A B	С	D	E	F	G	Н	T i	l J	К
Feature	Definition	Scenario 1 (BASE)	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4 (ADVANCED)	Self-assessment of the city (for Pan-City Solution) with regard to each feature	Basis for assessment and/or quantitative indicator (Optional - only if data exists)	Projection of 'where the city wants to be' with regard to the feature/indicator	Input/Initiative that would move the city from its current status to Advanced status (Scenario 4: Column G)
1 Citizen participation	A smart city constantly shapes and changes course of its strategies incorporating views of its citizen to bring maximum benefit for all. (Guideline 3.1.6)	The City begins identifies priorities and projects to pursue without consulting citizens.	City undertakes citizen participation with some select stakeholders. The findings are compiled and incorporated in some projects or programs. Very few major decisions are shared with -citizens until final projects are unveiled.	area level with most stakeholders and in most areas.	City constantly conducts citizen engagement with people at each Ward level to incorporate their views, and these shape priorities and development projects in the city. Multiple means of communication and getting feedback such, both face-to-face and online are utilised. The effectiveness of city governance and service delivery is constantly enhanced on the basis of feedback from citizens.	Scenario 3	1. Consultation with citizens and stake holders. PGR Cell (08182-22659/222414, 9343756525), web-based redressal system (www.shimogacity.mrc.gov.in) and whatsapp messenger. 2. Citizen participation taken for various city proposals like CDP, CMP, CSP, Master Plan, Smart city plan etc. 3. Online complaint & applications through PLO (http://117.247.181.157/ smgccplo/ login.aspx). Toll-Free No. 1800-425-7677. 4. Uploading and updating the programs on Corporation website for active citizen participation	Conduct face to face communication with citizens by means of ward committees & SMS response. Increase citizen reach with E-Governance. Inclusion of the urban poor and EWS section in the planning process.	Develop a system which will ensure maximum citizen involvement through various means like the existing toll free no, PGR Cell, web-based redressal, mobile n App, watsapp, PLO, SDSS etc. in city level projects and programmes
2 Identity and culture	A Smart City has a unique identity, which distinguishes it from all other cities, based on some key aspect: its location or climate; its leading industry, its cultural heritage, its local culture or cuisine, or other factors. This identity allows an easy answer to the question "why in this city and not somewhere else?" A Smart City celebrates and promotes its unique identity and culture. (Guideline 3.1.7)	There are few architectural monuments, symbols, and festivals that emphasise the unique character of the city. Built, natural and cultural heritage is not preserved and utilised or enhanced through physical, management and policy structures.	Historic and cultural resources are preserved and utilised to some extent but limited resources exist to manage and maintain the immediate surroundings of the heritage monuments. New buildinds and areas are created without much thought to how they reflect the identity and culture of hte city.	Historic and cultural heritage resources are preserved and utilised and their surroundings are well-maintained. Public spaces, public buildings and amenities reflect the cultural identity of the city;	Built, natural and intangible heritage are preserved and utilised as anchors of the city. Historical and cultural resources are enahnced through various mediums of expression. Public spaces, open spaces, amenities and public buildings reflect local identity and are widely used by the public through festivals, events and activities.	Scenario 2	1. Being the Gateway for the hilly region of the Western Ghats, the city is popularly known as the "Gateway of Malnad" (land of hills) 2. Rich in natural heritage and resources - River Tunga and its irrigation canals, lakes, agricultural fertile lands and rich biodiversity in its vicinity. 3. Built Heritage - Palace of Shivappa Nayaka, Chamaraja Memorial Hall, Sacred Heart church, sandalwood oil factory etc. 4. Major festivals - Dasara celebrated on a grand scale. Others include Shivaratri, Deepawali, Ganesh Chaturthi, Mari habba, Sahyadri Utsav etc. 5. Yearly fairs - Karnataka Sangha Book fair, Horticultural Expos, etc	biodiversity. 2. Developing and interlinking projects with special focus on enhancement of eco/nature, heritage and cultural tourism based on Malnad	Tourist Information system - Dashboards, mobile apps, websites etc providing easy access to various tourist locations, history, festivals, fairs, local specialities, accessibility, accomodation facilties etc.
3 Economy and employment	A smart city has a robust and resilient economic base and growth strategy that creates large-scale employment and increases opportunities for the majority of its citizens. (Guideline 2.6 & 3.1.7 & 6.2)	There are some job opportiunities in the city but they do not reach all sections of the population. There are a high number of jobs in the informal sector without sufficient facilities.	There is a range of job opportunities in the city for many sections of the population. The city attemps to integrate informal economic activities with formal part of the city and its economy.	society. But skill availability among residents can	There are adequate opportunities for jobs for all sections of income groups and skill levels. Job-oriented skill training supported by the city and by industry. Economic activities are suited to and build on locational and other advantages of the city.	Scenario 3	Essentially an agricultural economy. Main industries are Foundry, paper, textile, agriculture and food processing industry, VISL, Mysore paper mills. IT industry has started with employment of 1000 manpower (Rs. 400 Cr. turnover). Total employment in organised sector is estimated at ~70000 persons.	Developing as a major agro based industrial hub in the region. Capture and develop the tourism potential of the city and region which has multiplier effect for employment opportunities. Continued initiative of skill development training for economically weaker sections under NULM.	r targeting the job opportunities in the existing industries and emerging tourism/IT/BT sectors.
4 Education	A Smart City offers schooling and educational opportunities for all children in the city (Guideline 2.5.10)	The city provides very limited educational facilities for its residents. There are some schools but very limited compared to the demand. Many schools are in poor condition.	City provides adequate primary education facilities within easily reachable distance of 15 minutes walking for most residential areas of the city. The city also provides some secondary education facilities.	City provides adequate primary and secondary education facilities within easily reachable distance for most residential areas of the city. Education facilities are regularly assessed through - databases of schools including number of students, attendance, teacher - student ratio, facilities available and other factors.	City provides adequate and high-quality education facilities within easily reachable distance of 10 minutes walking for all the residential areas of the city and provides multiple options of connecting with specialised teaching and multi media enabled education. Education facilities are regularly assessed through database of schools including number of students, attendance, teacher-student ratio, facilities available and other factors.	Scenario 4	1. 150 Government and aided private schools and 143 private unaided schools at reachable distance within the city. 2. All children can be accommodated in city based Government & aided schools. 3. Text books and uniforms provided free of cost in Government. & aided schools. 4. Regular monthly and quarterly assessments. 5. Multimedia enabled education in 10% schools.	To integrate and upgrade educational infrastructure w.r.t connectivity, walkability and safety and security. Introduction of ICT based online training for teachers and students.	Mapping of the educational facilities I within the city on regular basis and propose required upgradation and strengthning w.r.t. walkability from residential areas, public transport points and introduction of smart classrooms, elibrary, multi-media enabled education, student & teacher performance monitoring systems etc.
5 Health	A Smart City provides access to healthcare for all its citizens. (Guideline 2.5.10)	Healthcare is difficult for citizens to access - demand for healthcare often exceeds hospitals' ability to meet citizen needs.	The city provides some access to healthcare for its residents but healthcare facilities are overburdened and far from many residents. Access to preventive health care is only easily available for some residents.	City provides adequate health facilities within easily reachable distance for all the residential areas and job centers of the city. It has an emergency response system that connects with ambulance services.	City provides adequate health facilities at easily accessible distance and individual health monitoring systems for elderly and vulnerable citizens which are directly connected to hospitals to prevent emergency health risks and to acquire specialised health advice with maximum convenience. The city is able to foresee likely potential disases and develop response systems and preventive care.	Scenario 3	There are about 2500 hospital beds available. 2 medical colleges and hospitals, 3 Corporate hospitals, and other smaller hospitals and medicare centres. Hospitals are adequately reachable. Basic as well as advanced Life saving Ambulance service is available. ESI Hospital facility available for Employees.	To provide to citizens especially senior citizens, women and children, quality healthcare. The Medical centres shall be easily reachable with facilities for initial diagnosis and immediate emergency response/ care with ICT Enabled emergency citizen services including preventive healthcare.	Provision of affordable health facilities for the poor and EWS sections. Special measures for monitoring & controlling the mosquito menance in the city
6 Mixed use	A Smart City has different kinds of land uses in the same places; such as offices, housing, and shops, clustered together. (Guidelines 3.1.2 and 3.1.2)	her home. For almost everyone, going to work or going shopping for basic needs requires a journey by	that would allow someone to live, work, and shop in	light industrial uses within them (e.g., auto repair, craft production). Land use rules allow for mixed uses.	Every part of the city has a mix of uses. Everyone lives within a 15-minute trip of office buildings, markets and shops, and even some industrial uses. Land use rules require or encourage developers to incorporate a mixture of uses in their projects.	Scenario 3	City has well developed mixed use as per bye-laws. One main commercial core shopping zone. 3 other commercial zones at distances of 3 kms from main zone. Land use rules allow mixed use and do not exhibit inclination towards segregating housing, retail and office uses. Connectivity and mobility are compact.	Develop well developed mixed landuse pattern with 10-15 min distance from the nearest transit facility. Regulations on new housing projects to undertake mixed use integrated with public amenities and commercial facilities. Location of all the amenities and recreational areas within 15 min walking distance for all the residences Master Plan for the city to be proposed taking into account proper land allocation facilitating hierarchy of mixed landuse pattern - neighbourhood level, sector level and city level.	

7 Compact	A Smart City encourages development to be compact and dense, where buildings are located close to one another and are ideally within a 10-minute walk of public transportation, forming concentrated neighborhoods. (Guidelines 2.3 and 5.2)	The city is expanding rapidly at its periphery into undeveloped land, rural or natural areas, or along industrial corridors - both formally and informally. Formal new development is occuring in a way that is "sprawling," meaning that the buildings spread across a wide area and are far from one another. Residents or tenants find it easier or safer to travel by automobile because it takes a long time to walk between destinations and there are busy roads separating buildings. Large pockets of land in the inner-city are vacant. New developments at the periphery tend to be large-scale residential developments, often enclosed with a gate and oriented to the automobile.	city center, or historic areas, where buildings are concentrated together and where people can walk easily from building to building and feel as though they are in center of activity. Most of the city consists of areas where buildings are spread out and difficult to walk between, sometimes with low-density per hectare. Regulations tend to favor buildings that are separated from one another, with lots of parking at the base and set-back from the streets. The city likely has	density, walkable areas. When new formal large-scale development projects happen at the periphery, they are encouraged to be dense and compact, with buildings that are close together and line the streets. The city actively encourages or incentivizes redevelopment of under-utilized parcels in the inner-city, especially those located close to public transportation.	land within the city. Buildings are clustered together, forming walkable and inviting activity centers and neighborhoods. Regulations encourage or incentivize redevelopment of under-utilized land parcels in the city center. Buildings are oriented to the street — and parking is kept to a minimum, located below ground or at the back of buildings. Public transport and walking connects residences to most jobs and amenities.	Scenario 2	1. Building byelaws and regulations allow all types of developments, plotted as well as high rise compact. 2. Residential density in the city is 89 PPH which is much lower than the national average of 150 PPH. 3. Though the CBD and old areas are compact, they lack proper walkable streets, well planned public spaces and prone to traffic congestion. 3. The underutilised conservencies 35 kms in the city core have been developed as parking lots and commercial shops in congested areas. 4. In residential areas the density is comparatively low with buildings spread out which does not make it difficult to walk between the buildings.	Vision and Development Strategy oriented towards compact and vertical development, to preserve the surrounding rich fertile land and water resources. Underutilised conservencies in the city will be used for provision of parking facilities for the commercial and residential areas. Integration of the Master Plan, Public Transport system and Non motorised transport options connecting the residences to the work place and amenities.	Land use bye-laws to encourage vertical developments with higher FAR and TDR. Also the horizontal expansion of the city needs to be restrict/ limited to control the haphazard unplanned expansion of the city area.
	A Smart City has sufficient and usable public open spaces, many of which are green, that promote exercise and outdoor recreation for all age groups. Public open spaces of a range of sizes are dispersed throughout the City so all citizens can have access. (Guidelines 3.1.4 & 6.2)	The city has very few usable public open spaces and very few usable green spaces. Available recreational spaces are located far away and are dispersed at long distances around the city. The few available public open spaces offer a limited variety of experiences for all sections of population and age groups such as places for sport, places for rest, and places for play.	A variety of public open spaces are available in some neighborhoods, but are not available in all the areas of the city or are located far away from residential areas Many of the open spaces have access restrictions, or are not well-maintained. A variety of types of public open spaces may be lacking, such as natural areas, green areas, parks, plazas, or recreation areas.	Most areas of the city have some sort of public open space. There is some variety in the types of public spaces in the city. However, public spaces are sometimes not within easy reach or access of more vulnerable populations and are more restricted in poorer neighbourhoods.	Public open spaces are well dispersed throughout the city. Every residential area and work space has access to open space within 10 minutes walking distance. Open spaces are of various types - natural, green, plazas, park, or recreation areas - which serve various sections of people. Public spaces tend to truly reflect the natural and cultural identity of the city.	Scenario 3	Total Green cover in the city - 11.23% Total 243 parks, in fairly good condition under SUDA & Corporation, spread all over for easy access for all. Green cover & Open spaces approx. 615 acres with 6.92 sqm available per person.	Create Green Spaces and open areas within accessible distances to all citizens with theme of Malnad culture attractions. To enhance the Green areas and open spaces from 6.92 sqm per person to over 10 sqm per person.	Developing additional 300 acres of green area with Riverfront, canal buffer zone & High tension buffer zone Create themed activity in the Green zones to serve various sections of population. Improvement of city parks/ open spaces
9 Housing and inclusiveness	A Smart City has sufficient housing for all income groups and promotes integration among social groups. (Guidelines 3.1.2)	Housing is very limited and highly segregated across income levels. Population growth far exceeds the creation of new housing. The poor live in informal settlements with limited to no access to basic services, and are concentrated in a few areas. The wealthy live in separate enclaves. Those in the middle have few , if any options.			The supply of housing is growing at pace with population. Afforable, moderate, and luxury housing are found	Scenario 2	Sufficient housing is available for Middle and higher income groups. Inadequate housing for LIG & EWS; - 1,487 units built under government schemes in last 3 years There are 47 declared and 18 undeclared slums; slum population constitutes ~18% of total population.	To provide and achieve the National level Goal of Housing for All for 100% slum households (Inclusive Housing).	Creation of good quality housing units for EWS/ Urban poor. RGRHCL has acquired 80 acres of Land for the same. City Corporation has patches of 51 acres, 19 acres & 10 acres in ashraya scheme for additional requirements. All the slums within city limits will be redeveloped on the same land for ahieving 100% social inclusiveness
	A Smart City does not require an automobile to get around; distances are short, buildings are accessible from the sidewalk, and transit options are plentiful and attractive to people of all income levels. (Guidelines 3.1.5 & 6.2)	Personal automobile centric city with very few modal options. Long trip lengths for daily commute to work and education. Accessing various areas by walking or cycling is difficult. Women and vulnerable sections find it very difficult to move independently in the city. There is limited public transport. Vehicles cause high air and noise pollution levels in the city. Vehicles dominate public spaces and affect their effective functioning.	infrastructure is only available in select areas. Tha	covers most areas of the city. However last mile connectivity remains incomplete and affects transport options: Foot paths are accessible in most areas, whereas-concerns of safe crossings and security throughout the day remain. Parking zones are demarcated but absence of pricing increases over	Street network is complete and follows a clear structure. Public transportation network covers the entire city and intensity of connection relates with the demand. Plenty of options of public transport are available and affordable for all sections of the society. There is multi- modal integration at all mass transit staions and organized-priced on street and off street parking. Walking and cycling is prevalent.	Scenario 2	Road network: 867.45 km, in CBD: 70 kms, Footpath: 15 kms, CCTV Surveillance: 100 Nos., Free Parking: 30% roads, City Buses: 63 nos., Improvement programs underway: 65 buses under JNNURM, Nagarothana Program: Footpath: 10 kms, Junction improvements: 19 nos., Road improvement: 3.21 kms. Area identified for MLCP- Tendering under process.	Attaining Highest Level of Service (LOS 1) in Urban Transport, Parking facilities and NMT Transport.	Proposed Improvement programs: 132 kms Footpaths, 2 MtCPs, 30 kms cycle track, public bike sharing with 250 bicycles & 15 cycle stations, signages & markings, Integrated Bus Terminal, Integrated Traffic & Transportation system; Bus Shelters: 32 nos.
	A Smart City's roads are designed equally for pedestrians, cyclists and vehicles; and road safety and sidewalks are paramount to street design. Traffic signals are sufficient and traffic rules are enforced. Shops, restaurants, building entrances and trees line the sidewalk to encourage walking and there is ample lighting so the pedestrian feels safe day and night. (Guidelines 3.1.3 & 6.2)	The city is designed mainly for the automobile. Daily life without a car requires long bus rides. Walking is difficult and often dangerous; there are few pavements, existing pavements need repair and lack trees to provide shade for pedestrians, and marked pedestrian crossings are rare. New buildings have their main entrances set-back from the street, sometimes with large driveways or parking lots separating them from the street, and sometimes are are enclosed by gates. Traffic signals are often disobeyed	Older areas of the city see a mix of pedestrians, cyclists, and vehicles but newer areas are focused mainly on the automobile. In the new areas, there are few pavements and main entrances to new buildings are not accessible from the front of the street. large driveways or parking lots often separating them from the street, and sometimes are are enclosed by gates. In these areas, traffic signals are disobeyed.	lanes. Buildings in most areas of the city are easily accessible from the pavement. Hower, traffic signals are sometimes disobeyed and it can feel difficult to cross the street.	The city is highly walkable. Pavements exist on every street and are maintained. Trees line many sidewalks to provide shade for pedestrians. Buildings in most areas of the city are easily accessible from the sidewalk. Traffic signals control the flow of automobiles and are enforced. A network of bike lanes exists to promote cycling as a means of transport. Traffic rules are followed and enforced with great seriousness.	Scenario 2	Around 15 kms of Footpath in CBD, against 70 kms of Roads, CCTV Surveillance (100 nos.). City according high priority to Walkability and Non-Motorized Transport- Nagarothana Program to shortly commence: 10 kms of footpath, Cycle track on pilot basis, 19 nos. of Junctions improvement.	To encourage safe and secure walkability within the City to all the public and semipublic zones. Urban social forestry to be promoted along wider roads. Provide smart lighting systems across the City.	Improvement programs proposed withrespect to pedestrian under the comprehensive plan: 51 kms Footpath, 39 kms cycle track, signages & markings: 40 kms, ITS.
12 IT connectivity	A Smart City has a robust internet network allowing high-speed connections to all offices and dwellings as desired. (Guideline 6.2)	City has no major plans to bring increased high speed internet connectivity to the public.	The city has made plans to provide high speed internet connectivity through the existing framework.	available in most parts of the city.	The city offers free wifi services to provide opportunity for all the citizens to connect with high speed internet across the city.	Scenario 3	OFC network in nearly 50% of the city are under NOFN Program. NOFN technology will be GPON (Gigabit Passive Access to High speed latest internet for all to improve the overall level of life in the city. 10 wifi Hotspots already proposed.	Access to High speed latest internet for all to improve the overall level of life in the City.	Citywide public wifi at transport nodes, market areas, public areas and residential areas etc.
	A Smart City enables easy interaction (including through online and telephone services) with its citizens, eliminating delays and frustrations in interactions with government. (Guidelines 2.4.7 & 3.1.6 & 5.1.4 & 6.2)	Essential Government services are not linked with online platforms. Paper intensive interactions with the local Government continues. Recieving services and response to citizen complaints take a long time. There is limited availability of data to monitor service delivery.	Some of the public services are provided online and infrastructure for total digitalization is not in place. Service delays occur regularly in some sectors. Responses to citizen inquiries or complaints are often delayed. No integration between services and billing.		All major services are provided through online and offline platforms. Citizens and officials can access information on accounting and monitor status of projects and programs through data available on online system. Robust data infratsructure system shares information and enhances internal governmental coordination.	Scenario 3	"JANAHITA" PGR initiative with Toll-free no (1800-425- 7677); website ww.shivamoggacity.mrc.gov.in -Paper Less Office. Citizens can view status/ action taken on every application submitted to SCMC -Online property & water tax payments through Android based mobile app & web-based includes SMS response system -Urban Property Ownership Record; Jalanidhi, Vyapar, Nirmaan (online portals & dashboards)	platform to achieve seamless and layered information and exchange of data for administration & service provision.	Creating a common database through ICT. Bring all departments on common platform and have seamless exchange of data for administration & services. Integrated citizen services portal and call center with mobile apps to service G2G, G2C & G2B. 'Shivamogga One' to be upgraded to Integrated CSCs and broaden the spread.
14 Energy supply	A Smart City has reliable, 24/7 electricity supply with no delays in requested hookups. (Guildeline 2.4)	There is only intermittent electricity supply with regular power shedding. Many residents have to plan their days around when power is available.	Electricity supply and loads are managed as per demand and priority for various functions with clear scheduling, with electricity being available in many areas for most hours of the day.	Electricity is available in most parts of the city for most hours of the day but some areas are not so well-served. Smart metering exists in some parts of the city but not all.	smart metering linked to online platforms for monitoring	Scenario 2	Peak Demand: 61 MW, Allocation: 50 MW. 20% deficit w.r.t. peak demand. Electronic meters at Consumer points, Smart meters at Station level only. Total electrical connections - 116269 Scheduled outages for average 7 hrs a day	24 X 7 electricty supply without any power cuts. Installation of energy saving alternatives like smart meters, SCADA system, underground cabling of electric wiring etc will be implemented.	Expected enhanced allocation for Shivamogga from the Grid in future on account of increase in generation in the State. Plan for Solar Power generation of 30 MW from Canal Rooftop & public/semi public bldgs. rooftop.
15 Energy source	A Smart City has at least 10% of its electricity generated by renewables. (Guideline 6.2)	The city does not have any renewable sources of energy and there is no commitment to promote this for the forseeable future.	The city is preparing plans for ensuring that it gets more energy from renewable sources and is in the process of making commitments in this regard.	Some energy consumed is the city is produced through renewable sources. There are long term targets for higher renewable energy capacities and the city is making plans to achieve these.	At least 10% of the energy used in the city is generated through renewable sources. The city is undertaking long-term strategic projects to tap renewable sources of energy in its region/beyond to increase the percentage of renewable energy sources.	Scenario 3	Solar Panels installed by some public and private properties. Consumers encouraged to install solar panels. Can sell unconsumed power; online grid. Subsidy for solar water heaters, mandatory for new power connection.	To generate/ substitute above 10% of the City's power requirement through Solar power, by each Property unit.n.	Plans for Solar rooftops on all Govt. Buildings, schools, colleges, stadium. Large scale solar power generation units to be proposed along the canal Solar Water heaters to be made mandatory for existing connections.

16 Water supply	A Smart City has a reliable, 24/7 supply of water that meets national and global health standards. (Guidelines 2.4 & 6.2)	The city has a poor water supply system with limited water availability. There are no clear targets to achieve higher quality and optimal quantity standards. Unaccounted water loss is above 40%	try to improve its water supply. Unaccounted water loss is less than 30%.	The city has 24 x 7 water supply in most areas but the quality of water does not meet international health standards. Unaccounted water loss is less than 20%.	national and global standards and also available in suffecient quantity and affordable across all sections of the society. Unaccounted loss less than 15%.	Scenario 2	Present Supply rate is @155 lpcd on an average of 1.5 hours per day; 98% distribution network coverage; 46% of households coverage; 26% NRW losses; 0% metered connections 100% treated water supplied; Treated water capacity increased from 66 MLD to 84 MLD 24X7 water supply for entire city tender floated.	24 X 7 water supply, meeting Global standards, sufficient for entire population, with smart meters installed at consumer points. UFW less than 20%.	24 X 7 water supply system - GIS mapping of WS network, SCADA, leakage sensor, quality meters etc. Smart meters to be installed at zonal and bulk consumers initially followed by 100% coverage of domestic consumers
17 Water management	A Smart City has advanced water management programs, including smart meters, rain water harvesting, and green infrastructure to manage stormwater runoff. (Guideline 6.2)	The city does not measure all its supply. It does not recycle waste water to meet its requirements and rain water harvesting is not prevalent. Flooding often occurs due to storm water run-off.	The city has meters for all its water supply but lacks mechanisms to monitor. Water wasteage is very high. Some, but not much, rainwater harvesting exists.	The has meters for all its water supply with some smart mechanisms to monitor. Rainwater harvesting systems are installed and storm water is collected and stored in water bodies. However, recycling of waste water and reusage of storm water is limited.	The city has meters for all its water supply. It includes smart mechanisms to monitor remotely. Rainwater harvesting systems are installed and utilised through the city and storm water is collected and stored in water bodies and treated for usage. Recycled waste water is supplied for secondary uses.	Scenario 1	98% coverage of piped water system from River Tunga and good availability of ground water due to high groundwater table No focussed initiative or regulatory policy for rain water harvesting initiated.	24X/ treated water supply, 100% rainwater harvesting for larger public, institutional & educational buildings, Storing of run-off water in lakes for recharging the ground water table	24x7 treated water supply reduces intake from the water source thereby saving water and energy, through reduction of UFW. Rainwater harvesting to be mandatory for large public, insitutional & educational buildings. Storing of run-off water in lakes for recharging. Recycling of Treated wastewater into irrigation system.
18 Waste water management	A Smart City treats all of its sewage to prevent the polluting of water bodies and aquifers. (Guideline 2.4)	The city is unable to treat all its sewage. Many local sewer lines open on to water bodies and open ground and pollute the environment.	Most waste water is collected and treated before before disposal. However the treated water does not meet standards and is not recycled for secondary uses.	All the waste water is collected and treated before before disposal. It is also treated to a high standard and some is recycled.	The city has zero waste water because all the waste if water is collected, treated and recycled. It meets standards an reduces the need for fresh water.	Scenario 1	5.13 MLD Plant needs rehabilitation. 25% (18000 nos.) households connected. Only 447 kms (52%) of network against required 867.45 kms. Separate from Drainage network wherever sewerage network exists. 90% commencement of the UGD project for entire city with adequate treatment facilities	treatment of waste water generated as per CPCB and TNSPCB standards. - Zero discharge of untreated waste water from city. - 100% use of recycling and reuse of treated	State Government program and proposal under AMRUT to ensure required treatment capacity (60 MLD) and 100% coverage with House service connections. Recycling of Treated waste water into irrigation system.
19 Air quality	A Smart City has air quality that always meets international safety standards. (Guideline 2.4.8)	City does not have plans, policies or programs to improve the air quality. Systems to monitor air quality are absent.	City has programs and projects to monitor air quality and spatialising the data to ascertain reasons for degrees of pollution in the air. A few strategies to decrease air pollution have been implemented.	City has programs and projects to monitor air quality and spatialising the data to ascertain reasons for degrees of pollution in the air. Pollution levels are acceptable.	The city has clean air by international standards. Live Air quality monitoring cover the entire city and data of air quality are mapped.	Scenario 3	The ambient Air Quality is well within the limits prescribed by CPCB. Reports are available.	City shall retain the ambient air quality, which is as per International standards.	Promoting and selective approvals of Non - Polluting industries only, such as agrobased, IT / BT and Tourism development in nature, heritage and medical tourism. Efficient Public Transport system & facilitating NMT mode of mobility
20 Energy efficiency	A Smart City government uses state-of-the-art energy efficiency practices in buildings, street lights, and transit systems. (Guideline 6.2)	City has no programs or controls or incentive mechanisms to promote or support energy effeciency in buildings	The city promotes energy efficiency and some new buildings install energy effeciency systems that track and monitor energy use and savings.	Most new public buildings install energy effeciency systems and some older buildings are also retrofitted to be more energy efficient. Local government conducts counselling and outreach with developer, businesses and residents to adopt energy effeciency strategies		Scenario 3	Consumers encouraged to instal solar panels, can sell unconsumed power.ie online grid. Subsidy for Solar water heaters, mandatory for new power connection. 2000 street lights (12%) on LED now. Plans under process to convert all the street lights to LED	State of the art energy efficiency practices in public and private zones. 100% coverage of LED street lighting to be implemented under DELP scheme Adopting Green building concepts for large scale public, commercial & institutional buildings	Implementation of Intelligent LED Street lighting system covering entire city area. Mapping & auditing the large scale building projects so that their design includes the required elements of green buildings.
21 Underground electric wiring	A Smart City has an underground electric wiring system to reduce blackouts due to storms and eliminate unsightliness. (Guideline 6.2)	City does not have plans for underground electric wiring system.	More than 40% of the city has underground electric wiring system.	More than 75% of the city has underground electric wiring system.	More than 90% of the city has underground electric wiring system.	Scenario 1	All the electric wiring system is along the streets and roads creating very unpleasant view within the city. The exposed wiring also causes frequent O & M due to damages during bad climate and other external factors. It is very risky w.r.t. the public safety especially in public areas.	Provision100% underground cabling of electric wiring reducing T&D losses and maintenance cost.	Underground ducting of all electrical wiring especially in the congested dense commercial areas and transport nodes.
Sanitation	A Smart City has no open defecation, and a full supply of toilets based on the population. (Guidelines 2.4.3 & 6.2)	Many parts of the city do not have access to sanitation infrastructure and facilities.	Sanitation facilities are availabile to 70% of the city's population.	Sanitation facilities are available to 90% of the city's poopulation.	Sanitation facilities are available to 100% of the city's population.	Scenario 3	Total properties with individual toilets: 1,61,774 (75%); Gap - 53,540 nos. (25%) 17% depend on community toilets & 8% practice open defecation Total Nos: 253 out of which 159 nos. are community toilets (1,850 seats) & 94 nos. are public toilets (284 seats); Gap: 816 seats	To make the city free of open defecation through 100% coverage of sanitation in city including slums.	E- toilets in schools, slum localities and public areas
	A Smart City has a waste management system that removes household and commercial garbage, and disposes of it in an environmentally and economically sound manner. (Guidelines 2.4.3 & 6.2)		Waste generated is usually collected but not segregated. Recycling is attempted by difficult to implement.	an environmentally sound manner.	The city reduces land fill caused by waste so that it is minimal. All the solid waste generated is seggregated at source and sent for recycling. Organic waste is sent for composting to be used for gardening in the city. Energy creation through waste is considered.	Scenario 2	Set system for 100% D2D collection through IEC activities; increased from 40% to 80% in last 3 yrs - 110 TPD generated out of which 80TPD is processed per day (73%) - 1.5 TPD wet waste management facility & 2.5 TPD pyrolysis unit set up created - 50 TPD capacity compost plant operational on PPP mode - GPS tracking of SWM vehicles project tender Adequate landfill area for disposal of inerts - No system for efficient monitoring of the off field staff & activities causing delay & lapses in waste collection	1. 100% D2D waste collection and 50% segregation at source to be targeted 2. 100% waste collected is recycled 3. Energy is generated through collected waste 4. Monitoring of waste collection, transportation & disposal activities, on field staff attendence etc will be implemented	field staff Cloud sourcing web or mobile based app for the citizens to convey inefficiencies or lapses in waste collection in their areas
24 Safety and security		The city has low levels of public safety - most groups of residents feel insecure during most parts of the day in many parts of the city.	The city has medium levels of public safety - some more vulnerable groups feel insecure during some points of the day and in some parts of the city	The city has high levels of public safety - all citizens including women, children and the elderly feel secure in most parts of the city during most time in the day.	The city has very high levels of public safety - all residents feel safe in all parts of the city during all hours of the day.	Scenario 2	100 CCTV surveillance cameras installed in city 5 kms pedestrian pathways physical barricaded 24X7 patrolling; police strength increased from 876 to 1025; 5 police chowkis & 6 patrolling vehicles added Hand & drone cameras, mobile phone tools provided to traffic &crime police for better monitoring Santhavana (counselling centre) an initiative of GoK provides dedicated women helpline number		centralised control room, mobile based alert system, panic buttons & CCTV cameras in PT buses and GPS tracking system of buses.

	Level of Development of city overall	Level of Development of city overall	(OPTIONAL) Any additional information, inlcuding any quantitative information
Citizen participation	Scenario 2	City undertakes citizen participation with some select stakeholders. The findings are compiled and incorporated in some projects or programs. Very few major decisions are shared with citizens until final projects are unveiled.	
Identity and culture	Scenario 2	Historic and cultural resources are preserved and utilised to some extent but limited resources exist to manage and maintain the immediate surroundings of the heritage monuments. New buildinds and areas are created without much thought to how they reflect the identity and culture of hte city.	
Economy and employment	Scenario 3	There are adequate job opportunities for all sections of society. But skill availability among residents can sometimes be a challenge.	
Education	Scenario 3	City provides adequate primary and secondary education facilities within easily reachable distance for most residential areas of the city. Education facilities are regularly assessed through - databases of schools including number of students, attendance, teacher - student ratio, facilities available and other factors.	
Health	Scenario 3	City provides adequate health facilities within easily reachable distance for all the residential areas and job centers of the city. It has an emergency response system that connects with ambulance services.	
Mixed use	Scenario 2	In some parts of the city, there is a mixture of land uses that would allow someone to live, work, and shop in close proximity. However, in most areas, there are only small retail stores with basic supplies near housing. Most residents must drive or use public transportation to access a shop for food and basic daily needs. Land use rules support segretating housing, retail, and office uses, but exceptions are made when requested.	
Compact	Scenario 2	The city has one or two high density areas - such as the city center, or historic areas, where buildings are concentrated together and where people can walk easily from building to building and feel as though they are in center of activity. Most of the city consists of areas where buildings are spread out and difficult to walk between, sometimes with low-density per hectare. Regulations tend to favor buildings that are separated from one another, with lots of parking at the base and set-back from the streets. The city likely has some pockets of under-utilized land in the center. New formal developments at the periphery tend to be large-scale residential developments, often enclosed with a gate and oriented to the automobile.	
Public open spaces	Scenario 1	#N/A	
Housing and inclusiveness	Scenario 2	Housing is available at most income levels but is highly segregated across income levels. Population growth slightly exceeds the creation of new housing. The wealthy and the middle class have housing that meets their needs at costs appropriate to their income. The poor live in informal settlements.	
Transport	Scenario 2	The street network system is elaborate but public transport choices are restricted. Public transport can be too expensive or unafforadable for the poor. Pedestrian infrastructure is only available in select areas. Tha majority of investments focus on reducing traffic congestion through the creation of more roads.	
Walkable	Scenario 2	Older areas of the city see a mix of pedestrians, cyclists, and vehicles but newer areas are focused mainly on the automobile. In the new areas, there are few pavements and main entrances to new buildings are not accesible from the front of the street. large driveways or parking lots often separating them from the street, and sometimes are are enclosed by gates. In these areas, traffic signals are disobeyed.	
IT connectivity	Scenario 1	#N/A	
Intelligent government services	Scenario 3	Most of the services are provided online and offline. Data transparency helps monitoring. Systema and processes to better coordinate between various Government agencies are being developed.	
Energy supply	Scenario 2	Electricity supply and loads are managed as per demand and priority for various functions with clear scheduling, with electricity being available in many areas for most hours of the day.	
Energy source	Scenario 1	#N/A The city has intermittent water supply and availability. However it is setting targets and processes in	
Water supply Water	Scenario 2	place to try to improve its water supply. Unaccounted water loss is less than 30%. The city has meters for all its water supply but lacks mechanisms to monitor. Water wasteage is very	
management	Scenario 2	high. Some, but not much, rainwater harvesting exists.	
Waste water management	Scenario 2	Most waste water is collected and treated before before disposal. However the treated water does not meet standards and is not recycled for secondary uses.	
Air quality	Scenario 2	City has programs and projects to monitor air quality and spatialising the data to ascertain reasons for degrees of pollution in the air. A few strategies to decrease air pollution have been implemented.	
Energy efficiency	Scenario 1	#N/A	
Underground electric wiring	Scenario 1	#N/A	
Sanitation	Scenario 2	Sanitation facilities are availabile to 70% of the city's population.	
Waste management	Scenario 2	Waste generated is usually collected but not segregated. Recycling is attempted by difficult to implement.	
Safety and security	Scenario 2	The city has medium levels of public safety - some more vulnerable groups feel insecure during some points of the day and in some parts of the city	

ANNEXURE 3.1: CITY PROFILE





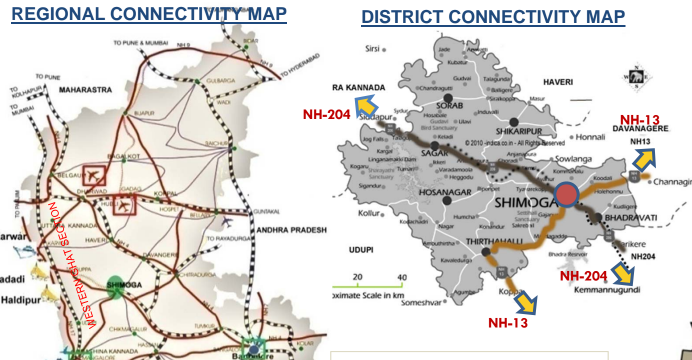
BH-Road(NH-13)

Railway

station

New Bridge

BANGALORE



Population (Census 2011)	3,22,505
Present Population (nos.)	3,60,000
Density (per sq. km.)	4601
Growth Rate (%)	17.6
Literacy Rate (%)	71
Work Participation Rate (%)	35
Slum Population (No & %)	36,863 (10%)
Total Households (nos.)	82,798

SALIENT FEATURES

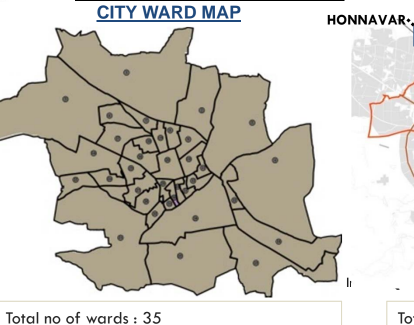
- ✓ Ideal Climate for human habitation Av mean temp:17.5°C-31.0°C; 571m above MSL
- ✓ Rich in Biodiversity & Natural Resources
- ✓ Ample Water resources River Tunga flows across the city
- ✓ Eco Tourism Hub located in vicinity of various eco tourism spots

CITY ROAD NETWORK Peripheral ring road (60M)

- ✓ Educational Hub
- ✓ Good access to basic services
- ✓ Major Economy Agriculture, Agro based industries, Auto mobile parts

LOCATION & CONNECTIVITY

- Latitude :13°58' N & Longitude:75°34' E
- Strategically located at foot hills of Western Ghats with good road & rail connectivity.
- ✓ Air connectivity Bangalore (315 km) & Mangalore(195 km)



Total Road length: 867.0 kms

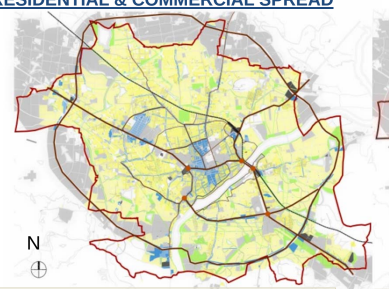
KSRTC Bus Terminal

Transport : 2 bus stands, 1 railway Station

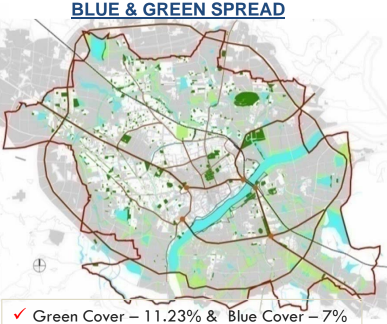
PROPOSED LAND USE MAP Land use Category 52.81 Residential 8.32 Public/Semi Public 4.55 Commercial 11.23 Green / Open Spaces 5.61 Industrial Public Utilities 0.76 Water Bodies

RESIDENTIAL & COMMERCIAL SPREAD

Inner City wards: 18



Predominantly Residential Character – 52.81% Commercial Concentration in CBD - 4.55%



- ✓ Total Live lakes in city 89 nos.

ANNEXURE 3.2: TOURISM POTENTIAL OF SHIMOGA

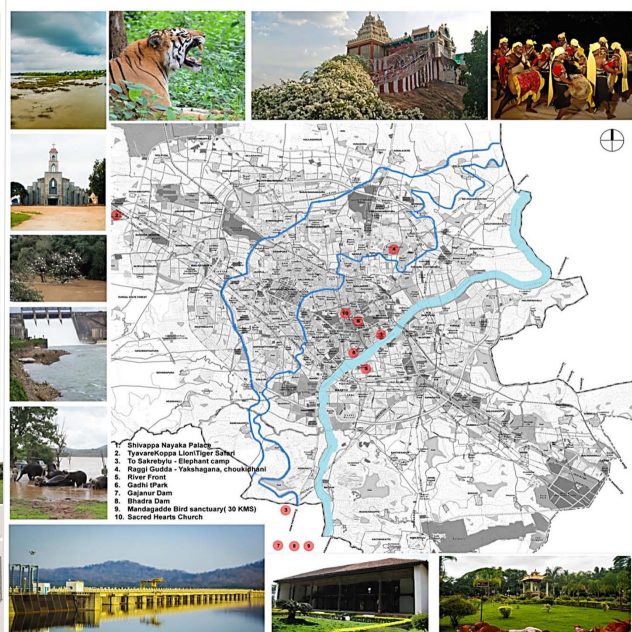




REGIONAL ECO TOURISM LOCATION o Kubatur Haveri Uttarakannada Shikaripur DayKavale Durga Fort Tavare Kudali Humcha Bhadravati Onaki Abbi Kavale 🔵 Agumbe Mandagadde Kuppali Kuvempu Musuem Bhadra Dam Sakrebylu Elephant Camp &... 3% Gudvi Bird Sanctuary Chandragutti temple Keladi / Ikkeri Temple Gudavi Jogfalls Shivappa Nayaka Palace Thyavarekoppa Lion safari 40% Jog Falls Ikkeri Honnemardu Keladi Agumbe ********

TOURISM DESTINATIONS IN 30 KMS RADIUS

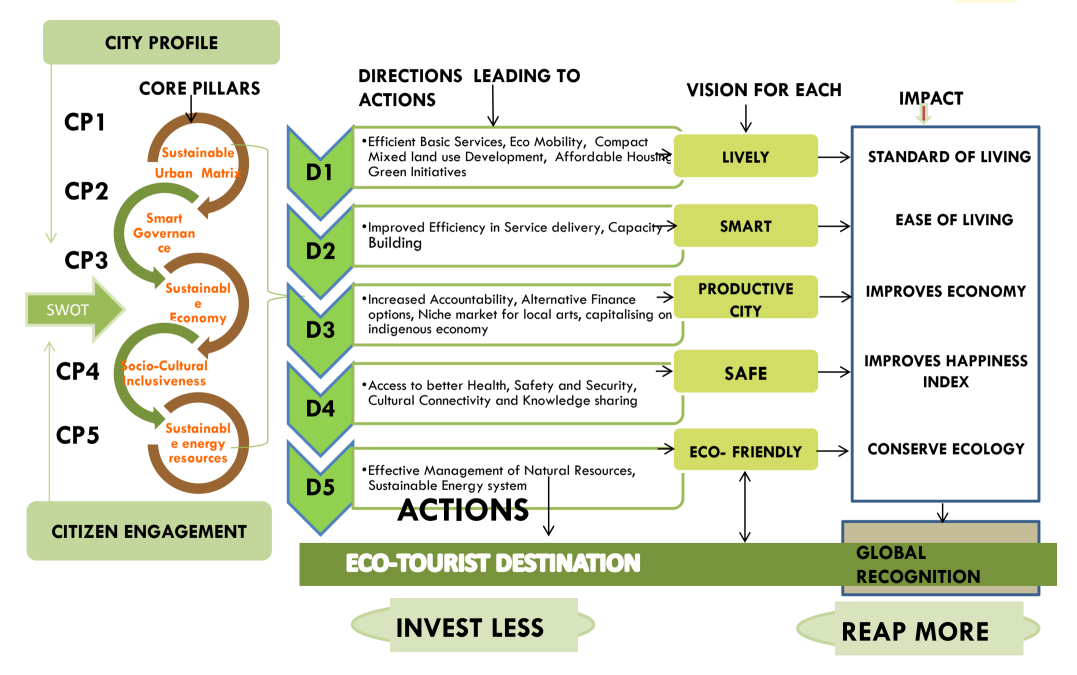
Nestled in the UNESCO World Heritage Site "WESTERN GHATS" has high potential for Eco tourism



ANNEXURE 3.2a: CONCEPT & VISION



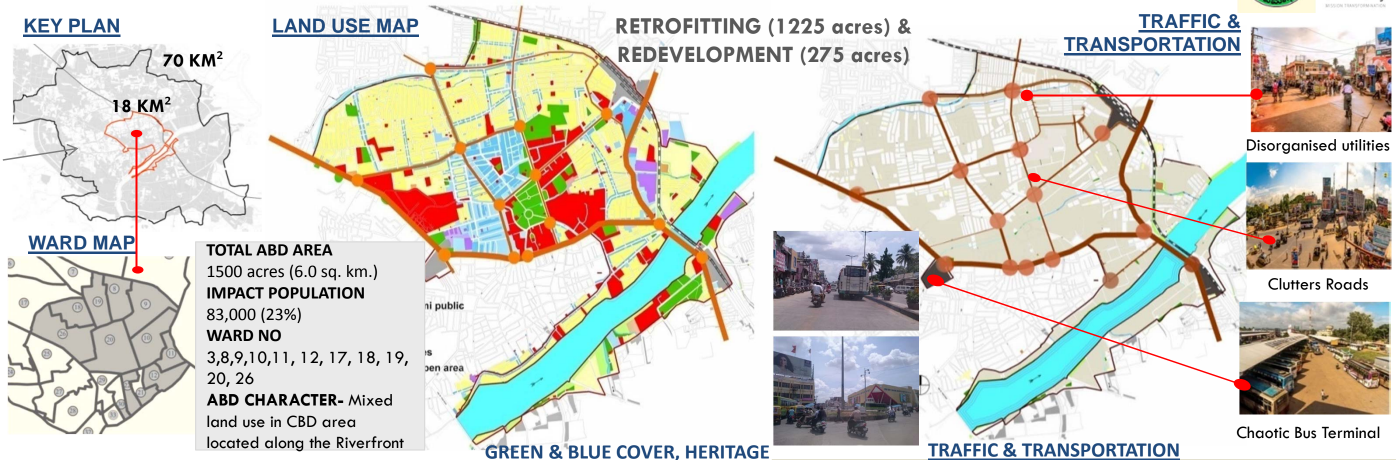




ANNEXURE 3.3: AREA BASED DEVELOPMENT AREA PROFILE







✓ Total Green Cover: 15%; Total Blue Cover: 20%

Gandhi Park

- ✓ Other Recreational areas -18 no of ward level parks; Gandhi park, Nehru Stadium
- ✓ Heritage spots Shivappa Nayaka Palace, Sandal wood factory along the Riverfront

Shivappa Nayaka Palace

✓ 8.5 km of Riverfront area which is free of encumbrance & encroachments

- ✓ Includes city level transport modes bus terminal, railway station, bridges
- ✓ Lacks NMT infrastructure; poor dependency & coverage of PT system;
- ✓ Only six junctions are signalised; other roads are manually operated
- ✓ Lack of designated parking areas; 30% of the roads have free parking







Tunga Riverfront

MIXED LAND USE PATTERN

- ✓ Total no of slum: 10 nos; slum pop-7,877 (9%)
- ✓ Includes HIG & MIG housing in residential areas
- ✓ CBD area acts as major commercial and institutional centre of the city



ANNEXURE 3.4: CITIZEN ENGAGEMENT











STREET PLAYS IN SLUMS



PROFESSIONALS



ADMINISTRATIORS + STAKEHOLDERS



MEDIA & CITIZENS





STUDENTS

Total City Population: 360,000 100% (2015 projected population)

Awareness generated to over 60% of population

Media: over 1,20,000 responses (33.3%)

Handouts: 65,498 responses from 100,000 handouts (18.19%)

Painting competition: 2700 entries (0.75%)

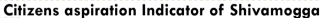
Essay writing: 303 essays (0.08%); Quiz Competition - 60

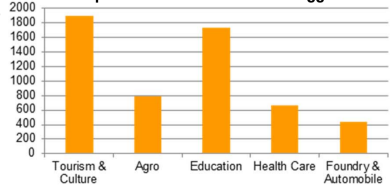
Street Plays: 25 plays in slum areas (reached to 33 % of slum

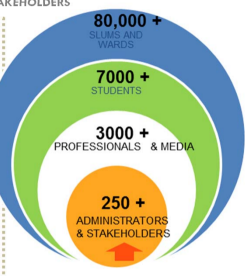
dweller)

Public Banner/hoardings: 60 numbers across the city:

Ward Consultations: average of 1250 in each of 35 wards. 12% of City population)

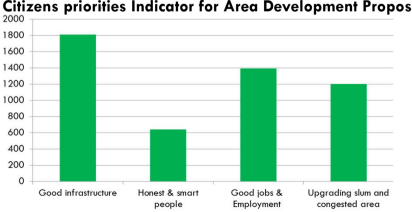






CITIZEN CONSULTATIONS

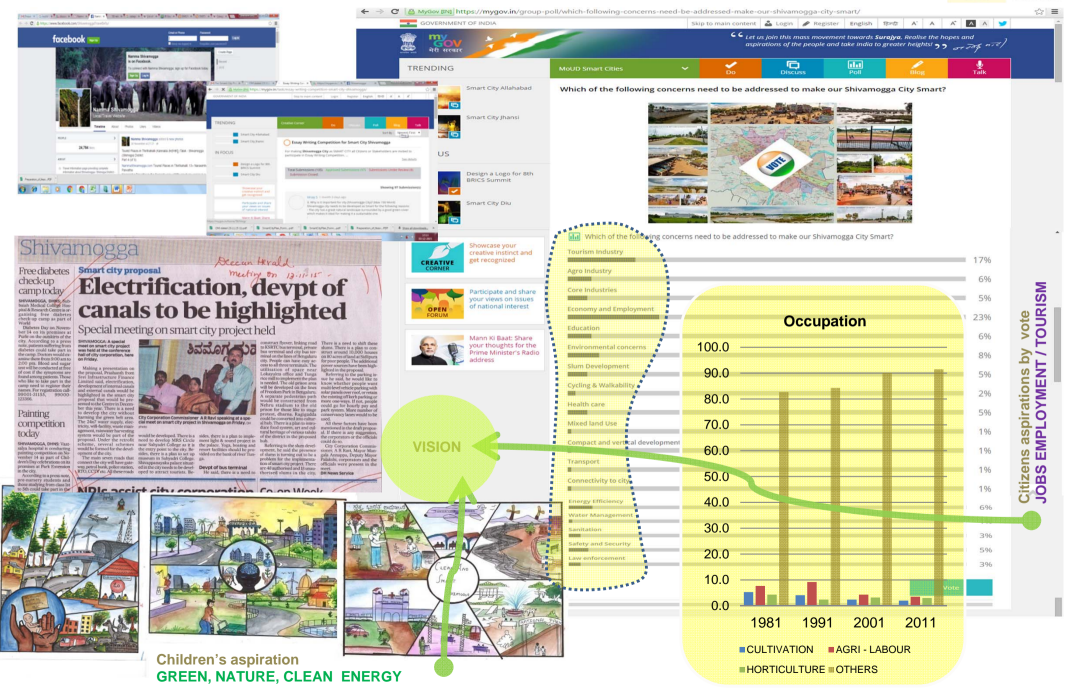
Citizens priorities Indicator for Area Development Proposal



ANNEXURE 3.5: CITIZEN ENGAGEMENT







ANNEXURE 3.6: AREA BASED DEVELOPMENT PROPOSAL



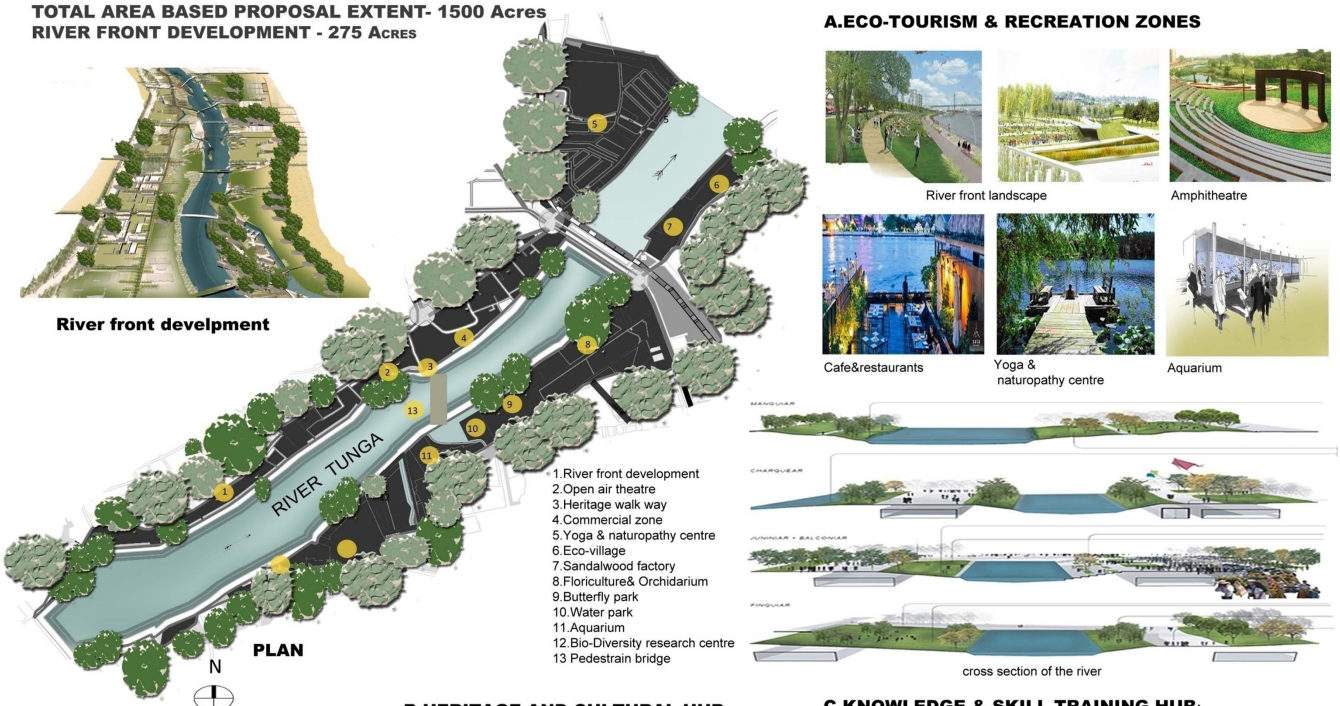




ANNEXURE 3.7: AREA BASED DEVELOPMENT PROPOSAL







B.HERITAGE AND CULTURAL HUB:



Heritage walkway



Woodcraft centre

C.KNOWLEDGE & SKILL TRAINING HUB:







Floriculture & orchidarium centre

Bio-diversity centre

Pedestrain bridge

ANNEXURE 3.8: PAN CITY PROPOSAL





PROPOSAL 1: INTEGRATED TRAFFIC & TRANSPORTATION SYSTEM (ITTS)











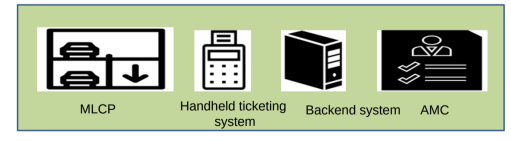
VEHICLE TRACKING



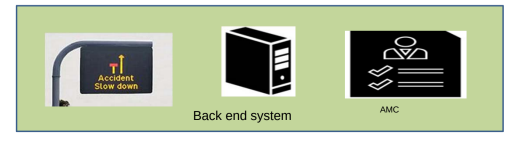
INTEGRATED TICKETING



SMART PARKING



VARIABLE MESSAGE SIGNS



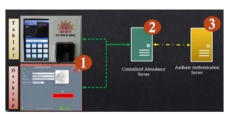
ANNEXURE 3.9: PAN CITY PROPOSAL





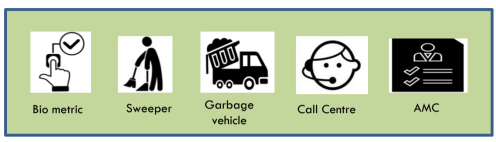
PROPOSAL -2: ICT BASED SOLID WASTE MANAGEMENT SYSTEM



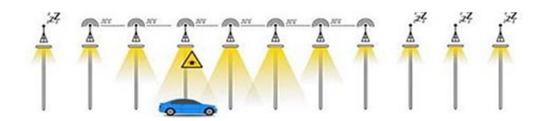




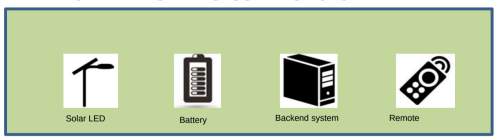
SMART WASTE MANAGEMENT SYSTEM



PROPOSAL -3: INTELLIGENT LED STREET LIGHTING & SURVELLIANCE SYSTEM



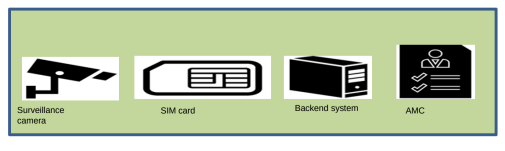
STREET LIGHTING CONTROL SYSTEM



CCTV CAMERA SURVEILLANCE SYSTEM







ANNEXURE 3.10: GANT CHART





Task Name		FY	2016			F۱	Y 2017			FY	2018			FY 2	2019			FY 2	2020	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	2 Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q.
SMART CITY PROJECT FOR Shivamogga City Corporation																				SM
Setting of SPV					Settir	ng of	SPV													
Incorporation of SPV				lr.	corpo	oratio	n of SP\	/												
Execution of stakeholder's agreement between shareholders					Exec	ution	of stake	holde	er's agi	reeme	nt betv	veen s	hareh	olders						
Recruitment of key staff for SPV				Reci	ruitme	nt of	key staf	f for S	PV					-			1			
Research and Planning							Rese	arch	and Pl	anning	3									
Floating of tenders for appointment of consultants for Project DPRs					Floatir	ng of	tenders	for ap	pointr	nent o	f consi	ultants	for Pr	oject D	PRs					
Appointment of consultants for Project DPRs (by City ULB)					Арр	ointn	nent of c	onsul	tants f	or Proj	ect DF	PRs (b	y City	ULB)						
Completion of DPRs							Com	pletio	n of DI	PRs										
Tying up of funding for projects				Tyir	ng up o	of fur	nding for	proje	cts											
Obtain clearances for projects						Ob	otain clea	arance	es for p	oroject	s									
Procurement						Pro	ocureme	ent												
Floating tenders for appointment of contractors				Flo	ating t	tende	ers for ap	point	ment c	of cont	ractors	3								
Appointment of contractors						Ар	pointme	nt of c	ontrac	ctors										
Implementation of Projects																		Imple	ementa	ation
Area Based Development									I									Area	Base	d De
Improvement of Basic Infrastructure																		Impr	oveme	nt of
Traffic & Transport Infrastructure												Traf	fic & T	ranspo	ort Infra	struct	ure			
Eco Tourism & Cultural Hub Development														Eco	Touris	m & Cı	ultural	Hub [Develo	pme
Knowledge Hub												Kno	wledge	e Hub						
Green & Sustainable Initiatives									T			T						Gree	n & Sı	ustair
Pan City																		Pan	City	
Integrated Traffic & Transportation System																				
ICT based SWM system																		ICT I	pased	SWN
Intelligent LED Street lighting and surveillance										Intel	ligent	LED S	Street li	ghting	and s	urveilla	nce			
Citizen engagement to assess the satisfaction on progress and incorporation of feedback																		Citiz	en eng	jager

ANNEXURE 3.11: CONVERGENCE Projects Implementing Central Schemes Supporting MOUD Agencies Solar Plant Water Supply **MNRE** MoHUPA Deity **MESCOM** KUWS&DB Pedestrian pathway, bicycle track, skywalk **KPWD ULB** Railway station Ministry of Railways & PPP Redevelopment Supporting Grants Karnataka Housing Board, Karnataka Slum Agencies Slum Redevelopment Clearance Board Bio diversity Research Centre, Sandalwood Karnataka Forest Department, Factory Museum **SPV** Biodiversity Board, Department of **Eco tourism & Recreational projects** Horticulture & Tourism Eco resort, Yoga center, Butterfly park, Garden, Restaurant, Theme park, Musical Fountain, Aquarium, Laser Show, **Monitoring Agencies** Heritage Walk, Art & Craft Village **PPP** Floriculture Research Centre, Local Skill development Centers, Parking **KUIDFC Basic Services & Infrastructure Nodal Agencies** Abattoir, Public Toilets, SW Drain, UGD, **Soft Loans** Integrated bus Terminal, Bus Shelters, River & Multi-Lateral Canal beautification & improvement, Parks **Agencies**

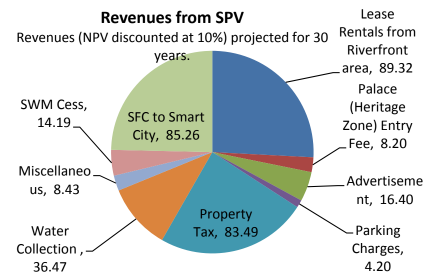
improvement, Emergence Response Cell, Rain Water Harvesting

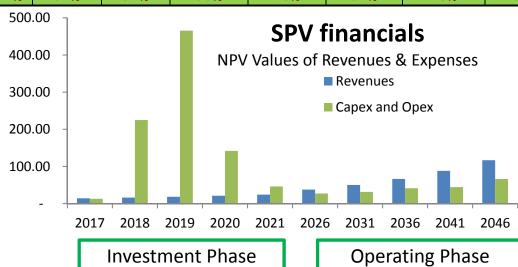
ANNEXURE 3.12: FINANCIAL PROPOSAL





	Estimated		Disbu	rsement of	funds					Conve	ergence from Ce	enter & State Gove	rnment Schen	nes			
Particulars	Cost (Rs. In Crs)	FY 201 <i>6</i>	FY 2017	FY 2018	FY 2019	FY 2020	Smart City Grant	AMRUT	SBM	Digital India	Nirbhaya Fund	MNRE / IPDS	DMA	PMAY	National River Conservation Plan	State / ULB	PPP
							AREA BASED	DEVELO	PMENT								
Improvement of Basic Infrastructure	395.70	0.00	118.71	276.99	0.00	0.00	321.00	11.02	2.40	0.00	0.00	0.00	10.00	24.30	0.00	26.98	0.00
Water Supply- 24*7, Smart Meters	30.15	0.00	9.05	21.11	0.00	0.00	0.15	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.98	0.00
SWM - DWCC, Abattoir	10.15	0.00	3.05	7.11	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sanitation - Public Toilets, E Toilets	2.40	0.00	0.72	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Storm Water Drain	8.00	0.00	2.40	5.60	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Underground ducting	264.00	0.00	79.20	184.80	0.00	0.00	264.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Slum Redevelopment	81.00	0.00	24.30	56.70	0.00	0.00	56.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.30	0.00	0.00	0.00
Traffic & Transport Infrastructure	134.82	0.00	19.65	59.54	46.73	8.89	104.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00
Railway station	30.00	0.00	9.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00
Public transport system	24.86	0.00	0.00	7.46	17.40	0.00	24.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NMT	44.45	0.00	0.00	13.34	22.23	8.89	44.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Traffic Management	35.50	0.00	10.65	17.75	7.10	0.00	35.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
co Tourism & Cultural Hub Development	464.67	0.00	139.40	232.33	92.93	0.00	258.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	1.05	198.64
River front development	421.12	0.00	126.34	210.56	84.22	0.00	236.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	1.05	176.87
Improvement of Shivappana Nayaka palace	43.54	0.00	13.06	21.77	8.71	0.00	21.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.77
Knowledge Hub	46.22	0.00	9.24	27.73	9.24	0.00	24.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26
Knowledge & Research Hub	46.22	0.00	9.24	27.73	9.24	0.00	24.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26
Green & Sustainable Initiatives	417.36	0.00	83.47	250.42	83.47	0.00	173.81	0.00	0.00	0.00	0.00	24.85	0.00	0.00	0.00	0.00	218.70
Green Initiatives	168.84	0.00	33.77	101.30	33.77	0.00	168.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sustainable initiatives	248.52	0.00	49.70	149.11	49.70	0.00	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	24.85	0.00	0.00	0.00	0.00	218.70
TOTAL COST – ABD	1458.77	0.00	370.48	847.02	232.38	8.89	882.61	11.02	2.40	0.00	0.00	24.85	10.00	24.30	6.95	28.04	468.60
							PA	N CITY									
Cetralised Control Room	58.62	0.00	9.16	38.02	7.50	3.94	39.09	0.00	3.91	5.76	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Street-lighting control system	2.97	0.00	0.59	1.49	0.59	0.30	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vehicle Tracking	3.76	0.00	0.75	1.88	0.75	0.38	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Integrated Ticketing	15.55	0.00	3.11	7.77	3.11	1.55	15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variable Message signs	3.38	0.00	0.00	2.37	0.68	0.34	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Smart Parking	3.48	0.00	2.43	0.35	0.35	0.35	0.00	0.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CCTV Camera Surveillance System	9.85	0.00	1.97	4.93	1.97	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waste Management System	0.44	0.00	0.31	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
City Management Centre	19.20	0.00	0.00	19.20	0.00	0.00	13.44	0.00	0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL COST - PAN CITY	58.62	0.00	9.16	38.02	7.50	3.94	39.09	0.00	3.91	5.76	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL COST OF PROPOSAL	1517.38	0.00	379.64	885.04	239.88	12.83	921.70	11.02	6.31	5.76	9.85	24.85	10.00	24.30	6.95	28.04	468.60
Allocation/Disbursement	100.0%	0.0%	25.0%	58.3%	15.8%	0.8%	60.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.6%	1.6%	0.7%	1.6%	0.5%	1.8%	30.9%

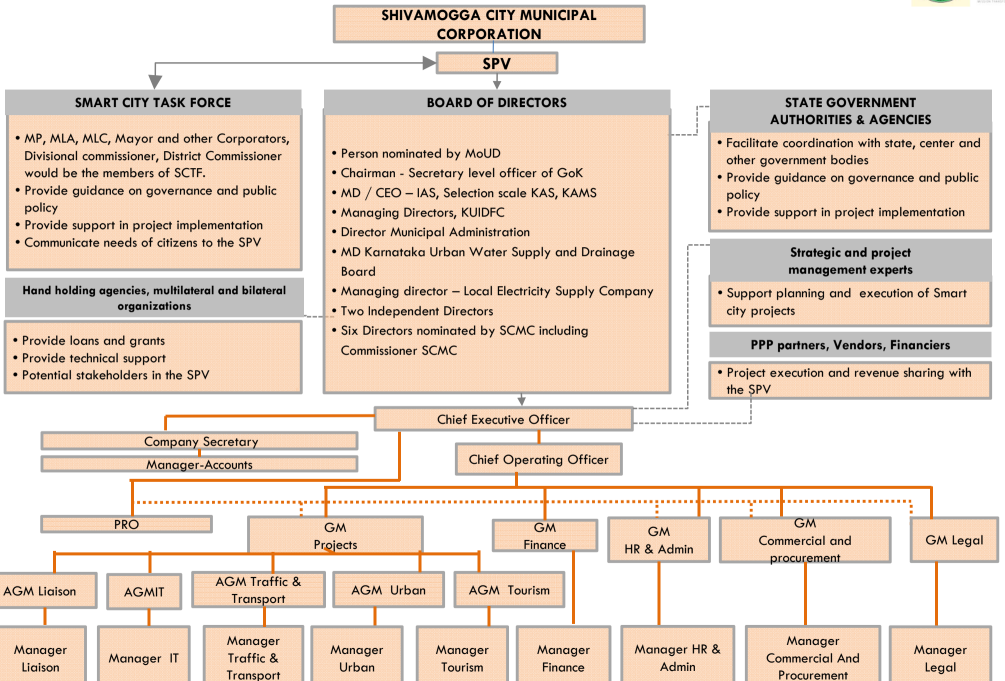




ANNEXURE 4: ORGANOGRAM - INTERELATIONSHIP OF SPV WITH STAKEHOLDERS







From Director (UT 255), OWE, N. Dolli For kind attention of: chief Engineer FAXNO 080-22213589 No. 16/27/2010-PA (N)/2327-71

GOVERNMENT OF INDIA CENTRAL WATER COMMISSION PROJECT APPRAISAL ORGANIZATION

407, SEWA BHAWAN, R. K. PURAM, NEW DELHI-110 066

Date: 04,11,2010

Sub: 107th meeting of the Advisory Committee for consideration of technoeconomic viability of Irrigation, Flood Control and Multipurpose Project proposals held on 27.10.2010.

Enclosed please find herewith a copy of the summary record of discussions of the above meeting held at New Delhi on 27th October, 2010 at Sewa Bhawan, R. K. Puram, New Delhi for information and necessary action.

Encl.: As above

(S.K. Srivastava) 04 11 Chief Engineer (PAO) & Member Secretary of the Advisory Committee

Members of Committee:

Chairman, CWC, Sewa Bhawan, R. K. Puram, New Delhi.

Secretary (Expenditure), Ministry of Finance, (1st Floor) North Block, New Delhi. 2. 3.

Secretary, Department of Power, S.S. Bhawan, IInd Floor, New Delhi. 4.

Secretary, Ministry of Environment & Forests, 4th Floor, Room No- 404/05 Paryavaran Bhawan, CGO Complex, New Delhi. 5. Secretary, Ministry of Tribal Affairs, Room No. 738, A-Wing, Shastri Bhawan,

Secretary, Department of Agriculture & Cooperation, Room No 126, Krishi 6. Bhawan, New Delhi.

7. Director General, ICAR, Room No-108, Krishi Bhawan, New Delhi.

Chairman, CEA, Sewa Bhawan, R. K. Puram, New Delhi.

Chairman, Central Ground Water Board, Jam Nagar House, Man 9. Singh Road, New Delhi.

10. Principal Adviser (WR), Planning Commission, Room No-255, Yojana Bhawan,

Principal Adviser (Power), Planning Commission, Room No-107 Yojana Bhawan, 11.

12. Financial Adviser, Ministry of Water Resources, Room No-401 S.S. Bhawan, New

100 4 COLZ#

(WJ) 30 110

CCC20102110 10 21 0103 11/01

Special Invitees:

- Member (WP&P), CWC, New Delhl. 13.
- Member (D&R), CWC, New Delhi. 14.
- Member (RM), CWC, New Delhi. 15.
- Chairman, GFCC, Sinchai Bhawan, Patna 800 015, Bihar. 16.
- Commissioner (Projects), Room No-411, S.S. Bhawan, MoWR, New Delhi. 17.
- Commissioner (Ganga), Ministry of Water Resources, CGO Complex, New Del 18.
- Chief Advisor (Cost), Department of Expenditure, Ministry of Finance, Lok 19. Bhawan, New Delhi
- Principal Secretary, Irrigation Department, Government of Uttar Pra 20. Sachivalay Annexe, Lucknow-226 001 (U.P.).
- Principal Secretary, Water Resources, Govt of Madhya Pradesh, Sachiva 21. Arera Hills, Bhopal
- Principal Secretary, Irrigation Department, Government of Rajasthan, Secret 22. Jaipur-302 005.
- 23
- Principal Secretary, Irrigation & CAD Department, Government of Andhra Practicom No. 716. 7" 1007. J-Diock, Secretary, Dunung, 115th 11007. J-Diock, Secretary, Dunung, 115th 11007. B 11 Mumbal-400 032.
- Secretary, Water Resources & Energy Department, Government of Jharkf 25. Nepal House, Ranchi-834 001 (Jharkhand)
- Secretary, Irrigation Department, Govt. of Karnataka, M.S. Building, 6th 26. Karnataka Government Secretariat, Dr. Ambedkar Veedhi, Bangalore-560 001
- Chief Engineer (PMO), CWC, New Delhi. 27.
- Chief Engineer (FMO), CWC, New Deihl. 28. Chief Engineer, Lower Ganga Basin, WC, 177-B, Srikrishnapuri, Patna-800 00 Chief Engineer, Monitoring Central, CWC, Nagpur. 29.
- 30.
- Chief Engineer, Monitoring South, CWC, Bangalore. 31.
- Chief Engineer, KGBO, CWC, Hyderabad. 32.
- Chief Engineer, NBO, CWC, Bhopal. 33.
- Chief Enginbeer, Yamuna Basin Orgainsation, CWC, Kalindi Bhawan, New Delh

Copy for information to:

Sr. PPS to Secretary, Ministry of Water Resources, New Delhi.

COMMITTEE ON IRRIGATION, FLOOD CONTROL AND MULTI PURPOSE PROJECTS, HELD ON 27th OCTOBER, 2010 FOR CONSIDERATION OF TECHNO-ECONOMIC VIABILITY OF PROJECT PROPOSALS.

Economic viability of Irrigation, Flood Control and Multi-purpose Project propusals Way held on 27.10.2010 at 1500 Hrs. in the Conference Room of Central Water Commission, Sewa Bhawan, R.K. Puram, New Delhi under the Chairmanship of Shri U.N. Panjiar, Secretary (WR). List of participants is enclosed at Annexure-1.

At the outset, Chairman welcomed the Members of the Committee and other Officers present in the meeting. Thereafter, the Chairman requested the Member-Secretary to take up the agenda for discussion. Proceedings of the meeting followed as under:

() CONFIRMATION OF THE MINUTES OF THE 106TH MEETING:

The Summary Record of Discussions of the 106th Advisory Committee meeting was circulated vide Letter No.16/27/2010-PA (N)/1939-64, dated 4.10.2010. Member-Secretary informed the Committee that no comments on the same have since been received. The Committee confirmed the Summary Record of discussions of the 106th Advisory Committee meeting.

II) PROJECT PROPOSALS CONSIDERED BY THE ADVISORY COMMITTEE:

1.0 INDIRA SAGAR (POLAVARAM) PROJECT, A.P. (REVISED-MAJOR)

CE (PAO), CWC briefly introduced the project. The Indira Sagar (Polavaram) Project envisages construction of a dam across the river Godavari at a village near Polavaram in West Godavari district of Andhra Pradesh. The project is contemplated as a Multipurpose Project conferring annual irrigation to an extent of 4.36 lakh ha. In upland areas of four districts of Andhra Pradesh namely, East Godavari, Vishakapatnam, West Godavari and Krishna; water supply to Vishakhapatnam Steel Plant and industries in and around Vishakhapatnam besides domestic water supply to enroute towns and villages; diversion of 80 TMC of water to Krishna basin and generation of hydropower with installed capacity of 960 MW.

The said proposal was earlier considered by the advisory committee in its 95th meeting held on 20.01.2009 and was accepted for Rs.10151.04 crore at 2005-06 Price Level. Planning commission accorded investment clearance to the proposal on 25.02.2009 for Rs. 10151.04 crore. The State Govt. has now submitted the Revised Cost Estimate at 2010-11 price level without change in scope. Revision was necessary due to

1

20070107110 70 31 6107 11/01

1 (41)30

COO 1 001 28

et

rkt

th

001

relli

2931.55 cr. is required to create balance potential of only 16%. The project a informed that 84% of the potential created as indicated in the DPR is the area irrigation facilities have been created due to construction of main/branch canals whole of this area cannot be irrigated unless minors/water courses are completed area under irrigation up to end of 2010 is 4.54 lakh ha which is about 50 proposed annual irrigation.

Secretary (WR) suggested that the cost of pressure pipes etc. be kept is sub-head V-water courses. He further suggested that the cost of the sprinkler sy to be installed by the farmers should also be taken into consideration while wo B.C. ratio of the project proposal.

He further enquired about the electricity charges considered for lifting. The project authorities informed that Rs.1.20 per unit was considered for charges after deducting subsidy by the Government of Rajusthan. Scoret suggested that B.C. ratio be worked out considering the market rate for electricit levied for lift system, excluding the subsidy by the Government of Rajasthan.

The project authorities submitted modified abstract of the cost estimate a computations for B.C. ratio, taking into consideration above observations of (WR). The B.C. ratio now worked out is 1.69. Since, this requires to be examinated brief discussions, the committee deferred this proposal for consideration in meeting.

10. FLOOD PROTECTION WORKS ALONG BANKS OF RIVER TU SHIMOGA TOWN FROM CH; 11.754 KM TO CH: 14.410 KM AND VILLAGE FROM CH: 6.006 KM TO CH: 7.036 KM IN SHIMOGA DIST KARNATAKA STATE:

construction of counterfort retaining wall in River Tunga on right bank at Mattur's and an left bank at Shimoga Town for a length of 2.646 area of 11 ha of residential and commercial land in Mattur and Shimoga.

9

The Cost Estimate of the project has been finalized for Rs. 55.18 crore (at 2010-11 Price Level) and BC ratio is 1.50. State Finance Concurrence has been submitted by the Project Authorities (Annexure-V).

After brief discussions, the committee accepted the proposal.

11. FLOOD PROTECTION WORKS FOR HEMAVATHI RIVER (CH: km 29.50 - km 31.50) AT HOLENRASIPUR IN HASSAN DISTRICT OF KARNATAKA STATE:

CE (PAO), CWC briefly introduced the project. The proposal envisages construction of a counter fort retaining walls in river Hemavathi on right bank at Holenarsipur town for a length of 2.0 km, in Hassan district of Karnataka State. The proposed works would minimize inundation of town of Holenarsipur and would result in saving of annual damage to the infrastructures to the extent of Rs.6.991 crore and would provide protection to the life and properties of the people of Holenarsipur town. The proposed scheme would benefit an area of 7 ha residential and commercial land and population of about 20,000.

The Cost Estimate of the project has been finalized for Rs. 25.48 crore (at 2010-11 Price Level) and BC ratio is 1.71. State Finance Concurrence has been submitted by the Project Authorities (Annexure-VI).

After brief discussions, the committee accepted the proposal.

GORAKHPUK & DEUMA, UII I SANT KABIR NAGAR,

CE (PAO), CWC mentioned that the Scheme was earlier discussed in the 106TH TAC Meeting of MoWR held on 16.09.2010 and was deferred for want of State Finance Concurrence for the finalized cost of Rs. 52.29 Crofe (PL 2009-10).

Now, the project authorities have submitted State Finance Concurrence (SFC) for the finalized cost of the project from Govt. of Uttar Pradesh (Annexure- VII).

After brief discussions, the committee accepted the proposal.

The meeting ended with vote of thanks to the Chair.

LIST OF PARTICIPANTS

Members of the Committee:

S/ Shrl

- U. N. Panjlar, Secretary (WR), Ministry of Water Resources
 In the Chair
 Avinash Mishra, Dy. Advisor (WR), Representing
- Avinash Mishra, Dy. Advisor (WK), (Kepresullilly Autisul, Planning Commission)
- Tanmoy Das, Chief engineer, CEA, (Representing Ministry of Power and Central Electricity Authority)
- Dr. Poonam Sharma, Scientist D, (Representing Central Ground Member Water Board)
- 6. Dr. Maan Singh, DAC (Representing Ministry of Agriculture) Member
- S. K. Shrivastava, Chief Engineer, PAO, CWC, New Delhi Member- Secretary

Special Invitees

- a) Ministry of Finance
- 8 Shri P. K. Aggarwal, Advisor (Cost), (Representing Chief Advisor Cost, Ministry of Finance)
- b) Ministry of water Resources
- 9. Shri A.B. Pandya, Commissioner (Projects), MoWR, New Delhi.
- c) Central Water Commission

S/ Shrl

- 10. R. C. Jha, Member (WP&P)& Member (RM) CWC, New Delhi,
- O.P. Khanda, Chief Engineer, YBO, CWC, New Delhi
- IL. ILIU (term) --- -- ---- LOBO CWC. Patna
- V.N. Wakpanjar, Chief Engineer, KGBO, CWC, Hyderabad.
- 14. M.K. Sinha, Chief Engineer, PMO, CWC, New Delhi
- 15. Y.K. Sharma, Chief Engineer, IBO, CWC, Chandigarh
- 16. S.K.G Pandit, Chief Engineer, NBO, CWC, Bhopal
- S.K. Haldar, Director (Mon), CWC, Bhopal.
- 18. D.P. Mathuria, Director (M&A), CWC, Bhopal.
- 19. G. Thakur, Director, CA(I), CWC, New Delhi
- 20. Ajay Kumar, Director, PA (N), CWC. New Delhi
- 21. P.C. Jha, Director, PA (C), CWC. New Delhi

- 22. R.K. Kanodia, Director, PA (S), CWC. New Delhi
- 23. C. Lal, Director, FMP, CWC, New Delhi
- 24. G.S. Tyagi Director (UT & SS), CWC. New Delhi
- 25. S.S. Bakshi Director (FE& SA), CWC. New Delhi
- 26. M W Paunikar, DD, PA(N), CWC, New Delhi
- 28. Bashishtha Rai, DD, PA(C), CWC, New Delhi
- 29. O.P. Gupta, DD, (FE& SA), CWC, New Delhi
- d) State Guvernment efficers
- S/ Chri

Andhra Pradesh

- S.K. Joshi, Principal Secretary, I &CAD Dptt., Govt. of Andhra Pradesh, Hyderabad.
- M. Venkateswara Rao, Chief Engineer, Indira Sagar Polavaram Project, Dowlaiswan
- K.Ramakrishna, Chief Engineer, Govt.of Andhra Pradesh, Hyderabad. Jharkhand
- 33. R.S. Poddar, Principal Secretary, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi
- 34. B.C. Nigam, Spl. Secretary, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi
- 35. R.M.Rabidas, Engineer-in-Chief, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi
- 36. B.M.Kumar, Chief Engineer, WRD, Govt. of Jharkhand, Jamshedpur.
- 37. B.K.Singh, SE, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi.
- 38. Amaresh Kumar Sinha, Resident Engineer cum OSD, WRD, Govt. of Jharkhand, Ne Kamataka
- 39. B. Guru Prasad, Chief Engineer, Minor Irrigation, Govt. of Karnataka, Bangalore. Madhya Pradesh
- 40. R. S. Julaniya, Principal Secretary, WRD, Govt. of Madhya Pradesh Maharashtra
- 41. C.B. Potil, Secretary.WRD, Govt. of Maharashtra, Mumbai.
- 42. S.N.Huddar, Advisor, WRD, Govt. of Maharashtra, Pune
- 43. C.S. Modak, Executive Director, VIDC, Nagpur N.B.Ghuge, Chief Engineer, Gosikhurd Project, Nagpur.
- 44. Rajasthan
- 45. Damodar Sharma, Chairman, IGNP, Govt.of Rajasthan, Jaipur.
- 48. T.K. Parmar, Chief Engineer, WR (North), Govt. of Rajasthan, Hanumangarh.
- 47. Virdhi Chand, Chief Engineer, IGNP, Govt.of Rajasthan, Bikaner.
- 48. Rajni kant, SE, Suratgarh W.R Circle, Hanumangarh Uttar Pradesh
- 49. Suresh Tiwari, Engineer-in-Chief (D&P), Irrigation Department, Govt.of U.P., Luckn
- 50. A. K. Ojha, CE, UP Irrigation, Govt.of U.P., Lucknow.

<u>ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</u>

ದೂರವಾಣಿ.ಸಂ:08182-222414

e-mail: itstaff_ulb_shimogal@yahoo.in

ದಿನಾಂಕ:23-06-2016ರ ಶನಿವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11-30 ಗಂಟೆಗೆ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ಮಹಾಪೌರರಾದ ಶ್ರೀ.ಎಸ್.ಕೆ.ಮರಿಯಪ್ಪರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷತ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪಾಲಿಕೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.

ಹಾಜರಿದ್ದ ಸದಸ್ಯರು:-30+01+04

ಗೈರು ಹಾಜರಿದ್ದ ಸದಸ್ಯರು:-04+07+01

ವಿಷಯ ನಂ.48:-ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ಮಾರ್ಟ ಸಿಟಿ ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ ನಡೆಸಲಾದ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಸ್ಪರ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರವು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರದ ಕಾರಣ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಸ್ಪರ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂದ ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಸ್ಪರ್ದೆಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ದಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ M/s IDECK ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದ ಸ್ಪರ್ದೆಗೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆಯ ತೀರ್ಮಾನ ದಿನಾಂಕ:13.11.2015ರಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನೆ ಅಳವಡಿಕೊಂಡು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ, ಮೂರಕ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ದಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ರೂಪರೇಷೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

- 1. Area Based ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಲಯ ಹಾಗೂ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನಗರದ ಹೃದಯ ಭಾಗದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆಹಳಿ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಹೆಚ್ ರಸ್ತೆ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ತುಂಗಾನದಿಯ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ ದಂಡೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮತ್ತು ಪತ್ನಿಮದಲ್ಲಿ ತುಂಗ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯವರೆಗಿನ ಒಟ್ಟು ವೀಸ್ತೀರ್ಣ ಅಂದಾಜು 1500 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಅದೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಹ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2. ಈ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಮನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ River Front Developmentನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಈ ಬಾರಿಯು ಸಹ River Front Development ನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3. ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿನ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಅರಮನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸ್ಲಂಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, Inner Canal Development, ಹೊರವಲಯದ Canal ನಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ, ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4. ಗುಂಡಪ್ಪ ಶೆಡ್ನಲ್ಲಿ Aeriated Lagoon ಯು.ಜಿ.ಡಿ ಘಟಕವನ್ನು KUWS&DB ಮೂಲಕ ಮನರ್ ಸ್ವಾಪಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಗರೀಕರ ವಿರೋದದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ 5 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ SBR Technology ಶುದ್ದೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು KUWS&DB ರವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದನ್ವಯ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 0.5 ಎಕರೆ ಜಾಗ ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ Future Expansion ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜಾಗ ಸೇರಿ 2 ಎಕರೆಯಷ್ಟು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಇನ್ನುಳಿದ ಸುಮಾರು 14 ಎಕರೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ Meditourism ಯೋಜನೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು ಬದಲಿಯಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಾಣವನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 5. PAN City ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ PPP ಮಾದರಿಯ Smart Street LED Lighting/Smart Scrveillance ಮತ್ತು G-Governence ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇವುಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಈಗ ನಗರಕ್ಕೆ ಯೋಜಿಸಿರುವ 24/7 ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ Smart Metering ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ Smart Metering ನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

6. ಮುಂದೆ ಸ್ಮಾರ್ಟಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಈ ಹಿಂದಿನ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ SPV (Special Purpose Vehicle) ರೂಪಿಸಲು ಸಭೆಯು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

7. ನಗರದ ಜನತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೂಲಭೂತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ

ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

8. ಉಳಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ/ವಿವರಾಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ರಚಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಭೆಯು ಚರ್ಚಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ವಿಚಾರ.

ತೀರ್ಮಾನ:-ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಅನಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

> ಸಹಿ/– ಮಹಾಪೌರರು, ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ,

ah

ಪ್ರಾಹಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೂರವಾಣೆ:080- 22867172 / 22866302

ब्यु, क्टू: 080-22863576 22861665

Email: dmablr@gmail.com

Website: www.municipsladma.gov.in

9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ. ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ೨೦೦೦

್ ಸಂಖೈ: ಪೌನಿ:16:ಘವನಿ:2015–16

ದಿನಾಂಕ:14 -09-2015

ಅತಿ ಜರೂರು



ಗೆ.

- 1) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ,
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಫ್ ತ್ಯಾಜ್ಕ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಭಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ದಿನಾಂಕ 11–9–2015 ರಂದು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ.
 - 2) ಈ ಕಥೇರಿಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಪೌನಿ/16/ಫ್ವಾನಿ/2015–16, ದಿನಾಂಕ 8–5–2015 ಹಾಗು 22–7–2015

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೌರ ಫಸ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರೆಯೆ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ consultant ಮೂಲಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖ (2) ರ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರೆಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬಿಡ್ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

 ಲಿಮಿಟಿಡ್ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಏಜೆನ್ಸಿ ಭಾಗವಹಿಸದೇ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ನಿಯಮ 2000 ರಂತೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

325 25083 68

24/09





	DashSoard	Blue ▼	English 🔻	Logout
	Tender Details		-	_
General Details			'	
Tender Number	KUWSD8/2015-16/WS/WORK_INDENT859			
Tender Title	Providing continuous pressurized 24 x7 wa City including O&M	ter supply Distribu	ution system to Sh	ivamogga
Description	Part I: Providing continuous pressurized 24 Shivamogga City Part II: Operation and Ma a period of eight years (including O & M du supply scheme in Shivamogga city after co	iintenance of asse ring defects liabili	ets built under this ity period of one ye	contract fo
Tender Category	WORKS			
Type of Quotation	ITEM_WISE			
Tender Evaluation Type	ONE_COVER			
Department ·	Karnataka Urban Water Supply and Draina	ge Board		
Bid Validity Period	90			
No Of Calls	1 .			
Tender Type	RESTRICTED			
Denomination Type	RUPEES			
General Conditions for Eligible Tenderers				
S! No ¹ Tenders from Joint ventures are not acceptable.	Conditions			
² Bidders shall not be under a declaration of ineligibility f /Union Territory.	or corrupt and fraudulent practices issued by an	ry State Governn	nent / Governme	nt of Indi
3 It shall be the responsibility of the Bidder to ensure cree Procurement on or before the last date and time of bid s	lit of Tender Processing Fee and EMD into the re ubmission.	espective receivi	ng bank account:	s of e-
The bidder is required to ensure browser compatibility of departments shall not be responsible for non-accessibility bidder's end.	f the computer well in advance to the last date ty of e-Procurement portal due to internet conn	and time for rec ectivity issues a	eipt of tenders. I	The ches at
5 EMD Payments through e-Payment mode shall be made	as one single transaction and payments made in	n part are liable	for rejection.	
6 Bidder shall pay Contract Management Module processin has been issued to bidder.	g fees of 0.025% of the contact value (Min Rs.	500/- & Max Rs.	7500/-) soon aft	er contrac

8 The bidder should not be blacklisted in any department.

7 All terms and conditions as per bid documents.

Document/Evidence Required from the Bidder-Document Name

DocumentType Optional

Νo

1 Affidavit testifying the correctness of the FINANCIAL_BID information furnished and correctness of the documents uploaded by the tenderer in support of the qualification information in the format as given in Section 4.

2 Bank Guarantee for EMD

FINANCIAL_BID

Work Item Details

Category of work No.

Name of the Work

Estimate Value

Created Date Action

Water supply/sewage 1

Providing continuous pressurized 24 x7 water supply Distribution system to Shivamogga City including O&M

1221466748

21/11/2015

TenderSuppliers Details

SI No Company Name Suez Environnement India Private Limited

First Name Shyam

Last Name

Applicant Type

1 2

ILFS WATER LIMITED

SAMEER

Bhan VYA5

COMPANY COMPANY

3

LARSEN AND TOUBRO LTD

ΥM

DEOSTHALEE

COMPANY

Contact Information

Contact Person Name:

Mr.R.P.Mallik

Nο

Office Telephone Number:

Mobile Number :

9480813109

Tander Amount Details

Estimated Contract Value

1221466748

Amount of Earnest Money Deposit (INR)

12215000

EMD e-payment

100000

EMD Bank Guarantee

12115000

Validity of BG in days from last day of bid submission

135

Tender Processing Fee

7500

Tender Schedule / Dates

NIT Published Date

21/11/2015 21:05:07

Last Date & Time for Tender Queries/Clarifications

04/12/2015 17:00:00 14/12/2015 17:30:00

Last Date & Time for receipt of tenders Date & Time for Opening of Financial Bld

21/12/2015 11:00:00

Refer Kamataka Transparency in Public Procurement Rules Chapter V,Rule 17 for Minimum Time for Submission of Tenders

Pre-Bid Meeting Details

Pre Bid Meeting Date

05/12/2015 14:30:00

Pre Bid Meeting Address

Building/Block Number

Jalbhavan

Street

Bannerghatta Road

City

Address -

Bangalore

Pin

560029

Back

This site is best viewed in 1024x768 resolution.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡೆವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರಕ್ಕೆ 24/7 ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲ ವಿತರಣಾ ಹಾಲವನ್ನು ರೂ.10490.00 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲ ಒದಗಿಸಲು ಆಡಳತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳ, ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೇಕಜಮಂ;ಟಇಸಿ/ಮುಅ/ಡಿಸಿಇ(ಐ)/ತಸ– 10/ಸಅ–3/1981/ 2012–13 ದಿ:11.09.2012.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರಕ್ಕೆ 2042 ರಲ್ಲ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ 818087 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ 157,07 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ನಗರಕ್ಕೆ ಹಾಲ ಇರುವ 43 ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರಗಳಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವಿತರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರೊಂದಿಗೆ 9 ಹೊಸ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಲ ಇರುವ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ತುಂಬಾ ಹಳೆಯದಾಗಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ತೊಂದರೆ ಉಂದಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಗರದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲೂ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ನೀರು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಸುಮಾರು 630 ಕಿ.ಮೀ. ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಸುಮಾರು 170 ಕ್ಕಿಮೀ. ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ರೂ.60.65 ಕೋಟರ್ಗಳ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ರೞ್ಣ 8/2010 ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳದಂತೆ ನಗರದಾದ್ಯಂತ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು 24/7 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಸಲು ಕನ್ನಡ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ ಫಟ್ಟ–೭ ರಲ್ಲ ರೂ.260.21 ಕೋಟಗಳ ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಹಂತದಲ್ಲ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲ ಸುಮಾರು 461.50 ಕಿ.ಮೀ.ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು 24/7 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ರೂ.10490.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜನ್ನು 2008–09ನೇ ಸಾಅನ ಮಂಡಳಯ ಅನುಮೋದಿತ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 2012–13 ನೇ ಸಾಅಗೆ ಮುಂದುವರೆಸಿ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಒಳಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ 2012–13 ನೇ ಸಾಅನ ದರಪಟ್ಟಿ ಅಂದಾಜಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆರ್ಥಿಕ ಮಾದರಿಯಲ್ಲ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

 ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ ಶೇ (60%)
 –
 ರೂ.6294.00 ಲಕ್ಷಗಳು

 ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಂದ ಸಾಲ ಶೇ (30%)
 –
 ರೂ. 3147.00 ಲಕ್ಷಗಳು

 ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಂತಿಕೆ ಶೇ (10%)
 –
 <u>ರೂ. 1049.00 ಲಕ್ಷಗಳು</u>

 ಒಬ್ಬ
 <u>ರೂ. 10490.00 ಲಕ್ಷಗಳು</u>

ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದಲ್ಲ ಬರಿಸಲು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಂದ ಸಾಲವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರವಾಗಿ ಮಂಡಳ . ಬಡ್ಡಿ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಾಲವನ್ನು ಸಮೇತ ದಿನಾಂಕ:30.08.2012 ರಂದು ನಡೆದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಂಡು ಠರಾವು ಪಾಸು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪರಿಶೀಲಸಿ, ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೇ ನೆಅಇ 20 ಯುಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ 2012 ಬೆಂಗಳೂರು. ದಿನಾಂಕ:08:02:2013.

ನಿರಂತರ ... ನೀರು ಸರಬರಾಜು ನಗರಕ 24/7 ಶಿಫಮೊಗ್ಗ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 461.50 ಕಿಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಅಂದಾಜು ರೂ.10490.00 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲ (ರೂ. ಹತ್ತು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕು ನೂರ ತ್ತೊಂಭತ್ತು ಲಕ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ) ಕಲ್ಪಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳ ವತಿಯಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತು ಪುತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಗೊಳಪಬ್ಬ ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

The consent of the ULB shall be obtained for the extra cost 1) that might occur due to deviations, extra item works or variations in the Scheme.

The Board shall include the scheme in its Annual Action 2) Plan for the year 2013-14 and adequate provision shall also be made by the Board in the following Years for timely completion of the Project.

Water rates as proposed by KUWS&DB have to be 3)

implemented to meet O & M cost of UGD.

KTPP provisions, quality control and timely completion 4)

should be ensured.

ಮಂಡಳಯು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಸಭೆಯಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ 5) ಮಾದರಿಯಂತೆ ತನ್ನ ಪಾಲನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಭರಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಾಗವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು 6) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಂತರ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ಮಂಡಳಗೆ

ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಂದಾಜು ಪರಿಷ್ಟರಣೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅವಕಾಶ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. 7)

ಅವಧಿಯ ಒಳಗೆ ನಿಗಧಿತ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಸದರಿ 8)

ಪೂರ್ಣಗೊಳಸುವುದು.

ALPERIO LAW IN MARKET STORE

ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ 9) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪತಿಯಂದ ಮಂಡಳಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲ ಧರಗಳ ಹೆಚ್ಚಳಗಳಂದ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಕಾರಣಗಳಂದ ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರದಲ್ಲ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಭರಿಸಲು ಒಪ್ಪಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಯು ಕನ್ನಡ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ–೭ 10) ರಲ್ಲ ನೇರಿಸಿರುವ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸದರಿ ಮಾತ್ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಉಳದ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಮಂಡಳಯು ಕನ್ನಡ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ-2 ರಡಿ ಬಾಕಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪಿಜಎಂಸಿ ಅಥವಾ ಪಿಪಿಪಿ ಆದಾರದ ಮೇಲೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತಂತೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಅಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ಟಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೇ FD 501 Exp – 9:2012, ದಿನಾಂಕ:18.01.2013 ರಲ್ಲ ನೀಡಿರುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯದನ್ವಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ತೀರ್ಮಾನದನ್ವಯ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲ

(ಟಿ.ಎಂ.ವಾಸುದೇವರಾವ್) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ. ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ:

ಸಂಕಲನಕಾರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲ ಪ್ರಕಟಸಲು.

<u>ಪ್ರತಿಯನ್ನು:</u>

1) ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಎ ಮತ್ತು ಇ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.

2) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು. ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳ, ಜಲ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು

3) ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ.ಸಿ.136/2013), ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

4) ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ. ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

5) ಜಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

6) ಮಾನ್ಯ ಪೌರಾಡಳತ ಮತ್ತು ಕನನೀಸ ಒಚ ಮಂಡಳ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ರವರಿಗೆ.

7) ಪೌರಾಯುಕ್ತರು, ನಗರಸಭೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

8) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ.

9) ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

10) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಟ್ಟೇರಿ ಪೌರ್ಣಾಡಕೃತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರಲಾಜಿ-080-22867172 / 22866302 ಕ್ಯಾಕ್ಟ್: 080-22863576 / 22861665 Email: dmable@gmail@gm Website: www.municipaladmn.gov.in 9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ. ಡಾಟ ಆಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ವೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ/83/ಘವನಿ/2014–15

ದಿನಾಂಕ: 17-03-2015

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಮಹಾಸಗರವಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು 35 ವಾರ್ಯಗಳ ವೈಕಿ 27 ವಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ ಗುಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ವಚ್ಚಕೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು 9 ವ್ಯಾಕೇಜ್ ಗಳಲ್ಲಿ 2014–15ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಕಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಚೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ

) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ/60/ಜಿಇಎಲ್/2009 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 27–02–2009.

2) ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗಮಹಾನ ಸವಾಲಿಕೆರವರ ಪಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆ ಮನವಾ/ಆವಿ/ ಓಆರ್/09/2014–15, ದಿನಾಂಕ 03–01–2015,

ಭ್ರಾವನ

ಉಲ್ಲೇಖ (i) ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಬಗ್ಗೆ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಸಮಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಧಿಕಾರ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

"ವೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಯುಎ), ಕರ್ಯಾಡಿಎಫ್ಸ್ ಇವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಈ ಉಪಸಮಿತಿಯ ರೂ. 2.00 ಕೋಟವರೆಗಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವನಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಚಾರಾತಿ ಮಾಡಲು ಅಧೀಕರಣ ನೀಡುವುದು".

ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಸದರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಸಧೆಯ ದಿನಾಂಕ: 09–03–2015ರ ಸಧೆಯ ನಡವಳಿಯ್ದಾಯ ಶಿವನೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕೆಗೆ ಮೇಲ್ದಾಣಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಮಿತಿಯು ಕೂಲಂಕುಪವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾತೀಚಿನ ಅಂದಾಣು ಮೊತ್ತ ರೂ. 2.00 ಕೋಟ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಫಸ್ರಾತ್ಯಾಷ್ಟ ವಸ್ತು ನಿರ್ಮಥನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅನುಮೊದನೆ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಅಂದಾಣು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಕಾಲ್ಲೇಖ್ನ(1)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಅನ್ನಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಆಭಿಯಂತರರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಚೂರಾತಿ ನೀಡಲು ಅಧೀಕರಣ ನೀಡಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿದೆ.

ಶಿವಮೇಗ್ರ ಮಹಾನಗುವಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು 35 ವಾರ್ಯಗಳ ಪೈಕೆ 27 ವಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ ಗುಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ಟಚ್ಚಕೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು 9 ವ್ಯಾಕೀರ್ಟ್ಗಳಲ್ಲಿ 2014–15ನೇ ನಾಲಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಾನಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂದಾಜನ ಕಾರ್ಮಾನಿಯ ಅಂಚಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾಗಿರುವ Normative Standard ಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಕೂಲಿ ದರಗಳು, ಪೌರಾರ್ಡ್ ವಿರ್ವೇಶನಾಲಯದ ಅನುಮೋದಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಧನ ಸಾಮ್ರಗಳು (Tools & equipments) ದರ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಓದ್ರವಧಿಸಿರುವುದನ್ನು ಈ ಕಥೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಇದರ ಪ್ರಸ್ತಾಮದುನ್ನು ಆಯಾಕ್ತಿಯ ಅನಾಜನೆ ಮಾನುಗುಪಾಲಕ ಪಾರು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂದಾಜನ್ನ ವಿವರ ಈ ಕಥೇರಿಯಲ್ಲಿನ



ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂದಾಖು ಮೊಕ್ಕ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	1	5,6,7	111.41
2.	2	17,18,26	110.13
3.	3	8,9,19	99.76
4.	4	10,11,20	104.89
5.	5	13, 🖷, 🖦,12;21	88.04
6.	б	22,29,30	102.05
7.	7	31,32,33	102.05
8.	8	23,27,28	103.6L
9.	9	16,24,25	116.26

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜುಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಯುಡಿಡಿ/02/ಟಿಸಿಟಿ/2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16–10–2008 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧಿಕಾರದ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜನೆಯಂತ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಪರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂ: ಪೌನಿ/83/ಘವನಿ/2014–15

ದಿನಾಂಕ: 17-03-2015

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾಸಗರವಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಘನ ತ್ಯಾಟ್ಟ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಯುಡಿಡಿ/02/ಟಿಸಿಟಿ/2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16–10–2008 ರಸ್ತಯ ಈ ಕಳಕಂಡಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಕ್ರಮ	ಪ್ರಾಕೇಪ್	ಪಾರ್ಡುಗಳ	1	ಾಣಿರುವ ಆಂದಾಟು ಮಾತ್ರ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಚೂರಾತಿ	ಲೆಕ್ಟ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
ಸಂಖ್ಯ	ಸಂಖ್ಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ	ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ	ಪೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿಪಾಂಕ	
1.	1	5,6,7	111.41	ಒಂದು ನೂರು ಹನ್ನೊಂದು ಲಕ್ಷದ ನಲವತ್ತೊಂದು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ	213/14-15 17-03-2015	***
2.	2	17,18,26	110.138	ಒಂದು ನೂರು ಹತ್ತು ಲಕ್ಷದ ಹದಿಮೂರು ಸಾವಿರದ ಎಂಟುನೂರು ಮಾತ್ರ	214/ <u>1</u> 4-15 17-03-2015	2014–15ස් කතාරක්ත්තාවරණ බදා
3.	3	8,9,19	99.769	ಹೊಂಬಕ್ಕೊಂಬಕ್ಕು ಲಕ್ಕದ ಎಪ್ಪತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಒಂಭೈನೂರು ಮಾತ್ರ	215/14-15 17-03-2015	



		~					· .	
	•				ಒಂದು ನೂರು ನಾಲ್ಕು	1		
			10,11,20	117.54	ಲಕ್ಷದ	216/14-15		
		4		104.896	ಎಂಭತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಆರುನೂರು	17-03-2015		
'	1.	7			ಮಾತ್ರ			l
		·	(10.01	99.77	ಎಂಭತ್ತಂಟು ಲಕ್ಷದ	217/14-15		ĺ
-			+,12,21 13:	88.04	(ಜಾಲ್ಕು ಸಾಕ್ಟರ್ಯ,	17-03-2015	}	
	5.	5			<u>ಮಾತ್ರ</u>	218/14-15	1	
			22,29,30		ಒಂದು ನೂರು ಎರಡು	1		
	_	6	12,500	102.056	ಲಕ್ಷದ ಐದು ಸಾವಿರದ ಆರುನೂರು ಮಾತ್ರ	1,705	2014–15ਲਵ ਨੜਦੀਹ	
1	6.	·			ಒಂದು ನೂರು ಎರಡು	219/14-15	ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕೆಯ	
-			31,32,33	107.057	ಲಕ್ಷದ ಐದು ಸಾವಿರದ		ನಿಧಿ	1
	7.	7		102.057	ಏಳುನೂರು ಮಾತ್ರ		4	
١	,				ಒಂದು ನೂರು	220 /14-15		1
t			23,27,28		ಮೂರು ಲಕ್ಷದ	17-03-2015		١
1	8.	8		103:61	ಅರವತ್ತೂಂದು .			١
1	٥.	-			ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ			١
		<u> </u>	16,24,25		ಒಂದು ನೂರು	221/14-15	1	- \
-			10,2 ,, 5	116.26	ಹದಿನಾರು ಲಕ್ಷದ	17-03-2015		
Ì	9.	9	}	110.20	ಇಪೃತ್ತಾರು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ			
1					ಸಾಖಂಗಳು ಹುತ್ತ	<u> </u>		

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕ: 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕ ನಿಧಿ

 ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನೆಯಮ 1999 ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳು 2000 ರಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳ ಅನ್ವಯ ಇ–ಪುಕ್ಕೂರ್ಮೆಯೆಂಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಬೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

2) ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ತಗಲಬಹುದಾದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕೆಯ ನಿಧಿ ನಿಧಿಯಿಂದ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಡಕ: ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ: 9 ಸಂಖ್ಯೆ

ಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ವೈತಿಯನ್ನು :

1. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗೆ.

2. ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕೆರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.

బాబా రెక్కా కడేతే

m. _ woon constant see

zis.	1					
And the second	। । द्धेःप्र ः 	ಕಾಮಗಾಠಿ ಏವರ : `	ž.	ಅಂದಾಜು	1 1 2	್ರಕ್ಷೇಹ್
. /				(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳ	i 1	ಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲ) ಸ್ಥಗಳಲ್ಲ
[ಪ್ಯಾಕೇಜ್-೧1		1		e4 .m/
	1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಖಾಸಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.		200.00	200	000
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್– ೦೭				<u> </u>
	1	ಖಾಸಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಮಿಳಘಟ್ಟ ಮೂಲಕ ಗೊಪಾ ಹೋಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಜಾನಲ್ ಪರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	9년	200.00	200	00
	}	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ⊙3	-			
	1	ವಿನೋಬನಗರ ಜಾನಲ್ ನಿಂದ ಪ್ರೋಜನ್ ಸ್ಟ್ರಾಪ್ ಸ್ಟ್ರಾಪ್	ا د_د			
-		ිද්දුල් පුද්දුල් සහ සහ කුතු	7.03	200.00	200	00
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 04	- -			
_		ೊಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ ಬಡಾವಣೆಯ ಬ್ಲಾಕ್ "ಜ" "ಸಿ" "ಡಿ" "ಎಘ ರುತ್ತು "ಜ" ಬ್ಲಾಕ್ಎರಗ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ರಸ್ತಗಳ ಅಭಿವೃನ ಸಿಂಮ ನಕ್ಷಣೆ ಬರಾನ್ನಡವು	6"	90.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	2 ″a	ೊಮ್ಮನಕ್ಕಟ್ಟೆ ಬಡಾವಣೆಯ ಬ್ಲಾಕ್ 'ಎ'ಯಂದ ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್ಟ್ರ್ಗ್ ಕಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್	φ 	40.00	130,0	0
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್- ೦೨				
1	7J	ಾರ್ಯ ಲೇಟೆಟ್ ನಿಂದ ಅರವಿಂದ ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಬಹೀರಸ್ ಡಾಂಜಾಕಿಂತ				
 -				50.00		
2		ಶುಲೆ ಊರಿನಿಂದ ಬೋಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ "ಜ" ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಆಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	 	50.00	. 1	1
	· වාය	್ಯಾಪ್ರ ನಿರ್ಗಿ ಶಾಂದಮ್ಮ ಲೇಔಟ್. ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಕ್ರಾವಣೆ, ಕನಕ ನಗರ ಸ್ತ್ರೋಪ್ರಿಸಿಕ್ಕೆ ಸ್ಥ		;		
.3;	ಕನ್ ಮತ	ಕನಗರ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಕು ಡೆಕ್ ಸ್ಯಾಪ್ ನಿರ್ವಾಣ		40.00	180.00	
	ನಿವು	ව ශිඩ්ඨාත කාන්ගයක යන ක			· ;	. •
- 4 - 4	, we		· 4	0.00		
٠		ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 06				
1	ವಿನೋ) ಲಬನಗರ 60 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ 12, 13, 14ನೇ ಅಡ್ಡ ಕಲ್ಕ ಡಾಂಬರೀಕರ್ಗ		_		-
			5	0.00		-
2		ರತಿನಗರ 60 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ, ಮತ್ತು ಆರ್ಟೋಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಬದ್ಯಭಾಗದ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು		0.00	170.00°	:
	යප :	ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	4(J.00	•	

Ż

arcomercia.

ಟಪ್ಪುನಗರ ಬಲಭಾಗ, ಶ್ರೀರಾಮ ನಗರ, ರಂಗಸಾಥ	
. 3 ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲ ಭಾಕಿ ಉತ್ತದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ 40.00 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	1
ಶ್ರೀ ರಾಮನಗರ, ಅಪ್ಪುನಗರ, ಕೆ.ಹೆಚ್.ಅ.ಬಡಾವಣೆ, 4 ರಂಗನಾಥ ಬಡಾವಣೆ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಉಳದ ಭಾಗಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ 40.00 ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	
• ಪ್ಯೂಕೇಜ್– 07	
ಿಲ್ಹರೇಂ ಲೇಔಟ್ ಮತ್ತು ಶಾರದ ಅಂದರ ಶಾಲೆ ಹಿಂಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 70.00	
2 ಟಪ್ಪುನಗರ 7ನೇ ತಿರುವಿನ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಪದ್ಯಾ	
ಮಲ್ಲಕಾರ್ಜನೆ ನಗರ, ಆಪ್ಪುನಗರ, ಕೆ.ಹೆಚ್.ಜಿ.ಲೇಜೆಟ್, ತಿ ಅಲ್ ಹರೀಂ ಲೇಜೆಟ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ 50.00 ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	
್ಷಾಪ್ರಾಕೇಜ್- 08	
ಅಶೋಕನಗರ, ನಾಗರಾಜ್ಞಮರ ಬಡಾವಣೆ, ಪೋಅೀಸ್ ಮತ್ತು ನರ್ಸ್ ಕ್ಷಾಟ್ರಸ್ಟ್ ರಸ್ತೆ, ಚಾನಲ್ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಜಾನಲ್ ರಸ್ತೆ ಕೆಳಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
ಅಣ್ಣ ನಗರ, ಅಶೋಕನಗರ, ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿ, ಎ.ಆರ್.ಜ.ಕಾಲೋನಿ, ನಾಗರಾಜಪುರ ಕಾಲೋನಿ, ಬೋಲಸ್ ಹಾಗೂ ನರ್ಸ್ ಕ್ಷಾಟ್ರಸ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ 40.00 ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	
ಮಂಜುನಾಥ ಬಡಾವಣಿ, ಮಿಳಗ್ಗಟ್ಟ. ಆನಂದ ರಾವ್ 3 ಲೇಔಟ್ ರಸ್ತೆಗಳು 100ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ರಸ್ಥೆಗಳ 40.00 ಉಳದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	-
ಮಂಜುನಾಥ ಹಾಗೂ ಆನಂದರಾವ್ ಬಡಾವಣೆ ಮತ್ತು 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಕೆಳಭಾಗ, ಬಾಜನಗರ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಭಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	÷
. ವ್ಯಾಕೇಜ್ – ೦೨	
ಆರ್ ಎಂ ಎಲ್ ನಗರ 2ನೇ ಹಂತದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರೀಕರಣ 40.00	
ಮಾರ್ನಾಮಿ ಬೈಲ್. ಆರ್.ಎಂ.ಎಲ್.ನಗರ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಹಂತದ ರಸ್ತೆ, 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಕೆಕಭಾಗ ಮತ್ತು 80 ಅಡಿ ಏಸ್ ಡಿಹೋ ರಸ್ತೆ ಕೆಕಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	
3 ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆರ್.ಎಂ.ಎಲ್.ನಗರ, ಕೆಳಗಿನ ತುಂಗಾನಗರ ಮುಖ್ಯ ಚರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	

		the control of the co	<u> </u>	
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್	-	1 11:
		ಗಾಂಧಿಬಜಾರ್, ಬ.ಬ.ರಸ್ತೆ, ಸಾವರ್ಕರ್ ನ್ರಗರ,		
,]	ಎಂ.ಕೆ.ಕೆ.ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ		
	1	ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕನ್ನ್ ರ್ವಸ್ಸೆ,	40.00	
		ಪುದ್ ಪಾತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ		<u> </u>
		ಓ.ಟ.ರಸ್ತೆ, ಕೆ.ಆರ್.ಮರಂ ರಸ್ತೆ, ಜಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ಎಂ.ರಸ್ತೆ,		
	2	ಎನ್.ಟ.ರನ್ತ, ಸೀಗೇಹಟ್ಟ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ	10.00	
	_	ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು	40.00	
		ಕನ್ಸ್ ರ್ ವೆನ್ಸ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ		
		ಓ.ಟ.ರಸ್ತೆ. ಕೆ.ಆರ್.ಪುರಂ ರಸ್ತೆ. ಜ.ಎಸ್.ಕೆ.ಎಂ.ರಸ್ತೆಗಳ	 	- :
	3	. ಉಳದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಭಾಕ್ಷ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಟ್ಯಾಬ್	1000	200.00
		ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕನ್ಸ್ ರ್. ಪನ್ನಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ļ
٠		ಎಂ.ಕೆ.ಕೆ.ರಸ್ತೆ. ಕೆ.ಆರ್.ಮರಂ ರಸ್ತೆ. ಜ.ಜ.ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಓಟ		1
- 1	4	ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್	40.00	•
		ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನ್ಲಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕನ್ಸ್ ರ್ ವೆಸ್ಟಿ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	1 +0.00	
٠,				
		ಓ,ಟ.ರಸ್ತೆ, ಎನ್.ಟ.ರಸ್ತೆ, ಸೀಗೆ ಹಬ್ಬ ಟ.ಜ.ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳದ		
٠	. 5	ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಭಾಕ್ಷ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಟ್ಯಾಚ್	40.00	
		. ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕನ್ಸ್ ರ್ವನ್ಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ		
	. "			
-	, -	and the art of the first terms o		
ŀ	1	ಗೋಪಾಳ ದ್ರೌಪದಮ್ಮನ ಪೃತ್ತದಿಂದ 100ಅಡಿ ರಸ್ತವರಗೆ	50.00	
L		ರಸ್ತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ]
	•	ಜೆ.ಪಿ.ನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಹಾಗೂ		
	2	ಪಂಪಾನಗರ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಳ "ಎ" ಬ್ಲಾಕ್ ನಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್	50.00	
	_	ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ		
Γ		ನಗರ ಪ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗೋಪಾಕ ಮಾನಸಧಾರ ಹತ್ತಿರದ		.219.00
·	. ·3 .	ಚರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	35.00	
F	•	ಗೋಪಾಳ ದ್ರೌಪದಮ್ಮನ ವೃತ್ತದಿಂದ ನೇತಾಜಿ ವೃತ್ತದರೆಗೆ	7	
L	4	ಗತ್ತ ಅರಣಕ್ಕಾರಿ ಇಂದ ಕ್ಷಿಪ್ತದಿಂದ ನಿಕ್ಷತಾಜ ವೃತ್ತದರಗ	: • [
	T	ರಸ್ತೆ ಅಗಲೀಕರಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಸಂಜಾರ	84:00	
L	*	ಸುಗಮಗೊಳಸುವುದು	. [
		ಪ್ಯಾಕೆೇಜ್–12	•	
	1 -	ಕಾಶೀಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್ ಗೆ ಹೋಗುವ	• 1	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · ·	ರಸ್ತೆಯ ಎಡಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭವೃದ್ಧಿ	50,00	
H				
<u>ا</u> - ا	2,	ಗಾಡಿಕೊಪ್ಪ ಅ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಆಲ್ಕೋಳದವರೆಗೆ	. 50.00	
L		(ಈಶ್ವರಪ್ಪ ಡಾಕ್ಟರ್ ಮನೆ) ರಸ್ತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	. 55.55	
		ಕಾಶೀಷುರ ಪ್ರಭುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್ ಗೆ ಹೋಗುವ		170.00
١.		ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ್ಳಗೆ ಭಾಕ್ಷ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು	,	170,00
	3	ಕಾಶೀಮರ ಹೆಳೇ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ತಮಿಳರ ಕ್ಯಾಂಪ್	40.00	• .
	[ಹನುಮಂತನಗರ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ .	+0.00 J	1
	. [ನಿರ್ಮಾಣ .		
· ; :	4			
		ಆಲ್ಕೊಳ, ನಂದಿನಿ ಬಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ	30.00	

.4

/	ಬಡಾವಣೆಯ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ		<u> </u>
	ಪ್ರಾಕೇಜ್– 13	<u> </u>	
ļ <u>,</u>	ಹರಕರೆ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇಅಯಾಸ್ ನಗರ ಮಖ್ಯ		
1	ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ,	40.00	
2	ಗೋಪಿಶೆಟ್ಟಿಕೊಪ್ಪ ಕೆ.ಹೆಚ್.ಚಿ.ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲ ಕೆರೆಯ ಮೇಲ್ವಾಗದ 60 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	110,00
3	ಹೆಳೇಮಂಡ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ. ತುಂಗಾನಗರ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಅನುಪಿನಕಟ್ಟೆ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	
}	ಪ್ರಾಕೇಜ್ –14		
	ಶರಾವತಿನಗರ ಎ ಬ್ಲಾಕ್ ಎಂ.ಎ.ಡಿ.ಜ ಎದುರುಭಾಗದ		
1	ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	40.00	
2	ಶರಾವತಿನಗರ ಎ ಮತ್ತು ಜ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳಲ್ಲ ಬಾಕಿ ಉಳದ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
ļ	ಹೊಸಮನೆ 3ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ದೊಡ್ಡಮ್ಮ ದೇವಸ್ಥಾಸದ್ವ	100 PT 17	140.00
3	ಹಿಂಭಾಗದ ಮತ್ತು ಮುಂಭಾಗದ ಕನ್ನರ್ವೆನ್ಸಿಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್	30.00	140.00
L	್ಜಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಸಿ.ರಸ್ತೆ ಸಿರ್ಮಾಣ	ĺ	
4	ಹೊಸಮನೆ 6ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಮತ್ತು 6ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಆಯ್ದಭಾಗಗಳಲ್ಲ ಭಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ	30.00	
<u> </u>	ಪ್ಯಾಕೇಜ್15		
1	ವೀರಣ್ಣ ಲೇಜಿಟ್ ಮತ್ತು ವಿನೋಬನಗರ 2ನೇ ಹಂತ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
2	ಕೆ.ಹೆಚ್,ಜ.ಕಾಲೋನಿ ಎ ಮತ್ತು ಜ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಮುಖ್ಯ	40.00	
_	ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರಿಕರಣ		
3	ವೀರಣ್ಣ ಲೇಜೆದ್ ಮತ್ತು ವಿನೋಬನಗರ 2ನೇ ಹಂತದೆ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	180,00
A	ಕೆ.ಹೆಚ್.ಜ.ಕಾಲೋನಿ ಎ. ಜ. ಮತ್ತು ಸಿ. ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳಲ್ಲ 💛	30,00	
5	ದಾಮೋದರ ಕಾಲೋನಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರ ಬಡಾವಣಿ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಭಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40,00	
	. : ಪ್ಯಾಕೇಜ್– –16	•	
<u> </u>	ಕೃಷಿನಗರದಿಂದ ಡಾಲರ್ಸ್ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಗೆ		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ส	ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ನಗರ 8 ಮತ್ತು 9ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳ	40.00	190.00
	<u> </u>		
•	ಬಸವೇಶ್ವರ ನಗರ–ಕೃಷಿನಗರ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ	60.00	
 	ಕೃಷನಗರದಿಂದ ಡಾಲ್ಡರ್ಸ್ಗ್ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಗೆ	<u> </u>	
3	ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ನಗರ ಬಡಾವಣೆ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಭಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ್ಯ	50,00	
4	ಮಾರುತ್ತಿ ಬಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಬಲಭಾಗ ಅಡ್ಡ	40.00	,
<u> </u>	ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ		

				++.	- : }	
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್- +17	* 1			
H		ರಾಮಮೆಂದಿರ ಅಡ್ಡರಸ್ತ್ರಗಳಿಗೆ. ಬ್ರಾಂದಿ ಷಾಪ್ ಹಿಂಭಾಗದ				,
		ಜೀದಿಗಳಲ್ಲ, ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪದಿಂದ ಹೋದಾರ್ ಸ್ಕೂಆನ	}			
	1	ಮುಂಭಾಗದ ಕ್ಯಾಂಪಿನವರೆಗೆ, ಆರ್.ಸಿ.ನಾಯ್ಕರ ಜೀದಿ,	40.00	ji.		
		ಮಲವಗೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	:			
-		ಮಲವಗೊಪ್ಪ 1, 2, 3, 4ನೇ ಕ್ರಾಸ್ (ಬಲಭಾಗದಲ್ಲ),	•	11		
		ಡಿ.ಪುಟ್ಟಮಾದಯ್ಯ ಜೀದಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಮತ್ತು	ļ '	ì		
		ರಾಮಮಂದಿರ ಆೀದಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲ. ರಾಮಮಂದಿರ		į,		
		ಆಂದಿ, ರಾಮಮಂದಿರ ಜಂದಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ		1		
			ļ [
	2	ಎಡಭಾಗದ 2. 3. 5. 6, 7 ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ಗಳಲ್ಲ. ಕಾಡಾ ಆಫೀಸ್ ಹಿಂಭಾಗ ಜಟ್ ಪಟ್ ನಗರದ 1,2,3,4,5ನೇ	40.00	4.	•••	ĺ
					• -	: .
		ಕ್ರಾಸ್ ಗಳಲ್ಲ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ ತಾಂಡದ ಪ್ರಾಲನ್ಷಾಯ್ಯ ಜೀದಿ,	ļ.			ļ
	•••••	ಎಸ್.ಬ.ಎಂ ಡೀಕ್ಯಾನಾಯ್ಕ ಜೀದಿ, ಮಸೀದಿ ಜೀದಿ ಹಾಗೂ				160
.		ರೈಸ್ ಮಿಲ್ ಜೀದಿ. ಪಕ್ಕದ ಜೀದಿಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ	1			
		ಸಿರ್ಮಾಣ				
	• ;	ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪ ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ನಲ್ಲ, ಹೊಸಕ್ಯಾಂಪ್ ನಂದನ್	· .	•	·	;· -
		ಸ್ಕೂಲ್ ಹತ್ತಿರ ಮೂರು ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ,	•		•	
	3	ಜ್ಯೋತ್ತಿನಗರದ 1,2,3ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ಗಳಲ್ಲ, ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪದಿಂದ		•		
١.	3	ಪ್ರೊಂದಾರ್ ಸ್ಥೂಆನ ಮುಂಭಾಗದ ಕ್ಯಾಂಫ್ರಿನವರೆಗೆ,	40.00	٠		- ,
[ಆರ್.ಸಿ.ನಾಯ್ಕರ ಜೀದಿ ಮಲಪಗೂಪ್ಪ ರಸ್ತೆಗೆ ಬಾಕ್ಸ್	1 1			
.	•	ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ .		•	•	
		ಮಲವಗೊಪ್ಪದ ಸ್ಮಶಾನದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲ ಗಿಡಗಂವೆಗಳನ್ನು	: :	,	• .	
-	4	ತೆಗೆದು ಸ್ವಜ್ಞೆಗೊಳಸಿ, ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ಪಡ್ಡಿನಕ್ಕೊಪ್ಪ	40.00	,		
		ಸ್ಮಶಾನಕ್ಕೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ. ನಿರ್ಮಾಣ	. +0.00		•	
		್ತ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-18				
L			+ <u> i •</u>	<u> . </u>	•	
		ವಿದ್ಯಾನಗರ 4ನೇ "ಎ" ತಿರುವು ಟ.ವಿ.ಟವರ್ ರಸ್ತೆ. ಹರಿಗೆ				
	.1	ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳು ಹರಿಗೆ ಹಾಥಿನಗರ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ	50.00		٠	
		ಎಡ಼ಭಾಗದ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗ್ಗಳಗೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ		•		
		ಹರಿಗೆ ಶೇಷಪ್ಪನ ಮನೆ, ಭಾಸ್ಕರ್ ಮನ ರಸ್ತೆ, ಹರಿಗೆ ।				5 C
	2	ಮತ್ತು 2ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಗೆ,	40.00		ļ .	
	_	ವಿದ್ಯಾನಗರ 2ನೇ ತಿರುವು,	40.00			1
Ľ.	•	ತಿರುವಿನ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ				,
1	3	ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಾದಿ ಎ ಹುದಾ, ಹರಿದೆ, ಮಳೆ ನೀಡು		;		+
Ŀ		ಕಾಲುವೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	60.00			
	. T	: ಪ್ಯಾಕೇಜ್19		H		+
<u> </u>		ವಾದಿ-ಎ–ಹುದಾ, ಮದಾರಿ ಪಾಕ್ಯ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ,		H	1 .	
Ι.		ಮೆಹಬೂಬನಗರ, ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಬಡಾವಣೆ, ಗಣಪತಿ	ا الأراق	'	<u> </u>	1.
ĺ	1	ಲೇಔಟ್ನ್, ಜ್ಞಾನವಿಹಾರ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲ	50.00			18
ŀ		<u> </u>	•			1
Ļ	!		W	Ш	-	!.
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

;	7	ಚಿಕ್ಕಲ್ 1ನೇ ಮತ್ತು 2ನೇ ತಿರುವಿನ ಎರಡು ಐದಿಯಲ್ಲ.	!	,	
1		. ಚಿಕ್ಕಲ್ ಮುಸ್ಲೇಂ ಭಾಗದ 5 ಆದಿಗಳಲ್ಲ. ಶಾಂತಮ್ಮ ಲೇಔಟ್ ನಲ್ಲ. ವಿಧ್ಯಾನಗಗನ 100%	20. 20		· ·
, . !		ಲೇಜಿಬ್ ನಲ್ಲ. ವಿದ್ಯಾನಗರದ 13ನೇ ತಿರುವಿನಲ್ಲ. ವಿದ್ಯಾನಗರದ ಬೋವಿ ಕಾರ್ಡಿಕ್ಟ	- Handrick		i
		2 ವಿದ್ಯಾನಗರದ ಬೋವಿ ಕಾಲೋನಿಯ ಎರಡು			.
		1 - 2 - 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40.00		
	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#0.00	<i>3</i>	
	-				
	-			f.	
		1000000 BAN 000001			
		E. 91 QUILLINDAL - 11-21 AV - A			
		ಕನ್ಸ್ ರ್ವಸ್ಸ್ ಪ್ರದೇಶ್ ಮನೆಯಂದ ಚಾನಲ್) ಪರೆಗೆ ನಂಜಪ್ಪ ಲೇಔಟ್ ನೇ ವಿದ್ಯಾನಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳ			
	1				
			40.00	-	1
		1. 2. 30 '14'30' 29' 50' 19' 19' 19' 19' 19' 19' 19' 19' 19' 19			
	 	1 - 0000 (001)(1)(1)(1)(1)			
-		ವಾದಿ-ಎ-ಹುದ್ರಾ, ಮದಾರಿ ಪಾಕ್ಯ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ,		'	
	•	The property of the standard was a second			
		್ದಿ ಬಿಡ್ಡು ಹಿಸ್ಟುವಿದ್ದಾರೆಗೆ ಹಾಗೂ	50.00		1
-		ವಿದ್ಯಾನಗರದಲ್ಲ ಹಾಂಬರೀಕರಣ	.		
-	·	ಪ್ರಾಕೇಜ್- 20			4
1.	.1	ಪುರಲೆ, ಮಂಜುನಾಥ ಬಡಾವಣೆ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ, ಹಳೆ			
_		್ಲಿ ಹಾಗುತ್ತರ ಪ್ರಡಾವಣಗಳು ಡಾಗುತ್ತಿಕ್ಕ	50.00		
		. യാഗ്രം, യായാത്വെ വരുപ്പെട്ടും	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
} .	2	(ಬರುಖುರ ಎರಡು ಕಾಸ್ಟ್ ಗಳ್ಳು ಹಚ್ಚೆ ಗುಕ್ಕುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟುಸ್ಟ		100,00	
		. The work would be a second of the second o	50.00		
-		1 2 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
_		ಪ್ರಾಕೇಜ್21		***************************************	4
		ಆನವೇರಪ್ಪನ ಕೇರಿ, ಈರುಳ್ಳ ಮಂಡಿ ಮುಂಭಾಗ ಬೇಡರೆ.	·		,
	1				
			50.00	1	1
		ರಮಾಕ್ ರಸ್ತ್ರ ವಿನ್ಯಾಪ್ತಿಪಿಂದನ್ನೆ ತಿನ್ನಾಣ ಕನ್ ಕರ್ಮ			1
2	5		*** *** ***		
		THE STANDED AND SELECTION OF THE PROPERTY OF T	50.00		ļ ;
_		್ಯೂ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್ ಕ್ರಾಮ್		[
. 0	3	I Sign, George On Mathem Sign, Sign	4000	190,00	
			40.00		: i
		ಮುರಾದ್ ನಗರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯೇ ವಸ್ತ್ರಾವ ಸ್ವತ್ತಿ ಸ್ಥಾತ	<u> </u>		!
4	- [.}	
		A 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	50.00		[
		ಕಿರಣ್ ಬ್ಯಾಟರಿ ಹಿಂಭಾಗ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	·		
					į

	112	•		
			,	
	,		1	
ſ		ಪ್ಯಾಕೇಷ್ 22		
Ĭ		ತ್ಯಾವರೆ ಚಟ್ನಳ್ಳ. ವಡ್ಡರಹಟ್ಟ. ಶಾಂತಿನಗರ ಬಲಭಾಗ.	50.00	
1	1	ಶೇಷಾದ್ರಿಮರಂ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ ನಗರ, ಗುಂಡಪ್ಪ ಶೆಡ್,	00.00	
	1	ಶಂಕರಮಠದ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ (ತಾಂಬರೀಕರಣ		100.00
Í		ತ್ಯಾವರ ಚಟ್ನಳ್ಳ, ಪಡ್ಡರಹಣ್ಣ. ಶಾಂತಿನಗರ ಬಲಭಾಗ.	. =0.00	
-	2 .	ಶೇಷಾದ್ರಿಮರಂ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ ನಗರ, ಗುಂಡಪ್ಪ ಶೆಡ್.	50.00	
١		ಶಂಕರಮಠ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ		
İ		ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 23		
		ಜಯನಗರ, ರವೀಂಧ್ರನಗರ, ಕನ್ಸ್ ರ್ ವೆಸ್ಸಿ ರಸ್ತೆಗಳ	50.00	
Ì	1	ಅ ಭವೃದ್ಧಿ	00.00	
		ಜಯನಗರ, ರವೀಂದ್ರನಗರ, ನಾಯಕ್ ಕಾಲೋನಿ,		
	****	.ಧಾಂಧಿನಗರ "ಜ"ಜ್ಞಾಕ್, ಹನುಮಂತನಗರ, ವಿನಾಯಕ	40.00	
•	2	ನಗರ, ಚೆನ್ನಪ್ಪ ಲೇಔಟ್; ಎ.ಎನ್.ಕೆ.ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್	40.00	130.00
	*****	ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	•	
		ಪಾರ್ಕ್ಟ್ ಬ್ರಡಾವ್ಷಣೆ ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಪಕ್ಕದ ಕನ್ಸ್ ರ್ವಸ್ಸಿ	<u> </u>	
مع	3	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ವಾಹನ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	40.00	•
2	٦	ವಾದ್ಯವ್ಯಾಧಿಕರಣ, ಪತಿಷಣ ಪರಿಕರ್ ರೀ ಸ್ಥಾತ್ಮಾಥ		
		ಮ್ಯಾಡ್ಕುವುದು.	<u> </u>	
	7	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 24		
		ಅಮೀರ್ ಅಹಮ್ಮದ್ ಕಾಲೋನಿ, ವಿನಾಯಕ ಪಾರ್ಕ್		
	1	ಬಡಾವಣೆ, ಆಫೀಸರ್ಸ್ಟ್ ಕ್ವಾಟ್ರಸ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ	50.00	
		ಡಾಂಬರೀಕರಣ		100.00
		ಅಮೀರ್ ಅಹಮ್ಮದ್ ಕಾಲೋನಿ, ವಿನಾಯಕ ಪಾರ್ಕ್	, .	100.09
	2	ಬದಾವಣೆ. ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಕ್ಷ್ಪಾಟ್ರಸ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್	50.00	
	•	ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ		
	 	್ ಫ್ಯಾಕೇಜ್-25		
	<u> </u>	1: 1: 0	<u>i</u>	
	1	ರಾಜ್ಞಗಲ್ಲ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಡಾಂಬರೀಕರಣ :	50.00	
	2	ರಾಜ್ಜ್ರಗಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	160,00
	<u> </u>		11. 05.50	
٠.	, з	ಲೂರ್ದು ನಗರ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಡಾಂಬರೀಕರಣ.	50.00	
•		. ಪ್ಯಾಕೇಘ್–26		
		ಖಾಷ್ಟ್ರೂಜನಗರ : ಸೋಮಯ್ಯ ಲೇಔಟ್, ಪೆನ್ಷ್		
	1	ಮೊಹಲ್ಲಾ. ಲೂರ್ದು ನಗರ ರ ಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ	45.00	
		ನಿರ್ಮಾಣ	1] ,] } }
			T	
	2.	ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗಾರ್ಡ್ಸ್ ಏರಿಯಾ, ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ	-50.00	170,00
	:	– ಬಾಸೂಜನಗರ ಚರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ		
٠.	Markon satisfact of a	ಶಿವಸ್ಥ ನಾಯಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ಬಸವೇಶ್ವರ ವೃತ್ತದವರೆಗೆ	75.00	
٠-	. 3	ಪುದ್ ಪಾತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	75.00	
		್ದು ಪ್ಯಾಕೇಜ್− 27		
	Section 1997	2,		<u> </u>
		r į		

•	-		ļ	;	
	1	ಗಾಂಧಿ ನಗರ"ಎ"ಬ್ಲಾಕ್ ಅಚ್ಯುತ್ರ್ಯಾಕ್ ಲೇಜಿಟ್,			
÷	[ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಗರಗಳಲ್ಲ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	****40.ōo		
		ದುರ್ಗಿಗುಡಿ, ಶಾಂತಿನಗರ, ಗಾರ್ಡನ್ಏರಿಯಾ, ತಿಲಕ್	<u> </u>		
	2	ನಗರ. ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾಪಣೆ, ಮತ್ತು ಜ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯ			
		भावतिकृतिस्थः प्राच्या स्थापना	. 50.00		
		ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಡಾಂಖರೀಕರಣ			
	_	ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ರವೀಂದ್ರನಗರ, ಗಾಂಧಿ ನಗರ'ಎ"ಬ್ಲಾಕ್		_	
ı	3	ಅಚ್ಯುತ್ರಾವ್ ಲೇಔಟ್, ವೆಂಕಬೇಶ್ ನಗರ,	30.00	150-00	
		ಎ.ಎನ್.ಕೆ.ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	-		
		ದುರ್ಗಿಗುಡಿ, ಶಾಂತಿನಗರ, ಕಾಮಾಕಿ ಜೀದಿ, ಸವಾರ್ಡ್ವ		-	-[i
	4	ರಸ್ತೆ, ಗಾರ್ಡನ್ ಏರಿಯ್ನಾ, ತಿಲಕ್ ನಗರ, ಪಾರ್ಕ್			
	-4-	ಬದಾವಣೆ, ಜೆ.ಪಿ.ಎನ್.ರಸ್ತೆ, ಮತ್ತು ಅ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯ	30.00	•	
-		ಅದ್ದರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ			
-					
Ľ		ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 28	-		
	. 1	ಮೊಹಿದ್ದೀನ್ ಗೆಲ್ಲ. ಅಲೇಮಾನ್ ಕೇರಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಗೆ		 	\dashv
		ಕಾಂಕ್ರೀಬ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	60.00		
		್ರೀಗಾಲೀಬ್ ಸಾರ್ಜ್ ರಸ್ತೆ. ಓಲ್ಡ್ ಬಾರ್ ಲೈನ್ ರಸ್ತೆ. ಅಲೆಮಾನ್		10= 00	
	2	ಕೇರಿ, ಯಾಲಕ್ಕಪ್ಷನ ಕೇರಿ, ಅಪ್ಪಾಜರಾವ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್	100	. 105.00	ŗ
		ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಿತ್ವಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	45.00		ŀ
-			<u> </u>		
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –29	**.		7
	. 1	ಇಂದಿರಾ ನಗರ ಸಂತೆ ಕಡೂರು ರಸ್ತೆ ೧.30 ಕಿ.ಮಿ.ಯಂದ			<u></u>
		೦.95 ಕಿ.ಮಿ.ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	25.00		
	·,	ಈದ್ದಾನಗರ 1,2,3 ಕ್ರಾವ್ ಗಳ್ಲಾ, ಸೀಮ್ರೆ ಎಣ್ಣೆ ಜೀದಿಯಲ್ಲ.			
1.	•	ಉರ್ದು ಶಾಲೆ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲ. ಮಸೀದಿ ಹಿಂಭಾಗ, ಸೊಸೈಟಿ ಪಕ್ಕ			1
	2	ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ, ಕನ್ನಡ ಶಾಲೆ ಬಲಭಾಗ, ಅರಣ್ಣ			
	7.	चित्र के कि ने क्षेत्र अनुस्था, खिल्हा । चित्र के कि ने क्षेत्र अनुस्था, खिल्हा	50.00		
3		ಮದರಸ, ಟೈರ್ ಪಂಚರ್ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲ ಭಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ		130.00	
Ŀ		ನಿರ್ಮಾಣ			
		ಸೈಮ ಮನೆ ಜೀದಿ. ಬೋವಿ ಕಾಲೋನಿ ರಸ್ತೆ, ಶಾಂತಿನಗರ	<u> </u>	1.	3
1		ರಸ್ತೆ, ಅರುಣಾಚಲಂ ಮನೆ ರಸ್ತೆ. ರಾಯಲ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರಸ್ತ		1.	}
		ಚಾನಲ್ ಪಕ್ಕ, ಸಣ್ಣ ಮ್ಯಕ್ತೀದಿ ರಸ್ತೆ. ಗಣಪತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ		1	
	3	ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆ. ನಾಗಪ್ಪ ಲೇಔಟ್ಕ್ ಅಮಾನತ್ ನಗರ, ಸಣ್ಣ	55.00	∦* . <u> </u>	ľ
[1	ಮಸೀದಿ ಹತ್ತಿರ, ಜಾನಲ್ ಪಕ್ಕ ರಸ್ತೆಗಳಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ	00.00		1
,		ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಜುಟ್ಟಪ್ಪ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಒಳ ಭಾಗದಲ್ಲ			
		ಕಾಂಕೀಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ			
		the state of the s		1	
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –30	* *		
	. [ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಖಾಸಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ 100 ಅಡಿ			
	1	ರಸ್ತವರೆಗೆ 80 ಅಡ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗೆ ಕಸ್ತ್ ವಿಭಾಜ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು	150,00	150.00	
	1	ಪ್ರುಬ್ಜ್ ಕಾತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.	e ee ee		
		. ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –31		L	 ,
· .		ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ಖಾಸಗಿಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ			1
. 1	f.	ಸರ್ಸ್ಟರ್ಚಿತ್ರಾಹನಗೆ ನಿರ್ಣಾಣದಂದ	200.00	280.00	- -
,	<u>. '</u>	ಸರ್ಕ್ಯುಬ್ಹಾಸ್ವರಗೆ ಹುಟ್ ಪಾತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	,		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

2 ಸೈಕಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕ	
So was to a	ಾಮಗಾರಿ ಮಾಡುವುದು
ಪ್ರಾಕ್ ಜ	56 - 39 80.00 Bo.00
01000 24 V7 -30	
್ರ 1 ಯೋಜನೆಗೆ ಕನ್ನಡಿಸಿ ಸ	ಯ ಸರಬರಾಜು
1 ಯೋಜನೆಗೆ ಕ.ನನೀ.ಸ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ವಂತಿಗೆ ಹಣ	3 88 85 CO 6 37 CO
ಪ್ರಹಣ್ಣ ಪ್ರಾಕೇಜ	-33
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
ಮೆಹಬೂಪ್ ನಗರ ಮತ್ತು ವಾದಿ ನಗರ, ಸೂಮಿನಕೊಪ್ಪ, ನವುಲೆ,	, -ಎ- ಹುದಾ, ಕುವೆಂಪು
1	CALIVA + 1
ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪರಾ	ಬಡಾವಣಗಳಗೆ 875.00
ಸರ್ಧವಾ ಕಾರ್ಮ	-34
ಹಳಪಡದ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ನವುಲೆ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ. ಹರಿಗೆ ಸೋನಿಸ್ತಾರ್ತ	01 100 S269
ಮರಿವಗೂನ ಸ್ಥಾನ್ಯ,	WD853367)
<u> जिल्लानुमा श्रम्भात्व </u>	ಿಪ್ಪ ಮಲ್ಲಗೇನಹಳ 500.00
ಪ್ರದೇಶಗ್ಗಳಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾ	ob. 500.0c
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ 5.13 ಎಂ.ಎಲ್. ಶುದ್ಧೀಕರಣ-ಘಟಕದಲ್ಲ ಸೀಕೊಂಡು	
ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದಲ್ಲ ಸೀಕ್ಷೆಸ್ಥಿಯಲ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಸ	ක දැපිසරම
ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಸ ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಜ್ಞ ಡಿ.ಇ ನಂತ	ಪ್ಯಾಚ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್
ರಿಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಜ ಡಿತ್ತಾನ್ನ	हुकैराधा " (03.00
ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ೩ ಡಿ.ಜಿ ವಂತ್ರಿಗೆ	ಹಣ ಪಾವತಿಸಲು 10a.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -36 ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್.ಪಿ. ಯೋಜನೆಯ ನಗರಸ ಪಾವತಿಗಾಗಿ	
ಪಾವತಿಗಾಗಿ	री नेत्र व
1 (ಐ.ಏ ವೃತ್ತದ ಜ್ಯೂತ್ A	135.00 135.00
ා න.ස ක්ලේස මහන්ති ද	
02.	
1 ಅಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಾಕ್ಟೇಜ್ -38	120.00 120.00
1 ಅಲ್ಕೋಳ ವೃತ್ತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	100
್ರ ಮಂಡಿ 100 ಕಂಡಿ ನಿರ್ಣಕೇಜ್ –39	120,00. 120,00
1 ಮಂಡ್ಲಿ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಹಾಗು ಸಂದೇಶ್ ಎದುರಿನ ವೃತ್ತಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
ಎದುರಿನ ವೃತ್ತಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	C796E190e
	80.00
- J-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 ರೌತ್ಯಕ್ಷ ಕ್ರಾಂತ್ರ್ಯಕ್ಷಣ -40	80.00
ೆ ರೈಲ್ವೆ ಓಪರ್ ಆ್ರಡ್ಜ್ ನಂತರ ಶಾಂತಿನಗರ ವ	
Jacob Suno a	ೃತ್ತದ ಅಭಿವೃದಿ
1 ಪಡಿಸಿ ಕರ್ನು ಕನ್ನಡ್ಡನ್ನ ರಸ್ಪಡವಾತ್ತ	
ಪಡಿಸುವುದು.	පහසු දි
್ ಪಡಿಸಿ. ಕಿರುಸಂತೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಗಳನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವ ಪಡಿಸುವುದು.	2000
	200.00
entre de la composition della	

<u> </u>				
		ಪ್ಯಾಕೆೀಜ್ –42	£.55	
	1	ಮಿಳಫಟ್ಟ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಅಗಿಆೀಕರಿಸಿ ಸಂಚಾಕ ಸುಗಮಗೊಳಸುವುದು	200.00	200.00
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –43		
•	ţ	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ನಗರದ ಖಾಸೆಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಪಕ್ಕದಲ್ಲ ಹಾಅ ಇರುವ ವೆಹಿಕಲ್ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಪಕ್ಕದಲ್ಲರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ	150.00	150.00
		ಪ್ರಾಕೇಜ್ -44		
	1	ಅಶೋಕ ವೃತ್ತದ ಆಭವೃದ್ಧಿ	100.00	100.00
<u> </u>	•••	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –45 .		
	1	ಅಮೀರ್ ಆಹಮದ್ ವೃತ್ತದ ಆಭವೃದ್ಧಿ	62.00	
2	2	ಹೂಳೆಹೊನ್ನೂರು(ರೈಲ್ಟೇಕ್ರಾಸ್)ಎಂ.ಆರ್.ಎಸ್' ಹಾಗೂ ಶಂಕರ ಮಠ ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	25.00	113.00
3	3	ಸರ್ವಜ್ಞ ಹಾಗು ಶಂಕರ ಮಠ ರಸ್ತೆಯ ಸಂಗೊಳ್ಳ ರಾಯಣ್ಣ ವೃತ್ತಗಳ ಆಭವೃದ್ಧಿ	26.00	-
		್ಕೆ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –46		
1		ಸರ್ ಎಂ.ವಿ. ರಸ್ತೆಯ ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಉಷಾ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೊಂಂ ವೃತ್ತಗಳ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
2		ಶಾಂತವೇರಿ ಗೋಪಾಲಗೌಡ (ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಾಕೀಸ್ ಹತ್ತಿರದೆ') ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	125.00
3		ಗೋಪಾಳ, ಪೋಲಸ್ ಚೌಕಿ ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	35.00	
·. ·		∙ ∵ಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ −47		1
	- [-	ಕುವೆಂಪು ರಸ್ತೆಯಂದ ದೀನ್ ದಯಾಕ ಮಾರ್ಗದ(ಜ್ಯೂಯಲ್ ರಾ'ಕ್ ರಸ್ತೆ) ಜಂಕ್ಷನ್ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	25.00	
. 2	ĺ	ಕುವೆಂಪು ರಸ್ತೆಯ ಡಾ॥ ಜ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (ಜೈಲ್)ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	28.00	103.00
3	_	ಟ.ಶೀನಪ್ಪ ಶ್ರೇಷ್ಠಿ (ಗೋಪಿ)ವೃತ್ತದ ಆಭವೃದ್ಧಿ	50.00	
,		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -48		
		ನಗರದ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಸಿ.ಸಿ.ಕ್ಯಾಮರಾ, ರಸ್ತೆ ಹಂಪ್ಲ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	150.00	150.00
<u> </u>	1	ಪ್ರಾಕೇಜ್ –49		
1		ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ವಾರ್ಡ್ ಆಫೀಸ್'ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	150,00
	T	. ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -50	* # mm**	
1	ð	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	150.00
		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –51		
				2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	1	ಈಗಿನ ಜೈಲು ಸ್ಥಳಾಂತರದ ನಂತರ ಸದರಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ದಸರಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬನ್ನಿ ಮುಡಿಯುವ ಜಾಗವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.	100.00	100.0
-		ಪ್ರಾಕೇಜ್ –52		
	1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲನ ಎಕ್ಷಿಬಿಷನ್ ಗ್ರೌಂಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	100.00	100.00
r		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –53		
-	1	ನಗರದ ಆಯ್ದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ, ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸೂಕೆ ಬೈಲು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲ ಲೈಬ್ ಕಂಬ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು	80.00	80.00
Γ		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -54		
十	1	- ಗಾರ್ಡ್ ನ್ ಏರಿಯಾ ನಗರಸಭೆ ಜಾಗದಲ್ಲ ಹೂವು ಹಣ್ಣು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00	300.00
T		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ –55		
<u> </u>	1	ಗೊಪಿಶೆಟ್ಟ ಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶರಾವತಿನಗರ ಸ್ಥಶಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
	2	ಸ್ಪಾರ್ವಜನಿಕ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	25.00
•	3	್ರದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ	25.00	
-		ಪ್ಯಾಕೇಜ್. –56		
	. 1	ಘನ ಮತ್ತು ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗಾಗಿ	62.00	62.00
.		್ಷ್ಯಾಕೇಜ್ −57		
أر	1	ಜೀದಿ ದೀಪಗಳ ಎನರ್ಜ ಆಡಿಟಂಗ್ ಕಾರ್ಯಾಕ್ಕಾಗಿ	20.00	20.00
	.,		ឧយ្ណ	10000
		పిట్టు	1	10000

ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಹೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಗೊಳಪಟ್ಟು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:-

STANSBURG FOR THE RESIDENCE OF

- 1. ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಲಾದ ಅನುಮೋದನೆ ದ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು: ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಯಟ್ಟನೆ ಯಾಕ್ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಡಳತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಎಂದು ಫರಿಗಣಿಸುವಂತಿಲ್ಲ
- 2. ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕ್ರಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವರುವುದಲ್ಲ
- 3. ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಗೆ ನಿಗಧಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ಡಿಎಆರ್ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಕ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪ್ರಡೆಯುವುದು.

- 4. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನೆಇ 167 ಎಸಿಜಿ 2010, ದಿನಾಂಕ: 13.08.2010ರಲ್ಲ ಹೇಳಲಾದ ಸೂಚನೆ/ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಸುವುದು ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ರೂ.100 ಕೋಡಿ ವಿಶೇಷ ಅನುದಾನದ 3ನೇ ಹಂತದಲ್ಲ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಟ್ಟವನ್ನು 2014–15 ರಿಂದ 2016–17ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಅದಕ್ಕಾನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಬೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಸುವುದು.
- 5. ಕರ್ನಾಟಕ ಫೌರ ನಿಗಮಗಳ ನಿಯಮಗಳು. 1977 ರಲ್ಲ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳಂತ ಪ್ರತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಆಡಳತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಟೆಂಡರ್/ಇ–ಪ್ರಕ್ಯೂರ್ಮೆಯಂಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಸುವ ಮೊದಲು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಷದ್ದು.
- 6. ಕೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಗೆ ಸಕ್ಕಾರದ / ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಥ್ಲವಾ ಇಸ್ನಿತರ ಮೂಲಗಳಂದ ಯಾವುದೇ ವೆಜ್ಞ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ಮಾರ್ವಾಸ್ಟೆಯವಾಗಿ ಬಚಿತಪಡ್ಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ರೂಪಾಯ ಎರಡು ನೂರು ಲಕ್ಷ ಅಂದಾಜು ವೆಜ್ಞಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂತದಲ್ಲ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಆಡಳತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 8. ರೂಪಾಯ ಐದು ನೈಗರು ಲಕ್ಷ ಅಂದಾಜು ವೆಜ್ಞಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪೆಜ್ಞಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಪರ್ಕಾರದ (ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಗಳ ನಿರ್ವಹ್ಷನೆ) ನಿಯಮಗಳು 1977ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಚಿವ ಸಂಘಟದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸ್ಪಲ್ಲಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರತ ನಂತರ ಬೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸುವುದು.
- 9. ಈ ಅನುದಾನದ ಅಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ 1999 ಮತ್ತು ಅದರಡಿ ರಚಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳಲ್ಲನ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಆಸುಇ 20 ಇಜಿವಿ 2009 (4), ದಿನಾಂಕ 13.07.2009 ಠಲ್ಲನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಸಿ ಬೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇ–ಪ್ರಕ್ಯೂರ್ಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 10. ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೇ ನಅಇ 75 ಎಸ್ಎಫ್ಸ್ 2013, ದಿನಾಂಕ: 10.09.2013ರಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸ್ಟರೂಪ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಟ ಮಿತಿಯಲ್ಲ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗ್ರೊಳಸುವುದು.
- 11- ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ಆದೇಶಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಪಾಅಸುವುದು.
- 12. ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಅಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹ ತಪ್ಪದೆ ಪೌರಾಡಳತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಸುವುದು.
- 13. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಲ್ಲಾಫಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಾನಗರಪಾಅಕ್ಕೆ ಆಯುಕ್ತರು ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಟಾನದಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ಸ್ಪಮಸೈ ಉದ್ಭವಿಸಿದಲ್ಲ ಸದರಿ ವಿಷಯಧ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡಲೇ ಪೌರಾಡಕತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮುಖಾಂತರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ಹಿಂಬರಹ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 34 ದಿನಾಂಕ: 24.01.2014ರಲ್ಲ ನೀಡಿರುವ ಸಹಮತಿಯನ್ವಯ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹ್ಷಸರಿವಲ್ಲ. 3022 COS (ಕೆ.ಎಸ್ ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ) ಸರ್ಕಾರ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

- 1) ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ/ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು 2) ಇರ್ದೇಶಕರು. ಪೌರಾಡಕತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 3) ಜಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮ್ಯಗ್ಗ ಜಲ್ಲೆ.
- 4) ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಕೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 5) ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ್ಷರು, ಜಲ್ಲಾ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 6) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.
- 7) ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಾಯ್ಕ್ರದರ್ಶಿಗಳ ಅಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲ್ಲಿವೆ:
- ৪) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

SHIVAMOGGA CITY CORPORATION, SHIVAMOGGA

NO:SCC/EE/ELE/02/2015-16

Dated:08th May 2015.

EXPRESSION OF INTEREST (EOI) FOR STREET LIGHT ENERGY EFFICIENCY PROGRAMME

(Through e-procurement portal only)

As part of Karnataka energy efficiency and energy conservation policy 2015-2019 programme, Shivamogga City Corporation (SCC) seeks "Expression of Interest" from interested agencies on behalf of the Commissioner, SCC to conduct Investment Grade Energy Audit study and sign Energy Performance Contract for implementation of energy saving measures in Shivamogga City Corporation Street Lighting. SCC intends to replace nearly 18000 HPSV, MH, CFL, FTL streetlight fittings by LEDs of suitable ratings to maintain/improve the illumination level as per NLC SP 72:2010. The agency may also use energy saver devices along with above. The bidders are required to download and submit their EOI electronically through the GOK's, e-procurement website: http://www.eproc.kar.gov.in for pre-qualifying from 12th May 2015. Pre-bid meeting, if required will be held at office of the Commissioner, Shivamogga City Corporation, Shivamogga on 26-5-2015.

Deadline for Submission:

Interested bidders are requested to download the same and submit latest by 17.00 hours on 15-06-2015

Note: This invitation of EoI is neither an agreement nor an offer/invitation for award of work. The purpose of this EoI is to provide interested parties with information and seek their inputs for the project.

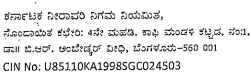
Executive Engineer

Division-2,

Shivamogga City Corporation, Shivamogga. 2N-10347/15-16)



(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ಯಮ)



Ph: 080 - 22283074-78 Fax: 080-22386015

e-mail: knnl@knnlindia.com Website: www.knnlindia.com ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರ ಕಛೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಸಾಗರ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ –577 201,

E-mail: ceutpknnlsmg@gmail.com
Ph: 08182-256749 Fax: 08182-258872

5160 08 1811 2016

ಸಂ:ಮು.ಇಂ:ಕ.ನೀ.ನಿ.ನಿ.:ತುಂ.ಮೇ.ಯೋ.ವ:ಟಿಎ-1:ಪಿಬಿ-5:2015-16/

ಗೆ, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗವ ನಿಯಮಿತ, ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಗಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ,

ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

್ಕಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ:

Smat City Mission- Devlopment of Shivamogga as smart City under smart city Mission Role of Irrigation Dept under the Mission- ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ:

ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಇವರ ಕಚೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂ: SCC Smart

city aee -4 cr :71 : 2015-16 ជិ: 14.12.2015.

ಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪೀಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಾಪಿಸಿದ್ದು, ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೋರಿರುವಂತೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಡಕ: ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ

ಸಹಿ/– ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಮಾಲ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಗಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

1. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಡಕದೊಂದಿಗೆ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡಿಂಗ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವೃತ್ತ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

್ರಿಜ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಇವರಿಗೆ ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

> ್ರರಡು ಹೃತಿ ಮುಣ್ಯ ಇಂಹನಿಯರ್<mark>ರದರಿಂದ</mark> ಅನುಮಾಡಿಸಲ್ಪಣ್ಣದೆ

ಮುಖ್ಯ ಇಂಚನಿಯರ್,

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,

್ರತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ್ನ್ನ

Utg/PB-5 /Smart city 2.doc

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (೭೩- 14328 /15-16)



ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಸೊಂದಾಯಿತ ಕಛೇರಿ: 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಕಾಫಿ ಮಂಡಳಿ ಕಟ್ಟಡ, ನಂ:1, ಡಾಗ ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಡರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001 CIN No: U85110KA1998SGC024503

Ph: 080 - 22283074-78 Fax: 080-22386015

e-mail: knnl@knnlindia.com Website: www.knnlindia.com

ಸಂ:ಮು.ಇಂ:ಕ.ನೀ.ನಿ.ನಿ.:ತುಂ.ಮೇ.ಯೋ.ವ:ಟಿಎ-1:ಪಿಬಿ-5:2015-16/

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ ನೀ ನಿ ನಿ

ಡಿಗಿದ್ದಿ ಬೆಂಗಳೂರು,

≨⊈\ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: Issue of no objection certificate (NOC) to implement canal roof top and buffer solar project on Upper Tunga canal for a stretch of 12km which is passing through Shivamogga City- ಕುರಿತು.

- 1. ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಇವರ ಕಚೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂ: SCC Smart city aee -4 cr :71 : 2015-16 ක: 14.12.2015.
- 2. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂ: ಜಸಂಇ: ಎಂಎಂಬಿ 2016 ದಿನಾಂಕ: 27.01.2016.
- ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನೀನಿನಿ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂ: 6277 ದಿನಾಂಕ: 24.02.2016.
- 4. ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡಿಂಗ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕನೀನಿನಿ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಗಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವೃತ್ತ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂ: 3892 ದಿ: 18.03.2016.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖ ಪತ್ರ (1) ರಲ್ಲಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಗಂದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿರುವ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಗಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಲುವೆಯ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎರಡೂ ಇಕ್ಕೆಲಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಾಗಿ ಆಯುಕ್ತರು/ಮಹಾಪೌರರು, ಶಿಫಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತಾ, ಯೋಜಿಸಿರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ಒಡೆತಸದ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಲುವೆಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನಿರ್5ಕ್ಷೇಪ್ರಣಾ ಪತ್ರ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ(2) ಮತ್ತು (3)ರಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಚಿಸಲ್ಗಾಗಿರುತದೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಾನಗಳ ಹಾಲಿಕ

ಶಿವದೊಗ್ಗ

ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಲುವೆಯ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎರಡೂ ಬದಿಯ spoil bank area ದ ಮೇಲೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಫಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.

- ಕಾಲುವೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಖಾಸಗಿ ಒತ್ತುವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಲಮ್ ಗಳ ಅತ್ರಿಕ್ರಮಣ ತಡೆಯಬಹುದು.
- 2. ಕಾಲುವೆ ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಮೀನಿಂದ 35 ಮೀ ಅಳಗತದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿದ್ದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ಪಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ದನಕರುಗಳು ಕಾಲುವೆ ಸೇವಾರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಟಿಕವಾಗಿ ನಾಲೆಗೆ ಜಾರಿ ಬಿದ್ದು ಉಂಟಾಗುವ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು/ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.ಕಾಲುವೆ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ steel girders ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ರೆರ್ಥಲ್ಬಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಕಾಲುವೆ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

್ಷ್ಯಾನ್ ಸ್ಟ್ರಾರ್ ಸ್ಟ್ರಾರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟ್ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾಸಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಗಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯ ಸರಪಳಿ 8.50 ರಿಂದ 21.00 ಕೆ.ಮೀವರೆಗೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಗಮದ ಹೋಗುವ ಒಚಿತ್ರನದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ವಾರ್ಥ್ಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ Power Pvt. Ltd., M/s Roop Ganga Pvt. Ltd., & No. Trimurthi Power Ltd., ಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ, ಈ ಖಾಸಗಿ

A Project/PB-5 /Solar UTP ltrMD.doc

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರ ಕಛೇರಿ,

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,

ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ,

ಸಾಗರ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 201,

E-mail: ceutpknnlsmg@gmail.com

Ph: 08182-256749 Fax: 08182-258872

CIN: U85110KA1980SGC003871



ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಜಕ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

Karnataka Soaps & Detergents Limited

(A Government of Karnataka Undertaking)

No. KSDL/MD/2016-17/

June 16, 2016

The Commissioner Shivamogga City Corporation <u>Shivamogga</u>

Madam.

Sub: Request for acceptance to develop and utilize the premises of

a Villa

KSDL for promotion of Shivamogga Economy. Ref|: Your letter No.SCC/PA/CR-05/2016-17 Dt.15.06.2016

With reference to your request letter to provide KS&DL premises for setting up of production, exhibition and training center for food and beverages on PPP basis, as a part of the Smart City Project, we hereby give our consent to be part of this initiative of developing Shivamogga as a Smart City. As the project is only in the stage of conceptualization, the norms and conditions to be framed should be decided in consultation with KSDL so that the interests of the Company is not jeopardized at any point of time.

ಋಷಾನಗರ ಹಾಲ್ಕ್ Thanking you,

Yours sincerely,

Dr.Shamla Igbal, I.A.S Managing Director

ಶಸಾ೯ಬಕ್ತನಕಾ೯ರದ ನಡವಳಗಳು

೯೬ ಸಾಪರ್ಟ್ಯಲ್ಲ ಇಲಾಖೆ(ಸಡ್ಡ ನೀರಾವರಿ)

್ಷಾನ್ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹ ಕ್ಷಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹಿಡಿದೆ ಪೂಠಕೆರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಎಂಡ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ -ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ ತುಂಗ ಇಂಡೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ -ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ ತುಂಗ ಇಂಡೆ ಚೈನೇಜ್ ಟ್ರಿನೇಜ್ ಟ್ರಿನೇಜ್ ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತುರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಎಂಡಿ ಕೆ.ಮೀ. ಇಂದ ಚೈನೇಜ್ ನಿಂಡಿಕೆ ಕೆ.ಮೀ. ಇಂದ ಚೈನೇಜ್ ನಿಂಡಿಕೆ ಕೆ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಎಂಕ್ರಾಕ್ ಕ್ರಾಮೆಗಾರಿ.

್ಯ ಕಾರ್ಪ್ರ SANEEYEE 02 PRANIKA 2011 (Tech)

್ ಬಾಟ್ ಪ್ರಾಪ್ಟ್ಯಿ ಅಭಿಯಂತರರು, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ, ಾನ್ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: CE/MI (S)-TA-3/AE-8/ FMP/2011-12/3139

ಹಿಡಿದ್ದಾರೆ ಆರೋಪ್ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ -ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ ಪ್ರಾಡ್ ಆಕ್ರಿಸ್ ಆಕ್ರಿಸ್ ಆಕ್ರಿಸ್ ಕ್ರಿಮೀ ಇಂದ ಚೈನೇಜ್ 14.410 ಕಿ.ಮೀ ವರಗೆ ಪ್ರಾಡ್ ಪ್ರಾಡ್ ಆಕ್ರಿಸ್ ಹತ್ತಿತ್ತೆ ಚೈನೇಜ್ 6.006 ಕಿ.ಮೀ. ಇಂದ ಚೈನೇಜ್ 7.036 ಕಿ.ಮೀ ಪರಣೆ ಪ್ರಾಡಾ ಪ್ರಾಡಾ ಪರಕ್ಷಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಯ ರೂ 55.18 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜಿಗೆ ಪಾರ್ಟ್ಟಿ ಅಪ್ರತಾಪ್ರಕ್ ಅಪುಮ್ರಾಪನೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸ್ಟರಾಗಿಲ್ಲೇ ಈ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ F No 12(1)/10/2010-WR!Park dailed 16.03.2011/ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ತೀರುವಳಿ ದೊರಕಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 18.08.2011 ರಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರವಾಹ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೇಲಿಸ ಅಧಿಕಾರಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 2011–12ನೇ ಸಾಲಿಸ್ ಮುಂದುವರೆಸಿರುವ 2010–11ನೇ ಸಾಲಿಸ ದರಪಟ್ಟಿಯ ದರಗಳನ್ನಳವಡಿಸಿ ಕುರೂರಿಸಲಾಗಿತ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

l	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ(ಕೋಟಿ ರೂಗಳಲ್ಲಿ) (2010–11ನೇ ಸಾಲಿನ ದರಗಳಂತೆ)	5 5.18
2	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ	The proposal envise ges constituction of countries for items of country for items of country for items.
		Tunga on Ris enk at Mattur village for a length of length of 2 64%
3, 3	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	1.50/1
4.54	ಪ್ರಯೋಜನೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಜನಸಂಖ್ಯ	40.000
5	ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ತೀತುವಳಿ ಹೊಸಕಿತುವ ೨೯೯ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದ ಉಶ್ಯಣ್ಣು	12(1)/10/2010-WR-Part date:16.03.2011
6	රැණසත්මාත්වූ පත්කුත්ත්ත්වන්මා ප පෙමත්වූ ක්ෂා ු ඉගකසා ස්වූප් ු ප	2011-12. 38.63
ALCOHOLOGICAL STREET, SANS	රෙතරුවු): මාකරේ 1808 2011 වෙන :	2012-13. 16.55
	ත්තුවෙන්නු ක්යෙම කෙන්ඩ් ම මහුරුවා)	38.63
1	একটের ব্যক্ত বিজ্ঞান কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম	28.97

ರಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣೆ ಮತ್ತು ಪಹಣೆ ಪತ್ರಿಕೆ (R.T.C) ಫಾರಂ ನಂ. ೧೬ 13 4.7.9.66413 2.0.000 To State of S

Village Account Form No. 2

Print Page No. 1/1 Valid from 16/07/2015 5:24:00 PM To Till Date கூரை 16 மு ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು 11. ಇತರ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಮಣಗಳು ಮಿಶ್ರಣದ ಹೆಸರು 15 स्टाट ध्रि ध्रि ධර්ණය ගෙය 14 Arceadado Sunco 13 10. ಕಬ್ಬೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತ MR H13/2012-2013 13 ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ 3ch 26/11/2012 ಪುಟದ ಕೃಮ ಸಂಖ್ಯೆ : 12₂5 ಬೆಳೆಯ ವಿಸಿ ಆರ್ಥ 503 30. 420g 47 9. ಕಬ್ಬೆ ಆಥವಾ ಸ್ವಾಧೀಸದಾರನ ತನರು ಗೊೇಪೆ <u>ಸೆಟ್ಟಿಕೊಳ್</u>ಪ ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಣಸ 4.36.00.00 No Crop Info. ಚಿಳಿಯ ಹೆಸರು ಜ್ರಾರಿ ಬ್ಲೀಟ Ø ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ರಯ ಸಮಿ *ರರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ 23.2, 30, World: ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -Dictor D T do the Boat watcherd 발 연 3 3 15.0 5.0 ರೂ. ಕಸಬಸ್ಪ 4.22 ಗೇಣೆಯ ವಿವರ 8. ಖೀತುವಾರ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಶ್ವೀರ್ಣ ഡാലങ 4 rts 300 25 ಕಿಂಗಾರು **ፌ**ሱቲህ**ሳ** : ಭಾಲಾಂತ್ರಾಧ್ (ಎ) 33 4. ಕಂಡಾಯ ಸಾಗುವಲ 15. 00. 200 ಬ್ಬಿ ಬ್ಬಿ (ಡ) ನೀರಿನ ದರ (ಕ) ಸೆಬ್ಲುಗಳು ದು ಟೋಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ. ಮೂಲ ಮೂಗಾರು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯವಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ಯಯ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -5.00.00.00 0.04.00.00 4.36.00.00 ವೈವನಾಯಗಾರಣ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2 12, ಸಾಗುವಲಿ ಮತ್ತು ಗೇಣೆಯ ವಿವರಗಳು ಪೂರ್ಚ್ ಖರಾಬ್ (ಅ) ಪೂರ್ಣ ಖರಾಬ್ (ಬ) 7. audid nos 3. Mediando LLL, DE COF ಉಳಿದರು at deb ಕಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ಮರಳುವಿಶ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲ 1 ಸರಕಾರಿ 2015-2016 015-2016 5. ಮಭ್ಯನ ಸಮೂನಿ thornout 13 14 14 6. ಪಟ್ಟಾ omeno ನ್ಯಬರು 2. 450

RTC DIGITALLY SIGNED BY: A K SHIVAMURTHY ON 04-01-2016 whe rust is as a sociation of a most of the state of t

ದಿನಾಂಕ;20-01-201616;52:19 ದೊತ್ತ: ರೂ. 10.00

1

रूव्य अववर्ष

ಪ್ರಭಾಣಿ

ವಿಶ್ವೀರ್ಥ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

Г	<u>형</u>	1 4				······································		- 	1	•				
1	Spring III D									ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು	ລະເຄະ 16 rbo		Born Salar	
	more find to the		····			·····				ಮಿಶ್ರ ಚಿಳಿ	ಮಿಶ್ರಣದ ಕೆಸರು 15			ಪರ್ಣಾ ಕ್ಷಂಆ
e No: 1/1	Valid it drap gagaga segajawawa o iiii Dake									ಎಕರೆಗೆ	14 14		To and a second	\$ 6350th
Trint Page No. 1	\perp									ನೀರಾವರಿಯ	13 13	<u> </u>	<u> </u>	
ತು ಸಂಖ್ಯೆ :	10. ಕಬ್ಬೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	MR H12/2012-2013 Sob 26/11/2012					•		ಬಿಳಗಳ ವಿವರ		12°			
ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	10. हार्य, एक्ट्रफ	MR H12 8,03b 26/					•		ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ಏವರ	ಬೆರೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	வத் 11	,		
L	20 F	<u> </u>							. భూమియి అ	ឌ	10 10			
,	್ರಿ ಪ್ರೀರ್ಣ ಗೋದಶ್ಟರಿನ್ನೊಮ	4.36.00.00	<u></u>						13.	,	ಹೆಸರು -	·	o Info.	
:	ತಾರಣ ಹಸರು ೧೨ಕ್ಕಾ	ರ್ಣಿ ಸದಸ್ಥೆ ಸದಸ್ಥೆ	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ವಯ ಸಮಿ ಕಾಸಂ, ಪೌಕಾ								ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು 9	කාල් නිදේශ්	No Crop Info.	
त्तुः ।	9. ಕಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ ಹೆಸರು ಸಂಗಂಭ ಹೆಗೆಗೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾಗ	*ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ	ರ್ಚಿಗಳು ನಗ್ಗ ಶಿಕ್	, *O.c		•						· [:	
2	0 2 2 2 3 4 4	ೆರೆನಾಣ ರಾಜ್ಯವಾ	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ	9 16 8						tannots evaluated	323,505 -			
ə	delcalli	4.22		22	Lkt.			•			ಗುತ್ತಿಗೆ ವರ್ಗ 5 6			
	3	4		8, ಖೀತುವಾರ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಸ್ತೀಥ್ರಿ22	ധാനവാ					ಗೇವೆಯ ವಿವರ	and the same		·····	
ಕೋಬಳಿ:	4. ಕಂದಾಯ	(v) the season. (u) there? (e) they, net (d) they at	ก็สา	ಕ್ಷಕ್ತಾರ ನೀರಾವ	ಹಿಂಗಾರು					PECUEZ	11	ئۇ ۇۇ	मू ठेउ	
4.1.4	-			ಬೇತುವಾರ ಪ	ಮುಂಗಾರು							ಸಮಿತಿ	ಸಮಿತಿ .	
9	E choth of	5.00,00.00	4:30:00:00	80	ಸ್ಟ್ ಸೇರಾವರಿ				14d3	A Amotomobil Arido	ಮತ್ತು ವಾಸಕ್ಕಳ 2	ಸರ್ಕಾರದ ವಾಗಿ ಸರಸ್ವ ನಗರ ಆಶ್ರಯ	ಸರ್ಕಾರದ ವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ನಗರ ಅಶ್ವಯ	
3 4 7 0	ಕವಾರು ಎಕರೆ	ಒಟ್ಟು ಮ್ರೀರ್ಣ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಅ) ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಬ) ಉಲಿದದ್ದು		7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	10 20 8. H.			÷	Land with Manhots Saidrids		₹ <u>:</u>	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯವಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸರಸ್ಯ ಕಾರ್ಯವರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ಯಯ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ –	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯವಾಲರ ಪರೆದಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಯ್ದರರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ರಯ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -	:
	3. ಖೇತವಾರು	<u> </u>		-	<u></u>	ಮರಳುವಿಶ್ರ	[- Oct		AUCURA AUCURA	ಮತ್ತು ಕಾಲ 1			
ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ ೨ ಕಾಲೂ ಕು ಮೊಹರು	E .	178 178	2. & X.	5. 202	ಚನ್ನು) 	6. złw	Ţ		17. 2	ii 3'''' 	2015-2016 chorrach	2015-2016 ಹಿಂಗಾರು	+

ದಿನಾಂಕ:20-01-201616:51:57 ದೊತ್ತ: ರೂ. 10:00

FRANCE ANS BENEVALUATION BOOK & CANDAMILHARING CAND 401-2016

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

ರೆಕಾರ್ಡ್ 'ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣೆ ಮತ್ತು ಪಹಣೆ ಪತ್ರಿಕೆ (R.T.C) ಫಾರಂ ಸಂ. ೧೬ , 7 9 3.4.7.0.6 Te shouts day

Village Account Form No. 2

7 मान मिन्ना नुई 6 पुरंतु सिर्केट ने ने निर्मासका जनात ज्यार Print Page No: 1/1 8 10. ಕಬ್ಮೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯರೀತ MR H11/2012-2013 Sab 26/11/2012 ಪುಟೆದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 35 S <u>4</u> ಗ್ರಾಮ : 9. ಕಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಸ್ಕಾರೀಸದಾರನ ಹೆಸರು ಗೋವಸ್ತೆಸಿದೊಪ್ಪ ಕಂಡಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಶಾಸ ಎ ಗುಂ 4.36.00.00 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಆಶ್ರಯ ಸಮಿತಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ 'ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -3,3 4.22 4.22 8. ಟೀತುವಾರ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಶ್ವೀರ್ಣ ഡ്യമാ ş Pollog. ಧಾಲಾಂತ್ರ ಆಭಾ (ಎ) J. Santa 4. ಕಂದಾಯ (ಡ) ನೀರಿನ ದರ (ಕ) ಸಮ್ಮಗಳು (ಬ) ಜೊಡಡಿ the race 0.04.00.00 4.36.00.00 5.00.00.00 ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರೆಸ್ ಮಾರಾವರಿ 1000 260 ಪೂಟ್ ಬರಾಬ್ (ಆ) ಪೂರ್ಚಿಸಿರಾಬ್ (ಬ) 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 3. ಖಣವಾರು ಒಟ್ಟು ಮ್ಲೀರ್ಣ 32 X ಉಲಿದದ್ದು ಕಾಲ್ಲೂ ಕು ಮೊಹರು ಮರಳುವ 5. ಮಣ್ಣಿಸ ಸಮುಂಸೆ 6. zks 177 Tar. ನೆಂಬರು 2. 8.13 .

ಸರಕಾರಿ

ವಿಶ್ವೀರ್ಣ 16 ಎ. ಗುಂ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿಗಳ ಒಟ್ಟು ඩි अक्रात किंग्स अर्थिक ಮಿಶ್ಯಣದ ಹೆಸರು 15 ಜನಸ್ವೀಬ **७५५०**% क्ष ಎಕರೆಗೆ ಉತ್ಪತ್ತಿ 14 Accessor stract 13 13. ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ 12_EE wow my enr 1. E **3** ಬಿಳಿಯ ಹೆಸರು No Crop Info. ಜಾಲ್ಲಿ ಬೀಳು တ സമലം 32, 30 1 De cor ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ जेतह 6 بر در برو ಗೇಡೆಯ ವಿವರ ವಿಶ್ವೀರ್ಣ ಗುತ್ತಿ! 4 52 Sarbac E CO સ્ટું ઉ ह्यू हेट्ट ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಆಶ್ರಯ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ – . ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಆಶ್ರಯ ಸಮಿತಿ ಕಾಗೂ ಪೌರಾ -ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾಸಕ್ಕಳ ? 12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣೆಯ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ 2015-2016 015-2016 E H CONTROL de l'oc

RTC DIGITALLY SIGNED BY : A K SHIVAMURTHY ON 04-01-2016 ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿರುಮವಳಿ 1966 ರ ನಿರುಮ್ಮ40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ದಿನಾಂಕ:20-01-2016 16:51:34 ಮೊತ್ತ: ರೂ. 10.00

ವಿಶ್ವೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

•	ತಾಲ್ಗೂ ಕು ಮೂಹರು	ತ್ತು ನಿಶ್ವಾಗ್ತ್ರಿಗಳ	್ರತ್ಯಾಸ್ಟ್ ೧೮ ಈ		ಕೂಲುಳಿ:		### (B			क्ति		•		ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :	ನು ಸಂಖ್ಯೆ :	Valid	from 16/07	Valid from 16/07/2015 5:24:00 pb4 To Till Doto	DAA TO THE D	4
	1	3. 20cs 20cb	Pa Stock Dec		4. ಕಂದಾಯ	Sp	(1)		9. ಕಟ್ಟೆ ಅಥವ	ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀಸದಾರನ ಹೆಸರು		- organization			Berident. Be	L	11. madd ad	ಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಋಣ	185	<u>n</u>
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LLU DA CEPF	5.00.00.00	ļ	ಭಾಯಾತ್ತಿಲ್ಲಾಗೆ (ಎ)	۰	4.20		ತಂದಯ	ಹಸರು ಮತ್ತು	ವಿಳಾಭ	3. 130	ಸಂ.	IO. අත් ශ්රාත	೭೮. ಕಬ್ಬ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀಸಿತೆಯ ರೀತ	Щ	ಹಕ್ಕುಗಳು:	Ope .	stsmfds:	
	376	ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಅ)			Section		?		,		******				•				- .	
	? 	ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಬ), ಉಳಿದದ್ದು	0.05.00.00		(ಕ) ಸೆಸ್ಸುಗಳು (ಡ) ನೀರಿನ ದರ	· · · · _{· · ·} · · · · · · · · · · · ·		.,	*ರನಾ೯ಟ ರಾಜ್ಯವಾಲ	*ರನಾ೯ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರಾ೯ರ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ	 	4.35.00.00	385	MR H1 8'00) 26	MR H10/2012-201.					
			·	· ·					ಕಾರ್ಯದಕ್ಕಿ	irrith and	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಆಶ್ರಯ ಸಮ್ಮತ		,							_
	2. 18.00 2. 20.00				chi.		4.20		ಹಾಗೂ ಪೌರಾರ -	-) ලං	1									
	5. ಮಣ್ಣಸ	7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8.	ರೇತುವಾರ ಪ	ತ್ರಿಕಾರ ನೀರ	8. ಖೇತುವಾರ ಪ್ರಕಾರ ಸೀರಾವಠಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ÐĒ								-					
	No.	ಹೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ	್ರೆಸ್ಟ್ ಮೂಲ	ಯಂಗಾರು	&orach	പ്രമന്ദ്ര പ്	Ç Likiy	23												
	ಮರಳುವಿಶ್ರ	വള								<i>:</i>										
	ė ·											·								
	6. attag	·.					•				,									
	ಸರಕಾರಿ	•	······································			······································									÷					
	12. who	12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಡೆಯ ವಿವರಗಳು	idrido			-		-				13. ¢	ಗವಾಯ ಉತ	13. ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ	utent and					,
	1	n,	ವೈವಸಾಯಗಾರನ ಕನರು		ಶಾಗುವರ	ಗೇಡೆಯ ವಿವರ		doctor.	transmentatory	23.2, 30.			υζ¢	ಬೆಳೆಯ,ವಿಸ್ತ್ರೀರ್ಣ		ನೀರಾವರಿಯ	2#drf	ಬುತ್ತ ಬೆಳಗಳ ಒಟ್ಟು	d tubing	
	ಮತ್ತು ಕಾಲ	,	ಮತ್ತು ಪಾಸ್ತಕ್ಕಳ 2	,	ეგ ი ი	Styce A tho	ال م.م	114 6 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Lycne 7 rbo	woones 8	ಚಿಳೆಯ ಹೆಸರು 9		ಆಮಿಶ್ರ 10	ລນອຸ 11	ыњ 12	13 13	2,41.	ಮಿಶ್ರಣದ ಹೆಸರು 15	25 cm	
		,						-				<u> </u>					al a	-		
	2015-2016 chomodo	-	ರನಾ೯ಚಿಶ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ರಾಜ್ಯವಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಸಗರ ಆಶ್ರಯ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾರ ತಿ	ക്ഷ	.25. 00 .50.					- 1	කම් වැස්									<u>.</u>
	<u> </u>			,								•		,						
•	2015-2016 &ornach		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ರಾಜ್ಯವಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯವರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಆಶ್ರಯ ಸಮಿತಿ ಕಾಗೂ ಪೌರಾರ -	: କୁମ୍ବ	بير نو				•	:	No Crop Info.	Jfo.				!				
•									<u>.</u>			•			•	3	300 230 3	ಆಟರ್ ಜೀ ನಿನಸ್ಟೇಹಿ ಕೇಂದ್ರ	മ്പ	1
	·				,						. '	-					5000 P	The Car Car asses		

ದಿನಾಂಕ:20-01-2016 16:51:06 ಮೊತ್ತ: ರೂ. 10.00

RTC DIGITALLY SIGNED BY: A K SHIVAMURTHY ON 04-01-2016 property character from the compact of 1966 a plates 40, 42, 58 exist. 70

.,... I

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

From, J A Bharvada Unit 5 The Listed Building, 350 The Highway, London, E1W 3HU UK

11st December 2015

Dear Sir/ Madame,

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shimoga Riverfront development.

We are interested in understanding further how we can take part in the riverfront development in Shivamogga similar to the one along River Thames in London. Also we are interested in the Airport in Shivamogga.

We have international investors with capacity of Rs. 50 crores who are looking to venture in a PPP (Public Private Partnership) for such projects in India.

We would also like to request more information to know if it is possible to work on a partnership where 4 to 5 acres of land in Shivamogga can be allotted for this purpose.

If all goes well, our intentions are to employ circa 100 people in Shivamogga in the next couple of years.

If you need any more information then please do not hesitate to contact me.

Thank you in advance for your kind assistance.

Kind Regards,

J. Bharvada

From

M R C Chouhan CMD

TRIMURTHI Power Pvt..

#439/1, Sri Sai Nivas,

2th Cross Hebbal-Kempapura,

Januariore-560024.

Jell No. +91 9448129367,

mall-chandrasenchouhan@gmall.com

ne Commissioner

imoga City Corporation

IImoga.

Respected Sir.

build Solar Project on Upper Tunga canal Rooftop & Canal Bank for a stretch Sub. Expression of Interest under smart city scheme of Govt. Of India to of 3.5kms which is passing through Shimoga City.

With reference to the above scheme I would like to Express our interest to which is passing through Shimoga City which comes around for a total stretch of 114 Km and a span of 75 mtr as per the information provided by Irrigation Department, out of which we need to be allocated a stretch of 3.5kms at a build solar project on Upper Tunga Irrigation Canal Roof Top & Canal Bank span of 75mtr to implement 10MWp Solar PV.

Under Ministry of New And Renewable Energy(MNRE) Scheme GOI, Since 1998 Since the Shimoga City has been selected under smart city scheme of Govt. Of the process of providing solution to produce green power, which is one of the ndia & being born and brought up in Shivamogga, working as a developer in developement. Now I feel it is our prerogative and obligation to take part in he power sector since 1998, I am very keen to participate in Shimoga City key factor of basic infrastructure required to keep the city live and vibrant. have been working successfully as a Independent Power Producer (IPP), 1 would like to give brief note on the projects. I have been allotted and have been implemented successfully.

- allotment of 3MW Mini Hydel Scheme on Hemavati River at Hemagiri Anicut near Chamrajpet, Hassan Dist., I have implemented this project successfully. 1. Trishul Power Pvt., Ltd., in the name of this company in 1999, I got the allotment of 3MW Mini Hydel Scheme on Hemavati River at Mandagere 2. In the name of the same Thrishul Power Pvt., Ltd., in 2000 I got the Anicut, upper reaches of Hemagiri Anicut which is also implemented successfully,
- allotment of 3MW Mini Hydel Scheme on Bhadra River at Gondi Anicut near 3. Bhadragiri Power Pvt., Ltd., in the name of this company in 2001. I got the Bhadravathi, Shimoga Dist., which is been implemented.
- allotment of 24+24= 48MW Small Hydro Project on Addhole River which is the Clearence in time. Now recently Dr. Kasturi Rangan Committee Report on the 4. Trimurthy Power Pvt., Ltd., in the name of this company on 2002 i got the preparations are underway to obtain the forest clearance to implement this Western Ghat has clearly indicated to allow Hydro Electric Projects in Eco Villag, Sakhleshpur Tq., Hassan Dist. Because of MOEF hurdles created by Dr.Madhavan Gadgil Committee Report, we were unable to obtain Forest Sensitive Area also because of non polluting nature of green energy, now Tributary of Kumaradhara River nearKukke Subhramanya at Bisle project worth Rs. 350.00 crores.
 - 6. Govt. Of Karnatka Energy Department has formed a new solar policy 2014 to and we have signed PPA with BESCOM at Rs 8.40/- Per unit. Now we are under Under this scheme we have succeeded in obtaining 2+2=4 MW Solar Project 2021. Under this scheme Hon'ble Govt. Provided an opportunity to the Land owing formers to set up 1 MW to 3 MW Solar Projects in their own land. the process of implementing this project.

Being well aware of implementing Green Energy Power Projects for the past 18 years, I have the right set of Agencies who are working in implementation of my project,

Gujarat State is pioneer in building canal Roof Top Solar Project on the globe & the agencies who have worked as EPC contractors are ready to serve under me if the project is allotted to my company as we have the right set of Agencies who are ready to work with us.

determination dated 10.10.2013 has fixed Rs.9.56/-per unit /kwhr for Roof implement this project once the city limit stretch of 3.5km canal area land top & Small Solar Power Plants. Under this category we are interested to which is under the control of Irrigation Department is provided to us. Karatka Electricity Regulatory Commission's (KERC) order on Tariff

support from your side. The copy of feasible report is submitted for your kind In Gujarat while implementing Canal Roof Top project of 1.1 KM it has costed mentioned KERC Tariff is provided to us. We don't need any type of financial perusal to issue allotment letter in favour of our TRIMURTHI Power Pvt. Ltd., them Rs. 11.5 Cr. /MW, but now price have slashed because of technology revolution, we have given our Techno Economical Viable Proposal which is Rs.108.00 cr. Which we are capable to arrange on our own, If the above costing around Rs. 10.5 Cr/MW Totally project cost may come around company which is formed to implement our Solar Projects.

Hook for speedy and positive reply from your side.

Thanking You with regards.

Date: 25-Nov-2015 Place: Bangalore.

MANUT CHAN

Yours faithfully

MRC Chouhan- CMD.

12th Cross Hebbal-Kempapura RoopGanga Power Pvt., Ltd. Nikhii C Chouhan - Director #439/1, Sri Sal Nivas, Bangalore-560024. From

Shimoga City Corporation The Commissioner And the second s Shimoga.

Email-nitinaagon@gmail.com

Cell No. +91 9482572509.

Sub: Expression of Interest under smart city scheme of Govt. Of India to Respected Sir,

total stretch of 14 Km and a span of 75mtr as per the information provided by build Solar Project on Upper Tunga canal Rooftop & Canal Bank for a stretch Canal Bank which is passing through Shimoga City which comes around for a nterest to build solar project on Upper Tunga Irrigation Canal Roof Top & rrigation Department, out of which we need to be allocated a stretch of With reference to the above scheme I would like to Express our 3.5Kms at a span of 75mtr to implement 10MWp Solar PV. of 3.5Kms which is passing through Shimoga City.

ndla &being born and brought up at shivamogga, I am very keen to participate since the Shimoga City has been selected under smart city scheme of Govt. Of process of providing solution to produce green power, which is one of the key in Shimoga. Now I feel it is our prerogative and obligation to takepart in the actor of basic infrastructure required to keep indian city live and vibrant.

owing formers to set up 1 MW to 3 MW Solar Projects in their own land. Under signed PPA with BESCOM at Rs 8.40/- Per unit. Now we are under the process this scheme we have succeeded in obtaining 2 MW Solar Project and we have Govt. Of Karnatka Energy Department has formed a new solar policy 2014 to 2021. Under this scheme Hon'ble Govt. Provided an opportunity to the Land of implementing this project.

the agencies who have worked as EPC contractors are ready to serve under me Gujarat State is ploneer in building canal Roof Top Solar Project on the globe & If the project is allotted to my company as we have the right set of Agencles who are ready to work with us.

determination dated 10.10.2013 has fixed Rs.9.56/-per unit /kwhr for Roof revolution, we have given our Techno Economical Viable Proposal which is implement this project once the city limit stretch of 3.5km canal area land them Rs. 11.5 Cr. /MW, but now price have slashed because of technology top & Small Solar Power Plants. Under this category we are interested to Gujarat while implementing Canal Roof Top project of 11 KM it has costed which is under the control of irrigation Department is provided to us. In costing around Rs. 10.5 Cr/MW Totally project cost may come around Karatka Electricity Regulatory Commission's (KERC) order on Tariff

allotment letter in favour of our RoopGanga Power Pvt. Ltd., company which Tariff is provided to us. We don't need any type of financial support from your Which we are capable to arrange on our own, if the above mentioned KERC side. The copy of feasible report is submitted for your kind perusal to issue is formed to implement our Solar Projects.

look for speedy and positive reply from your side.

Thanking You with regards,

Date: 25-Nov-2015 Place: Bangalore.

Yours faithfully

Nikhil C Chouhan (Director)

Nitin C Chouhan- Direc CIN Power Pvt., Ltd.

12th Cross Hebbal-Kempapura, #439/1,Sri Sai Nivas, Bangalore-560024.

Cell No. +91 9482572509.

Email-nitinaagon@gmail.com

The Commissioner

shimoga City Corporation

himoga

Respected Sir.

build Solar Project on Upper Tunga canal Rooftop & Canal Bank for a stretch Sub : Expression of Interest under smart city scheme of Govt. Of India to of 3.5Kms which is passing through Shimoga City.

total stretch of 14 Km and a span of 75mtr as per the information provided by Canal Bank which is passing through Shimoga City which comes around for a Interest to build solar project on Upper Tunga Irrigation Canal Roof Top & irrigation Department, out of which we need to be allocated a stretch of With reference to the above scheme I would like to Express our 3.5Kms at a span of 75mtr to implement 10MWp Solar PV.

India &being born and brought up at shivamogga, I am very keen to participate Since the Shimoga City has been selected under smart city scheme of Govt. Of process of providing solution to produce green power, which is one of the key in Shimoga. Now I feel it is our prerogative and obligation to take part in the factor of basic infrastructure required to keep indian city live and vibrant.

owing formers to set up 1 MW to 3 MW Solar Projects in their own land. Under this scheme we have succeeded in obtaining 2 MW Solar Project and we have signed PPA with BESCOM at Rs 8.40/- Per unit. Now we are under the process Govt. Of Karnatka Energy Department has formed a new solar policy 2014 to 2021. Under this scheme Hon'ble Govt. Provided an opportunity to the Land

Gujarat State is pioneer in building canal Roof Top Solar Project on the globe & the agencies who have worked as EPC contractors are ready to serve under me if the project is allotted to my company as we have the right set of Agencies who are ready to work with us.

of implementing this project.

support from your side. The copy of feasible report is submitted for your kind determination dated 10.10.2013 has fixed Rs.9.56/-per unit /kwhr for Roof mentioned KERC Tariff is provided to us. We don't need any type of financial them Rs. 11.5 Cr. /MW, but now price have slashed because of technology revolution, we have given our Techno Economical Viable Proposal which is implement this project once the city limit stretch of 3.5km canal area land Gujarat while implementing Canal Roof Top project of 11 KM it has costed top & Small Solar Power Plants. Under this category we are interested to Rs.108.00 cr. Which we are capable to arrange on our own, if the above which is under the control of irrigation Department is provided to us. In costing around Rs, 10.5 Cr/MW Totally project cost may come around perusal to issue allotment letter in favour of our CIN Power Pvt. Ltd., Karatka Electricity Regulatory Commission's (KERC) order on Tariff company which is formed to implement our Solar Projects. look for speedy and positive reply from your side.

Thanking You with regards.

Date: 25-Nov-2015 Place: Bangalore.

Nitin C Chouhan(Director)



INTERNATIONAL SOCIETY FOR KRISHNA CONSCIOUSNESS

Founder Acharya : His Divine Grace A.C. Bhaktivedanta Swami Prabhupada

"DAKSHINA MAYAPUR DHAM", BIDARE, SHIVAMOGGA – 577222 Mob: +91-9448351360; 9611392183 e mail: sudhir.caitanya.jps@pamho.net

Regd Office: Hare Krishna Land, Juhu, Mumbai - 400049. Regn No - PPR - F2179

18.11.2015

To

The Commissioner

Shivamogga Mahanagara Pallike

Shivamogga - 577201

Sub: - Land Proposal for Cultural developments along the Tunga river

Dear Sir,

We have this information that your good office intends to promote and develop land along the Tunga river to develop them as places for Spiritual and Cultural activities.

We are quite interested in this fand proposal of granting to charitable trusts and societies to develop such land for the said purpose.

ISKCON is quite well known all over the world to uphold and spread the Traditional Cultural Heritage of Vedic India. We take this opportunity to please update us on the land proposals as and when your office takes up the matter.

Thanking you

Yours in the service of Lord and Mankind

In allier Chairmyrdus

For ISKCON Shivamogga

President

BY FAX



18th November 2015

Dear Sir/ Madame,

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shimoga Smart City.

We are a UK and Bangalore based IT Services Company providing world leading innovative solutions who are looking to invest in Shivamogga in the near future.

We are interested in opening offices in Shivamogga to service customers locally and internationally in the Managed Technology Infrastructure space. We are also interested in building a Tier 3 Datacentre in Shivamogga for these customers.

If all goes well, our intentions are to employ circa 150 people in Shivamogga in the next couple of years.

Finally, we are also interested in some of the SMART City projects where we have great expertise to provide resilient solutions.

If you need any more information then please do not hesitate to contact me.

Thank you in advance for your kind assistance.

Yours faithfully,

Mr. J. Bharvada

PerTECHtual Ltd, Unit 5 The Listed Bolds . DE Blighway, London, United Kingdom, E1W 3HI

t: +44 (0) 203 598 4246 f: 0845 163 8887

e: Info@perTECHtual.com

To,

Dt 28-Oct-2015

The Commissioner Shivamogga City Corporation Shivamogga -577 201 Karnataka

Dear Sir/ Madame,

Sub: Investment for Shivamogga Smart City.

We are a Bangalore based IT Services Company providing world leading innovative IT solutions for smart cities across the world.

We are looking to invest in Shivamogga on smart IT capabilities aspects and this letter is a proposal to partner in Shivamogga smart city project, details of activities can be further discussed.

If you need any more information then please do not hesitate to contact us.

We look forward for your kind positive response.

Thank you in advance for your kind assistance.

For Felix Global Fintech Private Limited

(Que

Director



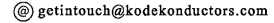
Felix Global Fintech Pvt Ltd

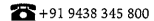
88, 5th Main Road, SBM Colony, Banashankari 1st Stage, 3rd Phase, Bangalore 560 050, India 2 +91-80-26422213 www.felixglobal.co.in





WWW,KODEKONDUCTORS.COM





To Whom It May Concern

Dear Sir/ Madam,

Subject: Investment for Shivamogga Smart City.

It gives us immense pleasure and pride to introduce you our company, KODEKONDUCTORS.

We are a Bhubaneswar based Software Product/ Services Company having branch in Bangalore, providing world leading innovative solutions and vision of serving clients across the globe in Information Technology sector.

We are interested in opening offices in Shivamogga to service customers locally and internationally in Information Technology services. If all goes well, our intentions are to employ circa 50 people in Shivamogga in the next couple of years.

It would be our immense pleasure to give our services in your ongoing or upcoming projects.

If you need any more information then please do not hesitate to contact us.

Thank you in advance for your kind assistance.

Saroj Nayak

Kode Konductors

PLAY & MOVE DICTIAL PRIMATE LIMITED

ONE WEDGENEROUS

OFFICE CRECKEN WELL DICTION

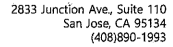
OFFICE CONTROL OF THE CONTRO EMI vederenbego@gmallcom

O The General conce প্রতিক্রালয়ের বিশ্ব প্রতিক্রালয়ের বিশ্ব Singurages Perce Management

Surger of the state of the contraction of the state of th

ি হরণ 😭

we transfer analysis of the extension was an the Militerature Sometherly an appear to a আন্ধান্তর্ভান । ই সমস্ত আন্ধান্ত আন্ধান্ত একমান্ত্রীসূত্র বৃহন্তর্ভুক্ত ভুক্তমের সমস্ত স্থান নালে । এবং নালে আ





To Whom It May Concern

RE: Investment for Shivamogga Smart City.

Dear Sir/ Madame,

N3N is a IOT Visualization Company that is based out of Seoul, Korea and San Jose, California US. N3N provides IOT Visualization for Fortune 500 Companies and Governments.

We are interested in opening offices in Shivamogga to service customers locally and internationally in the Managed office space for the Smart City solutions. If all goes well, our intentions are to employ circa 50 people in Shivamogga in the next couple of years.

If you need any more information then please do not hesitate to contact me.

Thank you in advance for your kind assistance.

Sincerely,

Sam Nam

CEO

Shashikant Senger

CSO

Reader. Solutions

3891 Azibi La, Dubin ÇA 94568

To Whom It May Concern□

RE: Investment for Shivamogga Smart City.

Dear Sir/ Madam,

Reader. Solutions Inc is based out in Dublin California, US focused on interactive streaming, multi lingual chat and audio marking.

Part of our strategy is to blend with the various languages and thereby, spread globally. In this context we would like to explore opportunities in India and hence looking for centers that would help achieve this goal. One of our local partners recommended setting up an office in Shivamogga.

Our intent is to explore the opportunity and if it aligns to our overall planning efforts we would be hiring about 70 in the next couple of years.

Please let me know if you would need further information. Thank you in advance for your kind assistance.

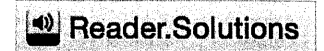
Truly

Brandon Pearce

Brandon Pearce

VP Marketing

bp@reader.solutions



TheTurtleWins Inc.

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shivamogga Smart City.

Dear Sir/ Madame,

The Turtle Wins Inc is based out in Santa Clara California, US. We are primarily health and wellness company focused on nutrition, portion controlled well balanced food and right fitness.

As part of our endeavor, we want to spread this message and bring our offerings to India.

We are looking for strategic and upcoming centers and quite interested in setting up our office, nutrition center in Shivamogga. Our initial thoughts are to hire at least 20 to 40 people to cater to our solutions. If everything goes according to our plans, we should slowly expand to about 100 in the next couple of years.

If you need any more information then please do not hesitate to contact me. Thank you in advance for your kind assistance.

Sincerely

Pavan Karra

VA Operations

Email: Pavan.karra@theturtlewins.com

AUGAESS

WEB

4767 Lafayette Street Santa Clara CA 95134

www.fretuntlewins.com

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣಿ:080- 22867172 / 22866302

क्रुर्ह्य: 080-22863576 / 22861665

Email: <u>dmablr@gmail.com</u> Website: <u>www.municipaladmn.gov.in</u> 9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,

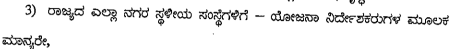
ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:112:ಘವನಿ:2015–16

ದಿನಾಂಕ: 4-04-2016

ಗೆ,

- 1) ಆಯುಕ್ತರು, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ.



ವಿಷಯ: Open Defication Free (ODF) ಹಾಗೂ Litter free ವಾರ್ಡ್ ಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: MO-SBM/AA/22/2016, ದಿನಾಂಕ: 17–03–2016.

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳ ಅನಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಂಡ ವಿಧಿಸುವ ಹಾಗೂ ದಂಡನಾತ್ಮಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೂಕ್ತ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಬೈಲಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮುಖಾಂತರ ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ಹಾಗೂ ಲಿಟ್ಟರ್ ಫ್ರೀ ವಾರ್ಡ್ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿ, ಘೋಷಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಂಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯರವರು ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಬೈಲಾದ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅವತರಣಿಕಯನ್ನು) ಕಳುಹಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಉಲ್ಲೇಖದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖದ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಬೈಲಾದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಪೌರಾಡಳಿತ ಸಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

್ಲಿ ಜಂಗಳೂರು

PRAVEEN PRAKASH, IAS
Joint Secretary & Mission Director (SBM)
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT



प्रवीण प्रकाश, आई.ए.एस. संयुक्त सचिव एवं मिशन निदेशक (एस.यॉ.एम.) भारत सरकार शहरी विकास मंत्रालय

Date: 17th March, 2016

D.O No. MD-SBM/AA/22/2016

Dear Sir,

nt of India is implementing the 'Swachh Bharat Mission

As you are aware, Government of India is implementing the 'Swachh Bharat Mission' (SBM) with the goal of achieving a Clean India by 2nd October, 2019. The success of this to a large extent depends on creating awareness and influencing behavior change among citizens to further the goals and objectives of the Mission.

- 2. As this is a time bound mission, it is critical that such behavior change is being driven on all fronts in order for it to be fully successful. It is agreed that once the provisioning has been made and awareness created, driving behaviour change is also affected by punitive provisions for citizens indulging in wrong practices.
- 3. The state of Rajasthan has already notified a mechanism for levying penalty/carrying charges for littering in public places and not following correct practices in garbage disposal. A copy of the notification (English translation) is enclosed.
- 4. On similar lines, it is proposed that appropriate modifications be made to the relevant state municipal bye-laws, or other enabling provision, as the case may be, in order to enable the following:
 - a) For Wards which have been declared Open Defecation Free (ODF) ref. DO letter vide dated 15th March 2016 and 2nd March 2016 (copies enclosed);
 - A spot fine/ penalty/ cleaning charge be levied on citizens who practice defecation in open.
 - ii. The municipal commissioner or any other officer authorized by the municipal commissioner is authorized to levy the above defined fine/ penalty/ charge and collect the same.
 - b) For Wards which have been declared Litter Free i.e. wards where there is 100% routine door to door collection and an appropriate number of public litter bins have been made available:
 - A spot fine/ penalty/ cleaning charge be levied on citizens who practice littering and/or dumping garbage in public space or who practice unsuitable garbage disposal practices.

The municipal commissioner or any other officer authorized by the municipal commissioner is authorized to levy the above defined fine/ penalty/ charge and collect the same.

- 5. Therefore, it is proposed that such provisions be enacted across all wards of all cities in your state latest by October 2018. It is recommended that the following steps may be taken within the given timelines:
 - Enabling provision in municipal bye-laws (as per para 4 above): By 15th April 2016.
 - ii. Ward by ward, in every city, provision of door to door collection of garbage and provisioning of adequate number of public garbage bins: At least one ward in each city by April 31st 2016, all wards in 10-15 cities by end of 2016 and all wards in all cities by 30th September 2018.
 - iii. Ward by ward, in every city, **declaration of wards ODF**: At least one ward in each city by April 31st 2016, all wards in 10-15 cities by end of 2016 and all wards in all cities by 30th September 2018.
 - iv. Roll-out of spot fines/penalty/ charges as per para 4 above, in at least 1 ward in each city by April 31st2016, all wards in 10-15 cities by end of 2016 and all wards in all cities by 30th September 2018.
 - 6. We look forward to your support in provisioning the above enablers expeditiously, and appropriately roll it out in the cities of your respective states.

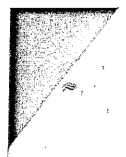
With regards,

Yours sincerely

(Praveen Prakash)

To Chief Secretaries of all States

Copy
Director (Swachh Bharat Mission)
CPHEEO, Section



Government of Rajasthan

Department of Local Self Government, Jaipur

No.: F. 55 () CE/DLB/15/6625

Date: 11.03.2015

Notification

By using the authority vested through Rajasthan Municipal Corporation Act, 2009, section 337, sub section (4), in order to regularize Solid Waste Management and Handling Work in Municipal Corporation/Council/Municipality Areas and in view of the Urban Solid Waste (Management & Handling) Rules, 2000 Issued in public interest through Environment and Forest Ministry, Government of India on 25 Sep 2000, the State Government hereby forms the following byelaws for Solid Waste of Urban Bodies (Management & Handling), i.e.: -

1. Name in brief and beginning: -

- (i) These byelaws shall be called Solid Waste of Urban Bodies (Management & Handling) Byelaws 2015.
- (ii) These byelaws shall come in force 30 days after their publication in the Rajasthan gazette.
- 2. **Applicability:** These byelaws shall be applicable equally within the limits of all the Municipal Corporation/Council/Municipality areas of the state.

3. Definitions: -

- (i) "Anaerobic digestion" means a controlled process that involves microbial division of organic matter in the absence of oxygen.
- (ii) "Authority" means the approval granted by the board or the committee to the "operator of the concession".
- (iii) "Bio Degradable Material" means a material that can be degraded by micro organisms.
- (iv) "Organic, methanization" means a process that uses enzyme dissolution of organic matter by microbial action to produce methane-rich bio gas.
- (v) "Collection" means picking up and removing solid waste from collection points and from some other place.
- (vi) "Making compost" means a controlled process that involves microbial degradation of organic matter.
- (vii) "Demolition and construction waste" means waste generated by construction material, macadam and rubble from construction, renovation, repairs and demolition operations.
- (viii) "Disposal" means final disposal of urban solid waste with the care necessary to protect ground water, surface water and environment air quality from pollution.
- (ix) "Format" means the formats annexed with these rules.

- (x) "Producers of waste" means persons or establishments producing urban solid waste.
- (xi) "Land selection" means disposal of residual solid waste while taking care to protect ground water and surface water from pollution and the dust and dirt in the air, stench, fire hazard, bird hazard, pests/rodents, green house gas emissions, slope instability and erosion.
- (xii) "Leachate" means a liquid that has seeped through solid waste or other medium and which has extracted soluble or suspended matter from it.
- (xiii) "Lysometer" means a device which is used to measure the movement of water in or through the medium of soil layer or which is used to collect the leached water for qualitative analyses.
- (xiv) "Municipal Corporation Authority" means the urban body, where urban solid waste management and handling is handed over to one such agency.
- (xv) "Urban solid waste" includes solid or semi-solid commercial and residential waste generated in urban/notified areas excluding industrial hazardous waste but including treated bio medical waste.
- (xvi) "Operator of concessions" means a person who owns or operates the concession for collection, sorting, storage, transportation, processing and disposal of urban solid waste and it also includes any other agency appointed by the municipal corporation authority for management and handling of urban solid waste in their respective areas.
- (xvii) "Pellet forming" means a process used to make pellets, which will be small cubes or cylindrical pieces from solid waste and will also include fuel pellets which is also specified as fuel obtained from garbage.
- (xviii) "Processing" means a process whereby waste material is turned into new or recycled products.
- (xix) "Recycling" means a process that turns sorted material into compost in order to produce new products that may or may not be similar to the original product.
- (xx) "Schedule" means the schedule annexed with these rules.
- (xxi) "Sorting" means separating organic, inorganic, recyclable and hazardous wastes into categories.
- (xxii) "State board or Committee" means, as applicable, the State Pollution Control Board of a state or the Pollution Control Committee of a Union Territory.
- (xxiii) "Storage" means binning urban solid waste temporarily in such a way as to prevent the garbage from spilling, attracting disease carriers and giving off bad smell.
- (xxiv) "Transportation" means transporting urban solid waste from one place to another in specially designed transportation system so that stench, garbage spilling and disease carrier access can be prevented.

(xxv) "Vadose water" means the water situated between top soil and ground water level, i.e. in the unsaturated area.

(xxvii)"Vermicompost" is the process of bio degradation of waste into fertilizer using earthworms.

4. Separation of urban solid waste: -

- (i) It will be compulsory for all the citizens to store the urban solid waste generated from their place separately into wet and dry garbage placed in suitable bins with lids, and they will have to ensure its disposal by paying the monthly charges for the door to door collection facility provided at fixed times once a day so that the dirt and garbage does not spill on the public roads after the municipal corporation has cleaned them, otherwise anti-littering carrying charges shall be levied. A repetition shall attract a case in the court as per the rules.
- (ii) The urban body will encourage the citizens from time to time. For this purpose, the municipal corporation shall be authorized to teach and encourage the local sanitation welfare associations, representatives of non government organizations, hygiene contractors of the municipal corporation and citizens to separate and store the garbage and to transport it properly.
- 5. Storage of urban solid waste: All the urban bodies of the state shall establish and maintain solid waste storage facilities at their own level or through authorized regional contractors in such a way that it doesn't create unhealthy/unhygienic atmosphere around them. The following criteria shall be adhered to while establishing and maintaining the storage facilities: -
 - (i) The storage facilities shall be created and established keeping in mind the amount of waste generated and the population density in the specified area, but there shall be a distance of minimum 500 meters between two storage facilities and there shall be not more than 05 storage facilities in a radius of 01 kilometer. The storage facility shall be in such a place with lidded mobile container where users can reach easily.
 - (ii) The storage facility provided by the municipal corporation/council/municipality or any other agency shall be designed in such a way that the collected garbage is not open to the atmosphere, is aesthetically acceptable to the users and should encourage them to place the garbage only inside the container.
 - (iii) In order to encourage separation at garbage bin points determined by municipal corporation/council/municipality, containers of different colors may also be places as follows -
 - (a) Green for bio degradable waste.
 - (b) White for recyclable waste.
 - (c) Black / Yellow / Blue for other general waste.

Carrier vehicles and compactors of easy operable designed shall be used for handling, removal and transportation of garbage / waste from these containers.

- (iv) It shall be the responsibility of all the cooperative societies, associations and residential and commercial establishments to place containers of their own, with design approved by the urban body, at suitable places of necessary density, so that the daily garbage collected there can be stored properly. They can make arrangement for contracting the vehicles at user charges with the urban body to empty the bins timely.
- (v) It shall be the responsibility of all the citizens to sell the recyclable waste produced in their areas to the rag pickers authorized by the urban body for working in their areas and not to throw them on the public roads or the garbage bins/containers of the urban body under any circumstances.
- (vi) Action will be taken by the municipal corporations/councils/municipalities of the state or by some other system (on the basis of guidelines of BOT/VGF/Swachh Bharat Mission) and all the institutions shall have to adopt it by paying the charges determined by the urban body, otherwise carrying charges shall be levied on the spot from those found spreading such solid waste, or case can be brought against them.
- (vii) The waste from butcheries, meat and fish markets, fruit and vegetables is of a bio degradable nature. This shall be managed in such a way that it can be utilized and that it does not spread any infectious diseases. To ensure this, the traders themselves will have to make their own arrangement and ensure proper disposal, or the urban bodies will have to ensure adherence by making door to door arrangement for collection, transportation and disposal of such waste, failing which, carrying charges shall be levied on the spot for spreading such waste, or case can be brought against them in court.
- (viii) Bio medical waste and industrial waste shall not be mixed with urban solid waste and the collection of such waste shall be made as per the rules specified separately for this purpose. Common Bio Medical Waste Treatment Facility (CBWTF) is/will be implemented in various bodies for disposal of bio medical waste as per rules. Disposal of such hazardous waste will have to be ensured at the Common Bio Medical Waste Treatment Facility (CBWTF) plant at the prescribed charges.
- (ix) The waste collected from residential and other areas will be carried to the determined community garbage dump/closed containers by tricycle rickshaw and taken to the processing plant by auto tipper vehicles.
- (x) Waste/rubble generated by horticulture and construction/demolition activity shall be collected separately and be disposed of as per the appropriate standards. The urban body shall earmark one day in a week for this purpose and the horticulture waste must be compulsorily placed in the nearby determined garbage dump by noon of that day, so that it can be transported on time. The residual waste of private construction/demolition must be transported to the determined marked spot under own management or by paying the prescribed charges to the contractor authorized by the urban body. Throwing/keeping

such private rubble in open spaces, roads or at public places shall be punishable under the act and rules.

- (xi) The waste (garbage, dry leaves etc.) shall not be burned.
- (xii) Stray animals shall not be allowed to roam freely around waste dumps or at other places in the city and arrangement will have to be made for them at authorized area/place only.
- (xiii) No one will collect or throw waste water, muddy water, night soli, dung, excreta etc. from his/her building, institution or commercial establish in such a way that can pollute the atmosphere with its stench and may harm public health or may obstruct traffic, failing which, carrying charges shall be levied on the spot for spreading such waste, and case can be brought against them in court.
- (xiv) If a person is found spreading pollution or filth in public parks etc. by throwing dead cattle or parts, it will be a punishable offense and carrying charges shall also be levied.

6. Responsibility of urban bodies -

- (i) The urban administration shall ensure arrangements for cleaning daily and all the year at all the public roads, places, colonies, slums, areas, markets and tourism places, parks of the urban body, cremation grounds etc. and the urban body shall be committed to carry the garbage collected from these place to the nearest garbage bin/container and transport it every day from there to the final disposal place in closed vehicles, and the urban body shall be authorized to utilize its own permanent hygiene workers and vehicles in colonies where there are no hygiene works and also to utilize private contractors for full or partial daily cleaning work, so that the urban body is able to keep each area clean and beautiful in public interest.
- (ii) In order to manage the complete daily cleaning arrangement of the city, the urban body shall be free to establish a ward office (complaint center) in each ward, garbage bin/container at suitable places as required, public toilets/urinals, transfer stations to transport the community garbage bins to the landfill for final disposal, processing unit, etc.

The controlling of cleaning arrangement and solid waste management for the urban body shall be done under the prescribed provision, which shall be adopted by the concerned waste producer.

- 7. Collection of urban solid waste Spreading urban solid waste or garbage in the urban body area shall be prohibited. If any person is found to be spreading garbage at public places, roads, private open spaces, parks, sources of water etc., the authorized officer of the urban body, who shall be at least at the level of an inspector, shall be capable of charging carrying charges from the offender as per the attached "Schedule A"/as determined by the urban body from time to time. For this purpose, the urban body shall: -
 - (i) Implement "Svachhata Mitr Apke Dwar" scheme in all the regions/areas/wards of the corporation/council/municipality to collect garbage from every home in compliance with Urban Solid Waste (Management & Handling) Rules, 2000.

- (ii) A time will be fixed compulsorily in each area to collect garbage from each house. Usually, the time will be from 7.00 to 11.00 in the morning. But the urban body should ensure compliance with the timed fixed for special cleaning. A bell/horn (whose sound must not be over the permissible limit) should be fitted on the tricycle of the garbage collection worker so that the residents can be made aware of collection times.
- (iii) The time for garbage collection from commercial establishments/shops shall be from 9.00 to 12.00 in the morning in general.
- (iv) The rates for collecting garbage from home under Home Garbage Collection Scheme are fixed as follows: -

S. N	o. Category of customer	Cooperation	on amount (from the custo	merl nor marel
1		Municipal Corporation Area/month	Municipal Coun- Area/month	cil Municipality Area/month
2	Houses up to 50 sq. m. area	Pc 20/	Rs. 15/-	
2	Houses over 50 sq. m. area up t	o Rs. 80/-	Rs. 50/-	Rs. 10/-
3	300 sq. m.	1	113. 30/-	Rs. 40/-
	Houses with over 300 sq. m area	1	Rs. 100/-	Rs. 50/-
4	Commercial establishments shops, eating places (Dhaba/sweet shops/coffee house etc)		Rs. 200/-	Rs. 150/-
5	Guest House	Rs. 750/-		
5	Hostel	Rs. 500/-	Rs. 500/-	Rs. 250/-
	Hotel Restaurant (Unstar)	Rs. 750/-	Rs. 400/-	Rs. 250/-
<u> </u>	Hotel Restaurant (Up to 3 star)	Rs. 1500/-	Rs. 500/-	Rs. 300/-
	Hotel Restaurant (over 3 start	Rs. 3000/-	Rs. 1000/-	Rs. 800/-
0	Commercial offices, government	Rs. 700/-	Rs. 2000/-	Rs. 1500/-
	coaching classes, education institutes etc.	1.5.700/-	Rs. 500/-	Rs. 250/-
	Clinic, dispensary, laboratories (up to 50 beds)	Rs. 2000/-	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-
——	Clinic, dispensary, laboratorles (more than 50 beds)	Rs. 4000/-	Rs. 3000/-	Rs. 2500/-
	Small and cottage industry workshops (only non- hazardous), waste 10 k.g. per day	Rs. 750/-	Rs. 500/-	Rs. 400/-
	non-hazardous) waste	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-	Rs. 800/-
	to 3000 sq. m.	Rs. 2000/-	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-
	Marriage halls, festival halls, exhibition and fairs with area over 3000 sq. m.	Rs. 5000/-	Rs. 4000/-	Rs. 3000/-
	Othor -!-	is assessed by the u	Irban body	<u>.</u>

The above rates will be increased by at least 10 percent every three years.

- (v) The charges for door to door garbage collection as above shall be collected only by the authorized institution/person of each ward/area. The above rates shall be properly advertised by the institution/person and the rates shall also be displayed on the rickshaw trolley and auto tipper. The authorized institution/person shall also write the name of the institution/person on the rickshaw trolley and auto tipper.
- (vi) The organisation/person in question is supposed to fill submit the duly filled form to the concerned officer or representative in the concerned municipality/municipal council/corporation.
- (vii) The slum areas and other empty spaces surrounding hotels/restaurants/office premises/and business and commerce centres, shall be used to collect waste materials. The bio degradable waste disposed by these establishments will be transported from the site, using an enclosed vehicle and will be transported using all the waste transport regulations at the disposal site.
- (viii) The waste materials from these containers are not supposed to be handled manually. But, due to some unprecedented circumstances, if the waste material has to be handled and lifted using the manual labour, in such circumstances manual labour would be used with all due care and precautions.
- (ix) If the waste material is not disposed by any person on the designated sites, waste bins, litter bins, containers kept on the road, by-passes and parks by the concerned municipal council/corporation and is disposed with the due knowledge by the person elsewhere where waste disposal is prohibited, in such circumstances, carrying charges can be levied by the concerned party.
- (x) Municipal authorities can also provide container free waste disposal facility, but in such cases the municipal authorities will have to increase and specify the frequency of lifting the garbage from the locality, so that the surrounding areas and roads are not littered.
- 8) Transport of the municipal solid waste: The vehicles used for the transport of solid waste are to be duly closed so that the waste should not be visible to the public and the waste is not scattered elsewhere on the road during transportation, the following standards should be maintained during the transportation of the solid waste.
 - (i) The solid waste would be collected and cleaned daily from the established waste collectors. Along with the waste, the surrounding area of the disposal site should also be kept clean.
 - (ii) The design of the transport vehicles will be such that the waste will not be touch until it reaches its final disposal site, and thus the recurring handling of the waste will not happen.
- 9) Recycling of the municipal solid waste To make the solid waste created in the areas of Municipal Corporation/ council useful, various solid waste disposal units approved by the pollution control board and different techniques of such solid waste should be applied so that

the dependency of waste disposal on the landfills can be minimised. Following standards should be applied for the expected results:-

- (i) For the immobilisation of the bio-degradable waste, various techniques used for degrading the bio waste such as vermicomposting technique, composting, can be used. Also the waste can be degraded using the other natural resources. This can be done using the BOT or OO method by obtaining the required licenses.
- (ii) For the waste material mixed with the renewable resources in the mixture format, the method of recycling should be used. In some cases the resources can be used to generate energy. Such plants with the new technology should be licensed by the pollution control board. The aforementioned plants can be established using the BOT or BOOT method and the licence can be obtained for the same.
- 10) Municipal Solid Waste Disposal: In the landfills, non-bio degradable waste which cannot be recycled by any method and the waste which cannot be used as a source of renewable energy should be disposed in the landfill sites. Such materials which are rendered useless after using a part of the same for recycling purposes will be used in landfill sites. In the unavoidable circumstances or, until alternative facilities are established there, the Municipal Corporation/Council/Municipality will be able to do landfill on landfill sites by following the given standards.
- 11) Prosecution and Penalties: According to Administration of the solid waste disposal regulations, 2015 by the corporation body, any kind of disobeying and breaching of the said rules and regulations, prosecutions can be rendered according to the Rajasthan Municipal corporation act, 2009. According to the environment regulation act of 1986, some cases can be directed towards them. With this, under the CCA rules, such officers and workers found disobeying the rules will be subjected to the disciplinary actions. This action will be taken by the competent officer. The action will be taken if the said officer is rendered responsible for carrying out his duties irresponsibly.

12) Repeal and saving of Orders: -

- (1) After these bylaws are taken into action, the Jaipur solid waste (management and handling) 2005, and also the same bylaws related to the same by other municipal corporations/councils are to be considered as void.
- (2) Before these bylaws are taken into action, any actions taken according to the previous bylaws will not be considered as void, due to these bylaws coming into effect, provided that such actions do not violate the bylaws,
- (3) Such repealment shall not be affecting on any action taken by the municipal corporation before these bylaws.

Such repealment will not affect anything or any action taken, or any acquired or incorporated rights, privilege, obligation or responsibility, approved sanction on going or completed investigation or pending action.

"Schedule - A"

Carrying charges to be levied in case of violation of the bylaws

Nio T	Act	Municipal	Nagar Parishad	Municipal Council
. No.		Corporation	9- 351 por day	Rs. 50/- per day
		Rs. 100/- per day	Rs. 75/- per day	Rs. 250/- per day
	Waste disposal by shop owners	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	Rs. 500/- per day
	Waste disposal in open areas by	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	KS, 300/- pci 447
.	restaurant owners			Rs. 500/- per day
	Waste disposal in open areas by	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	NS. 300/- per 401
•	hotel owners		\	Rs. 1500/- per day
	Waste disposal by industrial	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	N3. 1300/ Pai aay
•	establishments		5 75 / may day	Rs. 50/- per day
 5.	Sweet seller, chat seller, Pakode,	Rs. 100/- per day	Rs. 75/- per day	(13, 20) par any
•	fast food centres, ice-cream stalls,			
	sugarcane centres, vegetable and		ļ.	
	fruit centres, (All in carts)		Rs. 100/- per day	Rs. 50/- per day
<u> </u>	Peeing in Public places	Rs. 200/- per day	Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
<u></u> -	Disposal of cow dung in public	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	10.2200, p
•	places		a cool parday	Rs. 250/- per day
 }.	Disposal of construction waste	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	113, 230) per 44)
,.	created while construction of		'	ļ
	houses, shops, on government			
	owned land		- 500/ day	Rs. 250/- per day
10.	If the concrete, garbage, debris,	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	13. 230, par and
LU.	dung is scattered by a personally		1	
	owned tractor while transporting		1	
	that waste material		Rs. 1500/- per day	Rs. 1000/- per day
11.	Anglying posters, writing on walls,	Rs. 2000/- per day	K2" 12001- hai day	1,5, 2224, 1
T7.	diminishing beauty of historically			
	significant monuments,	· ·		1
	Governmental buildings, public	· ·		}
	squares, the owner of such			
	wrongdoers association shall be			
	levied the fine per act.		Rs. 2500/- per feet	Rs. 1500/- per feet
12.	Construction of road cut without	Rs. 5000/- per feet	NS, 2500/ PC 1000	
	authorisation		Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
13.	Disposal of waste water from	Rs. 5000/- per day	1/2, 20001- bei dai	
	personally owned property on a			
	nublic road		Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
14.	Disposal of the sewerage in the	Rs. 5000/- per day	N3, 23001 Per 4-1	
	main drainage line without taking		' Ì	·
	the proper sewerage connection		Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day
15.	From occupation 02 to 06, the	Rs. 2000/- per day	13. 1000/ 10. 00/	
	businessman If did not keep the	`		
	disposal bin of the required			
	canacity at his pusiness place	n. 1000/ per day	Rs. 500/- per day	Rs. 250/- per day
16.	Throwing mud or water and oil on	Rs. 1000/- per day	1,00, 2,20, 6,2	
	hy the Shopkeeper or lorry man			Į.
}	when repairing bicycle or scooter	1	,	
ļ	l roadside	e Rs. 2000/- per day	Rs. 1500/- per day	Rs. 1000/- per day
17.	In front of the butcher's shop if th	* I	1.00. == 2.7, 1.	l
	shopkeeper throws blood, bones	i,)		
1	feathers, skin, egg shells and th	e l		
1	other remains of the dead anima	<u> </u>		

	and spreading garbage in the public place			
18.	If the main road, small road, or in front of the house, if any domestic animal like cow, buffalo, goat, dog, sheep, camel, donkey, horse, pig creates garbage		Rs. 2500/- per day	Rs. 1000/- per day
19.	Throwing garbage at the wedding/ reception sites	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	Rs. 1000/- per day
20.	If meat or fish is cooked in an illegal roadside tent and the waste is thrown on the public road	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day
21.	Selling vegetables on public places, open grounds, on the road side and throwing waste material on the road and creating garbage	Rs. 100/- per day	Rs. 75/- per day	Rs. 50/- per day
22.	If the owner of a hair cutting salon throws hair or other waste material on the road	Rs. 100/- per day	Rs. 75/- per day	Rs. 50/- per day
23.	Shopkeepers and businessmen, if encroaches on the government land or on the open spaces in front of the shops	Rs. 5000/- per day Action will be taken if bylaws will violated continuously.	Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
24.	To organise public feasts and to set up eateries on the main roads and other public places	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	Rs. 250/- per day
25.	Littering road, public pathway, Footpath etc by private hospitals, nursing homes, clinic, medical store etc	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day

- 1. Carrying charges for the public of residential complexes, Rs. 100/- per day.
- 2. Carrying charges for the shopkeepers for littering on the public roads, Rs. 250/- per day.
- 3. Open littering on the road by restaurant owners would be charged Rs. 400/- per day as a part of the carrying charge.
- 4. Waste disposal in open areas by hotel owners would be charged Rs. 400/- per day as carrying charge.
- 5. Waste disposal by industrial establishments will be charged Rs. 1000/- per day as a carrying charge.
- Sweet seller, chat seller, Pakode, fast food centres, ice-cream stalls, sugarcane centres, vegetable and fruit centres, (All in carts) will be charged Rs. 100/- per day as carrying charge.
- 7. Peeing in Public places, Rs. 200/- per occurrence as a carrying and cleaning charge.
- 8. Disposal of cow dung in public places, will be charged Rs. 500/- per day as carrying charge.
- Disposal of construction waste created while construction of houses, shops, on government owned land, would be charged Rs. 200/- per day as a part of the carrying charge.
- 10. If the garbage is scattered by a personally owned tractor while transporting that waste material, 1000 Rs. per day will be charged as carrying charge.

- 11. Applying posters, writing on walls, diminishing beauty of historically significant monuments, Governmental buildings, public squares, the owner of such wrongdoers association shall be levied the fine per act. Rs. 1500/- per day as a carrying charge.
- 12. Construction of road cut without authorisation, Rs. 1500/- per day.
- 13. Disposal of waste water from personally owned property on a public road, Rs. 100/- per day.
- 14. Disposal of the sewerage in the main line without taking the proper sewerage connection, Rs. 500/- per day.
- 15. From occupation 02 to 06 mentioned in the list above, the owners if did not keep the disposal bin of the required capacity, Rs. 500/- per day.
- 16. 100 Rs. Per day on throwing mud or water and oil on by the Shopkeeper or lorry man when repairing bicycle or scooter roadside.
- 17. In front of the butcher's shop if the shopkeeper throws blood, bones, feathers, skin, egg shells and the other remains of the dead animal and spreading garbage in the public place, Rs. 1000/- per day.
- 18. If the main road, small road, or in front of the house, if any domestic animal like cow, buffalo, goat, sheep, dog, camel, donkey, horse, pig creates garbage. Rs. 200/- per day.
- 19. Throwing garbage at the wedding/reception sites, Rs. 1000/- per day.
- 20. If meat or fish is cooked in an illegal roadside tent and the waste is thrown on the public road, Rs. 1000/- per day.
- Selling vegetables on public places, open grounds, on the road side and throwing waste material on the road and creating garbage, Rs. 100/- per day.
- 22. If the owner of a hair cutting salon throws hair or other waste material on the road, Rs. 100/- per day.
- Shopkeepers and businessmen, if encroaches on the public pathway, road, footpath, government land or on the open spaces in front of the shops, Rs. 2500/- per day.
- 24. To organise public feasts and to set up eateries on the main roads and other public places, Rs. 100/- per day.
- private hospitals, nursing homes, clinic, medical store etc. Litter on the road, public pathway, Footpath etc. Rs. 500/- per day will be charged as a carrying charge.

By Order of the Governor,

Seal

Sd/-

(Purushottam Biyani)

Joint government Secretary

No. F551 () DLB /15/6626-7076

Receipt of the same for information and implementation: -

- 1. Personal secretary, principal government secretary, Chief Minister's office, Rajasthan.
- 2. Personal secretary, respected minister, Urban development and Local Self-government, Rajasthan.

- 3. Personal secretary, additional principal secretary, Urban development and housing, Rajasthan.
- 4. Personal secretary, principal government secretary, Ministery of Local Self-Government, Rajasthan.
- Mayor/ chairperson, speaker/ chairman, entire municipal areas, municipal councils and Municipal corporations, in Rajasthan.
- Personal secretary, joint governmental secretary, Urban development and housing ministery, Government of Rajasthan.
- 7. Divisional collector, Rajasthan.
- 8. District collector, (All), Rajasthan.
- 9. Scheme director, RUIDP.
- 10. Executive director, RFDC, Rajasthan.
- 11. It is duly sent and requested to the governmental press in Rajasthan that the order mentioned above is for utmost important as far the public is concerned, it is for the public good, this charter should be published in the government gazette and at least 50 copies of the same should be made available at any given time for the general public.
- 12. Principal executive officer/ commissioner/ designated officer of Municipal areas, municipal councils and municipal corporations of entire Rajasthan.
- 13. Entire officials of the Directorate.
- 14. Divisional sub director (all) local corporation bodies in Rajasthan.
- 15. Confidential correspondence.

Sd/-

Ashok Kumar Singh.

(Principal Joint legal advisor)

PHAVEEN PRAKASH, IAS Joint Secretary & Mission Director (SBM) GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT

पर्व सिरात निरंशक (ग्रेस व

D.O.No.Z-11021/04/2016-SBM-H

Dear.

Subject = Declaring the wand/city as open defecation free

Many cities/States/allerequesting Government of India to define the Open Defecation-Free Ward/Gity It is also observed that different States/Cities are conning up with different definition of Open Defecation. To ensure uniformity aeross the country following definition is hereby notified for declaring a ward/cify as ODF;

"A city/ward is notified as ODE city/ward if at any point of the day, not a single person is found defecating in the open.

Necessary conditions to be achieved before declaring the city/war open defecation free

- [a] All households that have space to construct tollet, have constructed the
- +(b) All occupants of those bouseholds that do not have space to construc toilet have access to comminity to let within a distance of 500 metres
- (c). All commercial areas have public to liets within a distance of one Kayr.
 (d) cryvilas a mechanism in place through which they impose fine on the persons wito defecate invoicen

After notification of the city as CDP by the city administration State should be sure that the claim of the city is verified through third party. The third party protocol will be shared with the cities and States in the mexicone week by the undersigned a

With regards,

Joint Secretary & Mission Director (SBV)) GOVERNMENT, OF INDIA: * MINISTRY OF URBANIOEVEL OPMENT



D.O No. Z-11021/04/2016-SBM-II



16th March 2016

Dear Sir/Madam

Subject: Protocol to be followed-for declaration of cities wards as Open-Defecation Free ODE

As your are aware, Government of India is implementing the Swachh Bharat Mission (SBM) with the goal of achieving a Clean India by 2rd October 2019. The success of this to a large extent depends on the 4041, cities in India, and wards therein, achieving the status of theing Open Defecation Free (ODF).

2 Eollowing detailed deliberations a definition for declaring a city/ward as ODE has been issued by the SBM vide letter of even number dated 2⁵⁰ March 2016. A copy of the same is enclosed and the definition is reproduced hereunder.

'A city/ward is notified as ODE city/ward if at any coint of the day, not a single person is found.

**A city/ward is notified as ODE city/ward if at any coint of the day, not a single person is found.

- Additionally, necessary conditions that are to be achieved before declaring the city/ward as ODF have also been conveyed vide the aforementioned letter.
- 4. There is tell a need for a protocol to be adopted in order to declare a city/ward as ODF, so that there is uniformity in implementation of the above definition it has therefore been decided to utilize the following protocol for declaring a particular city/ward as ODF.
- a) All conditions as laid out for ODF city/ward es outlined in para 2 of the DO letter of ever a pumper dated 2nd March 2018, have been met by the city/ward.
- b) A declaration has been obtained from all wards of a city, without exception coellating respective wards as ODF All wards of a city may make this self-declaration and submit to city municipal administration as per due process. The following subject arations are to be obtained by the ward in order to facilitate the above self-declaration:
 - #I... Every school in a ward provides self-declaration that all students chrolled in it have a cees to and are routinely using tollets all norne and at schools.
 - ai. Every self-help group active in a ward gives a declaration right alleresteems of the ward have access to land are continely using a dilect at morne.
- c) once all the above declarations have been obtained by the identical cultivariancinal administration, from all wards, the city municipal edministration are upon the city in unfollows edministrations from all wards, the city municipal edministrations from declaring the city to be Open. Detection differences state the public announcement may be made to the same above.
- d) septioning, such a esotition apublic, objections feedback analytics fault of and analytic set of the first and the first of the firs

e): On receipt of the said communication, the state government may ensure that the claim of the city is verified through an appropriate third-party verification process (in a time bound process) before formally according the city status of being ODF.

With regards,

Chief Secretaries of all states

Copy to

I. Municipal Commissioners of 75 cities

2. Mission Directors of all states

3. Secretary, Principal Secretary, Urban-Development, of all States

4. Deputy Secretaries (SBM-U)

GPHEEO

Section -SBM-U Website

Empro1-744/2015-16

್ಲಿನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೀರಿ ಪೌರಾಡ**ಿ**ಫ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರಬಾಡ:080-22867172/22866302 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್:080-22863576/22861665 Email: dmabir@gmail.com

9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಮರ, ಡಾಗ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.

ನಂ: /1370 ಡಿಎಂಎ 83 ನಲ್ಲ್ 2015-16.

ದಿನಾಂಕ:34.09.2015

ಇವರಿಗೆ,

ಆಯುಕ್ತರು / ಪೌರಾಯುಕ್ತರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ / ನಗರಸಭೆ / ಮರಸಭೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ

8/1608 8/11/01/2015,0.

ವಿಷಯ: ်

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ

හල්බා: සුලුදු කල

ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿಯಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (SBM) ಇವರ ಪತ್ರ

ಸಂಖ್ಯೆ: D.O. No.13/6/2015 SBM ದಿನಾಂಕ:13.08.2015.

ಹೆದ್ದು ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನವು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗೃಹ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕಗಳಾಗಿವೆ. ಅನೇಕ ನಗರಗಳು ಈ ಘಟಕಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಗರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ರಚಿಸಿರುವ ಸ್ಥ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೊಳಚೆ ಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಆ ನಗರಗಳ ಯಶಸ್ವನ್ನು ಕಂಡು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಲ್ಮ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ನಮ್ಮನ್ನು ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೆಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಜೋಡಣೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗೃಹ ತೌಚಾಯ ನಿರ್ಮಾಣ (ಐ.ಹೆಚ್.ಹೆಚ್.ಎಲ್):

ಉಪ್ರಚಿತ್ರೆಯ ಜ್ಯುಪ್ರಗರ ಪಾಲಕ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಘಲಾಗುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕಮ್ಮಿ ಬಡ್ಡಿದರದ ಸಾಲ ನೀಡುವಿಕೆ: ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು, ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚವಾಗುವ, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಶೌಚಾಯಲವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು / ಕೊಳಚೆಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ತಮ್ಮ ಗುಂಪು ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿದರದ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

 ಬಹಳಷ್ಟು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗೃಹ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ನಾಗರಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಸ್ಥೆ / ನಾಗರಿಕ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು / ಕೊಳಚೆಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳೇ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

2. ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ:

 ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ತರದ ಬಹಳಷ್ಟು ಶೌಚಾಲಯಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ರೀತಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಸಾಲ ನೀಡಲು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

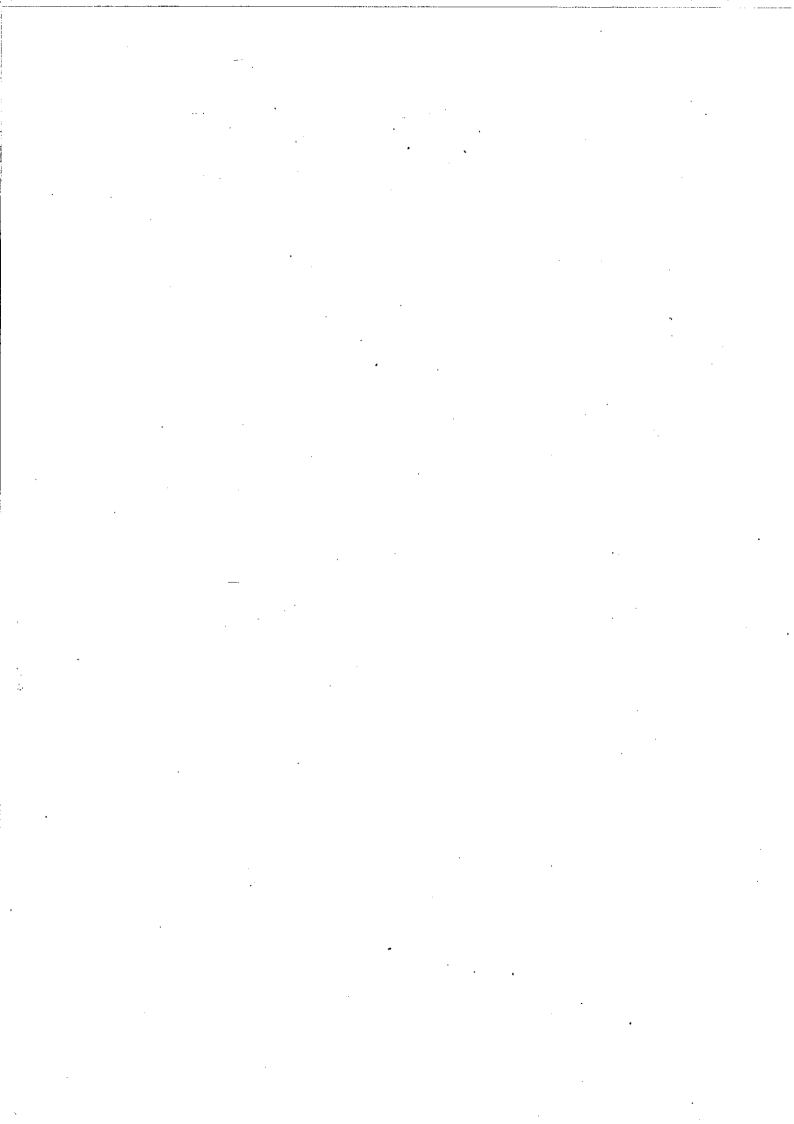
3. ಘನತ್ಯಾದ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ:

• ಬಹಳಷ್ಟು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮನೆ ಮನೆಯ ಕಸವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸ್ವ–ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲಿನ ಅನುಭವ ಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಲ್ಮ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಡನೆ ಮೋಡಣೆ ಮಾಡಿ, ಸ್ವ–ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು ದಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಕೋರಿರುತ್ತದೆ.

> ಮುಖ್ಯ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿ 24 7 70 ನಗರ ಬಡತನ ನಿರ್ಮಾಲನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕ

ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲ್ಗ ಬೆಂಗಳೂರು,



ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:112:ಘವನಿ:2015-16

..... Some of the State of the

ಖಷಯ: ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒ.ಡಿ.ಎಫ್ ನಗರಗಳೆಂದು ಘೋ**ಷೆಸುವನುಸ್ತು** ಚಾ**ತ್** ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಅಚಿಸಿತಿತ್ತು. ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ Z-11021/04/2016-SBM-II, ದಿನಾಂಕ 2-3-2016 ಹಾಗು 16-3 2016

2) ಜಂಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಅರೆ

(೦) (೧೯೮೪) ಕುಂಡಾ MD-SBM/AA/22/2016, ದಿನಾಂಕ 17–3–2016 (೦) (೧೯೮೪) ಕುಂಡಾ ಹಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಪೌನಿ/112/ಘವನಿ/2015–16, ದಿನಾಂಕ 17–3–2– 16, 26–3–2016, 4–4–2016 ಹಾಗು 15–5–2016

ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನಡಿ ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ವಾರ್ಡ್ಗಳನ್ನು/ನಗರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯರವರು ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಷ್ಟಾನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದವತಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರ ಪತ್ರಗಳಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳ ಸೃಜನೆ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅದರಂತೆ 2016 ಗೊಳದಾಗಿ 50 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು, 2017 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ 100 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹಾಗು 2018 ರ ಡಿಸೆಯಾರ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ 63 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ) **ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳೆಂದು** ಘೋಷಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ಷಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ನಗರಗಳನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

> ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಅನುಪಾಲನೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ

> ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳ ಸೃಜನೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಾಗು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

"ದ್ವಿನದ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ನಗರ/ವಾರ್ಡ್ಸ್ನ್ ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತವೆಂದು ಘೋಷಿಸಬಹುದು"

ಯಾವುದೇ ನಗರ/ವಾರ್ಡ್ ನ್ನು ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತವೆಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆಲವೊಂದು ಶಿಷ್ಟಾಚಾರಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ;

- 1. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ನಂತರವೇ "ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ" ನಗರ /ಪಟ್ಟಣ / ವಾರ್ಡ್ಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಜಾಗವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
 - ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸ್ಥಳದ ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ 500 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
 - ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಒಂದು ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಇರಬೇಕು.
 - ಬಯಲು ಶೌಚ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಜುಲ್ಕಾನೆ ವಿಧಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ನಗರಗಳು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- 2. ಯಾವುದೇ ನಗರವನ್ನು "ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ" ನಗರವೆಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಮೊದಲು ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ನಗರದ ಎಲ್ಲಾ ವಾರ್ಡಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ವಾರ್ಡ್ ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಯಂ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ವಾರ್ಡ್ ಗಳು ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಯಂ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೆಳಕಂಡ ಉಪಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು
 - ವಾರ್ಡ್ಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಶಾಲೆಯು ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದು , ಪ್ರವೇಶವಿರುವುದಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಘೋಷಣೆ ನೀಡಬೇಕು
 - ವಾರ್ಡ್ಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು ವಾರ್ಡ್ ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಶೌಚಾಲಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವಿದ್ದು, ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ವಾಡಿಕೆಯಂತೆ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಬೇಕು.
- 3. ಎಲ್ಲಾ ಪಾರ್ಡ್ಗಗಳಿಂದ ಬಯಲು ಶೌಚಾಲಯ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಯಂ ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ನಗರವು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಠರಾವು ಪಡೆದ ನಂತರ ನಗರವು "ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ" ನಗರವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪುಕಟಣೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬೇಕು.
- 4. ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಠರಾವಿನ ನಂತರ , ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು 15 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲಮಿತಿ ನೀಡಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿಗಧಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ , ಅಂತಿಮ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಠರಾವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ, ಈ ನಿಟ್ಟಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ತೆ ರವಾನಿಸಬೇಕು.
- 5. ಹಾಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ , ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗಧಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಗರದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ನಗರವನ್ನು "ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ" ನಗರವೆಂಬ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

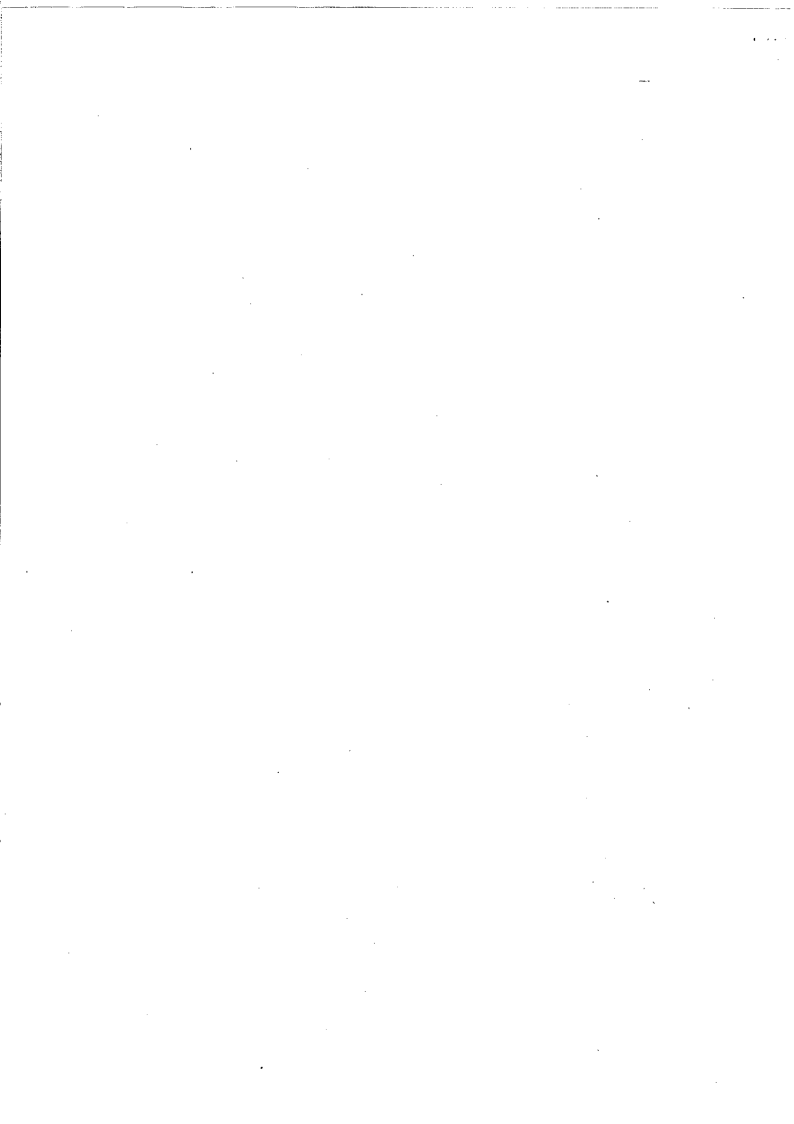
2

Hierarchy of ODF cities based on no. of applications received

24 Starkar (TMC) 32000 4933 226 126 25 Virajpet (TP) 17246 4380 72 135 27 Nagamagala (TP) 17776 4164 479 136 27 Somvarget (TP) 6729 1556 24 136 28 Karkal (TMC) 25800 5807 227 140 293 Hrumakarial Narsipur (TMC) 9980 2534 5-9 150 291 Il Birur (TMC) 29880 2534 5-9 150 291 Il Birur (TMC) 29880 2534 5-9 150 291 Il Birur (TMC) 29880 2534 5-9 150 291 Il Birur (TMC) 2980 2534 5-9 150 291 Il Birur (TMC) 22723 5-63 1.156 152 21 Straikopp (TMC) 27466 5816 5916 521 164 4 Chikkadi (TMC) 27466 5816 5916 521 164 4 Chikkadi (TMC) 38381 8518 76 175 5 Sulva (TMC) 33881 8518 76 175 6 Sul	1 Motamagara (IP) 5:99 1356 56 8 2 Motamagara (IP) 5:97 2451 73 10 3 Ropes (IP) 697 24551 73 10 4 Singer (IP) 692 1333 4 4 12 5 Sanival (TMC) 3922 1365 38 13 13 5 Salignam (IP) 5255 7999 2319 255 7 Multis (IP) 5277 3222 1355 36 8 Salignam (IP) 5277 3222 1355 36 8 Multis (IP) 5277 3222 1355 36 8 Multis (IP) 5277 3222 1355 36 8 Multis (IP) 5277 3222 1355 36 9 Roundapura (IMC) 39444 5517 440 44 9 Roundapura (IMC) 39444 5517 440 44 10 Adar (IP) 6541 5222 55 5 33 11 Tirtuhahall (IP) 6541 1322 177 64 12 Bettingadi (IP) 7746 1322 177 64 13 Roundapura (IMC) 53951 3788 123 77 65 13 Roundapura (IMC) 53951 13170 191 65 15 Puttur (IMC) 53961 13170 191 76 15 Puttur (IMC) 53961 13170 191 76 16 Salidapura (IP) 7458 1739 96 16 Salidapura (IP) 7458 1739 96 18 Julia (IMC) 13232 19173 269 14 18 Julia (IMC) 13234 13334 662 194 11 18 Julia (IMC) 13234 13334 662 194 11 18 Julia (IMC) 13234 13335 156 179 179 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Si. No.	100.110	Population (Census 2011)	Tatel number of households	No. of Households without Toilets	No. of Applications Received (Manual) for the control of the contr
2 Mudger (TP)	2			t eac			
3 Roppa (TP) 999 A51 72 10 4 Sringert (TP) 9992 1551 4 12 5 Bantoal (TMC) 9022 1165 18 13 5 Saltgarn (TP) 9022 1165 18 13 5 Saltgarn (TP) 9022 1165 18 13 7 Muldo (TP) 7777 7822 1155 56 7 Muldo (TP) 7777 7822 1155 56 7 Muldo (TP) 7777 7822 7825 7839 7 Muldo (TP) 9044 9027 450 9 Roundaywa (TMC) 9044 9027 450 44 9 Roundaywa (TMC) 9044 9027 450 450 9 Roundaywa (TMC) 9044 9027 450 450 11 Tituhahii (TP) 14528 705 717 64 12 Betringer (TP) 7746 7746 775 7746 13 Roundaywa (TMC) 5306 11378 777 65 14 Ullai (TMC) 5306 11378 77 77 15 Putru (TMC) 5306 11378 77 77 16 Salderbow (TMC) 3332 3758 77 77 17 Razarinhara laboura (TP) 7458 1739 60 62 18 Udoyi (CMC) 112506 13997 607 60 62 19 Rothmangela (TMC) 37232 9373 807 60 62 10 Hartan (CMC) 13345 3356 3350 10 10 Hartan (CMC) 13345 3350 10 10 Hartan (CMC) 13345 3350 10 10 Hartan (CMC) 13345 3350 10 11 Rothmangela (TMC) 37322 9373 807 10 12 Rothmangela (TMC) 37322 9373 807 10 13 Rothmangela (TMC) 33390 4361 445 11 14 Razarinhara laboura (TP) 14311 33306 6507 115 15 Muldigi (TMC) 93109 4361 447 115 16 Hartan (CMC) 13345 5356 7350 10 17 Rothmangela (TP) 14311 33306 6507 115 18 Rothmangela (TP) 14311 33306 6507 115 19 Rothmangela (TP) 14311 33306 6507 115 19 Rothmangela (TP) 14311 33306 6507 115 10 Hartan (CMC) 3980 2534 454 115 11 Rothmangela (TP) 17776 4164 479 135 13 Hartan (CMC) 3980 2534 549 150 13 Hartan (CMC) 33818 8518 76 177 14 Rothmangela (TP) 17786 5980 2534 549 150 15 Modela (TMC) 3880 3897 360 360 16 Rothman (TMC) 3880 3879 361 360 17 Rothman (TMC) 3880 3879 365 365 36	3 Rope (IP) 9-99 1331 4 112						
4 Singeriff(P) 3922 1155 33 13 3 Bancha (TMC) 46155 7939 210 13 5 Siligran (IP) 15133 3222 115 35 5 Siligran (IP) 15133 3222 115 35 5 Middle (TP) 17174 3962 148 39 8 Middle (TMC) 29431 5517 290 39 9 Middle (TMC) 39431 5517 290 39 10 Matripl 6541 1606 316 37 10 Matripl 157 7746 1621 77 7746 1621 77 7746 17 7746 1621 77 7746 1	4 Singent (TP) 3922 1166 1 17 5 Banwal (TWC) 640155 7999 2 119 125 6 Silgram (TP) 35723 3222 115 16 8 Muddleff (TMC) 1911 1651 136 8 Muddleff (TMC) 3941 6517 450 144 18 8 Muddleff (TMC) 3941 6517 450 144 18 10 Alar (TP) 6541 1656 315 33 11 Thribabil (TP) 15528 3775 313 12 Bettingdd (TP) 7746 1621 155 177 64 12 Bettingdd (TP) 7746 1621 155 177 64 13 Ruhahagat (TP) 15326 3778 127 66 14 Ullal (TMC) 59773 5568 153 77 66 14 Ullal (TMC) 59773 5568 153 77 66 15 Sidechpur (TMC) 59773 5568 153 77 67 16 Sidechpur (TMC) 33352 5796 311 76 15 Sidechpur (TMC) 13352 5796 311 76 16 Sidechpur (TMC) 13352 5796 311 76 17 Naradinharajaura (TP) 77458 1779 30 82 179		Koppa (TP)				
Spingarn (PP)	9 jankow (fMc)						
2	27 Mullis (TP) 15:13 322 115 36 8 Mullis (TP) 17:274 3962 148 38 9 Mullis (TP) 3944 6317 4340 44 9 Mullis (TP) 6541 1606 316 58 10 Multiple (TMC) 30444 63272 55 53 11 Tuthani (TP) 6541 1606 316 58 12 Setting of (TP) 7746 1621 70 65 13 Juhahani (TP) 15:26 3788 152 70 65 14 Juhahani (TP) 15:26 3788 152 70 65 13 Juhahani (TP) 15:26 3788 152 70 65 14 Juhahani (TP) 15:26 3788 152 70 65 15 Patru (TMC) 53773 5588 42 76 15 Patru (TMC) 53522 5796 602 52 15 Patru (TMC) 23532 5796 602 52 17 Resultani (TP) 7458 1739 96 63 18 Juhahani (JP) 17506 29576 622 50 19 Resultani (JP) 17506 29576 622 50 10 Malmanaja (JP) 19309 4362 4362 50 10 Malmanaja (JP) 19309 4362 4362 50 10 Malmanaja (JP) 19309 4362 4362 50 10 Malmanaja (JP) 17776 4164 479 136 10 Malmanaja (JP) 17776 4164						
Second Color	S					115	
3 Mondapura (TMC) 30444 5272 35 33 3 Aur (IPP) 6541 1606 33.6 38 3 Thinhaball (TP) 14538 3776 33.6 38 3 Aur (IPP) 14538 3776 33.6 38 3 Aur (IPP) 14538 3776 33.6 378 3 Aur (IPP) 14538 3778 378 379 4 13 Aur (IPP) 14538 3778 378 379 4 15 Aur (IPP) 153.6 378 379 35 5 Putty (IMC) 55061 11338 42 76 5 Putty (IMC) 55061 11338 42 76 6 Saldeshpur (IRC) 33352 379 407 42 7 Aur (IPP) 7458 173 96 44 10 Aur (IPP) 3700 3732 3777 283 306 10 Harsan (IMC) 37332 3777 283 306 10 Harsan (IMC) 37332 3777 283 306 10 Harsan (IMC) 37333 3556 455 111 11 Aur (IPP) 3700 3461 455 111 12 Aur (IPP) 3700 3461 455 111 13 Aur (IPP) 3700 3435 255 2539 115 14 Britat (ITMC) 3700 3700 4931 226 126 15 Aur (IPP) 3700 4931 226 126 15 Aur (IPP) 3700 4931 226 126 15 Aur (IPP) 3700 4931 226 126 16 Aur (IPP) 3700 4931 226 126 17 Aur (IPP) 3700 3500 3507 277 140 18 Aur (IPP) 3700 3500 3507 277 140 19 Aur (IPP) 3700 3500 3507 277 340 10 Aur (IPP) 3700 3500 3507 3700 3700 10 Aur (IPP) 3700 3500 3500 3500 3500 11 Aur (IPP) 3700 3500 3500 3500 3500 12 Aur (IPP) 3700 3500 3500 3500 3500 3500 13 Aur (IPP) 3700 3656 3650 3650 3650 3650 3650 14 Aur (IPP) 3700 3656 3650 3650 3650 3650 15 Aur (IPP) 3700 3650 3650 3650 3650 3650 365	9 Kundapure (TMC) 30444 6227 555 53] 31 Tirtuhabali (TP) 6541 1666 316 58 312 8ettingsdf (TP) 14528 3725 127 64 318 147 64 318 3						·
1.0	1.0						
1.2 Beltrangal [TP]	1.			6541			
13 Kurhalenger (FP	13 Euchalager (TP 74% 1821 70 655 3788 153 74 15 Futtor (TMC) 53763 1538 153 74 15 Futtor (TMC) 53773 9588 42 76 16 Salkerbour (TMC) 23352 5796 402 82 17 Narasimharishoura (TP) 7458 1739 96 402 82 18 (Uday) (CMC) 125306 13936 622 101 18 Uday (CMC) 125306 13936 623 101 19 Nelamangia (IMC) 37322 977 283 106 20 Instructor (CMC) 133436 32660 1,294 111 21 Khanapur (TP) 19309 4362 455 111 22 Muddigf (TMC) 23128 53556 2,539 115 23 Heggedavarbate (TP) 14113 333.6 6692 120 24 Shatal (TMC) 32408 3336 33660 72 115 24 Shatal (TMC) 32408 3336 6692 120 25 Virapet (TP) 12746 4380 72 135 25 Virapet (TP) 12746 4380 72 135 26 Karalaj (TMC) 25800 5890 223 438 27 Sonwarpet (TP) 5739 1956 24 136 28 Karalaj (TMC) 25800 5890 223 456 150 29 Tirumkudal Narsiper (TMC) 9880 2534 549 150 20 Chanagar (TP) 1366 349 642 153 31 Royan (TMC) 27723 5663 1,756 159 32 Sirakopa (TP) 1886 349 642 153 33 Konnur (TMC) 2786 349 642 153 34 Konnur (TMC) 2786 349 642 153 35 Sirakopa (TP) 1886 349 642 153 35 Sirakopa (TP) 1886 349 642 153 35 Sirakopa (TP) 1886 349 642 153 36 Solvir (TP) 33381 8518 76 175 37 Andrew (TMC) 2786 349 340 340 38 Andrew (TMC) 2786 349 349 340 340 38 Andrew (TMC) 3486 349 349 340 340 38 Andrew (TMC) 3486 349 349 340 340 38 Andrew (TMC) 3486 349 349 340 340 340 39 Andrew (TMC) 3486 349 349 340	-					
14 Unia Trace	14 Uital (TMC)						
15 Pritty (TMC)	15 Puttur (TMC)	14 (
1-0 Salecinpur (TMC)	16 Saskienpur (TMC)						}
1-1	1-1						
125 100	125.006 29876 623 191		rarasimharajapura (TP)		1739		
20							101
221 Mudals (TMC 19309 4362 455 111 222 Mudals (TMC 29128 5556 2,539 115 223 Mudals (TMC 29128 5556 2,539 115 224 Shatkal (TMC 33000 4933 726 116 225 Magamagala (TP 17746 4980 77 135 226 Nagamagala (TP 17776 4164 479 136 227 Sonwarps (TP 17776 4164 479 136 228 Nagamagala (TP 17776 4164 479 136 229 Sonwarps (TP 17776 4164 479 136 220 Sonwarps (TP 17776 4164 479 136 221 Tirumakadal Narsipur (TMC) 9980 2534 549 150 221 Tirumakadal Narsipur (TMC) 9980 2534 549 150 221 Straikonga (TP 12713 5453 1.156 159 221 Straikonga (TP 12723 5453 1.156 159 221 Straikonga (TP 127466 5916 921 164 4 Chikkod (TMC) 227466 5916 921 164 4 Chikkod (TMC) 23307 2803 1.599 165 5 Madkert (CMC) 33381 8518 76 175 5 Madkert (CMC) 33381 8518 76 175 7 Channarayapatag (TMC) 35972 3453 1.284 200 8 Tarikere (TMC) 35942 8438 1.284 200 9 Hallyal (TP) 24238 5477 921 2.25 0 Cilikavakanhali (TMC) 23206 5853 1.770 2.43 1 Ankola (TP) 24238 5477 921 2.25 0 Mandqod (TP) 18866 4198 1.295 76 1 Monnali (TP) 20452 4805 991 1.76 2 Maddur (TMC) 36015 7465 303 3 Madur (TMC) 36015 7465 304 3 Madur (TMC) 36015 7465 304 304 3 Madur (TMC) 36015 7465 304 304 4 Mandqod (TP) 18866 4198 1.395 236 4 Mandqod (TP) 13486 4924 1.227 790 315 5 Malkeri (CMC) 36015 7465 405 405 405 5 Magalar (TMC) 36015 7465 405 405 6 Mandqod (TP) 11332 2558	21 Khanagur (TP)	20):	lassan (CMC)	·			
22 Mudale (TMC) 29128 5556 2,539 115 23 Heggadavanote (TP) 14313 3336 692 120 24 Bhatal (TMC) 32000 4933 226 136 25 Wizapet (TP) 17246 4380 72 135 27 Somangala (TP) 17776 4164 479 136 28 Wagamangala (TP) 17776 4164 479 136 27 Somangala (TP) 17776 4164 479 136 28 Warkal (TMC) 35800 5807 227 140 10 Channary 25800 5807 227 140 29 Brundal (MRC) 25800 5807 227 140 20 Channary 2118 4550 984 152 21 Birur (TMC) 22333 4550 984 152 22 Strakhong (TP) 16854 3499 642 163 3 Kornur (TMC) 22366 5816 921 164 4 Chikkodi (TMC) 33381 8516	22 Mudalet (TMC 29128 5536 2,539 115 23 Heggaddevancte (F) 14313 3336 6692 120 24 Bhatkal (TMC 32000 4933 226 126 25 Varsipet (FP) 17246 4380 72 135 26 Nagamagala (TP) 17776 4164 479 136 27 Sonwarpet (TP) 5729 1956 24 136 28 Karkal (TMC 25800 5807 227 140 29 Tirumbaudal Narsipur (TMC 5800 5807 227 140 29 Tirumbaudal Narsipur (TMC 5800 5807 227 140 29 Tirumbaudal Narsipur (TMC 5980 2534 549 150 20 Channeget (TP) 21313 4550 984 152 21 Sirakonga (TP) 16864 3499 642 163 21 Sirakonga (TP) 16864 3499 642 163 22 Sirakonga (TP) 16864 3499 642 163 23 Sirakonga (TP) 27446 5806 5906 921 164 24 Chikkodi (TMC 258307 8203 1,589 365 25 Madheri (CMC) 33381 8518 76 175 26 Subje (TP) 19958 4194 203 181 26 Subje (TP) 19958 4194 203 181 26 Subje (TP) 24238 5477 521 235 28 Tarikere (TMC 38592 9453 374 205 29 Hallyal (TP) 24238 5477 521 235 20 Chiknavakanhali (TMC) 23206 5858 1,770 243 21 Anchola (TP) 15309 3579 743 246 24 Maddur (TMC) 22284 5435 659 266 25 Madheri (TMC) 23266 5858 1,770 243 26 Maddur (TMC) 23266 5858 1,770 243 27 Mandga (TP) 13392 3549 642 321 28 Maddur (TMC) 23264 5435 659 266 29 Hallyal (TP) 24288 4924 1,281 300 30 Sinjanur (TMC) 3435 3549 643 321 31 Anchola (TP) 13332 2558 345 365 32 Maddur (TMC) 3466 6269 1,009 316 33 Madur (TMC) 3436 3509 344 502 771 34 Mandga (TP) 13332 2558 345 350 35 Madheri (TMC) 35946 6269 1,009 316 35 Madheri (TMC) 36015 7465 941 303 36 Madheri (TMC) 36015 7465 941 303 37 Mandga (TP) 13332 2558 345 325 38 Madheri (TMC) 35946 6269	21 K	hanapur (TP)				
1-32 1-32 1-33 1-33 1-34	1-3						
17246 4360 72 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 13	25 Virajpet (TP)				3336		
26 Nagamangalo (ΓP) 17776 4564 479 135 27 Somerpet (ΓP) 6729 1956 24 136 28 Karkal (TMC) 25800 5807 227 140 29 Tirumakudal Naraipur (TMC) 9980 2534 545 150 20 Channagil (TP) 21313 4550 984 152 21 Birur (TMC) 22723 5653 1,156 152 21 Straikopa (TP) 1,16864 3499 642 163 21 Straikopa (TMC) 1,27465 5816 921 164 44 Chikkodi (TMC) 2,3307 8203 1,559 165 45 Sulya (TP) 1,9958 4,944 703 1,75 4 Chikkodi (TMC) 3,3381 8518 76 175 5 Sulya (TP) 1,9958 4,194 703 1,71 6 Sulya (TP) 1,9958 4,194 703 1,71 7 Channarayapatna (TMC) 3,8792 9453 974 205 8 Italiya (TP) 24238 5477 921 235 9 Italiya (TP) 24238<	25 Nagamangala (TP) 17776 4164 479 135 27 Sonvarpet (TP) 6729 1956 24 136 27 Sonvarpet (TP) 6729 1956 24 136 28 Karkal (TMC) 25800 5807 227 140 29 Tirumakudal Narsipur (TMC) 9980 2534 543 150 31 Bitur (TMC) 22723 5463 1,156 159 31 Bitur (TMC) 22723 5463 1,156 159 32 Siralkonpa (TP) 1,6864 3499 642 163 34 Chikkoff (TMC) 27465 5816 921 164 44 Chikkoff (TMC) 38307 3203 1,589 165 35 Madkeri (CMC) 33381 8518 76 175 36 Sulya (TP) 1,998 4194 203 1,17 36 Sulya (TP) 1,998 4194 203 1,17						126
27 Sonwarpet (TP)	27 Semwarpet (TP)						
28 Krisk (TMC) 25800 3807 227 140 29 Tirumakuda Narsipur (TMC) 9980 2534 549 150 30 Channagari (TP) 21313 4550 984 152 31 Biru (TMC) 22723 5663 1,156 159 32 Siraikoopa (TP) 18864 3459 642 163 33 Kornuu (TMC) 27466 5806 921 164 4 Chikkodi (TMC) 38307 8203 1,589 165 4 Chikkodi (TMC) 33381 8518 76 175 5 Sulvy (TP) 19958 4194 203 1,581 4 Sulvy (TMC) 33381 8518 76 175 5 Sulvy (TP) 19958 4194 203 1431 6 Sulvy (TMC) 33830 3879 9453 974 205 8 Tarikere (TMC) 35592 8438 1,284 206 9 Hallyal (TMC) 35592 8438 1,284 206 1 Hallyal (TMC) 35592	28 Karkal (TMC) 25800 5507 227 140 39 Trumakudal Narsipur (TMC) 9980 2534 549 150 30 Channight (TP) 21313 4550 984 152 31 Biru (TMC) 22723 5563 1,156 159 32 Straikopa (TP) 16864 3499 642 163 33 Kornur (TMC) 27466 5816 921 164 40 Kornur (TMC) 27466 5816 921 164 45 Madikeri (CMC) 33381 8518 76 175 45 Madikeri (CMC) 33381 8518 76 175 46 Sulya (TP) 19959 4194 203 181 47 Channarayapata (TMC) 38792 9453 574 205 48 Hallyal (TP) 359542 8438 1.284 208 49 Hallyal (TP) 23206 5858 1,770 221 235 50 Cilkinayakanhalli (TMC) 23206 5858 1,770 243 246	.7 So					
15	28 Trimmakudal Narsipur (TMC) 9980 2534 549 150 30 Channargiar (IP) 21313 4550 984 152 31 Blur (TMC) 22723 5463 1.156 159 32 Sirakoppa (IP) 18864 3499 642 163 32 Sirakoppa (IP) 18864 3499 642 163 33 Kornur (TMC) 27466 5816 927 1.64 34 Chikkodi (TMC) 38307 8203 1.589 165 34 Chikkodi (TMC) 33381 8518 76 175 35 Madikeri (CMC) 33381 8518 76 175 36 Sulya (IP) 19958 4194 203 121 37 Channarayapatasa (TMC) 38792 9453 974 205 38 Tarikere (TMC) 35942 8438 1.284 208 39 Hallyal (TR) 24238 5477 921 235 30 Chikhayakanhali (TMC) 23206 5858 1,770 243 30 Ankola (IP) 15909 3579 743 246 21 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 31 Ankola (IP) 1998 3342 802 271 32 Maddur (TMC) 34151 7987 1,256 250 4 Honneli (IP) 1998 3942 802 271 5 Veiliapur (TP) 20452 4805 961 276 6 Belur (TMC) 22484 5435 659 286 7 Mundgod (IP) 18866 4198 1,395 294 8 Hukert (IP) 22988 4924 1,821 300 10 Vijayapura (TMC) 34866 8086 546 315 6 Minarajpet (TMC) 34866 8086 546 315 6 Minarajpet (TMC) 54550 13097 457 324 8 Kishnarajpet (TMC) 34866 8086 546 315 6 Minarajpet (TMC) 54550 13097 457 324 8 Masalari (TMC) 34866 8086 546 315 8 Masalari (TMC) 34866 8086 546 315 8 Minarajpet (TMC) 54550 13097 457 324 8 Masalari (TMC) 54550 13097 457 324 9 Masalari (TMC) 54550 13097 457 324 10 Managiore (TMC) 138462 30596 1,220 336 10 Managiore (TMC) 138462 30596 1,220 336 10 Managiore (TMC) 138462 30596 1,220 336 10 Managiore (TMC) 52060 11735 946 351 11 11 11 11 11 11 11						
131 Blur (TMC)	31 Birur (TMC) 22723 5-663 1,136 159 22723 5-663 1,136 159 228 Siralkoppa (TP) 16864 3499 642 163 33 Kornur (TMC) 27466 5816 921 164 44 Chikkodi (TMC) 38307 8203 1,589 165 55 Madikeri (CMC) 33381 8518 76 175 55 Madikeri (CMC) 33381 8518 76 175 57 Channarayapatra (TMC) 38792 9453 9474 205 88 Tarrikere (TMC) 38792 9453 974 205 88 Tarrikere (TMC) 38792 9453 974 205 89 Hallyal (TP) 74238 5477 521 735 00 Chiknayakanhali (TMC) 32006 5858 1,770 243 10 Ankola (TP) 15309 3579 743 246 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Kadur (TMC) 34151 7987 1,256 250 4 Honnali (TP) 35912 3481 802 771 5 Vellapur (TP) 20452 4805 961 276 6 Belur (TMC) 22434 5435 659 286 8 Hukeri (TP) 20452 4805 961 276 6 Belur (TMC) 22434 5435 659 286 8 Hukeri (TP) 18866 4198 1,395 294 8 Mundgod (TP) 18866 629 1,009 316 8 Mundgod (TP) 18866 629 1,009 316 8 Mundgod (TP) 14194 3549 643 315 8 Mundgod (TP) 14194 3549 643 321 8 Markeri (TP) 2498 3441 2577 790 315 8 Krishnarajpet (TMC) 25946 6269 1,009 316 8 Mundgod (TP) 14194 3549 643 321 8 Markeri (TP) 14194 3549 646 331 8 Markeri (TP) 14194 3549 646 331 8 Markeri (TP) 14194 3549 646 331 8 Mar						
22 Siraikoppa (TP) 168854 3499 642 163	Siralkoppa (TP) 16854 3499 642 163				·{		152
Martin M	33 Kornur (TMC) 27456 5316 921 164				<u> </u>		
A Chikkofi [TMC] 38307 8203 1.589 1.65		3 Ko	onur (TMC)				
5 Malker (CMC) 33381 8518 76 175 6 Sulye (TP) 19958 4184 203 181 7 Charanzayapatra (TMC) 38792 9453 974 205 8 Tarikere (TMC) 35942 8438 1,284 208 9 Hallyal (TP) 2438 5477 921 235 0 Chiknayakarhalli (TMC) 23206 5858 1,770 243 1 Ankola (TP) 15309 3579 743 246 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Kadur (TMC) 34151 7987 1,256 250 3 Honnali (TP) 17928 3941 802 271 3 Yeligour (TP) 20452 4805 961 276 4 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 Hukeri (TP) 22988 4924 1,31 300 9 Shikarjour (TMC) 34866 8086 546 315 1 Smbar 2017 - 100 Cities 36015 <td< td=""><td> S Malker (CMC) 33381 8518 76 175 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	S Malker (CMC) 33381 8518 76 175						
7 Channarayapatna (TMC 38792 9-953 974 205 8 Tarikere (TMC 35942 8438 1.284 208 9 Hallyal (TP) 24238 5-77 951 235 0 Chiknayakanhali (TMC) 23205 9-853 1.770 243 1 Ankola (TP) 15309 3579 743 245 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Maddur (TMC) 34151 7987 1.256 250 1 Honnali (TP) 17928 3394 802 771 3 Yeliapur (TP) 20052 4805 961 276 6 Mundgod (TP) 18866 4198 1.395 6 Mundgod (TP) 18866 4298 1.995 6 Mundgod (TP) 36866 4298 1.995 8 Mikripur (TMC) 36015 7465 941 303 9 Wijayapur (TMC) 34866 8086 546 315 0 Shikaripur (TMC) 25946 5269 1.009 316 0 Turuvekre (TP) 9441 2.597 790 315 0 Segar (CMC) 34860 13097 457 324 0 Maskote (TMC) 25946 5269 1.009 316 0 Turuvekre (TP) 14194 3549 643 321 0 Segar (CMC) 3450 13097 457 324 0 Maskote (TMC) 36015 7465 925 246 0 Maskote (TMC) 35960 13556 625 325 0 Maskote (TMC) 35960 13556 625 325 0 Maskote (TMC) 36015 7465 926 326 0 Maskote (TMC) 35980 13556 625 325 0 Maskote (TMC) 35980 13556 625 325 0 Maskote (TMC) 36090 13556 625 0 Maskote (TMC) 36090 1356	Chainsarayapatos (TMC 38792 3453 574 205						
8 Tarikere (TMC) 35942 8438 1.284 208 9 Hallyal (TP) 24238 5477 521 235 1 Ankola (TP) 13509 5858 1,770 243 1 Ankola (TP) 15309 3579 743 245 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Kadur (TMC) 34151 7987 1,256 250 3 Honnell (TP) 17928 3941 802 271 3 Vellapur (TP) 20452 4805 961 276 5 Pelur (TMC) 22484 5435 659 286 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 Hukeri (TP) 22988 4924 1,821 300 Shikarlour (TMC) 34866 8086 546 315 Imber 2017 - 100 Cities 342 257 790 315 Krishnarajpet (TMC) 25946 6269 1,009 316 Turvekere (TP) 14194 3549							
Hallyal (TP) 2438 5477 521 235	9 Hallyal (TP) 24238 5477 521 235 0 Chiknayakanhalil (TMC) 23206 5858 1,770 243 1 Ankola (TP) 15309 3579 743 246 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Kadur (TMC) 34151 7987 1,256 250 4 Honnell (TP) 17928 3941 802 271 5 Vellapur (TP) 20452 4805 961 276 6 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 7 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 8 Hukeri (TP) 22988 4924 1,821 300 9 Shikarlour (TMC) 34866 8086 546 315 1 Shikarlour (TMC) 35946 6269 1,009 316 1 Turuweker (TP) 14194 35			**************************************			
0 (Chiknayakanhalli (TMC) 23206 5858 1,770 243 1 Ankola (TP) 15309 3579 743 246 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Kadur (TMC) 34151 7987 1,256 250 3 Honnelli (TP) 17928 3942 802 2771 4 Veilapur (TP) 20452 4805 961 276 5 Belur (TMC) 22484 5435 659 286 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 Hukeri (TP) 22988 4924 1,821 300 Shikarlour (TMC) 36015 7465 941 303 Yijayapura (TMC) 34866 8086 546 315 Imber 2017 - 100 Chies 6046 546 315 Gudibanda (TP) 9441 2257 790 315 Krishnarajoet (TMC) 25946 6269 1,009 316 Turuvekere (TP) 14194 3549 643 321 Absakota (TMC) 5590 1307 457	0 Chiknayakarhalit (TMC) 23206 5858 1,770 243 1 Ankola (TP) 15309 3579 743 246 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Kadur (TMC) 34151 7987 1,256 250 4 Honnali (TP) 17928 3941 802 771 5 Yeliapur (TP) 20452 4805 961 276 6 Belur (TMC) 22484 5435 659 286 7 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 8 Mikerl (TP) 22988 4924 1,821 300 9 Shikarlpur (TMC) 36015 7465 941 303 1 Yilayapur (TMC) 36015 7465 941 303 1 Yilayayaruz (TMC) 34866 8086 546 315 ember 2017 - 100 Cities 500 500 500 500 315 Krishnarajpet (TMC) 25946 6269 1,009 316 Turuvekere (TP) 14194 3549 643 321 Hosakote (TMC) 5690<		liyal (TP)				
1 Ankola (TP) 15309 3579 743 245 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Radur (TMC) 34151 7987 1,256 250 3 Honnali (TP) 17928 3942 802 2771 3 Yellapur (TP) 20452 4805 961 276 Mundgod (TP) 18866 4198. 1,395 294 Hukeri (TP) 22988 4924 1,821 300 Shikarbur (TMC) 36015 7465 941 303 Yijayapurz (TMC) 34866 8086 546 315 Imber 2017 - 100 Cities 34866 8086 546 315 Imber 2017 - 100 Cities 5450 315 315 Krishnarajpet (TMC) 25946 5269 1,009 316 Turavekere (TP) 14194 3549 643 321	1 Alkola (TP) 15309 3579 743 245 2 Maddur (TMC) 28754 7014 744 249 3 Radur (TMC) 34151 7987 1,256 250 4 Honnali (TP) 17928 3941 802 2771 5 Veliapur (TP) 20452 4805 961 276 6 Belur (TMC) 22484 5435 659 246 7 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 8 Hukeri (TP) 22988 4924 1,391 300 1 Shikaripur (TMC) 36015 7465 941 303 1 Vijayapura (TMC) 34866 8086 546 315 ember 2017 - 100 Citles 34866 8086 546 315 Gudibanda (TP) 9441 2257 790 315 Krishnarajeet (TMC) 25946 6269 1,009 316 Turuvekere (TP) 14394 3549 643 321 Sagar (CMC) 9450 13097 457 324 Hosakote (TMC) 56980 13556 <t< td=""><td></td><td></td><td>23206</td><td></td><td></td><td></td></t<>			23206			
					3579		
Honneli (TP)	Honneli TP 17928 3941 802 771						
Yellapur (TP) 20452 4805 951 276	Sample S						
Bellur (TMC) 22484 5435 659 286 Mundgod (TP) 18866 4198. 1,395 294 Hukeri (TP) 22988 4924 1,821 300 Shikarbur (TMC) 36015 7465 941 303 Vijayapura (TMC) 34866 8086 546 315 Gudibanda (TP) 9441 2257 790 315 Krishnarajpet (TMC) 25946 6269 1,009 316 Turuvekre (TP) 14194 3549 643 321 Sagar (CMC) 54550 13067 455 324 Hosakote (TMC) 56980 13556 625 325 Sorab (TP) 11332 2558 245 329 Lagafur (TP) 17257 3682 781 332 Kolar (CMC) 138462 30506 1,220 336 Mangalore (M Corp) 488968 112444 1,157 339 Saundatti-Yellamma (TMC) 41215 8552 3,887 341 Hurgund (TP) 20877 4178 2,327 362 Arajkere (TMC) 51336 11533 1,359 365	6 Belur (TMC) 22484 5435 659 286 7 Mundgod (TP) 18866 4198 1,395 294 8 Hukeri (TP) 22988 4924 1,821 300 3 Shikarigur (TMC) 36015 7465 941 303 0 Vijayapura (TMC) 34866 8086 546 315 ember 2017 - 100 (cities 315 315 315 315 Gudibanda (TP) 9441 2257 790 315 315 Krishnarajpet (TMC) 25946 6269 1,009 316 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 316 317 317 316 317 317 317 317 318 317 317 318 317 317 317 317 317	Yelf	apur (TP)				
Mundgod (TP)	Mundgod (TP)	_		22484			
Shikarlour (TIMC) 36015 7465 941 303 Yijayapur (TIMC) 34866 8086 546 315 Sumber 2017 - 100 Cities	Shikaripur (TIMC) 36015 7465 941 300					1,395	
Vijayapura (TMC) 34866 8086 546 315 mber 2017 - 100 Cities	Vijayapura (TMC 34866 8086 546 315						
Section Sect	Sember 2017 - 100 Cities Sember 2017 - 100 C	_					
Krishnarajpet (TMC) 25946 5269 1,009 316 TuruveKere (TP) 14194 3549 643 321 Sagar (CMC) 54550 13087 457 324 Hosakote (TMC) 56980 13556 625 325 Sorab (TP) 11392 2558 245 325 Sagafur (TP) 17757 3682 781 332 Kolar (CMC) 138462 30506 1,220 3336 Mangalore (M Corp) 488968 112444 1,157 339 Saundatti-Yellamma (TMC) 41215 8552 3,887 341 Hirekerur (TP) 19191 4125 343 350 Dandeli (CMC) 55069 11735 946 351 Hungund (TP) 20877 4178 2,327 362 Arajkere (TMC) 51336 11533 1,359 365	Krishnarajpet (TMC) 25946 6269 1,009 316 Turuvekere (TP) 14194 3549 643 321 Sagar (CMC) 54550 13087 457 324 Hosakote (TMC) 56980 13556 625 325 Sorab (TP) 11332 2558 245 325 Jaga'ur (TP) 17257 3682 781 332 Kolar (CMC) 138462 30506 1,220 336 Mangalore (M Corp) 488968 112444 1,157 339 Saundatti-Yellamma (TMC) 41215 8552 3,887 341 Hirekerur (TP) 19191 4125 843 350 Dandeli (CMC) 52069 11735 946 351 Hurgund (TP) 20877 4178 2,377 362 Arsikere (TMC) 51336 11533 1,359 365	mber 2	2017 - 100 Cities		0/00	546	315
Turuvekere (TP) 14194 3549 643 321	Rismarajpet (MC) 25946 6269 1,009 316				2257	790	315
Sagar (CMC) 54550 13067 457 324	Sagar (CMC) 54550 13087 457 324						
Hosakote (TMC)	Hosakote (TMC)						
Sorab (TP)	Sorab (TP)						
Jaga(or (TP) 17257 3682 781 332 Kolar (CMC) 138462 30506 1,220 336 Mangalore (M Corp) 488968 112444 1,157 339 Saundatti-Yellamma (TMC) 41215 8552 3,887 341 Hirekerur (TP) 19191 4125 843 350 Dandeli (CMC) 52069 11735 946 351 Hungund (TP) 20877 4178 2,377 362 Arajkere (TMC) 51336 11533 1,359 365	Jagelur (TP)	Soral	b [TP]				
	Rolar (CMC) 138462 30506 1,220 336 Mangalore (M Corp.) 488968 112444 1,157 339 Saundatti-Yellamma (TMC) 41215 8552 3,887 341 Hirekerur (TP) 29191 4125 843 350 Dandeli (CMC) 52069 11735 946 351 Hungund (TP) 20377 4178 2,327 362 Arsikere (TMC) 51336 11533 1,359 365			17257			
Saundatti-Yellamma (TMC) 41215 8552 3,887 341 Hirekerur (TP) 29191 4125 843 350 Dandeli (CMC) 52669 11735 946 351 Hungund (TF) 20877 4178 2,327 362 Arsikere (TMC) 51336 11533 1,359 365	Saundatti-Yellamma (TMC) 11244 1,157 339		···		30506		
Hirekerur (TP) 19191 4125 843 350	Hirekerur (TP) 19191 4125 843 350 Dandeli (CMC) 52069 11735 946 351 Hurgund (TP) 20377 4178 2,327 362 Arsikere (TMC) 51336 11533 1,359 365						
Dandeli (CMC) 52069 11735 946 351	Dandeli (CMC) 52069 11735 946 351						
Hungund (TP)	Hurgund (TP)	Dand	eli (CMC)				
Arsikere (IMC) 51336 11633 1,359 365	[Ar3itere (IMC) 51336 11533 1,359 365			20877			
	18736 3650 1,257 365						

	DSGT	1,389	80±0Z	21908	(CMC) tudelle bool	Jet
	1040	996'T	>181	85895		138
	1024	E91/T	12425	Þ10Þ\$		138
	SOOL	ÞE9'E	IZOET	9:195		LEI
	1001	586'0	i ZZÞET	77709		9ET
	1000	822,4	27872	J06406		SET
	886	ESD'T	96017	Z9TS6	(DMD) Brisgenemaß 1	PET
	586	605'1	9459	28370	(DMT) sgrubsoH t	EEL
	S86	7,517	2106	65076	Haraparahalii (TMC)	135
	€96	1,283	61551	7767.2	Chanaparna (CMC)	tet
	726	LS8	p179	Ey60E	(DMT) imsbaß (130
	172	668'T	13377	92225	(JMT) lagedluM (6ZT
	056	1073	0809	06762	(q1) salsba2 8	BZE
	976	1969'2	9215	27088	. (9T) tuglsstA 1	ZZZ
	076	175	27.42	77098	Hanur (1P)	156
	. 058	215'5	\$690T	25798	(Muchol (TMC)	15
	548	677'8	12323	11004	4 Rabkavi Banfiatti (CMC)	751
	99E	819.5	TSV2T	29543	Tipsur iCMC)	ZZZ
•	S98	7,276	9259	56702	Cundiupet (TMC)	775
	198	958	t 15/	SSTVE	r kunigal (TMC)	
	\$28	9E0'T	£438	20828		77
	058	550'2	5887	98952		īī
	058	230.5	7659	98930		REE
	838	. 191.E	14696	ZOLISE	<u> </u>	III
		. Q58°T	1945	28207		200
	SER		2725	26221		11
	818	(00E'T		. 66785	1	TT
	818	788	\$695			Ťī
	008	662.t	01/88	2562E-		
	864	PLL'L	9875	27896		TI
	564	ZÞT'T	7022	644B	·	_
			E065	79057		ILI
	\$ ZSL	8EI,S	7189	86866		10.
	747	7,574	7.279	30014		DT
	DE7	Z15°T	5572	65182		OT
	. 972	07E.S	3076	33382		OT
	202	1,833	5969	10897		70
	207	057,5	7.161	EBAAA		στ
	569	050°T	SVEE	16451		OΣ
	· · £99 ·· ·	6 44	70728	65115		10.
	099	17227	EPTII.	5980S	<u> </u>	D;
	059	EG8,E	7222	5509E		ŊŤ
	£79	1117,5	3870	6086T		55
	625	7225	50950	290£68		86
	809	505'T	66trp	67527		26
	⊅ C9	9ZT'T	10083	67877	(DMT) #sqciagna8 2	36
•	865	058	25151	. 28829	Zirai (CIMC)	66
	645	942'T	4840	50399	(CIAT) snugevebns9 1	76
	995	2,640	7856	82824	(JMT) IndiA (E6
	255	EG9	73 t-5·	0500#	Malur (TMC)	35
	615	750,1	905Þ	9798[t Gubbi (TP)	ζó
		2,603	3037	. Z8167	(DMT) legnoH lie8 (06
	243	D81 E03.0	1007	58997	(91) entegev(sig (2B
	240	T50'I	9059	75087		38
	SES :		10375	94560		4.8
	233	\$25°	7589	50941		98
	\$25 ·	7£3.1		14204	\	58
	\$15	568	909E		Train and the second of the se	34
	567	5/ <i>L</i>	901-6	£84\$1		EØ
	064	TES	7649	74801 74662		28
	181	965	£804			TS.
	981	759	3265	8227.		DB .
	. 482	TEE,S	16369	59765		52
	084	77.E.L	E8BE	£978J.		84
	864	852,1	250v	01881		
	847	648.S	ZPES	26088		4
	772	916	SÞÉE	\$97\$1		96
	697	625'7	3998	15461		5Ĺ
	999	SSE'T	58582	topati .		74
	OSt	020	9529	11075		EL.
	Strb	700,5	9445	25258		ζi.
		SFE'T	\$58Z	14814	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ī ė
	<u> </u>		£07.2	52911		70
	432	976	4496	\$C614		69
	433	580'7 .	8693	93567		29
	752	551'7	£277	7E91E		.9
	961	1,831	627.5	19109	Honnavar (19)	99
	SZE	308	1 (577)		<u> </u>	

14	1 Nacegal (TP)	16690			
	2 Nippani (CMC)	62865	3483	2,737	1121
14:		29159	14094	1,316	1134
14.		37601	6938 8531	1,872	1137
14:	5 Basavana Bagevadi (TMC)	33198	6440	1,589	1138
146		63652	14902	4,530	1149
147	11-11-13-10	50598	12137	1,471	1165
148		31693	5940	2,435	1192
149		57554	12616	3,324	1218
) Kudchi (TP)	23154	4243	3,052	1237
	mber 2018 - 63 Cities		, 4243	1,906	1261
151	7-2-2-2-1-1-1-1	52492	10845		
152	Kollegal (CMC)	57149	13250	2,842	1298
153	Sindgi (TMC)	37226	6998	3,239	1300
	Harihar (CMC)	77447	16378	7,831	1311
	Shirkatti (TP)	17610	3678	3,475	1318
	Yadgir (CMC)	74294	13778	2,245	1350
		25552	5140	4,778	1351
158	Chitapur (TMC)	31299	6052	1,604	1364
		16917	3561	3,130	1424
	Kundgol (TF)	18726	3760	1,651	1431
	Sedam (TMC)	39341	7831	1,525	1455
	Chintamani (CMC)	76068	27841	3,510	1456
	Mandya (CMC)	137358	32839	2,039	1489
	Shahabad (CMC)	47582	9264	1,797	1523
	Bhaiki (TMC)	40333	7563		1523
	Haveri (CMC)	67102	14567	3,475	1528
167	Basavakaiyan (CMC)	59717	12379	2,650	1560
	Muddebihal (TMC)	34217	6699	2,946	1579
	Wadi (TMC)	37988	7270	3,844	1599
	Lingsugur (TMC)	25411	5766	2,516	1611
	Belagavi (M Corp.)	488157	111436	4,843	1618
	Indi (TIVIC)	38217	7435	4,079	1621
	Kotturu (TP)	26289	5640	1,964	1656
174 2	Mudgal (TP).	22731	4096		-1659
175 (Gokak (CMC)	79121	16288	2,730	1564
	Ron (TMC)	23311	4820	2,109	1670
	Devadurga (TMC)	26529	5126	2,916	1687
	Shorapur (TMC)	51398	8895	5,706	1803
	Shahpur (CMC)	53366	9726	4,093	1870
	Bagalkot (CMC)	111913	22520	5,106	1935 1950
181 5	evanur (TMC)	40567	7200	1,468	1950
B2 A	land (TMC)	42271		2 7 7 7 7	1950
≱£	Jane (TMC)	7771	7//0		
842 54	andur (TMC)	37431	7562	1.419	2173
85 JM	fanvi (TMC)	46465	9137	4,517	2177
	akshmeshwar (TMC)	36754	7771	2.932	2203
87 H	povina Hadagalli (TMC)	27967	5648	1,391	2265
	avaigund (TMC)	24613	4961	3,097	2300
	argund (TMC)	36291	7433	4.024	2305
	ekkalakote (TP)	26224	4822	2,992	2500
	ajendragach (TMC)	32359	6235	3,551	2698
	lundargi (TMC)	24919	4930	2,078	2781
					2799
	adilgi (TP)	26680	5042	2,254	
4 Ch	adilgi (TP) nailakere (TMC)	55194	5042 12050	2,254 4,552	
4 Ch 5 Ch	ıdligi (TP) nallakere (TMC) Hradurga (CMC)	55194 140206		4,552	2853
4 Ch 5 Ch 6 Kal	udilgi (TP) nallakere (TMC) iltradurga (CMC) liburgi (M Corp.)	55194 140206 533587	12050		2853 2865
4 Ch 5 Ch 6 Kal 7 Ko	udligi (TP) nallakere (TMC) iltradurga (CMC) liburgi (M Corp.) ppel (CMC)	55194 140206	12050 30710	4,552 4,367	2853 2865 2880
4 Ch 5 Ch 6 Kal 7 Ko 8 Sin	udligi (TP) nallakere (TMC) iltradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837	12050 30710 100969	4,552 4,367 13427	2853 2865 2880 2945
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 19 Kar	udligi (TP) nailakere (TMC) iftradurga (CMC) ifburgi (M Corp.) ippel (CMC) idhnur (CMC) mpli (TMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307	12050 30710 100969 14058	4,552 4,367 13427 3,758	2853 2865 2880
14 Ch 15 Ch 16 Kal 7 Ko 8 Sin 9 Kar 0 Tur	udligi (TP) Tailakere (TMC) Ifteradurga (CMC) Iburgi (M Corp.) Toppel (CMC) Adhnur (CMC) moli (TMC) mkur (M Corp.)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143	12050 30710 100969 14058 15040	4,552 4,367 13427 3,758 4,749	2853 2865 2880 2945 2997
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 8 Sin 9 Kar 0 Tur 1 An	udligi (TP) nallakere (TMC) ilforaduras (CMC) ilforag (M Corp.) ppel (CMC) idhnur (CMC) moli (TMC) mikur (M Corp.) nigeri (TMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267	12050 30710 100969 14058 15040 8410	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001	2853 2865 2880 2945 2997 3049 3054
4 Ch 5 Ch 6 Kal 7 Ko 8 Sin 9 Kar 9 Tur 1 Ani 2 Jan	udligi (TP) naliakere (TMC) nitradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) ndhnur (CMC) moli (TMC) mikur (M Corp.) nigeri (TMC) nkhandi (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 68938	12050 30710 109969 14058 15040 8410 72300	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306	2853 2865 2880 2945 2997 3049 3054 3121
14 Ch 15 Ch 16 Ka 17 Ko 18 Sin 19 Kar 10 Jun 1 Ann 1 Jan 1 Che	adligi (TP) aaliakere (TMC) alitradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) lippei (CMC) adhnur (CMC) moli (TMC) mkur (M Corp.) mker (TMC) akkhandi (CMC) amerajanagar (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 58938 69825	12050 30710 100969 14058 15040 8410 72300 5761	4,552 4,367 33427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368	2853 2865 2880 2945 2945 3049 3054 3121 3200
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 19 Kar 10 Tur 1 Anr 1 Jan 12 Jan 13 Cha 14 Sid	adligi (TP) aailakere (TMC) alitradursa (CMC) liburgi (M Corp.) speal (CMC) schnur (CMC) moli (TMC) mkur (M Corp.) nigeri (TMC) mkhandi (CMC) amerajanagar (CMC) lar (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 58938 69875 214373	12050 30710 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429	2853 2865 2880 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3500
14 Ch 15 Ch 6 Kal 7 Ko 8 Sin 9 Kar 9 Kar 1 An 1 Jan 2 Jan 3 Cha 4 Sid 5 Gar	adligi (TP) aaliakere (TMC) iliburgi (M Corp.) iliburgi (TMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 68938 69875 214373 105529	12050 30710 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154	2853 2865 2886 2945 2997 3049 3054 3121 3121 3500 3500 5013
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 9 Kar 9 Kar 10 Tur 1 An 1 Jan 2 Jan 2 Jan 3 Cha 4 Bid 5 Gar 6 Vie	udligi (TP) aaliakere (TMC) ilforadura (CMC) ilforad (M Corp.) ppel (CMC) idhnu (CMC) mpli (TMC) mkur (M Corp.) nigeri (TMC) mkhandi (CMC) amarajanagar (CMC) lar (CMC) pyapura (M Corp.)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 68938 69875 214373 105529 327427	12050 30716 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994	2853 2865 2886 2945 2997 3049 3054 3121 3200 5013 5896
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 9 Kar 10 Tur 1 Anr 1 Jan 2 Jan 2 Jan 3 Cha 4 Bid 5 Gar 6 Vie 7 Raic	adligi (TP) alilakere (TMC) alitradurga (CMC) alitradurga (CMC) blourgi (M Corp.) ppei (CMC) adhnur (CMC) moli (TMC) mikur (M Corp.) nigeri (TMC) akhandi (CMC) arranjanagar (CMC) lar (CMC) pepapura (M Corp.) chur (CMC) pepapura (M Corp.) chur (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 68938 69825 216373 105529 327427 234073	12050 30716 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562 21405	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994 11,292	2853 2865 2886 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3550 5013 5896 6523
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 17 Ko 18 Sin 9 Kar 0 Tur 1 Anr 1 Anr 2 Jan 3 Ch 3 Ch 4 Sid 5 Gar 7 Raic 8 Gad	adligi (TP) alilakere (TMC) alitradurga (CMC) arranjanagar (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 68938 69875 214373 105529 327427	12050 30716 109969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562 21405 65543	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994 11,292 14,321	2853 2865 2880 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3500 5013 5896 6523 7042
04 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 9 Kar 0 Tur 1 Anr 2 Jan 3 Ch 3 Ch 4 Sid 5 Gar 7 Raic 3 Gad	adligi (TP) aallakere (TMC) iliburgi (M Corp.) iliburgi (TMC) iliburgi	55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 68938 69875 214373 105529 327427 234073 122612 206167	12050 30710 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562 21405 65543 46866	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994 11,292 14,321 8,212	2853 2865 2886 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3500 9013 5896 6523 7042 7905
16 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 19 Kar 10 Tur 1 Ant 2 Jar 2 Jar 3 Ch 3 Ch 6 Vie 7 Raid 6 Gad 1 Hos 1 Fob	udligi (TP) aailakere (TMC) ilforagi (k Corp.) ilforagi (k Corp.) ilforagi (k Corp.) ilforagi (k Corp.) ilforagi (fMC) moli (TMC) mikur (k Corp.) inigeri (TMC) mikandi (CMC) amarajanagar (CMC) lar (CMC) ayapura (M Corp.) chur (CMC) dag-Betageri (CMC) pet (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39907 302143 28267 68938 69875 214373 105529 327427 234073 172612 206167	12050 30716 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562 21405 62543 4666 37072	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994 11,292 14,321	2853 2865 2880 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3500 5013 5896 6523 7042
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 17 Ko 18 Sin 19 Kar 10 Tur 1 An 11 An 12 Jan 13 Ch 13 Gar 14 Bid 15 Gar 17 Raic 18 Gad 18 Hub	adligi (TP) alilakere (TMC) alilradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) litradurga (CMC) adhnur (CMC) moli (TMC) mikur (M Corp.) nigeri (TMC) mikur (M Corp.) arigeri (CMC) arrazionagar (CMC) lar (55194 140206 533587 70598 75837 39307 302143 28267 65938 69875 216373 105529 327427 234073 172612 206167 143233 943788	12050 30716 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562 21405 65543 46666 37072 44076	4,552 4,367 33427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994 11,292 14,321 8,212 7,128	2853 2865 2880 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3500 5013 5896 6523 7042 7905
14 Ch 15 Ch 16 Kal 17 Ko 18 Sin 9 Kar 10 Tur 1 An 11 An 12 Jan 14 Sid 15 Car 16 Car 16 Car 17 Rai 18 Gad 18	udligi (TP) aailakere (TMC) ilforagi (k Corp.) ilforagi (k Corp.) ilforagi (k Corp.) ilforagi (k Corp.) ilforagi (fMC) moli (TMC) mikur (k Corp.) inigeri (TMC) mikandi (CMC) amarajanagar (CMC) lar (CMC) ayapura (M Corp.) chur (CMC) dag-Betageri (CMC) pet (CMC)	55194 140206 533587 70598 75837 39907 302143 28267 68938 69875 214373 105529 327427 234073 172612 206167	12050 30710 100969 14058 15040 8410 72300 5761 13963 16191 41562 21405 65543 46866 37072 44076 31635	4,552 4,367 13427 3,758 4,749 2,001 5,306 3,368 4,429 5,305 7,154 5,994 11,292 14,321 8,212 7,125 4,508	2853 2865 2886 2945 2997 3049 3054 3121 3200 3550 5013 5896 6523 7042 7905 8500 9682



ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಥೀರಿ

ರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

Email: <u>dinabir@gemail.com</u>
Website: <u>www.mmileipaladim.gov.in</u>
9st exxeds, Daf.eg'dos, rfseestel,
oml eostetge Reb, workest 560001. ನೂರವಾಣಿ:080- 22867172 / 22866302 सम्बद्धः 080-22863*576 ।* 22861665

₹. B

ಸಂಖೈ: ಪೌನಿ:112:ಫ್ವಾನಿ:2015–16

ವಿನಾಂಕ: \ -04-2016

l) ಆಯುಕ್ತರು, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು / ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ.

3) ಆಯುಕ್ತರು, ರಾಣ್ಯದ ಇನ್ನುಳಿದ 10 ಮತಾವಗರವಾಲಿಕೆಗಳು

4) ರಾಜ್ಕದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ – ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮೂಲಕ

ಮಾಸ್ಕರೇ,

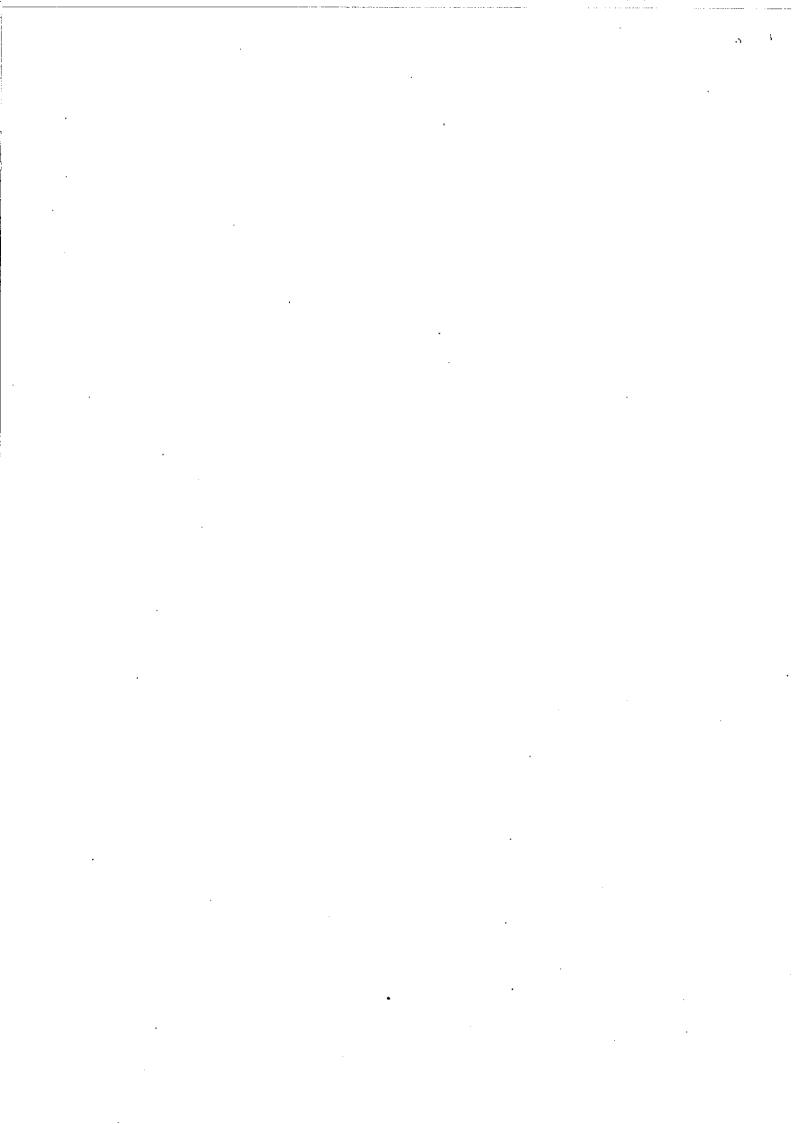
ವಿಷಯ: ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿಸಾಂಕ. 19–04–2016 ರಂದು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ (ODF) ವಗರಪ್ರದೇಶವನ್ನಾಗಿಸುವ ಕುರಿತು ತೀವ್ರ ಜನಜಾಗೃತಿ/ಸಹುಬದಾಯ ಭಾಗವರಿಸುವಿಕ ආද්දුයා: සරහි ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಿಷನ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ (SBM) ಕೇಂದ್ರ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ

ಸಚವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರರವರ ಆರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯ; SB/SBM/29/2016, ದಿನಾಂಕ: 29-03-2016.

'ಬಯಲು ಮಲವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ' ನಗರ ಪ್ರವೇಶವನ್ನಾಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿಸಲ್ಲಿ, ಸಾಕಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳು / ಸಮುಜಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಿಸಾಂಕ: 19–04–2016 ರಂದು ತೀವ್ರ ಜಾಗೃತಿ ಮಾನ್ಯ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಿಷನ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ (ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ), ಕೇಂಪ್ರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರವರು ಈ ಕಥೇರಿಗೆ ಬರದಿರುವ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 4 ರಿಂದ 19 ರವರಗ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಅರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದ್ದು, ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 4 ರಿಂದ 19 ರವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ. 19–04–2016 ರಂದು 'ಬಯಲು ಮಲವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ (ODF)' ಪ್ರದೇಶನಾಸ್ತಾಗಿಸುವ ಕುರಿತು ತೀವ್ರ ಜನಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿಸಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಘೋಟೋ / ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ ಕ್ಲಿಪಿಂಗ್ಸ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಸ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತ್ ಮಿವನ್ ವೆಬ್ಸ್ಕ್ಯೆಟ್ನ್ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶಸಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ಸ್ವಿರಕ್ತರ್ (ಎಸ್ಬ್ ಬಿಎಂ) and of safetaneous ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗು ಸ್ಟೇಟ್ ಪ್ರೀಟ್

PDF processed with CutePDF evaluation edition www.CutePDF.com



PRAVEEN PRAKASH, WS

santstanskri skaddinskri bilandig sasje a sad IPANS bet i nodigički Ostana bil kolonijanskri se se i namer se



प्रजी**ण प्रकाश**, आहेत कः क्षेत्रस्य क्षेत्रस्य प्रशीक्ष्यी स्टब्स्स्य स्टब्स्

16th March, 2016

D.O No. Z-11021/04/2016-SBM-II

Dear Sir/Madam,

Subject: Protocol to be followed for declaration of cities/ wards as Open Defecation Free (ODF)

As you are aware, Government of India is implementing the 'Swachh Bharat Mission' (SBM) with the goal of achieving a Clean India by 2th October, 2019. The success of this to a large extent depends on the 4041 cities in India, and wards therein, achieving the status of being Open Defecation Free (ODF)

2. Following detailed deliberations, a definition for declaring a city/ward as ODF has been issued by the SBM, vide letter of even number dated 2nd March 2016. A copy of the same is enclosed, and the definition is reproduced hereunder.

"A city/ward is notified as ODF city/ward if, at any point of the day, not a single person is found defecating in the open."

- 3. Additionally, necessary conditions that are to be achieved before declaring the city/ ward as ODF have also been conveyed vide the aforementioned letter.
- There is felt a need for a protocol to be adopted in order to declare a city/ward as ODF, so that there is uniformity in implementation of the above definition. It has therefore been decided to utilize the following protocol for declaring a particular city/ward as ODF
 - All conditions as laid out for ODF city/ward, as outlined in para 2 of the DO letter of even number dated 2rd March 2016, have been met by the city/ward
 - b) A declaration has been obtained from all wards of a city, without exception, declaring respective wards as ODF. All wards of a city may make this self-declaration and submit to city municipal administration as per due process. The following sub-declarations are to be obtained by the ward in order to facilitate the above self-declaration.
 - Every school in a ward provides self declaration that all students enrolled in it have access to, and are routinely using toilets at home and at school.
 - il. Every self-help group active in a ward gives a declaration that all residents of that ward have access to, and are routinely using, toilets at home
 - Ance all the above declarations have been obtained by the respective city municipal administration, from all wards, the city municipal administration may thereafter pass a preliminary resolution declaring the city to be Open Defecation Free, a suitable public announcement may be made for the same as well
 - d) Following such resolution, public objections/feedback may be invited, with a fifteen day timeline, if no substantial objections are received at the end of this time, a final resolution is adopted by the city municipal administration and the same is communicated to respective state governments.

PDF processed with CutePDF evaluation edition www.CutePDF.com

The many to he to

10

e) On receipt of the said communication, the state government may ensure that the claim of the city is verified through an appropriate third party verification process (in a time bound process) before formally according the city status of being ODF

With regards,

Yours sincerely,

(Praveen Prakash)

Τō.

Chief Secretaries of all states

Copy to:

- Municipal Commissioners of 75 cities
- 2 Mission Directors of all states
- 1 Secretary/ Principal Secretary, Urban Development, of all States
- 4 Deputy Secretaries (SBM-U)
- 5 CPHEEO
- a Section
- 7 SBM-U Website

Kalling Canada Caraca C

PRAVEEN PRAKASH, IAS Join! Secretary & Mission Director (SBM) GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT



प्रवीपा प्रकाश, आई.ए.एस. संयक्ष संचित्र एवं मिशन निरंशक (एस.ची.पप.) भारत संस्कार ग्रहते विकास मंत्रात्य

D.O. SB / SBM / 29 / 2016

Date: 29th March 2016

Dear Sir / Madam,

Re: Intensive community triggering for ODF: 19th April 2016

As you are aware, during the initial period of Swachh Bharat Mission [Urban], the focus was on making available sufficient infrastructure / toilet facilities in the long term journey towards achieving Open Defecation Free status. Now that a critical mass of infrastructure has been constructed, and with the pace of construction continuing, it is time to invest in more in-depth engagement with communities to ensure that the toilets constructed are actually used for the purpose they are being provided, and not for any other purpose.

A variety of IEC initiatives have been taken till date (through posters / banners, nukkad nataks, citizen engagement through thematic drives and brand ambassadors' engagement, social media engagement etc), the combined impacts of them being heightened awareness about adverse impact of OD, and demand for toilet facilities. To capitalize on the momentum generated in the last one year, it is now necessary to begin longer- term investments in engaging communities, especially in the slum communities, and OD-prone localities,

Interpersonal communication (IPG) and techniques using community participation for collective mobilization, empowering SHGs to take the lead in driving collective behavior change, and using 'swachhata doots' to trigger and lead behavior change have been found to be very effective in bringing about sustained and long term collective behavior change towards sanitary habits.

Accordingly, further to the notifications of 2nd March'16 and 16th March'16 from this office on ODF definition and protocol for ODF verification, you are requested to devote 19th April 2016 to conducting focused community mobilization and triggering exercises, especially near identified OD spots, to demonstrate the fecal-oral transmission route and trigger demand for toilets from the community.

A detailed activity timeline leading up to the 19th April event is provided

below, for your reference:

Office: 140-C. Nirman Bhavian, New Delhi 10011 • Mob: 9013133636. Phone: 011:23062309, Fax praveenprakashud@gmail.com; praveen prakash71@nic.ur

SI No	Date	Activity
1	4th — 6th April 16	Formation of teams by each ULB, comprising of sanitary inspectors, engineers, and other municipal staff, to carry out community participation and mobilization exercises on the appointed day [19th April] at every identified OD spot in the city (no. of teams = no. of OD spots).
2	7th - 12th April 16	Reconnaissance visits to be undertaken by teams to OD spots, and allocating one team per OD spot; SHGs are to be involved in the process, and briefed about the proposed activities on the 19th April. SHGs are also to be involved during the triggering and demonstration process on 19th April.
6.50	13th - 17th Aprîl 16	Self-training of teams on triggering techniques through community participation, to demonstrate the 'fecal oral transmission route'. The following video will be a useful training tool for teams to watch and learn / understand the method of demonstration: https://www.voutube.com/watch?v=uHKxU307zFM (specially between 6.5 - 11.4 minutes) Some additional videos that can be informative on this matter are: https://www.voutube.com/watch?v=vtW50PhH80g https://www.voutube.com/watch?v=lSoUH2s0eio
	18 th April 16	Preparatory meeting materials to be prepared and kept ready for each team: Sufficient numbers of IHHL application forms Triggering materials (empty glass, a bottle of water) to demonstrate the Tecal oral transmission route. Report forms, for capturing following data by each team (in the format given below): Participatory triggering: 19th April 2016 Name of OD spot visited: No. of team members deployed: Time of activity: No. of community members present during triggering: No. of swachhata doots selected:

		No. of IHHL applications collected: No. of households gave assurance of constructing toilet on receipt of money from ULB: No. of spots identified for constructing CTs
5	19th April*16	Activities: ULB teams to visit allocated OD spot and carry out the participatory triggering activities, between 5 - 8 am. Following the completion of the exercise, swachhat doots (SDs) are to be selected (based on self-nomination) from among the SHG members. (In case functional SHGs are not available, swachhata doots may be selected (based on self-nomination) from among ASHA workers and Anganwadi workers). On completion of the activities, all teams alongwith the selected swachhata doots will assemble back at the ULB office for debriefing. The reports from each team are to be consolidated and sent to MoUD in the format given below:
		Participatory triggering consolidated report: 19th April 2016
NOTICE AND ADDRESS OF THE PARTY		 No. of OD spots in city / town: No. of teams deployed: No. of OD spots where community was triggered: No. of swachhata doots selected: (across all OD spots triggered) No. of IHHL applications collected: (across all communities near triggered OD-spots) No. of households that gave assurance to construct on receipt of hinds from ULB: (across all communities near triggered OD-spots) No. of spots identified for CT construction (across all communities near triggered OD-spots)
		The number of swachhata doots selected are to be consolidated, and OD spots allocated. 1 SD will be allocated one particular OD spot in a city / town to convert to ODF in a span of 4-6 months.

Remuneration for SDs: A consolidated amount of Rs 5000 may be paid to a swachhata door, to convert the allocated OD spot to ODF. The payment however may be made in phases:

 25% of the amount to be paid upfront on selection as swachhata doot (to support his/her daily commutes and expenses).

50% of the amount to be paid when the spot becomes
 ODF (no visible faeces in the spot, nobody found defecting in the open at the spot)

 Balance 25% to be paid 3 months after the spot becomes ODF, subject to the ULB conducting an inspection to evaluate whether the ODF status is being sustained.

Going forward, the training schedule, roles and responsibilities and engagement of swachhata doots will be decided by the respective municipal commissioners. If required, a guideline may be issued from MoUD at a later date on this issue.

The expenses incurred for conducting these activities, including remuneration / incentive for swachhata doots, may be met from your IEC funds.

Please feel free to reach out to me for any queries that you may have. Alternatively, you may contact Shri Madhusudan Sharma (mss2711ud@gmail.com), Dr Ramakant (dr.ramakantud@gmail.com), or Sanghamitra of PMU (sanghamitrab@kpmg.com) for any queries / claiffications.

We look forward to your cooperation and motivated leadership to make the Mission a true 'people's movement'.

With regards,

Yours sincerely,

(Praveen Prakash)

All MCs / All state MDs cc. DS - SBM (MS) / [A-CPHEEO (MoUD)

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣೆ:080- 22867172 / 22866302 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665

Email: dmablr@gmail.com Website: www.municipaladmn.gov.in 9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ, ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ದಿನಾಂಕ: 16 –3–2016

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ: 143 :ಘವನಿ: 2014–15

- ಆಯುಕ್ತರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ ರವರಿಗೆ
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ
- 3) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮೂಲಕ

ಮಾನ್ಯರೇ,

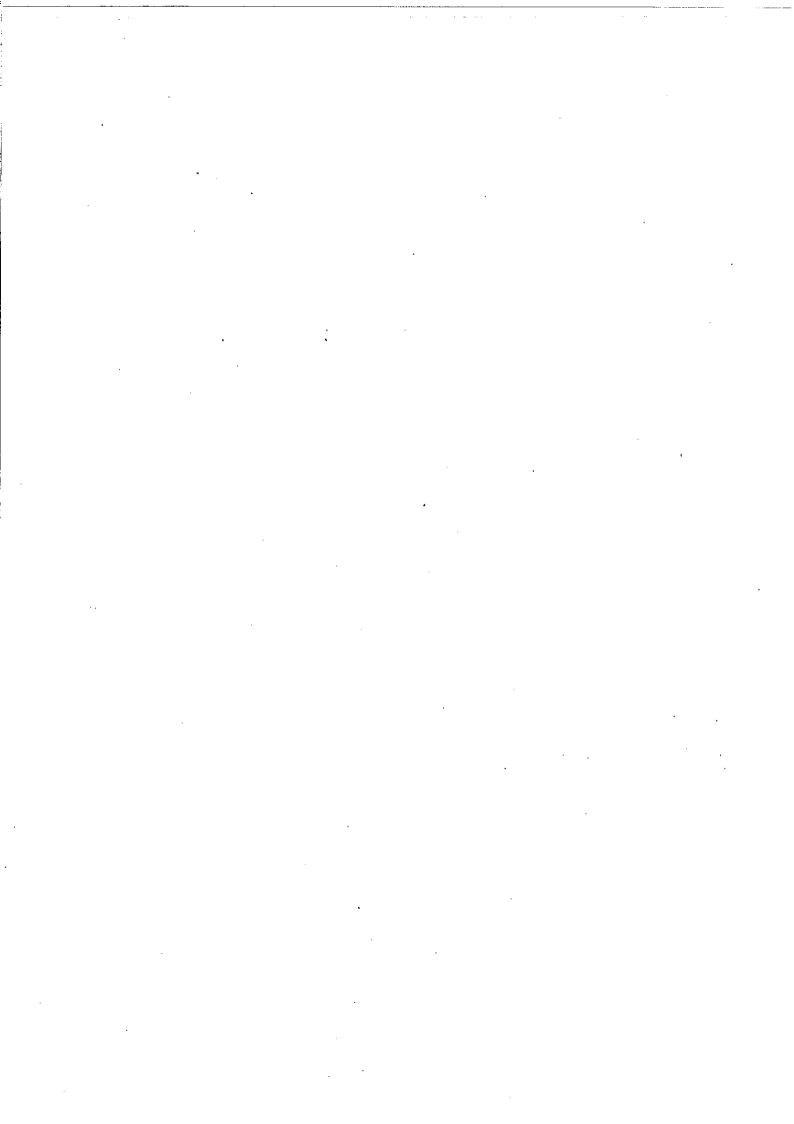
ವಿಷಯ: ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗು ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಚತಾ ರೇಟಿಂಗ್

ನೀಡುವ ಹಾಗು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಉಲ್ಲೇಖ: ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯರವರ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ:SB/SBM/27/2016 ದಿನಾಂಕ 3-3-2016

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್*ನಡಿ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ* ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 30 ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದು ತಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕೆ ಮಾರ್ಚ್ 1 ರಿಂದ 15 ರವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು/ಕಟ್ಟಡಗಳು ಹಾಗು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಂಡಿರುವ ಆಂದೋಲಸದಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸದರಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಥೇರಿಗಳು/ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಿ ಮಾರ್ಚ್ 16 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಸಂತರ ಮಾರ್ಚ್ 22 ರಂದು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪತ್ರಿಕಾ ಘೋಷ್ಠಿಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಟಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು

ಮಾರ್ಚ್ 5 ರಿಂದ 22, 2016 ರವರೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ (ಟಿ.ವಿ ಹಾಗು ಆಂದೋಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು) ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳೆರಡನ್ನು ಕಛೇರಿಗಳು/ಕಟ್ಟಡಗಳ ರೇಟೆಂಗ್ (ಶ್ರೇಣಿ) ಕುರಿತಾಗಿನ ವಿವರಗಳು ಹಾಗು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಕುರಿತಾಗಿನ ವರದಿಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು, ಒಮ್ಮೆ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಟಿ.ವಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರವಾದ ಸುದ್ದಿಗೆ ಮೂರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಕ್ರೋಢಿಕೃತ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ 'ಸ್ವಚ್ಛ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ' ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಲ್ಲೇಖದ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಾಗು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು/ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಿರುವ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು (parameters) ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಪೌರಾಡಳಿತ ಬ್ಲಿರ್ಬೇಶನ್ಗಾಲಯ ∿ಬೆಂಗಳೂರು





Government of Karnataka District Urban Development Cell, DC Office, Shimoga

No.DC.SMC.DUDC/UPAC(01)/SBM/SP/2015-16

Dated: 03.11.2015

ಜ್ಞಾಪನ

ವಿಡಯ:

ರಾಜ್ಯದ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01.11.2015 ರಿಂದ 15.11.2015 ರವರೆಗೆ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಸ್ವಚ್ಚತಾ ಅಂದೋಲನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಜಂಚೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರವರ ಸುಡ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ:15/38/2015-SBM, ದಿನಾಂಕ: 28.09.2015
 - ಜಂಚೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರವರು ದಿನಾಂಕ. 30.10.2015 ರಂದು ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ನಡಸಿದ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳು.
 - ದಿನಾಂಕ: 31.10.2015 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಯರೆನ್ಸಿನ ನಿರ್ದೇಶನ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2, 2014 ರಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ.೧೩.१1.2015 ರಿಂದ 15.11.2015 ರವರೆಗೆ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಸಾರ್ವಜಿನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನ ನಡೆಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು. ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೂಡಲೇ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸ್ವಚ್ಚತಾ ಅಂದೋಲನವನ್ನು ನಡಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಲಂಕುಡವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಸಂಬಂಧ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10.11.2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಹಾಗೂ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ವರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ದಿನಾಂಕ: 15.11.2015 ರೊಳಗಾಗಿ ನಗರ ಮಟ್ಟದ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಹಾಗೂ ರಸಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೋರಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಭಾಗ	ಸ್ವರ್ಧ	చిడయ
1.	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ,	ಚಿತ್ರಕಲ	ಸ್ವಚ್ಛ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಆಯಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು)
2.	ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ	ಚಿತ್ರಕಲೆ	ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಆಯಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು)
3.	ಪ್ರೌಧಶಾಲೆ	ರಸಪ್ರಶ್ನೆ	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಹಾತ್ಮರ ಚಿಂತನೆಗಳು
4.	ಪದವಿಪೂರ್ವ	ಚೆತ್ರಕಲೆ	ಕ್ಲೀನ್ ಗ್ರೀನ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಆಯಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸ್ತರು)

ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೋರಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನೆರವೇರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ನ (IEC) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭರಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಒಂದು ಶಾಲೆ ಅಥವಾ ಕಾಲೇಜನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರತಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ/ಪದವಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ರಾಯಭಾರಿಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅವರನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಆಯಾ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ರಾಯಭಾರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

<u>ಸೂಚನೆಗಳು:</u>

- ಪ್ರತಿದಿನ ನಡೆಯುವ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನದ ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಚ್ ಸೈಟ್ www.swachhbharaturban.gov.in ರಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕ್ಷಲ್ಲಾಧಿಕ್ರಾಶಗಳ ಪರವಾಗಿ,

ತಿರವಾಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಗತ್ಯ ಕೃಮಕ್ಕಾಗಿ:-

- 1. ಜಂಟೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 2. ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪದವಿಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 3. ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- _______ ಆಯುಕ್ತರು, ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- ಪೌರಾಯುಕ್ತರು, ನಗರಸಭೆ, ಭದ್ರಾವತಿ/ಸಾಗರ.
- 6. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪುರಸಭ, ಶಿಕಾರಿಪುರ
- 7. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ.ಪಂ. ಸೂರಬ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಶಿರಾಳಕೊಪ್ಪ, ಹೊಸನಗರ, ಜೋಗಕಾರ್ಗಲ್.

PRAVEEN PRAKASH, IAS Joint Secretary & Mission Director (SBM) GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT



प्रवीण प्रकाश, आई.ए.एस संयुक्त सचिव एवं पिशन (व्हिशक (व्हि.वी.वर्ष) भारत संरक्षर शहरी बिकाम पंतानय

13/13 Ason

No. SB / SBM / 30 / 2016 Government of India Ministry of Urban Development

> Nîrman Bhavan, New Delhi Date: 29th March 2016

Circular

Sub: Calendar for Thematic Cleanliness Drives as part of Swachh Bharat

Mission: April 2016 - March 2017

As you are aware, to celebrate the completion of the first year of Swarch Bharat Mission (Urban), an intensive national cleanliness campaign was started in end-September 2015 as a run up to the first anniversary celebrations from October 2015. A key aspect of that campaign was the launch of fortnightly 'thematic' drives taken up across eleven sectors, between 15th October 2015 – 31st March 2016.

- It has now been decided to continue the special thematic cleanliness drives every fortnight during 2016-2017 too, across a wider variety of sectors, and involving more number of Ministries. The detailed calendar of thematic activities to be taken up for each fortnight, beginning 1x April 2016, is given in Annexure 1. Some suggested activities for each of the drives are also mentioned in the table.
- 3. The common outcome components across all drives should be the following:
- a) Community outreach, and uploading of all such community activities and pictures on swachhbiarat mygov.in
- b) Media buzz around each of the thematic drives:

Office: 140-C. Nirman Bhawan, New Deshi-110011 • Mob.: 9013133636, Phone: 011-23062309, Fax: 23062477 prayeen prayeen prakashud@gmail.com; prayeen prakash 119 nib.in

- Each fortnight to have messages from each concerned ministry's Hon'ble
 Minister being played for the 15 days on FM channels and electronic media
- During each fortnight, constant tweets to go out about activities being undertaken as part of the drive with #MyCleanIndia
- Photocopies of press clips appearing during each thematic fortnights to be uploaded on swachhbharaturban gov.in portal
- 4. We look forward to your motivated leadership and cooperation in making the Swachh Bharat Mission a true "people's movement"

(Praveen Prakash)

Joint Secretary and Mission Director (Swachh Bharat Mission-Urban)

All MCs / All state MDs c.c DS - SBM (MS) / JA-CPHEEO (MoUD)

Annexure 1; Salendar for Thematic cleanliness drives under Swachh Bharat Mission: April'16 - March' 17

5			<u>.</u>	J. N	3 P	NO
16#-31# June 2016	June 2016	May 2016:	May 2016	April 2016	April 2016	Dates
Corporate volunteering by private organizations and	sanctuaries, reserved forest areas, parks and animal welfare establishments.	fices	All factories and manufacturing premises, using manual labourers and workers	and	n slum	Suggested theme
UN Public Service day on 23rd	In Inc. with World Environment Day – 5th June	26d anniversary of current government's swearing in on, 26d May	International Labour day - 1× May	World Heritage Day on 18th	Ambedkar Jayanti on 14% April	Reasons for selecting theme
 Mass pledges by employee volunteers 	Sensitization drives in parks on safe disposal of animal excreta Sensitization drives against littering in sanctuaries and forest areas Cleaning drives in parks and recreational places	 Mass pledges taken by all ministries, on swachhbharat mygovin Cleaning activities within ministry premises; photographs uploaded on mygov in 	Cleaning and inspection of sanitary facilities for workers.	Cleanliness drives around heritage sites Getting school children to clean nearby monuments Entry tickets for all monuments to have SBM logo and messages printed at the back Railway stations serving heritage sites to undertake	Sensitize sium communities regarding: Discouraging manual scavenging Conversion of insanitary tailary to	Suggested activides

No.	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme		Suggested activities
		corporate entities, for increasing traffic on swachholiarat, mygov.in		# X	Volunteer cleaning activities undertaken, and uploaded on mygov.
N	1**-15*** July:2016	RWAs, housing societies	In line with international Cooperative day on 4n July	្ត ១៩១	Pledge taking by RWA residents, and cleaning drives uploaded on mygov.in Cleaning and inspection of sanitary facilities for
ထ	16th - 31st July/2016	Honouring municipal workers, with chizens extending the hand of	World Friendship Day on 30th July	: . : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Citizens voluntarily put Triendship bands on municipal workers serving in their locality
		'(rlendship' to all municipal workers working for Swachh Bharat Mission			workers
ų.	1st-15m August 2016	All NSS, NCC, eco-clubs	12 th August International Youth day	• **	Youth volunteers sensitize citizens and slum dwellers about sale sanitary practices and DSWM
				- 	Youth groups take mass pledges on mygovin, and undertake cleaning drives in various locations in the cities, and upload pictures on swachibharat mygovin
Ö	16th = 31st August 2016	All registered sports clubs in the country	National Sports Day- Aug 29th		All sports icons -Swachli Bharat ambassadors - to take up special cleaning drives
				٠. در	"Swarhhata runs" organized by ULBs
·.	-			Ω Ω	Cleaning drives in sports
., .,.				- E	tollet facilities in every stadium
	, ,			• ድ ሂ	Sensitization messages for spectators during matches, on importance of cleaning up stadium and arena after
			A STATE OF THE STA	j.	the event no use of plastics, etc.

•
World Tourism Day on 29th
Teacher's Day – 5th September
Ī
Reasons for selecting theme

117

18	The state of the s	17	6	15	No.
16th - 31st December 7016	2016	1s-15m	16th 30th November 2016	1st – 15th November 2016	Dates
All religious places		Focused engagement with armed forces	Special drive in Community and Public toilets in slums and public places	Massive engagement with students	Suggested theme
Christmas — 256 December	Dec	Navy day - 4th December, Armed forces flag day - 7th	World Tollet day on 19th November	Children's Day – 14 th November	Reasons for selecting theme
 Inspirational messages on public media and special drives by religious icons — Swachh Bharat ambassadors Cleanliness drives in all religious establishments (temples, churches, gurdwara, mosques, etc) Entry tickets for Religious places to have SBM logo and messages printed at the back Railway stations serving religious places to undertake cleaning activities 	 Soldiers to undertake swachhata marches Soldiers to sensitize citizens on themes of cleanliness and sanitation Cantonment board residents to take up cleanliness drives 	 thispirational messages on public media by Minister (Defence) 	 Sensitization drives among slum communities on Operation & Maintenance of Community Toilets Clean-up drives, Art and painting drives by local artists on public toilet walls 	 Mass pledge taking by all children Sensitization by children to their parents about safe practices in cleanliness and hygiene Cleanliness activities undertaken by students and uploaded on swachhbharatmygov in 	Suggested activities

Reasons for selecting theme In line with spirit of Harvest Restivals in that period— Pongal, Bihu, Lohri. National Girl Child Day—24th January Illet World Cancer Day—4th Rebruary World Day of the Sick—11th Rebruary International Women's Day— International Women's Day—
Reasons for selecting theme In line with spirit of Harvest Restivals in that period— Pongal, Bihu, Lohri. National Girl Child Day—24th January llet January World Cancer Day—4th Rebruary World Day of the Sick—11th Rebruary International Women's Day— International Women's Day— 8th March
Reasons for selecting theme In line with spirit of Harvest lestivals in that period— Pongal, Bihu, Lohri. National Girl Child Day—24th January Illet ools World Cancer Day—4th Rebruary World Day of the Sick—11th Rebruary International Women's Day— International Wo
Composting equipments installed in every vegetable mandi to process wet waste. Clear-up drives, hoardings and banners put up at every mandi. Ensuring functional separate toilet facilities in sufficient numbers for girl students in co-educational schools, anganwadis. Sensitization drives among girl students regarding safe sanitation. All hospitals / clinics to install waste-bins for segregated waste Massive cleaning drives by doctors, nurses and medical staff to patients and visitors on importance of safe sanitation and hygiene. Every petrol pump along state and national highways to have separate functional toilet facilities, and separate waste-bins (for wet and dry waste) Hoardings and banners along highways against littering, use of plastics Training workshops for women SHGs in slums to empower them to lead behavior change instratives in decentralized SWM and safe sanitation in their

₹ 16th - 31x March 2017 All water bodles (rivers, ponds, nullahs) and beaches / river banks Suggested theme Reasons for selecting theme World Water Day - 22nd March; Mass cleaning drives in all water bodies Mass cleaning of beaches and river banks Suggested activities 4.39

. .

東京開始と、1979年の第二位は現代を建設では、1970年の日本の日本

PRAVEEN PRAKASH, IAS Joint Secretary & Mission Director (SBM) GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT



प्रतीण प्रकाशः, आई.ए.एम, संदुक्त सचिव एवं पिशन विदेशकः (एस.गी.एम) भारत संस्कार शहरी विकास पेत्रेलय

103 4400 A

No. SB / SBM / 30 / 2016 Government of India Ministry of Urban Development

> Nirman Bhavan, New Delhi Date: 29th March 2016

Circular

Sub: Calendar for Thematic Cleanliness Drives as part of Swachh Bharat
Mission: April 2016 - March 2017

As you are aware, to celebrate the completion of the first year of Swachh Bharat Mission (Urban), an intensive national cleanliness campaign was started in end-September 2015 as a run up to the first anniversary celebrations from October 2015. A key aspect of that campaign was the launch of fortnightly thematic drives taken up across eleven sectors, between 15th October 2015 – 31th March 2016.

- 2. It has now been decided to continue the special thematic cleanliness drives every fortnight during 2016-2017 too, across a wider variety of sectors, and involving more number of Ministries. The detailed calendar of thematic activities to be taken up for each fortnight, beginning 12 April 2016, is given in Annexure 1. Some suggested activities for each of the drives are also mentioned in the table.
- 3. The common outcome components across all drives should be the following:
- a) Community outreach, and uploading of all such community activities and pictures on swachhbiarat mygov.in
- b) Media buzz around each of the thematic drives:

Office: 140-C. Nirman Bhawan, New Defilit 10011 • Mob: 9013133636, Phone: 011-23062309, Fax 23062477

- Each fortnight to have messages from each concerned ministry's Hon'ble
 Minister being played for the 15 days on FM channels and electronic media
- During each fortnight, constant tweets to go out about activities being undertaken as part of the drive with #MyCleanIndla
- Photocopies of press clips appearing during each thematic fortnights to be uploaded on swachhbharaturban.gov.in portal
- 4. We look forward to your motivated leadership and cooperation in making the Swachh Bharat Mission a true "people's movement"

(Praveen Prakash)

Joint Secretary and Mission Director (Swachh Bharat Mission - Urban)

All MCs / All state MDs c.c DS – SBM (MS) / JA-CPHEEO (MoUD) Annexure 1:

C.

Calendar for Thematic cleanfiness drives under Swachk Bharat Mission: April 16

The state of the s	Suggested activities	Sensitize sium communities regarding. Discouraging manual scavenging	Cleanliness drives around heritage sites Cetting school children to clean nearby monuments Entry tickets for all monuments to have SBM logo and messages printed at the back Railway stations serving heritage sites to undertake	Cleaning activities Cleaning and inspection of sanitary facilities for workers	 Mass pledges taken by all ministries, on swachibiarat. mygov.in Cleaning activities within ministry premises; 	Sensitization drives in parks on safe disposal of animal excreta Sensitization drives against littering in sanctuaries and forest areas Cleaning drives in parks and recreational places	Mass pledges by employee volunteers
mind parties and the continue	Reasons for selecting theme.	Ambedkar Jayanti on 14th	World Heritage Day on 18th	International Labour day -: 1 × May:	2 st anniversary of current government's swearing-in on. 26 th May	In line with World Environment Day – 5 th June	UN Public Service day on 23rd June
	Suggested (hemo-	ា ទាំបញ	Heritage places and monuments	All factories and manufacturing premises, using manual labourers and workers.	All government offices	All popular forest. sanctuaries, reserved forest areas, parks and animal welfare establishments	Corporate volunteering by private organizations and
	Dates	16-15 ¹⁶ April 2016	160 – 30% April 2016	1st. – 15th May 2016	16th = 31st May 2016	1st - 15th June 2016	16%-31# une 2016
7	No	7-4	N	M	4	ហ	9

Suggested activities					<u> </u>	
Corporate entitles, for increasing traffic on swachbblarat, mygov.in fully 2016 workers, with citizens extending the hand of friendship' to all municipal workers working for swach Bharat Mission swach Bharat Mission swach Bharat Mission All NSS, NCC, eco-clubs hangust 2016 the country.	Suggested activities	Volunteer cleaning activities undertaken, and uploaded on mygov	Pledge taking by RWA residents, and cleaning drives uploaded on mygov.in Cleaning and Inspection of sanitary facilities for maintenance staff within PWA measures.	Citizers voluntarily pur Triendship bands on municipal workers serving in their locality ULB distributes masks and safety kits to all municipal workers	Youth volunteers sensitize citizens and slum dwellers about sale sanitary practices and DSWM Youth groups take mass pledges on mygovin, and undertake cleaning drives in various locations in the cities, and unload pictures on swarthibarat meaning cities.	All sports icons - Swachh Bharat ambassadors - to take up special cleaning drives "Swachhata runs" organized by ULBs Cleaning drives in sports stadiums, alongwith functional separate gender-based toilet facilities in every stadium Sensitization messages for spectators during matches, on importance of cleaning up stadium and arena after the event no use of plastics, etc
Corporate entitles, for increasing traffic on swachbblarat, mygov.in fully 2016 workers, with citizens extending the hand of friendship' to all municipal workers working for swach Bharat Mission swach Bharat Mission swach Bharat Mission All NSS, NCC, eco-clubs hangust 2016 the country.	<u>o</u>	. *	1 E	=		£
1st – 15th July 2016 16th – 31st July 2016 August 2016 August 2016	Reasons for selecting them		In line-with International Cooperative day on 4th July	World Friendship Day on 30 July	12 th August: International Youth day	
	Suggested theme	corporate entitles, for increasing traffic on swachibharat, mygov.in	RWAs, housing societies	Honouring municipal workers, with citizens extending the hand of friendship' to all municipal workers working for Swachh Bharat Mission	All NSS, NCC, eco-clubs	·
88 8 01 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		1st - 15th July 2016	16tt 31st	1st 15m. August 2016	16" - 31s August 2016
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5 g		~	ထ	, a r.	2

me. Suggested activities			Swachhata' Report cards publicized through popular media by cities Walkathons Awards and felicitations for individuals and officiations for individuals and official on the social work on the content of t	
Reasons for selecting theme	Teacher's Day – Str September	World Tourism Day on 27th September	2 ^{sd} Anniversary of launch of Swachh Bharat Mission – Urban on 2 ^{sd} Oct 2014.	World Food Day - October 16th
Suggested theme	Focused engagement with teachers	All major tourist places	Massive cleanliness drives and celebrations in all cities and towns	All hotels / eateries / restaurants
SI Dates	11 14 – 15th September 2016	12. 164 – 304 September 2016		14 164-314 October 2016

ά,

me Reasons for selecting theme Suggested activities	Children's Day—14th Sensitization by children to their parents about safe practices in cleaniness and hygiene Cleaniness activities undertaken by students and undertaken	World Tollet day on 19th November	Navy day – 4 th December, Armed forces flag day – 7 th Dec.	Christmas – 25th December - Inspirational messages on public media and special drives by religious icons – Swachh Bharat ambassadors - Swachh Bharat ambassadors - Cleanliness drives in all religious establishments (temples, churches, gurdwara, mosques, etc.) • Entry tickets for Religious places to have SBM logo and messages printed at the back • Railway stations serving religious places to undertake
Suggested thome Re	Massive engagement with Ch students No	Special drive in Community Wi and Public toffets in slums No and public places	Focused engagement with Ar armed forces. De	All religious places Ch
SC Dates	1st - 15th November 2016	16 th – 30 th November 2016	1x-150 December 2016	16 th – 31× December 2016
No	15	Б	E may	9

No.	Dates	Suggested cliente	Reasons for selecting theme	Suggestedactivities
À	1=-15b January 2017	Agriculture mandis and grain markets, vegetable markets	In line with spirit of Harvest festivals in that period- Pongal, Bihu, Lohrl.	Composting equipments installed in every vegetable mandi to process wer waste Clean-up drives, hoardings and banners put up at
22	16 th – 31 st January 2017	Special drive in Girls' schools and anganwadls, special drive separate toller facilities for girls in schools	National Girl Child Day – 24th	ensuring functional separate toilet facilities in sufficient numbers for girl students in co-educational schools, anganwadis Sensitization drives among girl students regarding safe sanitation
72	1**-15 th February 2017	Hospitals, clinics, nursing homes	World Cancer Day – 4th February World Day of the Sick - 11th February	All hospitals / clinics to install waste-bins for segregated waste Massive cleaning drives in all hospital wards and hospital premises Sensitisation drives by doctors, nurses and medical staff to patients and visitors on importance of safe sanitation and hospital
N N	16% – 28% Fébruary 2017	Petrol pumps, flyovers, bridges, state and national highways		Every petrol pump along state and national highways to have separate functional tollet facilities, and separate waste-bins (for wet and dry waste) Hoardings and banners along highways against littering, use of plastics Large dust-bins put up every few kilometers along highways
23	18-150 March 2017	Special focus on women SHGs in slum communities	International Women's Day - 8th March	Training workshops for women SHGs in slums to empower them to lead behavior change initiatives in decentralized SWM and safe sanitation in their communities.

報報を見るが、近次の間がは、近次のでは、できるでは、一次のできるできます。 ままま かっしゃ 大変 はっしゅう かいしゅう はんない はいしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう

Suggested autivities	 Mass cleaning drives in all water bodies 	 Mass cleaning of beaches and river banks 	
Reasons for selecting theme	World Water Day - 22nd	March;	
Si Dates Suggested theme	An anter hadies frivers.	beaches	river banks

The second of th

j.

.

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣಿ:080- 22867172 / 22866302 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665

Email: dmablr@gmail.com
Website: www.municipaladmn.gov.in
9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,
ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನೀಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:54:ಘವನಿ:2014

ದಿನಾಂಕ: 3 –11–2015

<u>ಸುತ್ತೋಲೆ</u>



ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳು ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಶೇ. 24.10, ಶೇ. 7.25 ಹಾಗು ಶೇ. 3 ರ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ:

ಉಲ್ಲೇಖ: (1) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 43 ಸಿಎಸ್ಎಸ್ 2015, ದಿನಾಂಕ: 17–08–2015

(2) ದಿಸಾಂಕ: 05–10–2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ರಾಜ್ಯ ಸ್ವಭ್ಭ ಬಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (ಇನ್ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ) ಪ್ರತಿ ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ರೂ. 4000 ಗಳನ್ನು ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್ ಗೆ ರೂ. 26,000 ಗಳ ಮ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ರೀತ್ಯಾ ಹಾಗು ಉಲ್ಲೇಖ (1)ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ ರೀತ್ಯಾ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಹ ರಾಜ್ಯದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಪಾಲು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ರೂ. 1333 ಗಳನ್ನು ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್ ಗೆ ರೂ. 8667 ಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ, ಅನೇಕ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯ ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧನ ಸಹಾಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೋರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಶೇ. 24.10, ಶೇ. 7.25 ಹಾಗು ಶೇ. 3 ರ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳು ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ನೀಡಲು ಉಲ್ಲೇಖ (2)ರ ರೀತ್ಯಾ ಜರುಗಿದ ರಾಜ್ಯ ಸ್ವಚ್ಛ ಬಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಶೇ. 24.10, ಶೇ. 7.25 ಹಾಗು ಶೇ. 3 ರ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧನ ಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

Details ,	SBM Central share	SBM State share	Max. funds under 24.10%, 7.25% & 3%	Total funds	
IHHL (superstructure & twin pit / septic tank)	4000	1333	9667	15000	
Insanitary latrine to sanitary latrine (single pit-twin pit/septic tank)	4000	1333	4667	10000	
UGD connection	4000	1333	.	5333	
Community toilet	26,000/seat	8667/seat	30333/seat	65000/seat	

ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ, ವೈಯಕ್ತಿಕ / ಸಮುದಾಯ / ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗಾಗಿ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ದೈನಂದಿನ ಹಾಗು ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಟ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಎಲ್ಲ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಓ ಬೆಂಗ್ರಸೂರು

ಗೆ.

- 1) ಆಯುಕ್ತರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು / ಎಲ್ಲಾ ಜಿ.ಸ.ಕೋ. ಗಳ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- 3) ಪೌರಾಯುಕ್ತರು, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರಸಭೆಗಳು
- 4) ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮರಸಭೆಗಳು / ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು / NAC ಗಳು
- 5) ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ಫ್ಷವನಿ), ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

PRAVEEN PRAKASH, IAS

Joint Secretary & Mission Director (SBM)

GOVERNMENT OF INDIA

MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT



ं प्रकाश, आई.ए.एस. संस्थित निदेशक (एस.बी.

> सकार सम्बंत्रालय



D.O. No. 15/12/2016-SBM-1

May 27, 2015

Dear Sir/Madam,

Sub: Swachh Survekshan 2017

I am glad to inform you that your city will be among 500 cities and towns that will be taken up for the ranking survey "Swachh Survekshan-2017", under Swachh Bharat Mission. As you are aware, the first round of 'Swachh Survekshan' was carried out in January 2016 by the Ministry of Urban Development (MoUD), for 73 cities in India, as part of the mandate of Swachh Bharat Mission-Urban (SBM-Urban). At the time of announcing the results of the first survey, the Urban Development Minister Shri M.Venkaiah Naidu announced that the Swachh Survekshan would become a regular feature of SBM (Urban), across a larger cross-section of cities.

- 2. The Swachh Survekshan aims to foster a spirit of healthy competition among cities and towns, in terms of emerging as role models for other cities to emulate, on cleanliness and sanitation. I am confident that you would also have aspirations for your city/ town to be considered as one of the cleanest cities in India.
- 3. The Swachh Survekshan, with its three-fold data collection methodology, including feedback from citizens, is a powerful tool for cities and towns to get a realistic measure of their standing on cleanliness parameters, as also helpful for charting out a road map for the city's development. To reiterate, the objective of this exercise is to bring about overall improvement in the standards of cleanliness in our cities and towns on a lasting basis. A guidelines brochure for Swachh Survekshan-2017 is attached for your reference.

4. While the Swachh Survekshan 2017 will be conducted in January 2017, MoUD, will be working with you continuously from June 2016 onwards to ensure that your city is well capacitated and fully geared up to participate in the survey.

I look forward to your support and cooperation in making Swachh Survekshan-2017 a resounding success.

With regards,

Yours sincerely,

(Praveen Prakash)
Joint Secretary & Mission Director (SBM-U)

All Municipal Commissioners of 500 Cities

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣಿ:080- 22867172 / 22866302 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665 Email: <u>dmablr@gmail.com</u>

Website: <u>www.municipaladmn.gov.in</u> 9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,

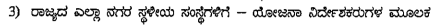
ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:16:ಘವನಿ:2015–16

ದಿನಾಂಕ: 43-06-2015

ಗೆ,

- 1) ಆಯುಕ್ಕರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ ರವರಿಗೆ
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ



ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ. ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆರವರ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 83 CSS 2015, ದಿನಾಂಕ: 12–05–2015.

2) ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದಿನಾಂಕಗಳಂದು ಬರೆದಿರುವ ಪತ್ರಗಳು.

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದಿನಾಂಕಗಳಂದು ಬರೆದಿರುವ ಪತ್ರಗಳ ಅಂಶಗಳ ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆರವರು ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನೆ ಹಾಗು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ.

ವಿಷಯ 1: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನ ವಿವರಗಳನ್ನು <u>www.swachhbharaturban.gov.in</u> ನಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ Login credentials ನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು (ಜಂಟೀ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರರವರ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 07/01/2015– ಎಸ್.ಬಿ.ಎಮ್, ದಿನಾಂಕ: 24–03–2015)

ಈ ಹಿಂದೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಆನ್ ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಲ್ಲಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೃಜಿಸಲಾದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ www.moudulbs.nic.in ಬದಲಾಯಿಸಿ www.swachhbharaturban.gov.in ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಸ್ಟ್ರೆ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಲಾಗಿನ್ ರುಜುವಾತು/ credentials ಗಳಾದ user name ಹಾಗು password ಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ National Informatics Centre ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ, ಮುಂದಿನ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ವಿಷಯ 2: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ರಾಯಭಾರಿಗಳು(ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ಗಳನ್ನು) ನೇಮಕ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ. (ಜಂಟಿ ಸಮಾಲೋಚಕರು(PHEE) ರವರ ಕಛೇರಿ ಅದೇಶ ಸಂಖ್ಯೇ 153/3/2015—SBM(P) ದಿನಾಂಕ: 29–4–2015).

ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗು ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಾರುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ರಾಯಭಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಬೇಕು. ಸದರಿಯವರು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದರ/ಸ್ವಯಂ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಜನರಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಸೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ರಾಯಬಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಹಾಗು ಅವರು ಯಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ



ಹಾಗು ಅವರ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ಭಾವಚಿತ್ರ ಒಳಗೊಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

ವಿಷಯ:3 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣಗಳು, (ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯರವರ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 15/3/2015, SBM ದಿನಾಂಕ: 15–4–2015)

- 1. ಮೊಬೈಲ್ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಕಮ್ಯುನಿಟಿ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 2. ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕರದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್ ಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.. 26,000 ಕ್ಕೆ ಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. (Rs. 65,000/ Seat ನ ಗರಿಷ್ಟ 40% ರಷ್ಟು).
- 3. ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಸಿದ್ದತೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸಿಟ್ ಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ. 650/– ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಷಯ4: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ನಡೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ (ಜಂಟೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗು ಮಿಷನ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ (SBM) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 15/3/2015– SBM ದಿನಾಂಕ:15–4–2015)

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ನಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯದ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರೂ. 4000 ಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕುಟುಂಬವು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ನೇಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಸ್ವಯಂ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಬದಲಾಗಿ, ಹಲವಾರು ಕುಟುಂಬಗಳು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ/ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ (Bulk construction) ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರೆಯೆಯ ಮೂಲಕ ಅನುಭವವುಳ್ಳ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗು ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಗ್ಗಿಂದಾಗ್ಯೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಮಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನವನ್ನು ಅಂತಹ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ SHG ಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹಲವಾರು ಮನೆಗಳು ಸೇರಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ರೊಚ್ಚು ವೀರನ್ನು, ಸಾಮುದಾಯಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಾದ Septic tank/twin pit latrine/Bio digest/Bio tank ಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಇಚ್ಚಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಮನೆಗಳು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನಿಗಧಿಗೊಳಿಸುವ ಅರ್ಹ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೂಲಕ ಅಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗಧಿಗೊಳಿಸಿರುವ ರೂ. 4000/– ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳ ಅನುಷ್ಟಾನವನ್ನು ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪರಿಮಿತಿಯಲ್ಲೇ ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಮನೆ ಹೊರಗಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಹ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಲಗತ್ತು: ಮೇಲಿನಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ರಗಳು

री होर्स्ट ग्रंमुण बाग्जुबर्मभूष तैर्द्धाः ग्रंभागण्य

– ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣಿ:080- 22867172 / 22866302

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665

Email: <u>dmablr@gmail.com</u> Website: <u>www.municipaladmn.gov.in</u> 9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,

ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೇಪೌನಿ:176/ಘವನಿ/2014--15

ದಿನಾಂಕ: ೩ ¼-03-2015

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ

ಉಲ್ಲೇಖ : (I) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರು ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

> (2) ದಿನಾಂಕ 20–2–2015 ರಂದು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗರ

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೊಡೆದುಹಾಕುವುದು, ಮಲ ಹೊರುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಲಗೊಳಿಸುವುದು, ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಹಾಗು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಗರ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹಾಗು ಜನ ಜಾಗೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಸೆಯುವುದು ಹಾಗು ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳ ಹಾಗು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವರ್ಧಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಉತ್ತೇಜನೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗು ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ವಾತವರಣ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಶೇ80 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 2. ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಶೇ20 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ / ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು (ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸ್ಥಳದ ಕೊರತೆ ಇರುವೆಡೆ)
- 3. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಹೊರಗಿನ ಜನರ (floating population) ಅಗತ್ಯತೆಗಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 4. ನೈರ್ಮಲ್ಯರಹಿತ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು , ನಿರ್ಮಲ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು/
- 5. ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತ್ರೆ ಪ್ರತಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಕಡೆಗೆಲ್ಲಾ ಖಾಸಗಿ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಅಶಕ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 6. ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದ ಹಾಗು ಮ್ಯಾನ್ಯೂಲ್ಸ್ಕ್ಯಾವೆಂಜಿಂಗ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಆಚರಣೆಯಿಂದ ಆಗಬಹುದಾದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ನೈರ್ಮಲೀಕರಣ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಜನರ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರಕವಾಗಿ ಜನ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.

ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

• ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇನ್ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳ, ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮಾಡುವ ಕುಟುಂಬಗಳ, ಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿನ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಕುರಿತಾಗಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಂಡು ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ, ಸಮುದಾಯ ಹಾಗು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು. ಹಾಗು ಅವುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (2015–2019) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅಸುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿಸ್ಸ್ ಗಳನ್ನು (2011 ರ ಜನಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾದಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿಸ್ಸ್ಗಳ ಪೈಕಿ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಪರ್ವಿಡಪ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳ ಬೇಕು) ಟ್ವನ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರನ್ಸ್/ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ವಿತ್ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್/ಬರೋ ಡೈಜಸ್ಟರ್ಸ್ಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಹ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, UID ಸಂಬರ್ಗಕಮ್ನ ಆಧರಿಸಿ ನಿಜವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮನೆ–ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ವೈಯಕ್ಷಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಅದರ ಲ್ಯಾಟಿಟ್ಯೂಡ್ / ಲಾಂಗೀಟ್ಯೂಡ್, ಛಾಯಾಚಿತ್ರ, UID ಸಂಬರ್ ಹಾಗು ಮನೆ ಮಾಲೀಕರ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸುವುದು ಹಾಗು ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅವರ ವೆಬ್ಸ್ಟೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ 'Sanitation MIS' ಸಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

- ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸೆಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿಗಧಿತ ವಾರ್ಡಿನ ಉತ್ತರದಾಯಿತ್ವ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗು ಸದರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಗುರಿತಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಈ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಹಾಗು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ಎಂಪಾನಲ್ ಮಾಡಿರುವ 47 ಏಜನ್ಸಿ ಗಳನ್ನು ವಿಸ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಬಂಧ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿಸ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವತಿಯಿಂದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಠುಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನವ ದೆಹಲಿ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಮಾರೇಷನ್ ರವರು ನೂತನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದರಂತೆ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ದೊಂದಿಗೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇತರೆ ವಿನೂತನ ಮಾದರಿ ಅಳವಡಿಸಿ, ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 24-2-2015 ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಚೆನ್ಹೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗು ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗು ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು MyGov ಪ್ಲಾಟ್ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಆಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ನ ಆನ್ ಲೈನ್ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮುಪ್ತಿತಳಗಾಗಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು (http://moudulbs.nic.in).

ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪೌರಾಡಳಿತ ಭಿರ್ದೇಶಕಾಲಯ '--ಬೆಂಗಳೂರು

₹.

!. ರಾಜ್ವರ ಎಂಡ್ ಚಿನ್ನಾಧಕಾರಿಗಳಿಗ

2 ರಾಜ್ಯದ ಎರಡು ಪ್ರತಿಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ-ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿಯಮ್ಮ ;

ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯ**ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯ**ವಿ ಆರಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರುರವರಿಗೆ

兴震烈及原生的1983

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣಿ:080-22867172/22866302 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576/22861665

Email: <u>dmablr@gmail.com</u>
Website: <u>www.municipaladmn.gov.in</u>
9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,
ಡಾಗಿ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೇಪೌನಿ:176/ಘವನಿ/2014–15

ದಿನಾಂಕ: /_-05--2015

ಸುತ್ತೋಲೆ

<u>ම්ෂී සුජාරා</u>

ವಿಷಯ : ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಕುರಿತಾಗಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

ಉಲ್ಲೇಖ : (1) ಜಂಟೀ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ದಿನಾಂಕ 30–4–2015 ರಂದು ಬರೆದಿರುವ ಪತ್ರ.

(2) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

(3) ದಿನಾಂಕ 20–2–2015 ರಂದು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗರ

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೊಡೆದುಹಾಕುವುದು, ಮಲ ಹೊರುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಲಗೊಳಿಸುವುದು, ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಹಾಗು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಗರ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹಾಗು ಜನ ಜಾಗೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಸೆಯುವುದು ಹಾಗು ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳ ಹಾಗು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವರ್ಧಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಹಾಗು ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ವಾತವರಣ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು ತಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯಷ್ಟೆ.

ಸ್ಕಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಘಟ್ಟವಾಗಿರುವ ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ವರದಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 12-5-2015 ರೊಳಗಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ, ಜಂಟೀ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರು ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಆಫ್ ಇವೆಂಟ್ಸ್ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇನ್ನಾವುದಾದರೂ ಸಮಂಜಸ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ

^{1.} ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನಯ ನಡೆಯಬೇಕಿರುವ ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ವರದಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿ

ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ/ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರದ್ದಾಗಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಮೀಕ್ಟೆಗೆ ಅವಶ್ಯವೆನಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ನೆರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಅಗತ್ಯ ನೆರವನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

- 2. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತಕ್ಷಣವೇ ತುರ್ತು ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆಯಬೇಕು ಹಾಗು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು, ವಾರ್ಡ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿ, ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ರನ್ನು ತಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನೇಮಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಬೇಕು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನೇ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ ರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಬೇಕು, ಇದರಿಂದ ಸಮೀಕ್ಟ್ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದ ನಂತರವೂ ಸಹ ಸದರಿಯವರು ಆಯಾ ವಾರ್ಡ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ನನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಕ್ಷಿಯ ಪಾತ್ರವಹಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 3. ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು, ಇದರ ಮೇಲೈಚಾರಣೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಆಯುಕ್ತರು/ ಪೌರಾಯುಕ್ತರು / ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಮಿತಿಯ ಸಂಚಾಲಕರನ್ನಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು/ಪರಿಸರ ಅಭಿಯಂತರರು/ಸಮುದಾಯ ಸಂಘಟನಾಧಿಕಾರಿ/ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ ನಿಯೋಜಿಸಲ್ಪಡುವ ಇತರೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅತಿ ಜರೂರಾಗಿ ನಡೆಸಬೇಕಿರುವುದರಿಂದ ,ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೆಲ್ಫ್ ಡೆಸ್ಕ್ ನ್ನು ಸೃಜಿಸಿ, ಸದರಿ ಹೆಲ್ಫ್ ಡೆಸ್ಕ್ ಮೂಲಕ ವಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು ಹಾಗು ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗು ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಆನ್ ಲೈನ್ ಅಪ್ಲಿ ಕೇಶನ್ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು, ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಸ್ವೀಕೃತಿ ರಸೀದಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗು ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ನಂತರ ಅದರಿ ಅರ್ಜಿಗಳು ಅರ್ಹವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ , ಸದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.
- 5. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶಾಚಾಲಯಗಳ ಪೈಕಿ ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ scanned photo, Bank Account details including scanned copy of First Page of Bank Pass Book ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು (http://164.100.87.15/ihhl/)
- 6. ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಹೆಲ್ಫ್ ಡೆಸ್ಕ್ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ಮುಂತಾದವರ ಹೆಸರು, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು.

- ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತಾಗಿನ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೇಬಲ್ , ಸಿನಿಮಾ ಹಾಲ್**ಗಳು ಹಾಗು ಆಟೋ ಪ್ರಚಾರ** ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬೇಕು.
- 7. ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷ್ಮೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಬೇಕು, ಸದರಿಯವರು ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ವಾರ್ಡ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಾರ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಮಾಡಬ್ ನೀಡುಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಯನೂಚೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- 8. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ಗಳು ಮನೆ ಮನೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಬೇಕು ಹಾಗು ಶಾಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಅಂದರೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
- 9. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ರವರು ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವಾಗ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯ ಹಾಗು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರಿತಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸದರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು:
- 10 ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ, ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯ ಹಾಗು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಿರುವ ಜಾಗಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು , ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗು ಹಾಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪೈಕಿ ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಮತ್ತು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಮತ್ತು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಹೆಲ್ಟ್ ಡೆಸ್ಕ್ ಮೂಲಕ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 11. ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಮೊದಲನೇ ಕಂತಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳ ಬೇಕು.

- 12. ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಧಿಯಿಂದ ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ತದನಂತರ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಮರು ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 13.ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು

	SI no	ULB name	Number of applications received	Number of applications found eligible	Number of households for which sanction	
	7,441				order issued	instalments
	.					as advance released
L				a la cara la la cara l		- 4
			Take of the August 1	in an interpretation of the second	ஆர்க ் கி இரச்	A 1 11

14. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 11–5–2015 ರ ವಿಡಿಯೋ ಕಾಸ್ಟರೆನ್ಸ್ ಮೊದಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕ್ರೋಢಿಕರಿಸಿ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ದೃಢಿಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಇ–ಮೇಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶ್ರನಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು

Proposed calendar of events for SBM Survey

 $\xi'_{i,j}/t_{\widetilde{\xi}_{i},\widetilde{\tau}_{i}}$

	<u> </u>			<u> </u>
		Activity proposed	Starting date	Ending date
	1	Meeting at ULB level	' ·	5-5-2015
		constitution of SBM committee,	' ·	
		appointment of SBM nodal		
.	•	officer, ward level SBM officers,		
		Swachhata Dhoot/SBM assistant.		
::	2	Constitution of emergency SBM		Till the end of
		Help desk & appoint officers for		survey
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	it. Notifying the survey		
		information in local cable/cinema		
		hall and auto announcements.		
1	3	Door to door survey by SBM	6-5-2015	6-5-2015
		assistants/swachhata Dhoots and		
		submit the report to Ward level		
L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SBM officer.		
4	4	Documentation of application	7-5-2015	7-5-2015
L		received by the beneficiaries		
1.5	5	Scrutiny of applications by the	8-5-2015	8-5-2015
		ward level SBM assistants and		
L		officers		
6		Preparation of final list of	9-5-2015	9-5-2015
	<u> </u>	beneficiaries		
7		Distribution of sanctioning letter	11-5-2015	11-5-2015
	1	o the eligible beneficiaries		
8		Submitting the report to State	11-5-2015	11-5-2015
	t	hrough VC		

•

.

.

.

EMRNO1-1903/2014-15

Guidelines for observing "Swachchha BharatSaptah"

Hon'ble Prime Minister, during his speech on the occasion of 68th Independence Day on 15th August, 2014 from rampant of Red Fort, placed sanitation on the top of Government's agenda. Besides rolling out program/mission for total sanitation in India, Ministry of Urban Development alongwith State Governments is going to observe the "Swachchha Bharat Saptah" (Clean India Week) during 25th September and 2nd October, 2014 to kick start the cleanliness drive.

Objectives

India is striving hard to achieve cleanliness. It has been aimed to achieve high level of cleanliness across the country through peoples' participation well before 2nd October, 2019 so as to celebrate 150th birth anniversary of Father of the Nation, Mahatma Gandhi by gifting him Swachchha Bharat – as cleanliness was close to his heart.

The objective of the campaign is to achieve thevision of the National Urban Sanitation Policy (NUSP) whichis All Indian cities and towns become totally sanitized, healthy and liveable and ensureand sustain good public health and environmental outcomes for all their citizenswith a special focus on hygienic and affordable sanitation facilities for the urbanpoor and women".

This campaign aims to create awareness in Government bodies, Non-Governmental Organizations (NGOs) and community at large for their full involvement in achieving the goal of clean India.

Strategy

For observing "Swachchha BharatSaptah" (Clean India Week), the entire period available since now, may be divided into two parts viz. Built up Phase for carrying out core work without much publicity and second phase for making publicity and campaigns.

To effectively observe the Swachchha Bharat Saptah, State/ ULBs should organize focused programmes like street plays, local/ward level awareness programmes, media campaigns, art/ literacy competitions, etc. to educate people about the importance of sanitation and the indirect cost to the public from neglecting sanitation in the form of ill-health, loss of work and cost towards medical treatment.

The following strategies may be adopted for planning/organizing campaigns:

A. Constitution of Organizing Committees

At the State Level efforts shall be made by designating some nodal agencies/ departments to work-out the strategies for observing "Swachchha Bharat Saptah" and necessary directions may be passed on to District Administration/ ULBs.

To effectively organize these programmes, two tier committees may beconstituted in the

To effectively organized to a specific organized to the specific organ

States/UTs (i) at State level under chairmanship of Chief Secretary and (ii) at district level under chairmanship of appropriate authority like Mayor/District Magistrate, as the case may be. The suggestive compositions of Committees are as under:

(i) Steering Committee at the State Level

_	Ohi-FO		
•	Chief Secretary	- in the chair	
	Pr.Secretary Urban Development		
•	Pr Secretary Housing and Libert Deited All 11	· '- Member	
_	Pr.Secretary Housing and Urban Poverty Alleviation	· -Member	
	Pr. Secretaries dealing with Education	′ – Member	
	(Basic/Secondary/Higher/Technical)	·	
	Pr. Secretary dealing with Public Health	- Member	
-	Pr Secretary dealing with Drinking Water Country of the	- Wember	
_	Pr. Secretary dealing with Drinking Water Supply& Sanit	ation - Member	
•	Pr. Secretary of Transport Department	- Member	
-	Pr. Secretary of Tourism Department	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Ħ	Pr. Secretary of Power	- Member	
		-Member	
•	Director General/Commissioner of Police	- Member	
	Information Commissioner		
	Director of Local Calf Courses	-Member	
_	Comment -	Member Secretary	
-	Committee may co-opt 4 civil society representatives a	nd Pr. Secretary of any	

(ii) Campaign Organizing Committee at District Level

other Department, as may be deemed necessary

ii. iii. v. vi. vii. ix. x.	Mayor in corporation cities at district level District Magistrate Senior Superintendent of Police Municipal Commissioner in corporation cities District Level Officer of Education department District Level Officer of Health department/CMO District Level Officer of Drinking Water Supply& Sanitation District Level Officer of Transport department District Level Officer of Tourism department District Information Officer Chairman/CEO of ULBs Committee may co-opt 4 members from civil society and any Officer, as may be deemed necessary	- in the chair -Co-chair -Member
---	---	--

In general, the committees may be constituted drawing members from concerned departments in Government/NGOs/civil society/eminent personalities/public leaders like MPs/MLAs/Councillors etc. and may be notified well before 5th of September 2014 and circulated/intimated to all concerned.

Necessary preparatory meetings may be held between 8th-12th September 2014 and in each committee a **nodal officer** may be designated to manage/organize the activities related to campaign and do the needful to take forward massive public awareness campaign on cleanliness between 25th September to 2nd October, 2014with ULBs. It is suggested that

each of the days of the week, focused sanitation drives may be carried out on one or the mematic areas of sanitation. Some of the suggested thematic areas are as below:

- Road & Street Sanitation Day (i)
- Schools & Colleges Sanitation Day (ii)
- Hospitals Sanitation Day (iii)
- All Toilets Sanitation Day (iv)
- Institutional Sanitation Day (v)
- Stalls/Hotels/Restaurants/Bakeries/Eateries Sanitation Day (vi)
- Day of Sanitation Pledge for all. (vii)

B. Wide Publicity of the Event

The committees may make necessary arrangements in place including mobilizing all concerned during $20^{th} - 25^{th}$ September 2014 for taking forward the public campaign. The information may be spread to public through the following means:

- Print& Electronic media
- SocialNetwork
- issuing pamphlets
- Recorded voice appeal from dignitaries and public figure like CM, film stars etc.
- SMS
- Broadcasting through radio
- Street plays
- Hoardings/posters/stickers
- Issuing notices to schools
- Distributing cartoons attracting people to observe cleanliness
- Any other means.

The campaign be formally launched on 25th Sept, 2014 in each district by Local M.P./Mayor/District Magistrate or any other dignitary. In this campaign programme for the whole week, as have been drawn above, should be clearly spread out to seek full cooperation of the public.Schools/colleges/institutes of all levels should be fully associated during this campaign. A "Prabhatpheri" or "Short Run for Cleanliness" could be organized in the city/town in association with local Civil Society for building awareness.

Possible activities to be undertaken while observing "Swachchha Bharat Saptah"

Following activities may be undertaken during the "Swachchha Bharat Saptah"

- Building awareness in public at large about the cleanliness of houses/premises 1. 2.
- Display of message of cleanliness through sign boards at public places/markets. 3.
- Organizing 'PrabhatPheries' in various society/mohallas to create awareness 4.
- Repair, maintenance, cleaning &sanitization of Public/ Communitytoilets

- Cleaning of Bus stands/Roads/Streets/Parks/Markets/Public Areas/ backyards/ front yards/areas surrounding the Railway Stations 6.
- River/Talab side waste cleaning 7.
- Cleaning of Toilets in Government buildings/Hospitals/Schools 8.
- Removal of Debris and garbage heaps in public places. 9.
- Government Buildings furniture/records/lying in corridors including removal
- Pledge taking not to litter on road but carry and put at waste collection point and 10. not to spit indiscriminately 11.
- Educating School children aboutthe importance of sanitation, through distribution of educating material. 12.
- Organizing Mohalla Sabha where address in this respect may be delivered by a well known person

Report on Campaign

State Government may arrange to observe "Swachchha BharatSaptah" between 25th September 2014 and 2nd October 2014 and Director, Urban Local Body may make necessary arrangements to collect and compile all relevant information regarding the no. events held, participation of public, schools/colleges, and the other efforts made through above stated campaigning means alongwiththe outcome of the events and forward in form of a report to the Ministry of Urban Development by end of October, 2014.

स्वच्छता शपथ

महात्मा गांधी ने जिस भारत का सपना देखा था उसमें सिर्फ राजनैतिक आजादी ही नहीं थी, बल्कि एक स्वच्छ एवं विकसित देश की कल्पना भी थी। महात्मा गांधी ने गुलामी की जंजीरों को तोड़कर माँ भारती को आज़ाद कराया। अब हमारा कर्तव्य है कि गंदगी को दूर करके भारत माता की सेवा करें। भैं शपथ लेता हूं कि मैं स्वयं स्वच्छता के प्रति सजग रहूंगा और उसके लिए समय दूंगा।

हर वर्ष 100 घंटे यानी हर सप्ताह 2 घंटे श्रमदान करके स्वच्छता के इस

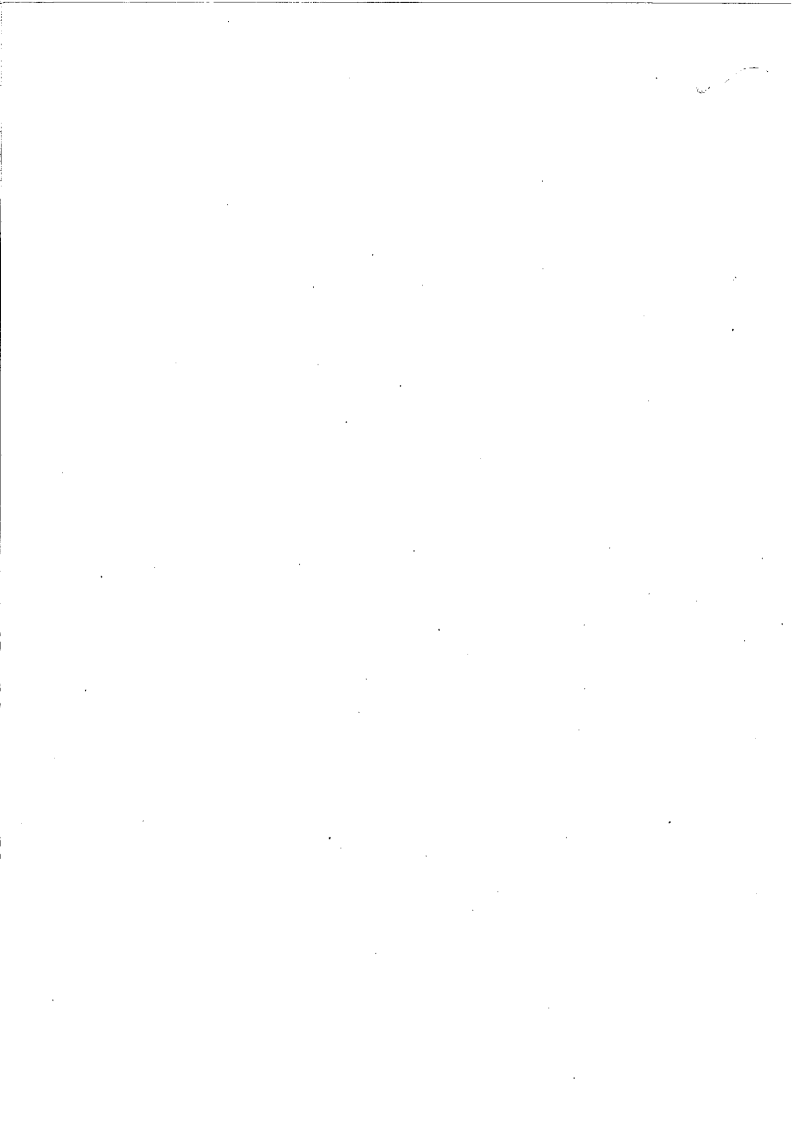
में न गंदगी करुंगा न किसी और को करने दूंगा।

सबसे पहले मैं स्वयं से, मेरे परिवार से, मेरे मुहल्ले से, मेरे गांव से एवं मेरे कार्यस्थल से शुरुआत करूंगा।

में यह मानता हूं कि दुनिया के जो भी देश स्वच्छ दिखते हैं उसका कारण यह है कि वहां के नागरिक गंदगी नहीं करते और न ही होने देते हैं।

इस विचार के साथ मैं गांव-गांव और गली-गली स्वच्छ भारत मिशन का प्रचार करूंगा।

मैं आज जो शपथ ले रहा हूं, वह अन्य 100 व्यक्तियों से भी करवाऊंगा। " वे भी मेरी तरह स्वच्छता के लिए 100 घंटे दें, इसके लिए प्रयास करूंगा। मुझे मालूम है कि स्वच्छता की तरफ बढ़ाया गया मेरा एक कदम पूरे भारत देश को स्वच्छ बनाने में मदद करेगा।





Website *** SHREETS 18 9ನೇ ಮಹಡಿ, **ಪಿಕ್ಕಪ್ರದರ್ಧ್ಯ ಗತ್ತಿ**ಮ ಡಾ॥ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ನ್ನಿ:97:ಘವನಿ:2014–15

ದಿನಾಂಕ λk -09 -2014'ಅತಿ සರೂರು'

ಿಗ್ರ. ರು ರಾಜ್ಯದ ಆಯುಕ್ತರು/ಪೌರಾಯುಕ್ತರು/ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: 'ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ

ಹುಗುಕಾಳ್ಳ ಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಲ್ವೇಖ: 1ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಅನ ಪತ್ರ ಸಂಪ್ರೆ K-19013/13/2014 DD 137 D

2 ನರ್ಕಾರದ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆರವರ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 306 ಸಮಸ್ವಯ 2014 ದಿನಾಂಕ 25–9–2014

3. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೇ ನಅಇ 306 ಸಮಸ್ವಯ 2014 ದಿನಾಂಕ 25–9–2014

ಆರಯಕರು ಹುಹಾನಗರ ಪಾಲಕ

ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ, / __ರಾಷ್ಟ್ರಬಿತ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿರವರ 150 ನೇ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-25 ರಿಂದ ಮೊದಲ್ಗೊಂಡು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2 ನೇ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ ವನ್ನು ಆಚರಿಸಿ, ನಂತರ 2–10–2014 ರಿಂದ 31–10–2014 ರವರೆಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರರವರು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲಾ/ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕೋರಿದೆ.

- <u>ನ್ಯಾಪನಲ್ ಅರ್ಬನ್ ಸ್ಯಾನಿಟೇಷನ್</u> ನೀತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಸ್ವಚ್ಛ, ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗು ವಾಸಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಮುದಾಯ, ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗು ಇತರೆ ಭಾಗಿದಾರರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ ಉದ್ದೇಶ, ಮತ್ತು ಇದರ ಅನುಷ್ಟಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಯೊಬ್ಬರು ಸ್ವ-ಇಚ್ಚೆಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಿರುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- **ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್** ನನ್ನು ಸಫಲವಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚ<u>ತಾ ಚಳುವಳಿಯನ್ನಾಗಿ (campaign mode)</u> ಪರಿವರ್ತಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 'campaign organizing committee' ಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರ ಆದೇಶದಂತೆ ರಚಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಗೆ

16 1x 1(4

ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸದರಿಯವರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಬೃಹತ್ ಸಾರ್ಮಹನಿಕ ಹಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕು.

- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಆಚರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಣೆಯ ಒಂದು ದಿನ ರಸ್ತೆ ಹಾಗು ಬೀದಿಯ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು, 2 ನೇ ದಿವಸ ಶಾಲಾ ಹಾಗು ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು, 3 ನೇ ದಿವಸ ಅಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು, 4 ನೇ ದಿವಸ ಎಲ್ಲಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು, 5 ನೇ ದಿವಸ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು, 6 ನೇ ದಿವಸ ಹೋಟೆಲ್/ರೆಸ್ಟೊರೆಂಟ್/ಬೇಕರಿ/ಮಳಿಗೆ/ಇತ್ಯಾದಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು ಹಾಗು 7 ನೇ ದಿವಸ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹೊಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು ಹಾಗು 7 ನೇ ದಿವಸ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹೊಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಸಂಬಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಿದಾರರಿಗೆ ಅವರ ಹೊಣೆ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- **ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್** ಆಚರಣೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅರಿಪು ಮೂಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ✓ Print & Electronic Media
 - ✓ Social network such as face book, twitter etc.
 - ✓ Issuing pamphlets
 - ✓ Recorded Voice appeal from dignitaries & public figures, film stars, social activists etc
 - ✓ SMS
 - ✓ Radio Broadcasting
 - ✓ Street plays
 - ✓ Hoarding/posters/stickers
 - ✓ Issuing notices to educational institutions
 - ✓ Any other means
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ್ನು ವಿಧ್ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು/ಸ್ಥಳೀಯ ಲೋಕ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು/ಶಾಸಕರು/ಮೇಯರ್/ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು/ಇತರೆ ಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ ಅನುಷ್ಟಾನದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಇದಲ್ಲದೇ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇನ್ನಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಜಿಕೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಅ) ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮನೆಗಳ ಹಾಗು ಅವುಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು,
 - ಆ) ಧಾರ್ಮಿಕ ಹಾಗು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು,
 - ಇ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗು ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ದುರಸ್ತಿ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹಾಗು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕು,
 - ಈ) ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ/ರಸ್ತೆ/ಬೀದಿ/ಮಾರುಕಟ್ಟೆ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು/ ಪಾದಚಾರಿ ರಸ್ತೆ/ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು,
 - ಉ) ನದಿಗಳ/ಕೆರೆ/ಕಲ್ಯಾಣಿಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಕಥೇರಿ/ ಆಸ್ಪತ್ರೆ/ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ,

- ಊ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಸ ಹಾಗು ಡೆಬ್ರೀಸ್ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು,
- ಖ) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಿಠೋಪಕರಣಗಳು/ಕಡತಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸ್ಟಚ್ಛತೆ,
- ಎ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಂದರಲ್ಲಿ ಕಸ ಎಸೆಯುವುದು ಹಾಗು ಉಗಳುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗು ಇತರೆ ಸಾಂಧರ್ಭಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸದರಿ ಪತ್ರ ತಲುಪಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಲು ಹಾಗು ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಿ ಬೃಹತ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಲು ತಮ್ಮ ವಯಕ್ತಿಕ ಗಮನವನ್ನು ಹರಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

, ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ನಿರ್ಜೇಶಕರು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

- 1. ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- 2. ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

.

·.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: "ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟರ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

W/1569 014(1)

ರು\\(1) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರ ಅ.ಸ. ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: Q-15014/2/2009-CPHEEO, ದಿನಾಂಕ 16–09–2014 ಮತ್ತು ಅ.ಸ.ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: K-19013/13/2014-DD.IV, ದಿನಾಂಕ 24–09–2014.

(2) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಸಚಿವ ಸಂಘಟ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ-ಇವರ ಅ.ಸ.ಪತ್ತ 14772/2014, ದಿನಾಂಕ 20–09–2014ರ

80083

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ (1)ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು "ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ" ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೊದಲನೇ ಹಂತವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 02–10–2014ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 31–10–2014ರವರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

- 2) ಮುಂಧುವರೆದು, ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಡ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:
- 3) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ;

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಣ 306 ಸಮನ್ವಯ 2014, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 25–09–2014

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ "ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸದೆಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಡ ಆಯುತ್ತದ್ದು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಶುಹಾನಗರ ಕಾಣಕ್ಕೆ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ:-

- ್ರಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- ಮಹಾಪೌರರು/ಅಧ್ಯಕ್ಷರು; ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಕಳು ಸರಸ್ಯಕು

್ಟ್ ಹಿರಿಯ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರು – ಸದಸ್ಯರ

- ಮಹಾನಗಠ ಪಾಲಿಕೆಗಳ ಅಯುಕ್ತರುಗಳು ಸದಸ್ಯರು
 - ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋತ ಸದಸ್ಯರು
 - ಪೌರಾಯುಕ್ತರು/ಮುಖ್ಯಾಧಕಾರಿ, ನಗರ ಸ್ಥ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸದಸ್ಯರು
 - ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಡಿಪಿಐ & ಡಿಡಿಪಿಯು) ಸದಸ್ಯರು
 - ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾಠಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸದಸ್ಯರು
 - ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಸದಸ್ಯಗು

:

岩层3年

13/10/19

- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು ಸದಸ
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಸದಸ್ಯರು
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆ ಸದಸ್ಯರು
 - ಸಮಿತಿಯು ಬಯಸುವ 4 ಇತರೆ ಸಿವಿಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಅಗತ್ಯತೆಯನುಸಾರ ನಾಮನಿರ್ಧೇಶನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎನ್.ಗೋಪಾಲಯ್ಯ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

- (1) ಸಮಿತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ
- (2) ಆಯುಕ್ತರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.
 - (3) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.
- .(4) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎಸ್.ಡಿ.ಬಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.
- (5) ಆಯುಕ್ತರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- (6) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳ ಆಯುಕ್ತರು
- (7) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪೌರಾಯುಕ್ತರು/ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ... . (8) ಶಾ.ರ.ಕ/ಹೆ.ಪ್ರ

ಪ್ರತಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ:

- 1) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನಸೌಧ.
- 2) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನಸೌಧ್ಯ
- 3) ಸರ್ಕಾರದ . ಅಪರ . ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿರವರ . ಆಪ್ತ .. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಡೆ:080-22867172/22866302 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576/22861665 Email: <u>dmablr@gmail.com</u> Website: <u>www.municipaladmn.gov.in</u> 9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ, ಡಾಟಿ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯ: ಪೌನಿ:97:ಘವನಿ:2014–15

ದಿನಾಂಕ: 27:-09-2014

ಗೆ,

- 1) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರಸಭೆಗಳು, ಮರಸಭೆಗಳು ಹಾಗು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷಿನ್ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪಥವನ್ನು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ -ಸಚಿವಾರಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಅ.ಸ.ಪ ಸಂಖ್ಯೆ k -19013/13/2014 – DD.IV, ದಿನಾಂಕ: 24.09.2014

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷಿನ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪಥವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿಪಾಲಯವು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪತವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಸುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ/ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಶಪಥವು ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯದ್ದಾಗಿದ್ದು ಅದರ ಪ್ರತಿ ಹಾಗು ಅದರ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದವನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಪೌರ್ರಾಡಳಿತ ನಿದ್ಯೇ ಶನಾಲಯ

2_ಬೆಂಗಳೂರು

सुक्षुं यहां यहां व

ಮಹತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಯಾವ ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ಕನಸು ಕಂಡಿದ್ದರೋ ಅದರಲ್ಲಿ ರಾಜನೈತಿಕ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಸ್ವಚ್ಛ ಅಂದರೆ ವಿಕಾಸವಾಗಿರುವ ಭಾರತದ ಕಲ್ಪನೆಯೂ ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು.

ಅಂದು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂದೀಜಿಯವರು ಗುಲಾಮಗಿರಿಯ ಸಂಕೋಲೆಗಳನ್ನು ಮುರಿದು, ಭಾರತ ಮಾತೆಯನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಭಾರತದಿಂದ ಮಲಿನವನ್ನು ತೊಡೆದು ಹಾಕಿರುವುದರ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಮಾತೆಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಈಗಿನ ಕರ್ತೃವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನಾನು ಸ್ವಯಂ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ ಹಾಗು ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಯವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಶಪಥ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 100 ಗಂಟೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿ ವಾರ 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶ್ರಮಧಾನವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೇನೆಂದು ಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ಗಲೀಜು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗು ಮತ್ತೊಬ್ಬರನ್ನು ಮಾಡಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೊದಲಿಗೆ ಇದನ್ನು ನನ್ನಿಂದ, ನನ್ನ ಪರಿವಾರದಿಂದ, ನಾನು ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ, ನನ್ನ ಊರಿನಿಂದ ಹಾಗು ನನ್ನ ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಪ್ರಪಂಚದ ಇತರೆ ದೇಶಗಳು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಅಲ್ಲಿಯ ನಾಗರಿಕರು ಗಲೀಜು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗು ಇತರರಿಗೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ವಿಚಾರದೊಂದಿಗೆ ನಾನು ಹಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳಿ ಹಾಗು ಗಲ್ಲಿ ಗಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷಿನ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಉಳಿದ 100 ಜನರಿಂದಲೂ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶ್ರಮಧಾನವನ್ನು ಮಾಡಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಅವರೂ ನನ್ನಂತೆಯೇ 100 ಗಂಟೆಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶ್ರಮದಾನ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ವಚ್ಛತೆಗಾಗಿ ಇಟ್ಟ ನನ್ನ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡೀ ಭಾರತವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ.