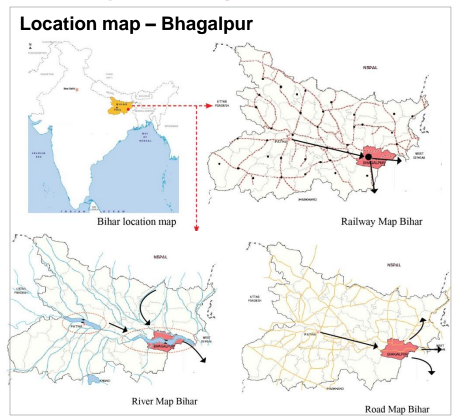
В	С	D	E	F	G	Н		J	К
Feature	Definition	Scenario 1 (BASE)	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4 (ADVANCED)	Self-assessment for the full city with regard to each feature	Basis for assessment and/or quantitative indicator (Optional - only if data exists)		Input/Initiative that would move the city from its curren status to Advanced status (Scenario 4: Column G)
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.	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. The findings are compiled and incorporated in projects or programs.	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 2	Discussions with local citizens and local NGO and other non-profit organisations	assessment form. Citizen wants to participate and provide their views for their requirement in terms of development and facalities	Citizen participation on ICT platform
ldentity and culture	other cities, based on some key aspect: its location or climate; its leading industry, its cultural heritage, its local culture or cuisine, or	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	Historic and cultural resources are preserved and utilised to some extent but limited resources exist to managed 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 his city.	and utilised and their surroundings are well- maintained. Public spaces, public buildings and	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 apaces, amenties and public buildings reflect local identity and are widely used by the public through festivals, events and activities.	Scenario 1	Site study and analysis reveals absence of maintenance of natural heritage as well as built landmarks of the city.	establish as a "silk city' and regional center of	Establishing city as a major heritage tourism destination
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 opportunities 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 parts of the city and its economy.	There are adequate job opportunities for all sections of society. But skill availability among residents can sometimes be a challenge.	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 inclustry. Economic activities are suited to and build on locational and other adventages of the city.	Scenario 2	-88,445 workers and majority i.e. 74,222 (i.e. 84%) are main workers and 14,223 (i.e. 16%) are marginal workers -9895 street vendors	City apires to be in scenario - 3 or 4	Establishing city as a major heritage tourism destination
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.		education facilities within easily reachable distance for	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, leacher-student ratio, facilities available and other factors.		Site study and analysis reveals very low student-teacher ratio and less number of primary and secondary schools in the city. Quality of education is poor for primary, secondary and higher education.	City apires to be in scenario - 4	Tilka Manjhi University should be developeed as regional educational center by providing all infrastructure support an professional courses should be added in educational activi
5 Health	A Smart City provides access to healthcare for all its citizens. (Guideline 2.5.10)	Healthcane 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. Ih has an emergency response system that connects with ambulance services.	Dity provides adequate health fincilities at easily accessable distance and individual health monitoring systems for eliderly 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 forsees likely potential disases and develop response systems and preventive care.	Scenario 2	Site study and analysis shows that primary health facalities are very poor	City apires to be in scenario - 4	Shapalov Medical college shall be developed as National level health care center along with sufficicient primary hea centers.
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)	The city has mostly separated uses and areas are focused sitter on recidential, commercial, or industrial, with little consistence of uses. The average resident cannot walk to the closest market or shops near his or her home. For almost everyone, going to work or going shopping for basic needs requires a pourney by automobile or bus of most han 15 minutes. Land user regulations prevent putting commercial or office locations in residential resignations and vice versal.	that would allow someone to live, work, and shop in close proximity. However, in most areas, there are only small		within a 15-minute trip of office buildings, markets and	Secnario 2	Site study and analysis of land use map of the city indicates a mixed land use in central parts of Bhagalpur	City apires to be in scenario - 4	The city needs to have proper bye-laws for regulating the roll land use based on accessibility and making it a "wable-
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 undereleped faint, nutri or natural sense, or along industrial confiders - both formally and informally. Formal new development is courting in a way that is "prawling," meaning that the buildings spread across a wide area and are far from one another. Residents or tenants find it easily or safer to travel by automobile because it takes a long time to valk between destinations and there are busy roads separating buildings. Large proclets of land in the inner-city separation of the court of the c	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 lost of parking at the base and set-back from	to walk around where buildings are close together. However, the city actively encourages development to occur on under-utilized parcels of land into high- 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 incentivises re-development.	The dry is highly compact and dense, making the most of land within the only Buildings are clustered together, forming welfable and inviting activity centers and neighborhoods. Requisitions encourage or incentivitize re- development 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. Residential density is at an optimal with afforgable housing available in most areas.	Scenario 1	Site and CDP analysis show the urbal sprwal happening to the south of NH 80, discussion with urban development experts, city administration, master plan	City apires to be in scenario - 4 While restricting the Inner or Ity Rhagapura son needs to control the urban sprawl to avoid pushing the ago hinterfand further away. The city needs to develop its image as a vibrant city.	-Central Area evitalization + High-I-density development + Mixed-use development
Public open spaces	A Smart City has sufficient and usable public open spaces, many of which are green, that promote secreties 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)	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	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	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, paris, or recreation areas – which serve various sections of people. Public spaces tend to truly reflect the natural and cultural identity of the city.	Scenario 1	Site ereci, citizens feedback and discussion with various experts, CDP, AMRUT Slip - green spaces and parks, master plan	City apires to be in scenario - 4 Recreation facilities and open space provided should be of a high quality, in terms of facilities, layout and design, which meet the needs and aspirations of the users. They should also meet environmental standards, and contribute to good civic design.	At the city level, Bhagaipur needs to identify all the open space, including parks, chowks, podestrian areas, streets, ponds, river bank and other derelicit, under-utilized potentia open spaces. An overall vision for these areas as including zones providing relief and recreation areas and green lung the city needs to be developed to have an integrated open space network for the city.
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 the 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.	Housing is realistic at most income levels but is highly sogregated across income levels. Expeditions 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.	of housing almost meets the rate of population growth.	A wide reage of a housing is available at all cost levels. The supply of housing is proving a pase with opulation. Afforable, moderate, and luxury housing are found clustered together in many areas of the city	Scenario 2	-165 Slums -19733 slum households -40,3% population BPL -xx% housing deflot -xx% housing deflot -xx% hin to connected to drainage -xx% hin not connected to water supply	City apires to be in scenario - 4	Affordable Hausing for all Affordable Hausing for all Aental incremental bousing -sustainable urban livelihoods -Access to basis services to all -Mobility solutions to all -Creating a robus instatutional delivery mechanism to delivery and the services of the services of the services range of bousing types to meet varied needs and preference developing value communities -Filling up the vecant or undertuilized lands -Take up redevelopment and desnification strategies to promote inclusive housing development

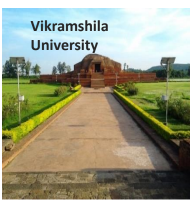
10 Transport	A Smart City does not require an automobile to get around; distances are short, buildings are accessible from the sidewalk, and transit options are plentful and attractive to people of all income levels. (Guidelines 3.1.5 & 6.2)	Personal automobile centric city with very few modal options. Long trip lengths for daily commute to work and education. Accessing various areas by waiting 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 majority of investments focus on reducing traffic	Network of streets are fairly complete. Public transport covers most areas of the city. However last mile connectivity remains incomplete and affects transport options. Foot paths are accessible in most areas, whereas-concerned of safe crossings and security throughout the day remain. Parking zones are demancated to at basence of prioring increases over utilization of parking lots.	Street network is complete and follows a clear structure. Public transportation network covers the entire of up- intensity of concention relates with the demand. Plenty of options of public transport are available and affordable for all sections of the sockey!. There is multi-modal integration at all mass transit stations and organizad-priced on steet and off street parking. Walking and cycling is prevalent.		Primary and secondary analysis shows that city do not have good public transport sysytem which forces users to use personal vehicles	City apires to be in scenario - 3 Good mass transit system is highly desirable in Bhagalpur city.	Integrated Public Transport system * MRTS, road and River navigation*
11 Walkable	A Smart City's roads are designed equally for pedestrians, cyclists and vehicles, and road safely 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 can crequire long but sifes. 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. The properties of the properties are are enclosed by gates. Traffic signals are often disobelyed	Older areas of the city see a mix of pedestrians, cyclists, and whelces but never areas are focused mainly on the automobile. In the new areas, there are few pawments and main entrances to new buildings are not accessible from the front of the street. large driveways or parking loss deep separating them from the street, and connetted to the separating from from the street, and connetted and the services of the separation of the services of th	The city has a good network of pawements and bike lanes. Buildings in most areas of the city are easily accessible from the pawement. Hower, traffic signals are sometimes disobeyed and it can feel difficult to cross the street.	The dry 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 dry are easily accessible from the sidewalk. Traffic signals control the flow of automobiles and are enforced. nearest of transport. Traffic rules expenditude of enforced with great seriousness.	Secnario 2	Discussions with city administration, citizens feedback, site study and analysis, Amrut slip - urban transport, master plan	City apries to be in scenario - 4 Good mass transit system is highly desirable in Bhagalpur city. The inner city needs to become pedestrain friendly with proper tree lined pawments. Parking is regularised and the proper city of the proper ci	Regulated mix use and compact city development with improved public transport. Develop a network of green spaces, drainage system to be improved, pawements introduced, encourage cycling and improved parking regulations.
12 IT connectivi	A Smart City has a robust internet network allowing high-speed ty 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.	The city makes has high speed internet connectivity 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 2	Site analysis and discussion with local residents revelas that Bhagalpur lacks good IT connectivity	City apires to be in scenario - 4 City wants to establised as Eastern IT Hub of Bihar. It has high potential of IT city.	Establishment of Free Internet Zones.
13 ICT-enable governmer services		I 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 intrastructure for total digitalization is not in place. Service delays occur regularly in some sectors. Responses to citizen inquiries or compliants are often delayed. No integration between services and billing.	Most of the services are provided online and offline. Data transparency helps monitoring. Systems and processes to better coordinate between various Government agencies are being developed.	All major services are provided through online and offline jelaforms. Citizes and officials can access information on accounting and monitor status of projects and programs through data available on online system. Robust data infrastructure system shares information and enhances internal governmental coordination.	Scenario 2	-some of the services are ICT based -e-municipality project operational -some of the services to be brought online	City apires to be in scenario - 4	Development of ICT enabled Smart Facilitation Centers across city and digitalization of all of its municipal services linked with Municipal corporations Web Portal
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	Discussion with local citizen and analysis shows that city has serious power shortage problem.	City apires to be in scenario - 4	Decentralized smart grid based power system
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 1	Discussion with officials and lical residents shows that Bhagalpur city do not have have any renewable source of enery and it has no commitment to promote such thing.	City apires to be in scenario - 4	Implementation of Gol's Off grid solar power application scheme
16 Water supp	oly 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 valiability. There are no clear largest to achieve higher quality and optimal quantity standards. Unaccounted water loss is above 40%	The city has intermittent water supply and availability. However it is setting targets and processes in place to ty 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%.	The city has 24 x T treated water supply which follows national and plobal standards and also available in sufficient quantity and affordable across all sections of the society. Unaccounted loss less than 15%.	TCity falls under scenario 2. Water supply system is inadequate in terms of Coverage, quantity supplied and quality. The quality of water supplied does not meet even minimal national standards. Ground water is contaminated with arsenic.	Per capita daily supply is 38 LPCD only,Out of total 35.27 MLD of water supplied only 17.27 MLD is treated in WTP.ADB Funded project is in	City aspires to be in Scenario 4 meeting national and international health standards.	Implementation of ADB Project will take city into scenario 4
17 Water manageme	A Smart City has advanced water management programs, including that many materials, and green infrastructure to manage stormwater runoff. (Guideline 6.2)	waste water to meet its requirements and rain water harvesting is not prevalent. Flooding often occurs due to storm water run-off.	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 hanvesting 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.	oly and storm water is collected and stored in water budies and treated for usage. Recycled waste water is supplied for secondary uses.	City falls under scenario 2.There is no water management program in place. Mechanism to measure water supply is absent. It also does not have a proper urban drainage system and natural drainage aront maintained well. Direct discharge of storm water into River Ganga, with no conservation program.	drainage is 50%, Sewage treatment plant is non mechanised, STP capacity is only 20%, actual sewage treated is only 10% of city's sewage, only one Rain Water Harvesting structure, recycling and reuse of waste water 0%	City aspires to be in Scenario 4	Using open spaces and surface water bodies to recharge the ground water and total measurement of its water supply.
18 Waste wate manageme	er A Smart City treats all of its sewage to prevent the polluting of int water bodies and aquifers. (Guideline 2.4)	The dity 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 reated water Cose 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 dry has zero waste water because all the waste water is collected, read and recycled. It meets standards an reduces the need for fresh water.	neither collects all of its sewage generated, nor does it treat all of its sewage that is collected through its	network 50%, Adequacy of sewage treatment capacity,	City aspires to be in scenario 3 in next 5 years. During discussions with citizen, and infrastructure experts it is found that city might not achieve the scenario. 4 in short rur as there are solo-cultural objections from citizen for using recycled water for domestic uses (even for toilets).	Setting up of underground sewarage system with 100% coverage and a SBR STP for treatment
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.	City falls under scenario 2. City have 2 air qulaity monitoring stations.	Air quality is in permessible limit .	City aspier to be in scenario 3	Operation of CNG oriented transport system and regular monitoring of air quality by setting up new monitoring station
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 efficiency systems that track and monitor energy use and savings.	Most new public buildings install energy effectiency systems and some dide buildings are also renofited to be more energy efficient. Local government conducts courselling and outreach with developer, businesses and residents to adopt energy effeciency strategies	All the existing old and new public buildings employ energy effectionery principles in development and operation and apply for energy raints by national and international forums. Many non-public buildings are also energy efficient because the government promotes energy efficient because the government promotes energy efficiency through incentices and regulations.	Scenario 1	Discussions with city administration, citizens feedback, site study and analysis	Integrating energy efficiency to improve municipal services and increasing competitiveness, making the city more inclusive and sustainable	la coder to achieve this the basic infrastructure has to be improved upon and provised with a central control facility which is IT anabled to ensure optimization of water, power and electricity supply and consumptions. Solid waste management has to be greatly improved. The city can adopt solar lighting for the major streets and all the public open spaces, including the step that the public open spaces, including the step that the public open spaces, including the step to salve step the step to salve step the step to salve step the step to salve step.
21 Undergrou electric wir	ring blackouts due to storms and eliminate unsightliness. (Guideline	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	Discussion with officials and local residents	City aspires to be in scenario 4;	90% of electric wiring should be under ground
22 Sanitation	6.2) 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 1	Discussion with citizen, NGO's and officials reveals that city lacks in proper sanitation system	s City aspires to be in scenario 3 of self asessment form	100% coverage of HH toilets coupled with Public toilet at all public places.
23 Waste manageme	A Smart City has a waste management system that removes thousehold and commercial garbage, and disposes of it in an environmentally and economically sound manner. (Guidelines 2.4.3 & 6.2)	Waste collection systems do not pick up waste on a frequent basis and waste often enters into water bodies.	Waste generated is usually collected but not segregated. Recycling is attempted by difficult to implement.	Waste is segretated, collected, recycled and disposed in 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 1	Discussion with local residents, officials	City aspires to be in scenario 4;	Decentralized /City level waste collection & disposable system should be developed. Monitoring agency should be formed for quality assurance.

2		A Smart City has high levels of public safety, especially focused on				The city has very high levels of public safety - all residents P				Increased patrolling and Centralized CCTV survelience of all
	security	women, children and the elderly; men and women of all ages feel							ment form	sensitive areas.
		safe on the streets at all hours. (Guideline 6.2)	parts of the city.	day and in some parts of the city	in most parts of the city during most time in the day.		y high crime rates, some cases to			
		·					listurb communal harmony have			
						al	lso been reported to city police.	three years.		

CITY PROFILE

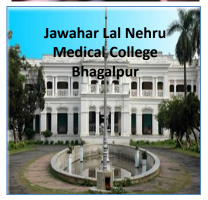


Bhagalpur is a divisional town of historical importance situated on the southern bank of the Ganga river, famous worldwide for its silk production. Situated 220 km east of state capital Patna and 410 km north west of Kolkata, is well connected by rail and road.





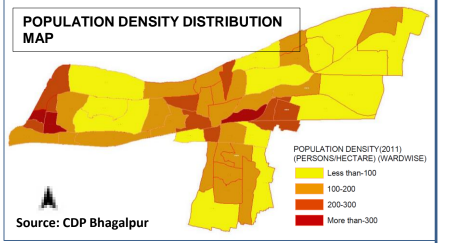




BASIC INFORMATION – BHAGALPUR MUNICIPAL CORPORATION

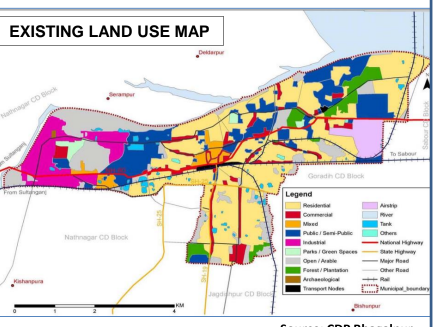
Area	30.17 Sq .Km.
Geographical location	25° 15' 0" N ; 87° 0' 0"E
No of wards	51
Population (2011) T (M+F)	4,00,146 (212813 M + 187333 F)
Sex ratio (F / 1000 M)	878
Children population (0-6)	54,818
No of households	85,784
Average household size	5.72
Density (persons/sq km)	13,263
Literacy (% of total)	81.16%
BPL (% of total)	10.74
Average annual Rain fall (mm)	1190 mm
Average Temperature (Summers and winters)	22 C and 15 C
Altitude	50 m above MSL
No of slums	165
Slum population	8136
Sc/St population (% of total)	8.4
Workforce participation	25.95 %

Source: CDP Bhagalpur, Census of India, Bhagalpur Nagar Nigam



Annexure 3.1.1

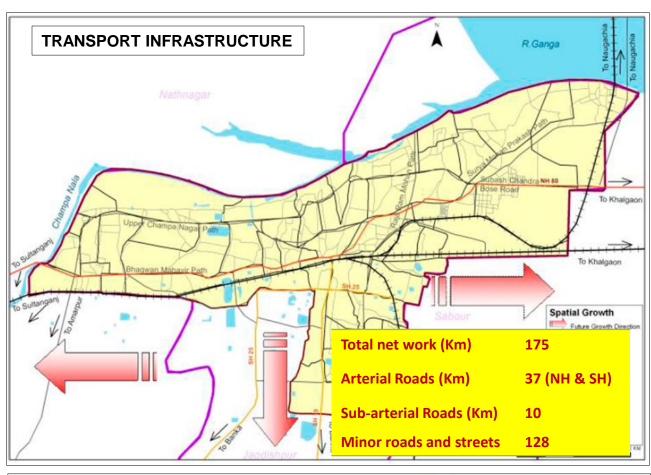
Projected Population 2030 = 6.0 Lakhs (Bhagalpur Draft master plan 2027)

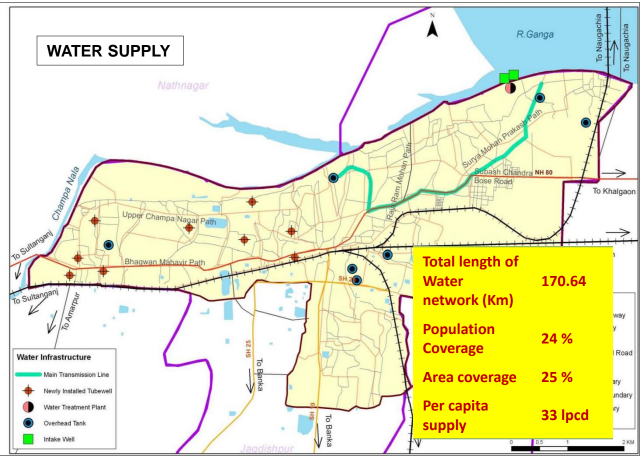


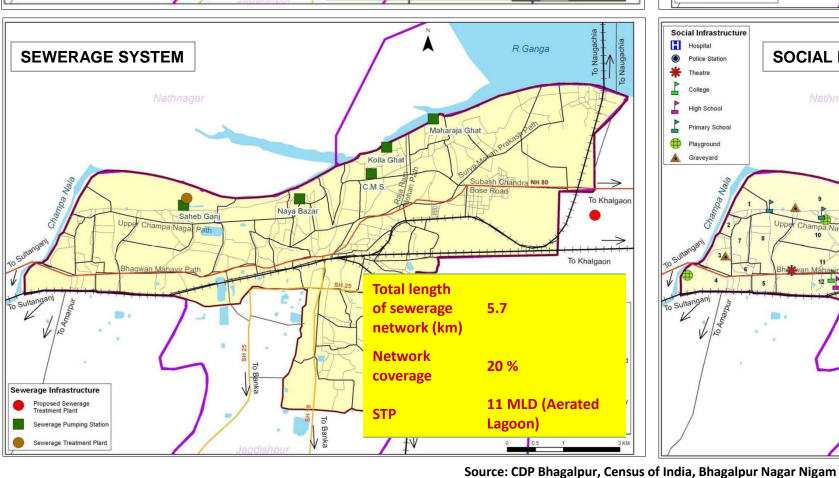
Source: CDP Bhagalpur

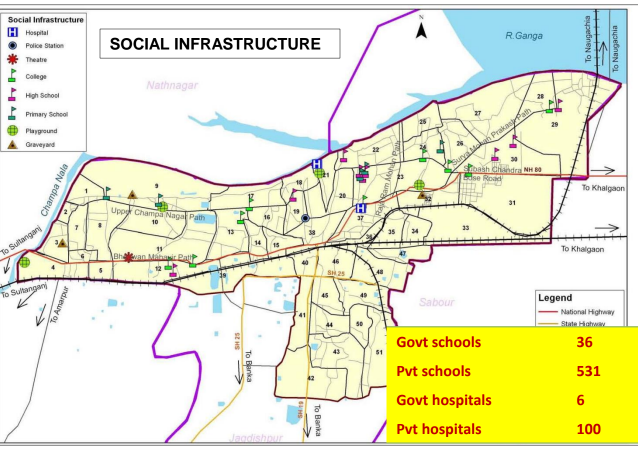
CITY PROFILE -SPATIAL GROWTH AND INFRASTRUCTURE STATUS

Annexure 3.1.2







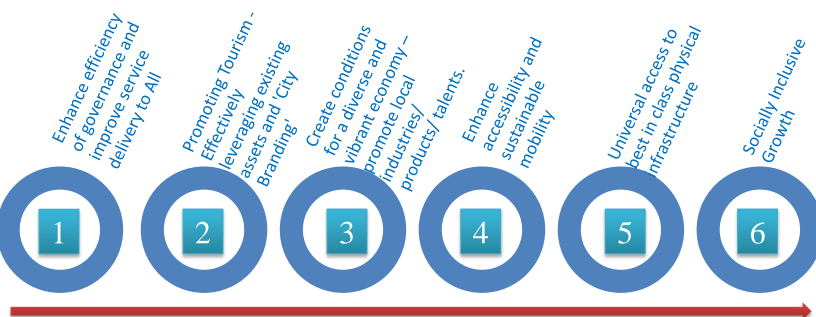


STRATEGIC FOCUS: VISOIN AND GOALS

CITY STRATEGY

The foremost strategy is to have an effective BMC - well-equipped, value-based, efficient service provider. For systematized plans and prioritization, capacities of BMC to be enhanced to build people's trust; learned quality management and financial sustainability, ensure citizen participation, partner with private sector.

Strategic Directions





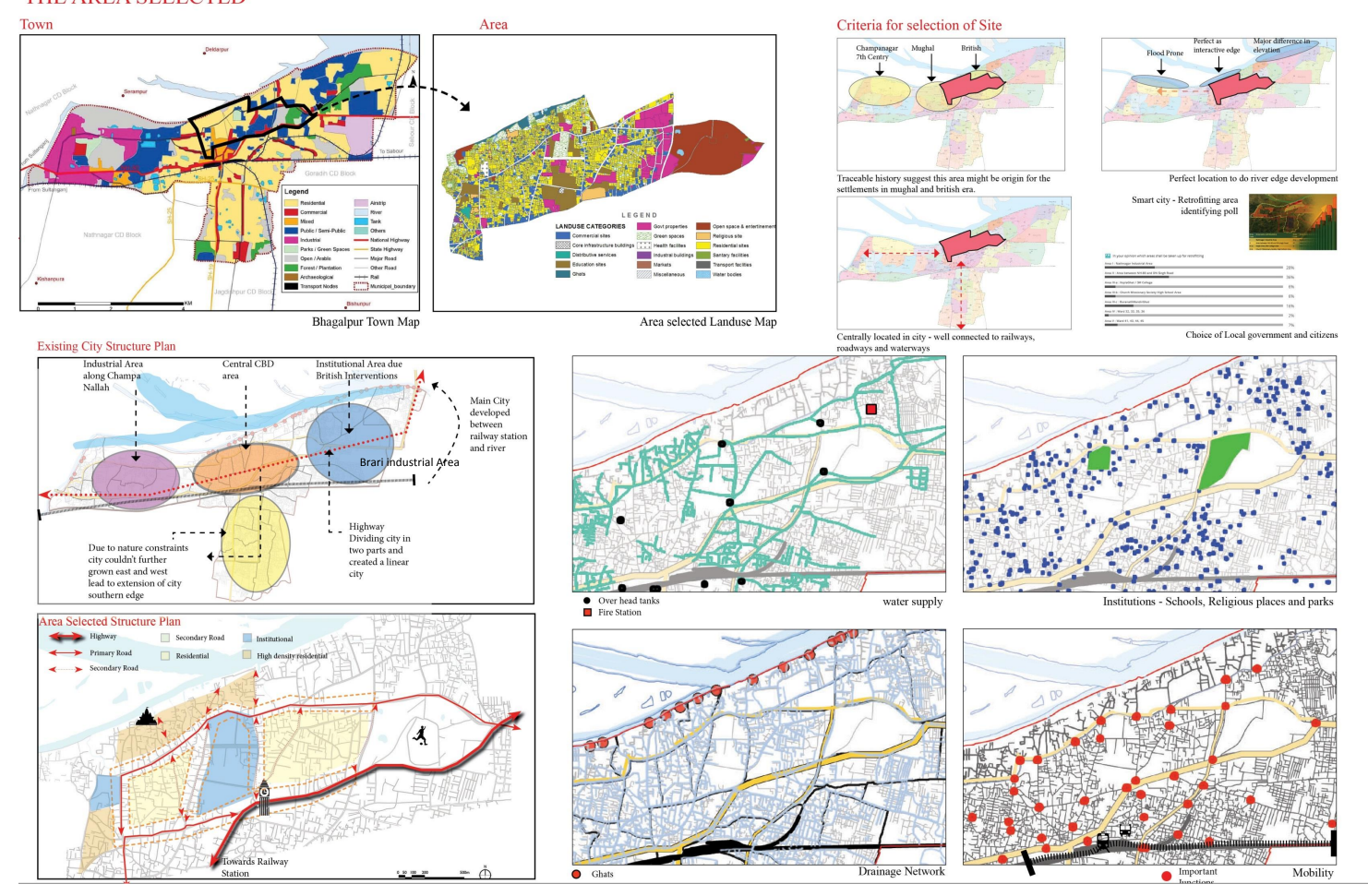
Bhagalpur being a Smart City with an accountable, smart and efficient local Government Vibrant economy generating a wide spectrum of employment Recognition of traditional industries and cultural & ecological assets VISION EMERGANACE

CITY VISION

"Citizens of Bhagalpur collectively envision a progressive city, dedicated towards promoting its unique identity, good governance, enhanced quality of life, sustainable utilization of its distinctive historical, cultural and ecological assets to attract tourism, investments, and business."

	GOALS
SUSHAASIT BHAGALPUR	A city with Smart and Quality Governance
SAMRUDH BHAGALPUR	A city of Eco - tourism, progressive economy & employment
GATIMAAN BHAGALPUR	A well-connected city with enhanced public transport
SUDRID BHAGALPUR	A well-functioning, smart, and efficient city
SARVABHOUMIK VIKAS	Socially Inclusive City

THE AREA SELECTED Annexure 3.4 a



VISION



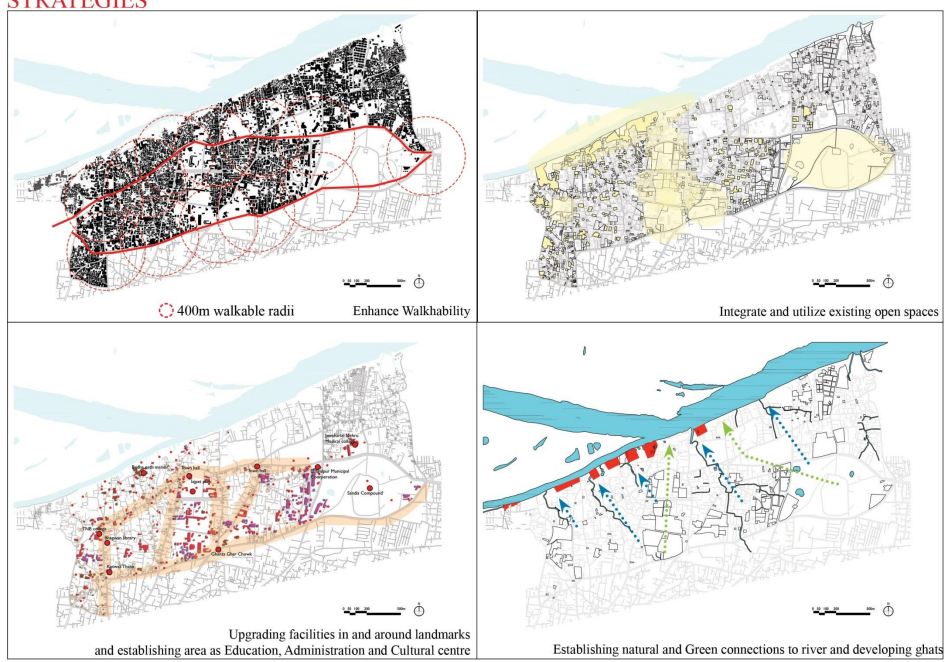
The vision for the proposed Area Development emerges from the City level Vision:

"The people of Bhagalpur collectively envision a progressive city, dedicated towards providing efficient and accountable services and good quality of life to its residents and at the same time committed towards smart positioning and promotion of its unique identity and sustainable utilization of its distinctive historical, cultural and ecological assets to attract people, knowledge, infrastructural investments, and business from outside."

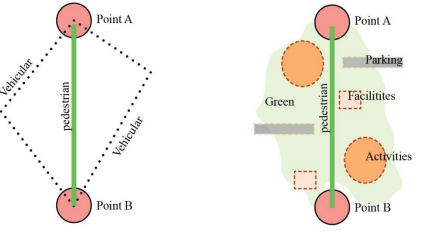
The area based development uses the following strategies:

- Re-establish the relationship with Ganga the city would be connected to its most important ecological asset.
- · <u>Utilize existing resources</u> green areas, open spaces, heritage and cultural assets (ghats, temples)
- Expand the inclusive public space of the city with special consideration to children and women to enhance overall quality of life and liveability (use inclusion graphic)
- Enhance walkability and safety with smart facilities and surveillance integrated on site

STRATEGIES Annexure 3.4 b

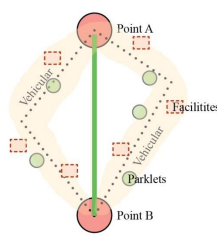


Promoting walkability and pedestrian access

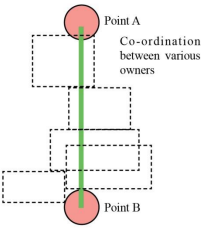


Reduction of distances

Generating activities along shortest distances



Amenities and facilitites around vehicular distances

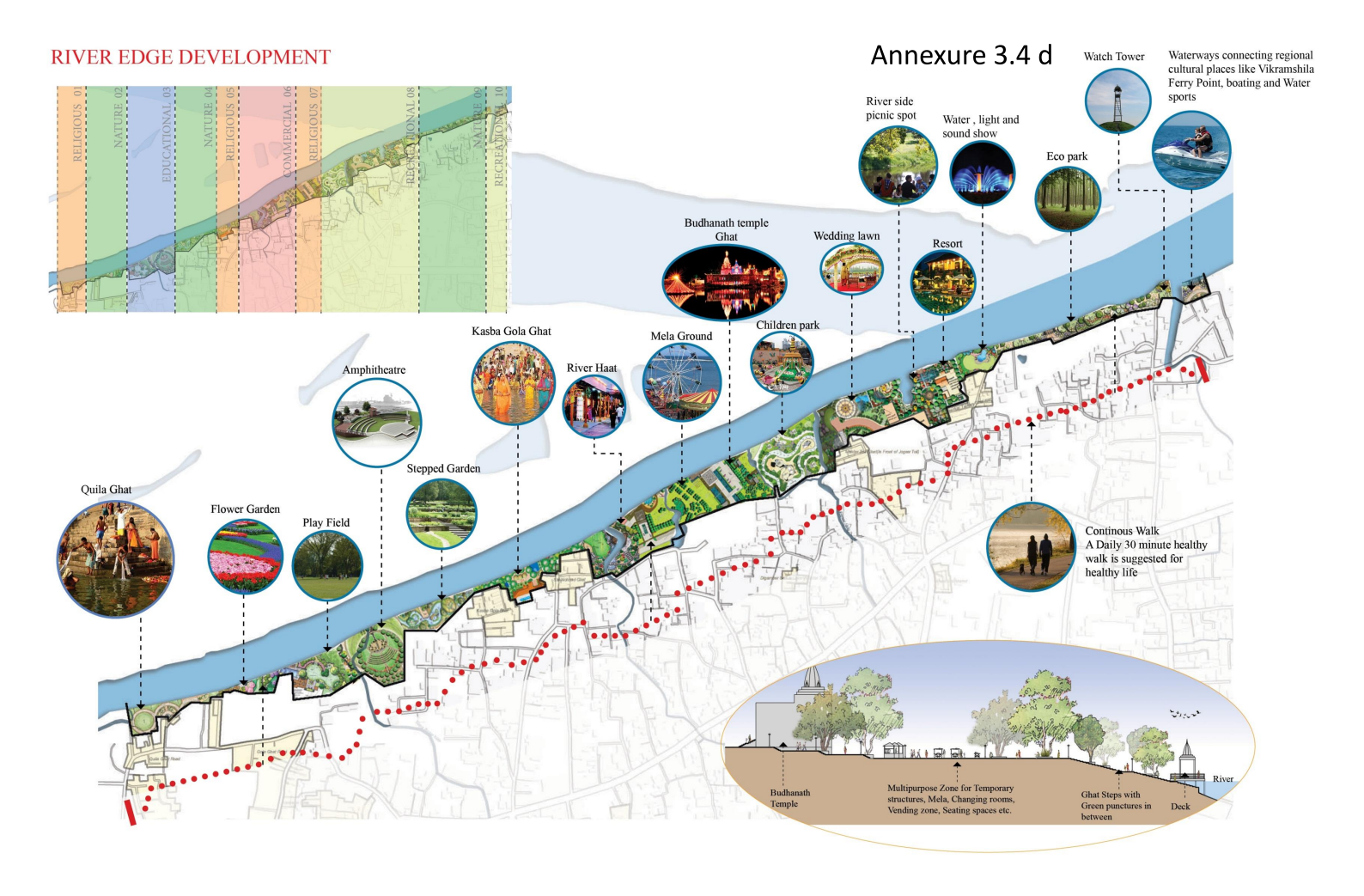


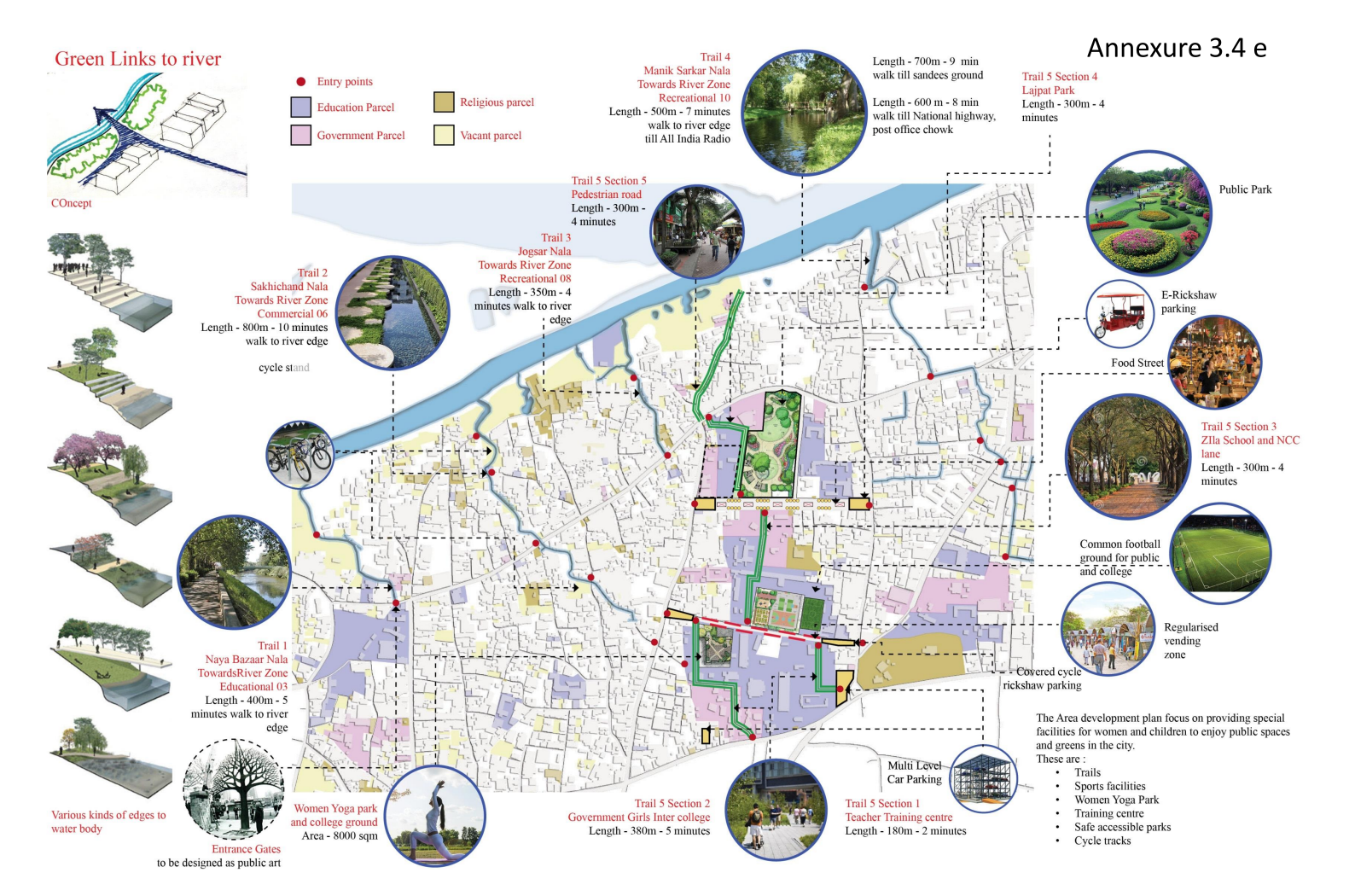
This porosity can be achieved by coordination between various ownerships

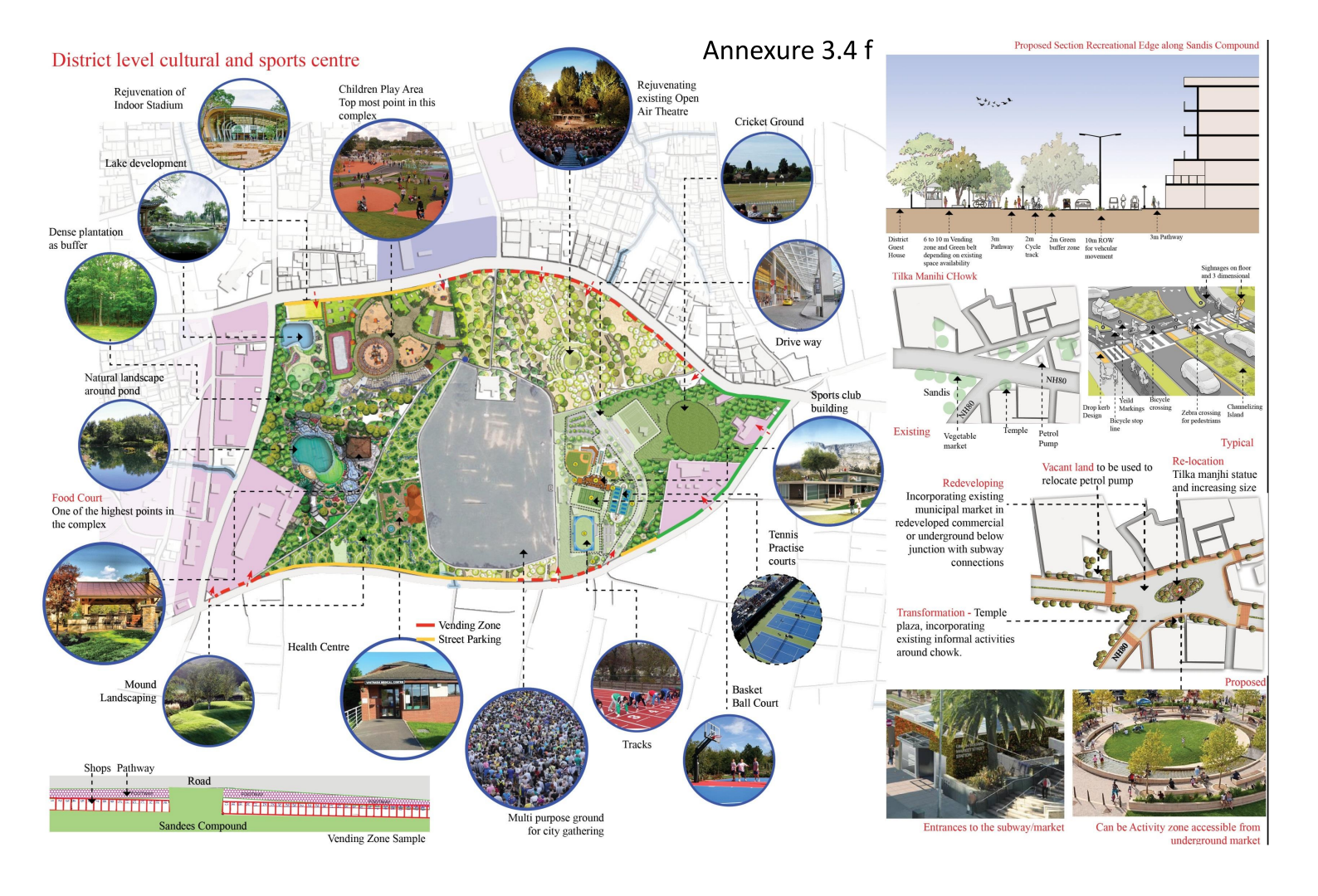
Annexure 3.4 c **MASTER PLAN** Rejuvenating Sandees compund as City level multipurpose Ground Introducing porosity in park and making entrance gates prominent RFD - Religious Zone . _RFD - Walking Promenade along with facilities like parking and vending zones. Structure Plan for area selected **Developing Ghats** connecting all zones • Constructing few building structures to support existing sports along Budhanath Temple · Developing park furniture park light, Trash bins, Benches and -RFD - Renovating -RFD - Green Zone vending zones. and rejuvenating Eco park • Repairing existing infrastructure like Open Air theatre and as finance Budhanath temple generator. complex along · Developing and maintaining jogging track combining Jaiprakash Institutional Green Link with pedestrian park and Sandis compound. -RFD Connecting NH80, teacher training centre, Gorls link towards Organizing melas festival revitalise as finance generator Recreational college, Zila school, Lajpat ground and Lajpat park, budhanath junction Zone Sharda Sangeet Vidhyalya, Townhall, Don Bosco Water sports _ school and river edge. Pedestrian facility and silk Creating community facilities like swimming pool, links weavers Haat womens park, yoga centre etc Vegetable market Marsh Plants -No activity only landscaping on street due to proximity to junctions RFD - Constructed wetland for cleaning drain **Primary Junction** Development -Tilak Manjhi Chowk Play Ground for Detail A neghibourhood Renovation and Rejuvenation of - - Vending Zone Bhagwan Library Street Parking Kacheri chowk Residential Areas Designed entrance and parking Improving of roads facilities for government Demolishing unauthorised offices, along with pedestrian **RFD** - River Front Development construction Head post office facilities and public transport Informal market Public parks Parking at junction chowk stands. **PJD** -Primary Junction · One way traffic to avoid edge Vending zone Facilitation centre thorough traffic Development along boundary Newly developed PJD · providing utilities at nearby wall, traffic circle commercial Old Bazaar edge Ghanta Ghar Chowk, **Public Toilets** SJD - Secondary Junction junction design, pedestrian Shaheed Bhagat Singh Development street lighting Khalifa Bagh chowk facilities and Detail B Kotwali chowk RO ATM machines · Place making for vending Hoarding management, facilitation Shiv Mandir CS - Cross Section zone and local markets building heights centre. Triangle Design, · Applying TDR and higher regulation, pedestrian 0 50 100 pedestrian FSI principles to create facilities along with traffic facilities and universal access to best in circle design. revise vehicular class physical infrastructure TOTAL AREA - 630 ACRE

movement plan

· Wifi acess points and CCTV







Annexure 3.4 g

INNOVATIVE IDEAS THAT CAN BE INCORPORATED.









- 1. Nature Learning spaces in public parks
- 2. Community Garden
- 3. Walk Trails along Drains
- 4. Interactive learning
- 5. Public Art by Local Artists like Manjusha

The public parks are the lungs of the city that needs to be reinforced with various activities and innovative design solutions









• FACILITATION CENTER

- 1. Interactive digital walls
- 2. Visitor Centre
- 3. Citywide information

The visitor cum facilitation center will serve as an information and exhibition space for the city giving tourist and locals update on citywide activities.

SIGNAGE -

- 1. Gateway Signage
- 2. Directional Totem
- 3. Directional Plinth
- 4. Interpretive Signage

STREET FURNITURE

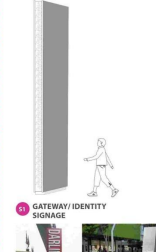
- 1. Interactive furniture
 2. Modular Kiosk
 - 3. Cycle Bike Parking
 - 4. Landscape integrated fixed seating

To enhance the streetscape and public space smart furniture is proposed which is sustainable and contemporary.



















To make the city legible a hierarchy of street sinages are proposed which orients individual based on its location.

All are reference images to convey ideas for development

Annexure 3.4 h SMART INFRASTRUCTURE









••••• STREET POWER

- 1. Mobile charging points
- 2. Solar traffic lights
- 3. Street Accent lighting
- 4. Road washer lighting
- 5. Bollard lighting

RO WATER BOOTH 7

1.Locals with water booth 2. Modular RO water booth 3. Solar RO water booth







PUBLIC TOILETS

1. Solar toilets 2. Toilets with Bio digester which can be transported to any site.



- 1. The Solar Panel
- 2. The Mouth
- 3. The Console
- 4. The Trash
- 5. The Trash Bag
- 6. The Compactor
- 7. The Exterior

• SOLID WASTE MANAGEMENT

Smart technology to control and track collection points







SMART STREET DESIGN -

2. Drop kerbs design

1. Landscaped pedestrian paths

3. Raised pedestrian crossings





Pan-City Initiative: ITS - Command & Control Center

Annexure 3.5 a













What is command Command & Control Center (CCM)??

• CCM solution provides a single, scalable graphical user interface to help you integrate, manage and maintain all your existing physical security systems and assets. (IBM 2015)



Environmental information



Bhagalpur Control Center







information







control





Electronic Tickets

Driver information

Uses of CCC

Infrastructures

• Emergency Centres, Data Centre, Crisis Room. Mobile Control Centres interconnectivity. Physical security.

Information systems

• Hardware and databases. Real-time replication to backup and remote centres. LAN and logical security.

Telecommunications

• Emergency Call Centre implementation. CTI Voice integration. GPRS/3G connectivity. Satellite link management

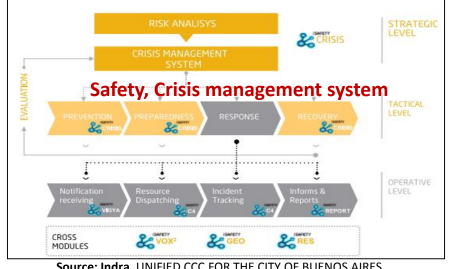
Video managements

 Complete video integration system implementation.

Applications

•Security and Emergency Management System. Workforce Planner. GIS and GPS tracking. Reports & Business Intelligence.





Source: Indra. UNIFIED CCC FOR THE CITY OF BUENOS AIRES

Pan City Initiative ITS - Intelligent Transportation Management System

& iBus Bhagalpur

What is Intelligent Transport Management Systems (ITMS)??

- "ITMS is essentially the application of computer and communications technologies coming in aid of the transport problems" (L Vijayalakshmi ,2010)
- "ITMS technologies enable gathering of data or intelligence and then providing timely feedback to traffic managers and road-users"

What is Intelligent Transport Management Systems (ITMS)??

 "Intelligent Transport Systems (ITS) include telematics and all types of communications in vehicles, between vehicles (e.g. car-to-car), and between vehicles and fixed locations (e.g. car-toinfrastructure)." (ETSI, 2015)

between vehicles and fixed locations (e.g. car-to-infrastructure)." (ETSI, 2015)

Traffic management management management payment Parking management

Annexure 3.5 b







ITS with in Vehicle



Cooperative level



Commercial vehicle operations



Advanced traveller information system



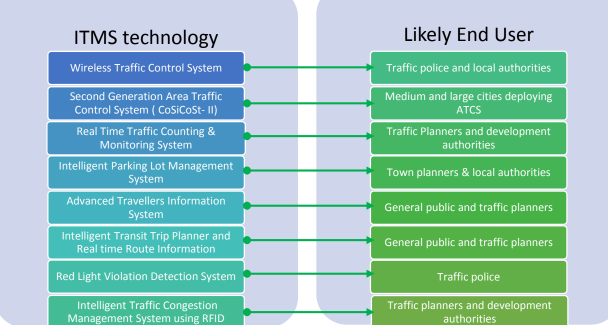
Advanced vehicle control system



Infrastructure level



GPS enabled vehicles



Pan-City Initiative – Implementation Flowchart

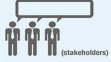
Annexure 3.5 c



signals not coordinated

Problem Definition

- · Identify the problem.
- · Define the project scope.
- Identify potential solution concepts.
- · Select a preliminary solution concept.



Concept of **Operations**

- · Describe the who, what, where, why, and how.
- Identify stakeholders. goals, and responsibilities.
- · Refine solution concept.

Functional Requirements

- Define what the system will do (but not how).
- · Identify core issues and specify requirements to address them.

System Requirements

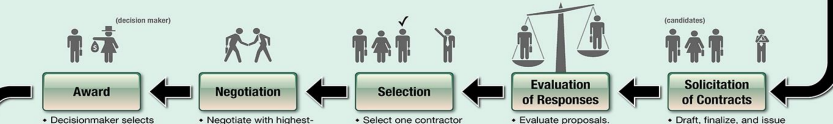
- · Define overall architecture, including software, hardware and interfaces.
- · Evaluate existing products.
- · Develop and evaluate design alternatives.

Final Design

- · Establish hardware and software specifications.
- Develop engineering drawings.
- · Develop prototype interface.
- · Select existing products.
- · Create testing plans.

CONTRACTING

IMPLEMENTATION & OPERATION

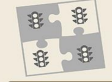


- Decisionmaker selects the contractor.
- Formal/public announcement of award.

- · Negotiate with highestranked contractor.
- · Solicit best final offer.
- · Finalize negotiated scope and budget.
- Select one contractor or system manager, depending on complexity.
- · Evaluate proposals.
- Provide recommendations to decisionmakers.
- request for proposals.
- · Establish evaluation criteria.
- · Receive responses.

Systems Development

- Test/prepare equipment.
- · Create hardware/software solutions to fit architecture.
- Ensure quality and address hardware/software defects.
- · Develop documentation.



Integration & Verification

- · Integrate components, perform tests, and repeat until system is complete.
- · Confirm system requirements are met.



Deployment

- · Deploy in operating environment.
- · Test to ensure proper field operations.
- Transfer system and documentation to owner.



Testing & Validation

- Confirm functional requirements are met.
- · Document results and any issues/shortcomings.
- Establish performance measurement system.

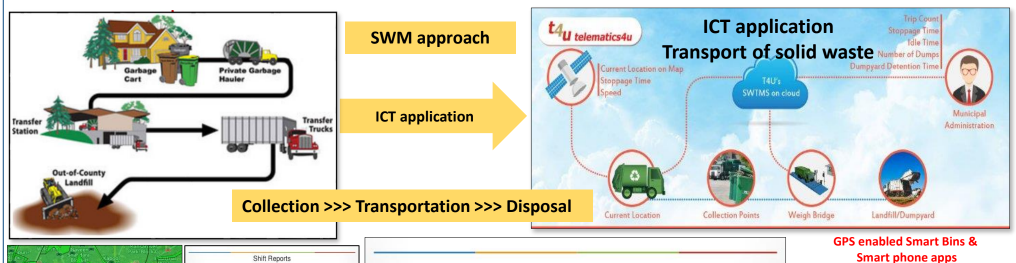


Operations

- · Operate and maintain system over course of useful life.
- · Upgrade and replace elements as needed.
- Log operations/maintenance.
- · Monitor performance.

Pan-City Initiative - Intelligent Solid Waste Management





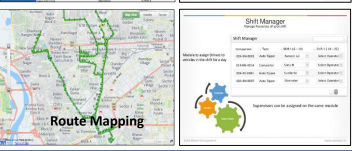
Smart Bins

PAPER

GLASS







Trip reports



METAL

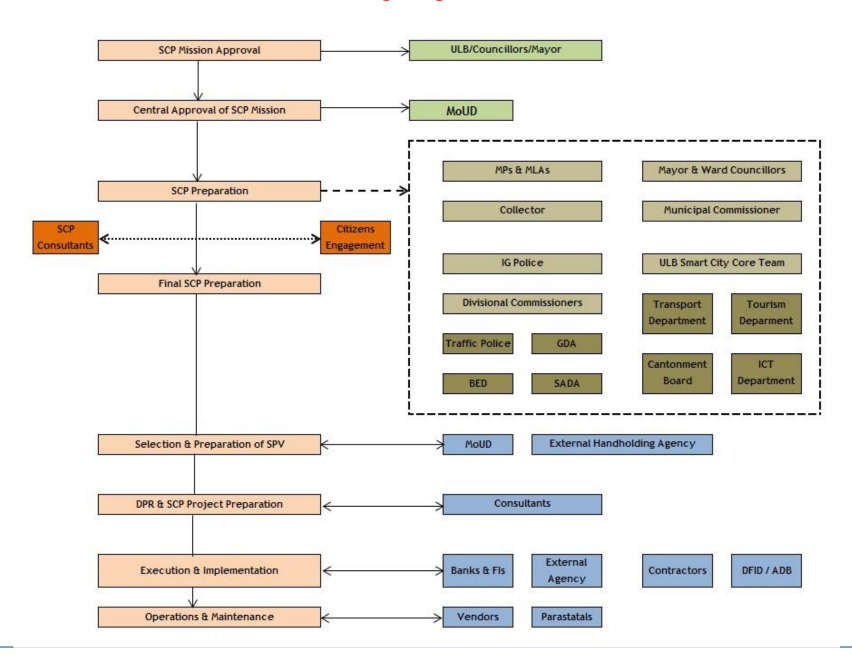


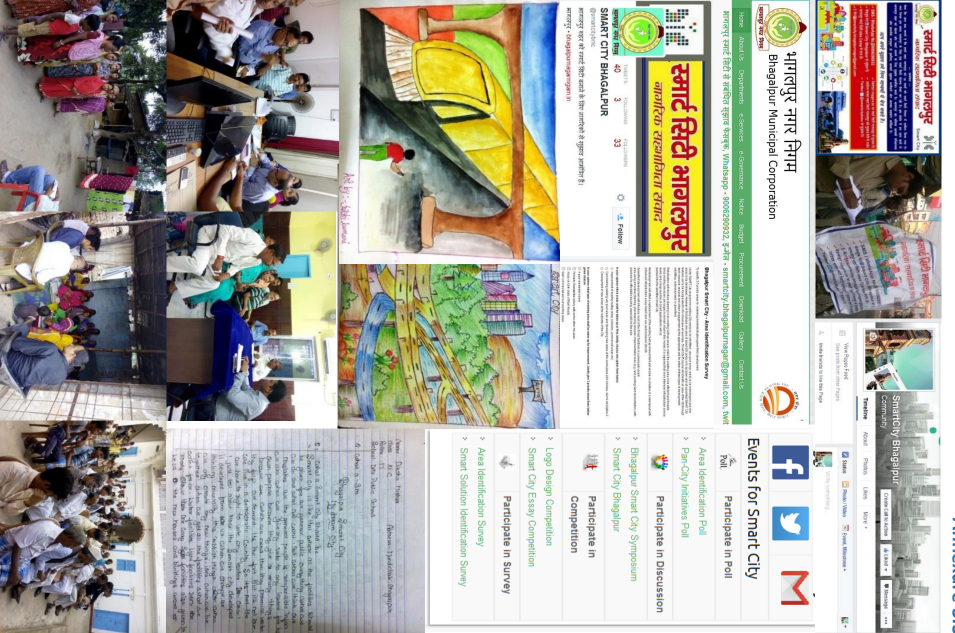
Live Resource Tracking

Server Layer

Cost 🕨 🗿 👜 🧸

Stakeholder Organogram





Citizen Engagement

Annexure 3.3 b









- Painting Competition 1.Satyam Kumar, Class V-D, DAV School 2.Megha Mousam, Class VII-C, DAV Scho
- 2.Megha Mousam, Class VII-C, DAV School
 3.Swarn Ritika, Class VIII-C, DAV School

Slum

Consultations

3 5

स्मार्ट सिटी भागलपुर पुर को स्मार्ट सिटी बनाने हें। इस्त



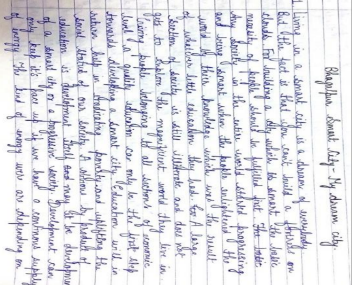






Logo Reflects Iconic representation of Bhagalpur City, Clock Tower, Cityscape, Greenery, the top of the logo there is arrow towards up showing the growth of the city and Twelve lines represents time to time activities, after all I used Indian Flag colour to represent this city is a Major City of India

Logo Design Competition – MyGov Entry – Mr. Sudheesh Sankar



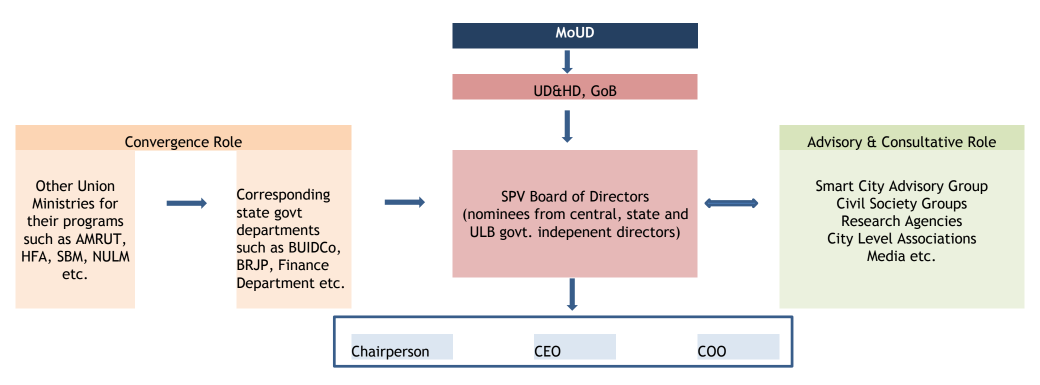


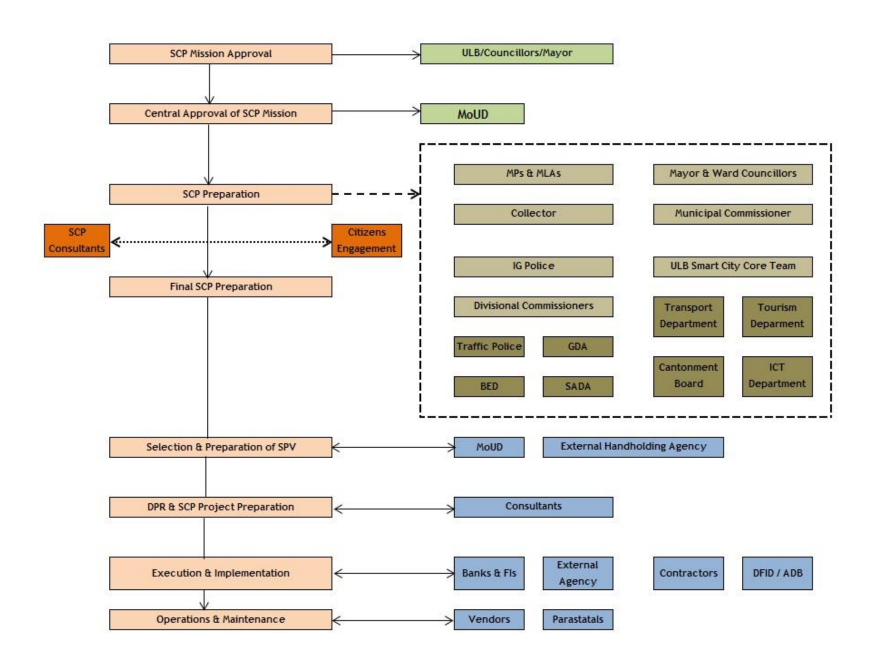
Essay Competition –

- 1. Kajal Rani, Class X-B, DAV School
- 2. Aman Kumar, Class X-D, DAV School
- 3. Shaurya Singh, Class XI, DAV School

SPV Relationship/Network

Annexure 3.6





	IND	ICATIVE IT	EM CO	ST AND O&	M COST O	F AREA BASF	DEVELOPME	NT COMPON	IENTS			
					1 0001 0	AREA BAGE			Litto			
					Indicative				Indicative		Likely	
C- No	Anti-ite / Commonwest	Indicative	11'	Indicative	Cost (In	Convergence	Likely PPP	Of Commission	Annual O&M		Employment	Demonstra / Accounting
Sr. No	Activity / Component	Quantity	Unit	Unit Rate	Lacs)	Fund (In Lacs)	Fund (In Lacs)	Completion	Cost (In Lacs)	Generation	Generation	Remarks / Assumtions
	SUSHAASIT BHAGALPUR											,
SG 1.1	Provide Intelligent Government services				1800	350	200		90	64	50	Convergence under SPUR
Activity	E Cavarnana / M Cavarnana				1800	350	200	Mar-19	90	64	E0	programme of E-Municipality.
Group 1	E-Governance / M-Governance				1800	350	200	War-19	90	64	90	2. Some of the facilities in
1.1	Implement E-SPV as part of E-municipality of BMC, a											Citizen Facilitation Centers to
	comprehensive ABD portal online with multiple activities											be operated on PPP mode. 3. Revenue will be generated
	across all departments with geo-enabled city operations for											from local advertisements on
	activities such as land management and tax assessment.	LS			700	350		Mar-17	35	14		E-SPV portal.
1.2	Establish IT Enabled citizen facilitation centers with (citizen											
	service center, Bill Payment and receipt counters, police											
	post)	10	nos	10000000	1000		200	Mar-18	50	50	50	0
1.3	Establish Central Command center with integrated data											
4.4	across utilities, transport and public safety	-				last to	dia Dan Oita Citi					
	Intelligent traffic management system			1		Include	d in Pan-City Initia	itive T				4
1.5	Citizen app to redress grievances and integrate multiple functions with the CCC				100			Mar-18	5			
SG 1.2	Encourage (Mix used development and				100			iviai-10	3			
30 1.2	Compactness)											
Support												1. As policy measure BMC will
Activity												promote Land Monetisation.
Group	Land Monetisation Plan											
Oloup	Earmark potential Commercial Corridor					Include	ed in Activity Grou	n 4				
GOAL 2-9	SAMRUDH BHAGALPUR					IIICIUU	ed in Activity Grou	P 4				
SG 2.1	CAMINODII DIIACALI ON											
	Processo and Enhance Identity & Culture				12860	3800	1950	ı	388	857	3815	
	Preserve and Enhance Identity & Culture				12860	3800	1950		388	857	3815	
Activity	Preserve and Enhance Identity & Culture River Front Development											
Activity Group 2	River Front Development	2	kms	5000000	10750	3800 3600		Sep-18	267			1. O&M expenses to be
Activity Group 2 2.1	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning	2 18000	kms sqm	5000000			1950		267	623		
Activity Group 2 2.1 2.2	River Front Development		sqm		10750	3600	1950	Sep-18 Feb-17 Sep-17	267	623	3060	O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement Convergence under
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3	An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple	18000	sqm sqm	20000	10750 100 3600	3600	1950	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18	72	623	3060	N&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement Convergence under NAMAMI GANGE fund
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4	An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park	18000 10000	sqm sqm sqm	20000 15000	10750 100 3600 1500	3600	1950	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18	72 72 30 75	90 263	3060 30 30 30	O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement Convergence under NAMAMI GANGE fund SEO Park/Amusement Park
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park	18000 10000 15000	sqm sqm sqm	20000 15000 25000	10750 100 3600 1500 3750	3600	1950 300 750	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Sep-17	72 72 30 75	90 263	3060 30 30 30	O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement Convergence under NAMAMI GANGE fund Fon Park/Amusement Park
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks	18000 10000 15000	sqm sqm sqm	20000 15000 25000	10750 100 3600 1500 3750	3600	300 750 900	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Sep-17	72 72 30 75	90 263	3060 30 30 30	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage	18000 10000 15000	sqm sqm sqm	20000 15000 25000	10750 100 3600 1500 3750	3600	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Sep-17	72 30 75 90	90 263 270	3060 30 30 3000	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park //Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi;	18000 10000 15000 1500	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000	10750 100 3600 1500 3750 1800	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Sep-17 ructure	267 72 30 75 90	90 263 270 234	3060 30 30 3000 755	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park //Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi	18000 10000 15000 1500	sqm sqm sqm	20000 15000 25000	10750 100 3600 1500 3750 1800	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Sep-17 ructure Sep-18 Mar-18	267 72 30 75 90 121	90 263 270 234	3060 30 30 3000 755	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park //Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks	18000 10000 15000 1500	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000	10750 100 3600 1500 3750 1800	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Sep-17 ructure	267 72 30 75 90 121	90 263 270 234	3060 30 30 3000 755	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park (Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk	18000 10000 15000 15000	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000 12000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	72 30 75 90	90 263 270 234	3060 300 3000 3000 755	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers	18000 10000 15000 15000 3	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000 1200000 125000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Mar-18 Mar-18 Mar-18 Mar-18	267 72 30 75 90 121	90 263 270 234	3060 300 3000 755 250 15	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum	18000 10000 15000 15000 3	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000 12000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 30 75 90 121	90 263 270 234	3060 300 3000 755 250 15	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and	18000 10000 15000 15000 3	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000 1200000 125000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Mar-18 Mar-18 Mar-18 Mar-18	267 72 30 75 90 121	90 263 270 234	3060 300 3000 755 250 15	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern	18000 10000 15000 15000 3 3	sqm sqm sqm nos nos	20000 15000 25000 120000 1200000 125000000 22500000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110 360	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 300 75 90 121 11	900 263 270 234 10 125 23	3060 300 3000 3000 755 250 15	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern facilities.	18000 10000 15000 15000 3 3	sqm sqm sqm nos	20000 15000 25000 120000 1200000 125000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18 Feb-17 Sep-17 Mar-18 Sep-18 Mar-18 Mar-18 Mar-18 Mar-18	267 72 300 75 90 121 11	234 234 203 243 253 270 234	3060 300 3000 3000 755 250 15	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern	18000 10000 15000 1500 3 3	sqm sqm sqm nos nos	20000 15000 25000 120000 1200000 125000000 22500000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110 360	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 30 75 90 121 11 63	90 263 270 234 10 1125 23	3060 3000 3000 755 250 15 400 3000	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern facilities. Event ground for cultural activities (in lajpat park or sandish	18000 10000 15000 1500 3 3 1 1	sqm sqm sqm nos nos	20000 15000 25000 1200000 12000000 125000000 22500000 15000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110 360 1250 225	3600 3600 Included in	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 30 75 90 121 11 63 11	90 263 270 234 10 125 23	3060 300 3000 755 250 15 400 25	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern facilities. Event ground for cultural activities (in lajpat park or sandish ground)	18000 10000 15000 1500 3 3 1 1	sqm sqm sqm nos nos nos	20000 15000 25000 1200000 12000000 12500000 22500000 15000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110 360 1250 225	3600 3600 Included ir 200	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 30 75 90 121 11 63 11	90 263 270 234 10 125 23	3060 300 3000 755 250 15 400 25	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern facilities. Event ground for cultural activities (in lajpat park or sandish ground) Modernisation of Town Hall	18000 10000 15000 1500 3 3 1 1	sqm sqm sqm nos nos nos	20000 15000 25000 1200000 12000000 12500000 22500000 15000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110 360 1250 225	3600 3600 Included ir 200	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 30 75 90 121 11 63 11	90 263 270 234 10 125 23	3060 300 3000 755 250 15 400 25	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Park /Retail Kiosk Development on PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP
Activity Group 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Activity Group 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 Support	River Front Development An upstream Wetland for river cleaning Ghat Development and plaza in front of temple Eco Park Recreational Park/Amusement park Retail Kiosks Parking and circulation system Conservation of Built & Cultural Heritage Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi Heritage Walks Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers Natural History/ cultural museum Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern facilities. Event ground for cultural activities (in lajpat park or sandish ground) Modernisation of Town Hall Improving accessibility to above components	18000 10000 15000 1500 3 3 1 1	sqm sqm sqm nos nos nos	20000 15000 25000 1200000 12000000 12500000 22500000 15000000	10750 100 3600 1500 3750 1800 2110 360 1250 225	3600 3600 Included in 200	300 750 900 Transport Infrast	Sep-18	267 72 30 75 90 121 11 63 11	90 263 270 234 10 125 23	3060 300 3000 755 250 15 400 25	1. O&M expenses to be shared by private party in case of PPP agreement 2. Convergence under NAMAMI GANGE fund 3. Eco Park/Amusement Pa/Retail Kiosk Development of PPP basis 1. Fund available for modernisation of Town Hall with BMC Note: O&M expenses assumed range from 2% to 8% off project cost depending on the nature of project. Indicated O&M do not include part of private player in case of PPP

	Road Improvement									1]
	Pedestrian Link and Non Vehicular Zone											
	Parking											
SG 2.2	Employment				12300	0	11700		132	888	285	
Activity	. ,											1. Development of Market on
Group 4	Market Development & Skill Training				12300	0	11700	Sep-20	132	888	285	PPP mode.
	Redevelopment of Municipal Market at Tika Manjhi Chowk,							·				2. O&M charges to be incurred by private party
	Near mayaganj Hospital, Deep Nagar Chowk, Municipal											Revenue generation
	land adjacent to children park	30000	sqm	25000	7500		7500	Sep-20		600	150	through rentals by leasing
	Vocational Training Center	4	nos	30000000	1200		600	Mar-18	60	72	15	propoerty.
4.3	Heritage village for Silk weavers and artesian					Included in	Conservation of H	eritage				
4.4												
	Develop new New leasable retail and commercial spaces.	18000	sqm	20000	3600		3600	Mar-20	72	216	120	
4.5	Place making along Roads and vacant plots for vending											
	zones				3780		nformal Sector & I	lawkers	130	263	1125	
SG 2.3	Improve Livability Rejuvenation of existing Large open spaces with				3/80	460	300		130	263	1125	Children Park Management
Activity					2520	460	200	Mor 19	70	111	775	is already done on PPP basis.
Group 5	added activities Lajpat park rejuvenation (park+ event ground+				2320	460	300	Mar-18	78	144	113	The further development of
5.1	parking+food kiosks+ art school+ art gallery + performance											park will be done on PPP
	gallery+ music school+ retail market)	LS			1500	100	300	Mar-18	45	90	450	mode. O&M charges to be shared by private party.
5.2	,											2. Fund available with city
0.2	Sandish compound rejuvenation (urban forest and pond +											administration for Sandish
	event ground+parking+entry gates+ edges to be developed											Cpd development.
	as pedestrian and informal activities)	LS			900	360		Sep-17	27	54	300	AMRUT fund for park
5.3												development.
	Addition of new local parks in dense residential areas	8	nos	1500000	120			Feb-17	6		25	
	Development of amusement Park (at river front)					Included in	River Front Devel	opment				
Activity												Revenue will be generated
Group 6	Recreation & Entertainment				1260	0	0	Mar-18	52	119	350	with membership fee for the use of stadium.
6.1												use of stadium.
	Renovation of Sports stadium (near sandish compound)	1	nos	64000000	640			Sep-17	25.6	51	120	-
6.2												
	Development of recreational edge along Sandish compound. (linear landscape + vending zone +parking +											
	food kiosks+ bycycle lanes + street furniture etc)	LS			450			Mar-18	18	68	230	
6.3	Development of amusement Park (at river front)				100	Included in	River Front Develo		10	00	200	-
	Landscaping along river front and natural drainage					moradou m		Spo.ii				
0	channels.	2	kms	8500000	170			Sep-17	9			
6.5	Wi-fi access points and CCTV cameras							•				
6.6	100% IT connectivity through digital cables					Included in	Robust IT Infrastr	ucture				
Sub												
Theme	Improve Livability in dense residential areas					Included in	other activity	groups				
	Addition of new local parks in dense residential areas											
	Realignment of roads											
	Demolishing unauthorized construction											
	Parking at junctions											
	One way traffic to avoid thorough traffic											
	Providing utilities/local markets/vending zones at nearby											
	junctions											
	Landscaping along natural drainage channels.		-									
	Street lamps											
	Place making for vending zones and local markets											
	Universal access to best in class physical infrastructure											
	Wi-fi access points and CCTV cameras									+		
•	With access points and COTV carriers]									i

	GATIMAAN BHAGALPUR										
G 3.1	Improve Mobility			19544	1440	1153		502	262	348	
ctivity											Electric Vehicles to be
	Multimodal intelligent Public Transport system			3184	0	400	Sep-20	108	89	278	operated under PPP mode.
7.1	Steamer Sheds at 3 locations (Budhanath Ghat, Kuppa										O&M will be incurred by
	Ghat and Burari Ghat) with all amenities	3 n		1650			Mar-19	50		12	private party. 2. 10% of revenue to be
	Steamers	2 n		200		200	Sep-19		20	14	shared with BMC/SPV
	Mini electric buses	2 n		50		50	Sep-19		5		3. Revenue Generation from
	E-Rikshaws	150 n		150		150	Mar-19		9	200	advertisements on bus stops/sheds
	Mini Bus and E-Rikshaw Parking (2 Nos Each)	4 n		200			Sep-18	10			
	Smart Mini Bus and E-Rikshaw stops/sheds	25 n		875			Sep-18	44	53	12	
	PHEV charging stations at above 4 Parking	4 n	os 500000	20			Sep-18	2	2	5	
7.8	Cost of installing GPS, developing App and connecting it with CCC	154 n	os 25000	39			Mar-20	3			
ctivity	Improve vehicular movement and decongestion										Mukhya Mantri Shahri Nal
Froup 8	of roads			13850	1440	648	Sep-20	305	130	55	Gali Pakkikaran Nishchya Yojna
	Road/Street Improvement works	48 kı		7200	1440		Sep-20	144			TOJNA
	Junction improvement works	16 n	os 25000000	4000			Sep-19	80			
	One way traffic and legalised traffic zone	LS		50			Sep-18	3			
	On street and off street parking	LS		440			Sep-19	13	22	30	
8.5	MLCPs and Smart parking	6 n	os 36000000	2160		648	Sep-19	65	108	25	
ctivity											1. In PBS system, cycle to b
Froup 9	Encourage NMT and pedestrian safety			2510	0	105	Mar-18	90	43	15	provided and maintained by private agency
9.1	Footpaths, Streets, Pedestrian Ways (Universally										Revenue generation
	accessible design)	36 ki	ms 5000000	1800			Mar-18	54			through advertisements.
	Pedestrian zones / NMT to be earmarked	LS		120			Mar-18	6			anough dutomoment.
	PBS stands and PBS network	LS		350		105	Mar-18	18	7	15	
	Integrated way finding - digital signages, street signs, roadside landscape and street furniture	LS		240			Mar-18	12	36		
	Intelligent traffic management system				Included i	n Pan-City Initiativ	е				
OAL 4 -	SUDRID BHAGALPUR										
G 4.1	Universal access to best in class physical										
	infrastructure (All utilities underground)			40419	10252	250		1286	413	146	
Activity											1. 100% convergence
	24X7 water supply			4555	3935	0	Sep-19	91	91	10	achieved with on-going ADB project for 24X7 water suppl
10.1	Elevated Service Reservoirs	2 n	os 23000000	460	460		Mar-17	9			project. O&M expenses to be
10.2	Water Treatment Plant	LS		1230	1230		Mar-19	25			incurred under ADB project f
	Water Distribution Network	62 kı	ms 2000000	1240	620		Mar-19	25			7 years.
10.4	1 100% smart bulk , commercial and domestic Smart						_				2. After 7 years O&M shall b
	Metering	25000 n	os 6500	1625	1625		Sep-19	33			bourne by ULB
	Installation of water quality monitoring system										
	 	1			Included in P	obust IT Infrastruc	cture				
10.6	SCADA, Advanced Leak Detection				Included III IX	lobust 11 Illinastruc					Convergence under
10.6 Activity	Development of UG sewerage system with SBR-										Mulchun Montri Dokki Nali Ca
10.6 Activity Group 11	Development of UG sewerage system with SBR-STP			11941	3918	0	Sep-20	239	0	10	Mukhya Mantri Pakki Nali Ga Yoina: AMRUT
10.6 Activity Group 11	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new			11941				239	0		Mukhya Mantri Pakki Nali Ga Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by
10.6 Activity Group 11	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector,		ma 20000000		3918		Sep-20		0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar.
10.6 Activity Group 11 11.1	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied	36 ki	ms 20000000	11941 7200				239	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for ST
10.6 Activity Group 11 11.1	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied Decentralised sewage treatment plant based on SBR	36 ki		7200	3918		Sep-20 Mar-20	144	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for ST under Namami Gange / Mol
10.6 Activity Group 11 11.1	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system	36 ki	1LD 15000000	7200 2228	3918 1440 2228		Sep-20 Mar-20 Sep-19	144 45	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for ST under Namami Gange / Mol
10.6 Activity Group 11 11.1 11.2	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system House Sewer Connection	36 ki 14.85 M 25000 n	1LD 15000000 os 10000	7200 2228 2500	3918		Sep-20 Mar-20	144	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated b Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for ST under Namami Gange / Mol 4. ULB will contribute in Hou
10.6 Activity Group 11 11.1 11.2	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied 2 Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system House Sewer Connection Flow Meters for Sewerage Network	36 ki	1LD 15000000 os 10000	7200 2228	3918 1440 2228 250	0	Sep-20 Mar-20 Sep-19 Sep-20	144 45	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated b Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for ST under Namami Gange / Mol 4. ULB will contribute in Hou Sewer connection by
10.6 Activity Group 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system House Sewer Connection	36 ki 14.85 M 25000 n	1LD 15000000 os 10000	7200 2228 2500	3918 1440 2228 250		Sep-20 Mar-20 Sep-19 Sep-20	144 45	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for ST under Namami Gange / Mot 4. ULB will contribute in Hou Sewer connection by collecting user charges.
10.6 Activity Group 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 Activity	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system House Sewer Connection Flow Meters for Sewerage Network Online Water Quality monitoring – STPs	36 ki 14.85 M 25000 n	1LD 15000000 os 10000	7200 2228 2500 14	3918 1440 2228 250 Included in R	0	Sep-20 Mar-20 Sep-19 Sep-20 cture	144 45 50			Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for STi under Namami Gange / Mol 4. ULB will contribute in Hou Sewer connection by
10.6 Activity Group 11 11.2 11.3 11.4 11.5 Activity Group 12	Development of UG sewerage system with SBR-STP Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied 2 Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system House Sewer Connection Flow Meters for Sewerage Network	36 ki 14.85 M 25000 n	1LD 15000000 os 10000 os 9000	7200 2228 2500	3918 1440 2228 250	0	Sep-20 Mar-20 Sep-19 Sep-20	144 45	0		Yojna; AMRUT. 2. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 3. Convergence fund for STi under Namami Gange / Mot 4. ULB will contribute in Hou Sewer connection by collecting user charges. 1. Convergence under

12.3	UG Lateral Storm Water Drainage	23 kms	4000000	920	184		Sep-19	6		
12.4	Ü									
	Reservoir with Water Level Meter and Quality Sensors	LS		500						
Activity										Shahri Nishchay stated by
Group 13	SWM system			1781	1200	250	Mar-19	99	85	15 Chief Minister of Bihar.
	Cost of Waste segregation Bins	25000 nos	500	125			Mar-19	10		2. Convergence under Swachh Bharat Mission
13.2	Cost of Four Wheel Auto Tipper	14 nos	600000	84			Mar-18	7		3. Waste to Energy/ Compost
13.3	Cost of Battery Operated Rickshaw	11 nos	100000	11			Mar-18	1		Plant is proposed on the land
13.4										reclaimed by river front
	Cost of 1.1 m3 capacity Bins on Main Roads with Sensors	50 nos	22000	11			Mar-18	1		development.
	Cost of 14m3 Refuse Compactor	2 nos	3500000	70			Mar-18	6		
	Cost of Loader Backhoe	1 nos	3000000	30			Mar-18	2		
	Development of Sanitary Landfill	LS		1200	1200		Mar-19	60		
	Waste to manure and energy plant	1 nos	25000000	250		250	Mar-19	13	85	15
13.9	Zero waste and garbage (through garbage trucks , RFID based vehicle tracking, attendance system and Sanitation and Waste Action Team (SWAT) Vehicles									
13.10	Integration with Command & Control Center				Included	d in Pan-City Initiati	ive			
Activity										Revenue will be taken from
Group 14	Robust Power Infrastructure			11426	0	0	Mar-21	225	134	o power distribution company.
14.1	Underground Utilities Duct on Major Roads	27 kms	15000000	4050			Sep-20	81		Also share of user charges from installation of smart
14.2	Shifting of overhead power cables and communication lines in utility duct	27 kms	12800000	3456			Sep-20	69		meters will be taken from
1/12	SCADA system for Electricity Network	LS	12000000	200			3ep-20	03		power distribution company.
	Smart Grid and SM-AMI Solution	LS		1120			Mar-21	22	134	
	Three Phase Smart Metering	25000 nos	10000	2500			Mar-20	50	104	
	Meter Data Management System	LS	10000	100			Mar-20	2		
	Motor Bata Management System	100		100			Wai 20	-		1. ULB will contribute in
Activity	Robust IT Infrastructure			5460	248	0	Mar-20	604	102	106 Integrated roof-top solar
Group 15	Robust IT Infrastructure Geo-enabling of all utilities & integration with CCC	LS		5460 840	248	0	Mar-20 Mar-20	604	102	106 Integrated roof-top solar panels on public buildings by
Group 15 15.1	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC	LS		5460 840	248	0	Mar-20 Mar-20	604 101	102	12 panels on public buildings by collecting installation charges.
Group 15 15.1		LS				0 cluded in ITMS			102	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for
Group 15 15.1 15.2	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration	LS							102	12 panels on public buildings by collecting installation charges.
Group 15 15.1 15.2	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS	LS							102	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from
15.1 15.2 15.3 15.4	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking	LS 6 nos	500000	520 30			Mar-20	62		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from 12 generation of power from sola
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets	LS	500000 500000	520			Mar-20 Sep-18	101	102	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors	LS 6 nos 70 nos		520 30 350			Sep-18 Mar-20 Mar-20	62 4 42		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply)	LS 6 nos 70 nos		520 30 350 350			Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20	62 4 42 42		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses 8 assumed 10% to 12% of
Group 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs	LS 6 nos 70 nos LS LS		520 30 350 350 120			Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19	62 4 42 42		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT
15.1 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools	LS 6 nos 70 nos		520 30 350 350			Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20	62 4 42 42		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses 8 assumed 10% to 12% of
15.1 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs	LS 6 nos 70 nos LS LS		520 30 350 350 120	In		Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19	62 4 42 42		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT
15.4 15.7 15.8 15.8 15.9 15.9 15.9	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books)	LS 6 nos 70 nos LS LS LS LS LS		520 30 350 350 120 250	In	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19	62 4 42 42 14 30		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT
Group 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System	LS 6 nos 70 nos LS		520 30 350 350 120 250	In	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19	62 4 42 42 14 30		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT
Group 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.10 15.11 15.12	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System	LS 6 nos 70 nos LS	500000	520 30 350 120 250 50 110 110	In	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19	62 4 42 42 14 30 6 11		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure
15.1 15.1 15.3 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10 15.11 15.12	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information	LS 6 nos 70 nos LS		520 30 350 350 120 250 50 110 110	In	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19	62 4 42 42 14 30 6 11 11 11		panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure
Group 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting	LS 6 nos 70 nos LS	500000	520 30 350 350 120 250 110 110 100 550	In	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19	62 4 42 42 14 30 6 11 11 12 55	35	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure
Group 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System	LS 6 nos 70 nos LS	500000 5000000 400000	520 30 350 120 250 110 110 110 550 20	Included	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Sep-18 Mar-19	62 4 42 42 14 30 6 11 11 11 12 55 2	35	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure
Group 15	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System Integrated roof-top solar panels on public bldgs.	LS 6 nos 70 nos LS	500000	520 30 350 350 120 250 110 110 100 550	In	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19	62 4 42 42 14 30 6 11 11 12 55	35	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure
9 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.14 15.15 15.16 15.17 15.18 15.19 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.16	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System Integrated roof-top solar panels on public bldgs. Bio-smart toilets and public water kiosks at important	LS 6 nos 70 nos LS	500000 5000000 400000 4900000	520 30 350 120 250 50 110 110 100 550 20 980	Included	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19	62 4 42 14 30 6 11 11 12 55 2 98	6	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure 5 5 4
9 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.16 15.17 15.17	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System Integrated roof-top solar panels on public bldgs. Bio-smart toilets and public water kiosks at important locations (including slums pockets)	LS 6 nos 70 nos LS	500000 5000000 400000	520 30 350 120 250 110 110 110 550 20	Included 98	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Sep-18 Sep-18	62 4 42 42 14 30 6 11 11 11 12 55 2	35	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure
9	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System Integrated roof-top solar panels on public bldgs. Bio-smart toilets and public water klosks at important locations (including slums pockets) E-SPV	LS 6 nos 70 nos LS	500000 5000000 400000 4900000 600000	520 30 350 120 250 110 110 100 550 20 980 300	Included 98	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Sep-18 Sep-18	62 4 42 42 14 30 6 11 11 12 55 2 98	6	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure 5 5 4
9	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System Integrated roof-top solar panels on public bldgs. Bio-smart toilets and public water klosks at important locations (including slums pockets) E-SPV Smart Police Assistance Booth	LS 6 nos 70 nos LS	500000 5000000 400000 4900000	520 30 350 350 120 250 110 110 100 550 20 980 300	Included 98	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Sep-18 Mar-19	62 4 42 42 14 30 6 11 11 12 55 2 98 36	6	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from sola panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure 5 5 4
9 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.16 15.17 15.18 15.19 15.20 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.16 15.17	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS WI-FI Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads) Smart Parking Digital Signages along the major roads, streets SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply) Online Water Quality monitoring – STPs E-Health system, E-Learning in schools Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance) Digital Library (Online access to journals, e-books) Slum Information System Vendors Information System Vendors Information System Smart Video Walls - Citizen Information Intelligent Energy Efficient Lighting Air Pollution Monitoring System Integrated roof-top solar panels on public bldgs. Bio-smart toilets and public water klosks at important locations (including slums pockets) E-SPV	LS 6 nos 70 nos LS	500000 5000000 400000 4900000 600000	520 30 350 120 250 110 110 100 550 20 980 300	Included 98	cluded in ITMS	Sep-18 Mar-20 Mar-20 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Mar-19 Mar-19 Sep-18 Sep-18 Sep-18	62 4 42 42 14 30 6 11 11 12 55 2 98	6 49	panels on public buildings by collecting installation charges. 2. Convergence achieved for Bio-smart toilets from funds under SPUR 3. Revenue generation from generation of power from solar panels to public buildings Note: O&M expenses assumed 10% to 12% of project cost for IT infrastructure 5 5 4 10 5 10 5 11 12 13 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

A adiadas											Installation of LED Street
Activity	Energy Efficiency, Pollution Control			2427	35		Mar-18	86			lights under process.
	Energy efficient street lights (with 85% LED lamps)	500 nos	35000	175	35		Mar-19	11		U	Convergence achieved from
	LED lights in public buildings	240 nos	15000	36	33		Mar-19	2			fund availabale with ULB
	Air pollution sensors at traffic nodes	4 nos	400000	16			Mar-19	1			Bio-Smart Public Toilet on PPP mode. O&M expenses to
	Implementation of roof top solar project on all govt and	7 1103	400000	10			Wai 13	'			be incurred by private party.
	public buildings	20 nos	10000000	2000			Mar-19	60			be mounted by private party.
16.5	Rain water harvesting across most buildings and open	00	4000000	000			1440	40			
400	spaces	20 nos	1000000	200			Mar-19	12			
	Bio-smart Toilets at important locations				included in F	Robust IT Infrastr	ucture				
	SARVBHOMIK VIKAS			40050	222	F00		205	200	4000	
SG 5.1	Drive socially inclusive growth			10050	820	500		305	333	1280	4. Canadana anhimmad
Activity						_					Convergence achieved under Housing for All Scheme
	Urban Poor and Slums		22222	5150	820	0	Mar-20	133	61	280	User Charges to be
	In-situ up gradation of slums	20000 sqm	20000	4000	820		Mar-20	80			collected for services like
	Development of new housing for relocated slums	4000 sqm	20000	800			Sep-19	40	40	250	Mobile School, Mobile
17.3	Socio economic transformation of slums by focusing on										dispensary etc.
	sanitation, healthcare, education and skill development				Included in	other activity gro	oups				
17.4	Mobile schools and e-learning facilities	4 nos	1500000	60			Sep-18	3	4	5	
17.5	Mobile dispensary	2 nos	2000000	40			Sep-18	2	2	10	
17.6	Up gradation of Night shelters	6 nos	2500000	150			Mar-18	8	9	15	
	Addition of Night shelters	2 nos	5000000	100			Apr-18	5	6	16	
	Development of Slum Information system integrated with E- Municipality		!	!	Included in F	Robust IT Infrastr	· · · · ·				
	Iviuriicipaiity				included in r	Robust II IIII asti	ucture				User charges to be
I A - 4!!4											
Activity	Informal coater and howkers			4000		500	Mor 10	470	272	1000	collected from regularised and
Group 18	Informal sector and hawkers			4900	0	500	Mar-19	172	272	1000	collected from regularised and improved infrastructure for
Group 18	Informal sector re-organization /better infrastructure for			4900	0	500	Mar-19	172	272		collected from regularised and
Group 18	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking	IS		1000	0	500					collected from regularised and improved infrastructure for
Group 18 18.1	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc)	LS		4900 2400	0	500	Mar-19 Mar-19	172 72	272 72		collected from regularised and improved infrastructure for
18.1 18.2	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones)		500000	1000	0	500					collected from regularised and improved infrastructure for
18.1 18.2	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system		500000	2400		500	Mar-19 Mar-18	72	72		collected from regularised and improved infrastructure for
18.1 18.2 18.3	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality		500000	2400			Mar-19 Mar-18	72	72		collected from regularised and improved infrastructure for
18.1 18.2	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system		500000	2400		500	Mar-19 Mar-18	72	72		collected from regularised and improved infrastructure for
18.1 18.2 18.3	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark		500000	2400	Included in F	500 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18	72 100	72 200	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector
18.1 18.2 18.3 Theme 9	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards		500000	2400	Included in F	500 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18	72 100	72 200	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil
18.2 18.3 18.3 Theme 9 Activity Group 19	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark		500000	2400 2500 2220	Included in R	500 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture	72 100	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
18.2 18.3 18.3 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety	500 nos		2400 2500 2220 2220	Included in F	500 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19	72 100 86 86	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil
18.2 18.3 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital	500 nos		2400 2500 2220 2220	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19	72 100 86 86	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
18.2 18.3 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system	500 nos		2400 2500 2220 2220	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19	72 100 86 86	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital	500 nos	46000000	2400 2500 2220 2220 460	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture	72 100 86 86 23	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning	500 nos	46000000	2400 2500 2220 2220 460	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18	72 100 86 86 23	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
Group 18 18.1 18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning Additional smart public toilets and smart water kiosks at	500 nos	46000000	2400 2500 2220 2220 460	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0 0 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18	72 100 86 86 23	72 200 0	1000	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
Group 18 18.1 18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning Additional smart public toilets and smart water kiosks at important locations	500 nos 1 nos 10 nos	46000000 7500000	2400 2500 2220 2220 460	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0 0 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18	72 100 86 86 23	72 200 0	35 35	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
Group 18 18.1 18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning Additional smart public toilets and smart water kiosks at important locations Open vegetable market at strategic location	500 nos 1 nos 1 nos	46000000 7500000	2400 2500 2220 2220 460 750	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0 0 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18 ucture Mar-18 Mar-19	72 100 86 86 23 38	72 200 0	35 35	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
Group 18 18.1 18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning Additional smart public toilets and smart water kiosks at important locations Open vegetable market at strategic location Establishment of a ABD level Fire station	500 nos 1 nos 1 nos	46000000 7500000	2400 2500 2220 2220 460 750	Included in F	500 Robust IT Infrastr 0 Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18 ucture Mar-18 Mar-19	72 100 86 86 23 38	72 200 0	35 35 35	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
Group 18 18.1 18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning Additional smart public toilets and smart water kiosks at important locations Open vegetable market at strategic location Establishment of a ABD level Fire station Renovation of existing library into a Digital Library	500 nos 1 nos 1 nos	46000000 7500000	2400 2500 2220 460 750 160 850	Included in F O Included in F Included in F Included in F	Sobust IT Infrastr Robust IT Infrastr Robust IT Infrastr Robust IT Infrastr Robust IT Infrastr	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18 ucture Mar-19 ucture Mar-19 ucture	72 100 86 86 23 38	72 200 0 0	1000 35 35 15 20	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based
Group 18 18.1 18.2 18.3 Theme 9 Activity Group 19 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc) Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones) Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality Social Infrastructure as per benchmark standards Improve Quality of Health, Education, Safety Renovation of Civil Hospital Implementation of e-health system Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning Additional smart public toilets and smart water kiosks at important locations Open vegetable market at strategic location Establishment of a ABD level Fire station Renovation of existing library into a Digital Library	500 nos 1 nos 1 nos	46000000 7500000	2400 2500 2220 2220 460 750 160 850	Included in F O Included in F Included in F Included in F	Robust IT Infrastr O Robust IT Infrastr Robust IT Infrastr 16053 Its: 7084 employm	Mar-19 Mar-18 ucture Mar-19 Mar-19 ucture Sep-18 ucture Mar-19 ucture Mar-19 ucture	72 100 86 86 23 38	72 200 0 0	1000 35 35 15 20	collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector 1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based infrastructure for E-Health

	INDICA	ATIVE ITEM COS	T AND O&M COS	T OF PAN-CITY	INITIATIVES			
Sr. No	Activity /Component	Indicative Cost (In Lacs)	Convergence Fund	Likely Date of Completion	Indicative Annual O&M Cost (In Lacs)	Indicative Annual Revenue (In Lacs)		
1	ITS - Command & Control Center	3140		Mar-20	377	126		
1.1	Server Hardware Components	1685			ed through advertisement			
1.2	Communication System Components	100		applications and user charges for information. Components: Surveillance Equipment, Networking & Portfolio, Command / Viewing Centre, Emergency Cal				
1.3	Networking Components	35						
1.4	Accessories & Peripherals	40				itoring, Geographical Info		
1.5	Software Components	770				Services, City Dash Board		
1.6	GIS Map Components	50		utilities with CCC	interface.			
1.7	Tracking Components	170						
1.8	Professional Services	130						
1.9	Site Preparation	160						
2	ITS - Intelligent Traffic Management System (ITMS)	6580		Sep-19				
2.1	Software Components	1500				be through advertisement		
2.2	IT Hardware Components	1600				affic violations Compone estrian activated signals a		
2.3	Hardware Devices	2800				nd control signs. Dynamic		
2.4	Networking Components	440		and web/mobile a	pplications with ro	ute information. Automate		
				Message Signs (\		Recognition Systems (ANF olation detection systems CC).		
2.5	Project Management	240						
3	ITS - iBus Bhagalpur	4300	1495	Mar-19	516	344		
3.1	Software Components	810				tand Renovation (BUIDCo		
3.2	IT Hardware Components	415				P. Revenue generation wi		
3.3	Hardware Devices	1305		advertisements of Components: Re		ar Signages etc. icking (AVL) and Fleet Ma		
3.4	Networking Components	140		passenger inform	ation disseminatio	n (On-Board, At-Stops); v		
3.5	Project Management	135				vith digital displaying bus i		
3.6	Bus Stand Renovation	395	395	GIS enabled para	-transit location de	etection system.		
3.7	Bus Stop Development	1100	1100	1				
4	ISWM	4405	1230	Mar-18	529	264		

4.1	Software Components	510		Remarks: Recycling Stations to be developed from UL				
4.2	IT Hardware Components	480		generation through sale	•			
4.3	Hardware Devices	1290		-		ste bins, vehicles, person GPS based Vehicle Track		
4.4	Networking Components	185			g unit, Office cum ICT Co			
4.5	Project Management	160		to Energy / Compost Pla	nt			
4.6	Site Preparation	550						
4.6	Recycling Stations with E-Waste Recycling Unit, Concrete brick/block Production Unit, Hi-Speed composting machine, Auto Clave (for Medical Waste)	1230	1230					
	TOTAL INDICATIVE PROJECT COST	18425	2725		2211	866		
						ent generation for IT skille s economy from employm		
	Contingency @ 10%	1843						
	TOTAL PAN-CITY INITIATIVE COST	20268						

Likely Employment Generation

55

s over mobile

Centre, Application Public rmation System, , GIS Mapping of

45

ts over mobile
nts: Automated
at crosswalks, bicycle
c messaging boards
ad enforcement
PR). Variable
(RLVD). Automated

45

) . Bus Stop Il be through

inagement System; rideo surveillance (in routes, fare charts. funds. Revenue

inel, Waste king Management ntrol system, Waste

250

ed professionals i.e.

		Source of Fund											
Project Precinct			GoB - Smart City Funding	Source	PPP Funding	Gol - AMRUT	Gol - Swachh Bharat	Gol - Other Schemes	GoB - State Schemes	ADB Funding	SPUR Funding		
E-Governance, M-Governance	1800	625	625		200					1		350	
River Front Development	10750	2600	1	4	1950			3600				300	
Conservation of Built & Cultural	10750	2600	2600		1950			3600					
	2110	955	955						200				
Heritage Rejuvenation of existing Large open	2110	955	955						200	,			
spaces with added activities	0500	000	000	200	300	400							
Recreation & Entertainment	2520 1260	880 630			300	100	'	+	-	-		_	
Recreation & Entertainment	1260	630	630										
Market Development & Skill Training	12300	300	300		11700					1			
Multimodal intelligent Public	12300	300	300		11700			+	-	+	1	_	
8	2404	4000	4204 75		400					1			
Transport system	3184	1392	1391.75		400			+		1	1		
Improve vehicular movement and		===:											
decongestion of roads	13850	5881	5881		648				1440)			
Encourage NMT and pedestrian													
safety	2510				105								
24X7 water supply	4555	310	310							3935	5		
Development of UG sewerage													
system with SBR-STP	11941	4137	4136.75					2228	1440)			
Development of UG Storm water													
drains	5256								951	1			
SWM system	1781	0		331	250		1200)					
Robust Power Infrastructure	11426	5713											
Robust IT Infrastructure	5460	2606	2606	98							1	150	
Energy Efficiency, Pollution Control,													
Disaster Manangement	2427	1196											
Urban Poor and Slums	5150							820					
Informal sector and hawkers	4900	2200	2200		500								
Improve Quality of Health, Education,													
Safety	2220												
Contingency @ 5%	5270	1792	1792	1686	Cor	tingency amou	nt is distributed	l equally in ULB	and Smart City	Fund of Gol &	GoB		
TOTAL OUTLAY INCLUDED IN SMART													
CITY PROPOSAL IN ABD	110669	37846	37846			100	1200	6648	4031	3935	5 5	500	
	1	ı	1		INITIATIVES	1	1	_	1	T			
ITS - Command & Control Center	3140	1570	1570		-			1	1	1			
ITS - Intelligent Traffic Management													
System (ITMS)	6580									1			
ITS - iBus Bhagalpur	4300	1403			1100				395	5			
ISWM	4405	1588											
Contingency @ 10%	1843	626	626	590	Cor	tingency amou	nt is distributed	equally in ULB	and Smart City	Fund of Gol &	GoB		
TOTAL OUTLAY INCLUDED IN SMART													
CITY PROPOSAL IN PAN-CITY	20268	8476	8476	1820	1100	0	C	0	395	5 ()	0	
TOTAL INDICATIVE OUTLAY FOR													
SMART CITY PROPOSAL (ABD+PAN-													
CITY)	130937	46323	46323	4330	17153	100	1200	6648	4426	3935	5	500	

				TIVI		MPLEMI	NTAT				ı				ı				
Sr. No	Sr. No Activity		FY 2016-17			FY 2017-18			FY 2018-19 8 9 10			40	FY 20		45	40	FY 2020-2		
ADEA D	ASED DEVELOPMENT COMPONENTS	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	E-Governance, M-Governance																		
	River Front Development																		
	Conservation of Built & Cultural																		
J	Heritage																		
4	Rejuvenation of existing Large open																		
	spaces with added activities																		
5	Recreation & Entertainment																		
6																			
	Market Development & Skill Training																		
7	Multimodal intelligent Public																		
	Transport system Improve vehicular movement and																		<u> </u>
8	decongestion of roads																		
0	Encourage NMT and pedestrian																		
3	safety																		
10	24X7 water supply																		
	Development of UG sewerage system																		
	with SBR-STP												İ						
12	Development of UG Storm water																		
	drains																		
	SWM system																		
14	Robust Power Infrastructure																		
15	Robust IT Infrastructure																		
16	Energy Efficiency, Pollution Control																		
17	Urban Poor and Slums																		
18	Informal sector and hawkers																		
	Improve Quality of Health, Education,																		
	Safety																		
	Y INITIATIVES																		
	ITS - Command and Control Center																		
2	ITS - Intelligent Traffic Management																	П	
	System (ITMS)																		
	ITS - iBus Bhagalpur																		
4	ISWM		STARTS																



FOR AREA BASE	D DEVELOPMENT									
		Phasing in years with year-wise outlay								
Project Precinct	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5					
E-Governance, M-Governance	180	540	540	540						
River Front Development	2150	4300	4300							
Conservation of Built & Cultural Heritage	696	696	717							
Rejuvenation of existing Large open spaces with added activities	1008	1512								
Recreation & Entertainment	504	756								
Market Development & Skill Training			3690	4305	430					
Multimodal intelligent Public Transport system			637	1273	1273					
Improve vehicular movement and decongestion of roads		2770	2770	4155	415					
Encourage NMT and pedestrian safety		1004	1506							
24X7 water supply	911	1822	1822							
Development of UG sewerage system with SBR-STP		2388	2388	4776	238					
Development of UG Storm water drains		1051	2102	2102						
SWM system	356	356	534	534						
Robust Power Infrastructure				4570	6850					
Robust IT Infrastructure	546	1092	1092	1638	1092					
Energy Efficiency, Pollution Control	485	485	728	728						
Urban Poor and Slums		1030	1030	1545	154					
Informal sector and hawkers		980	1960	1960						
Improve Quality of Health, Education, Safety		444	888	888						
TOTAL	6837	21227	26705	29016	21614					
Contingency @ 5%	342	1061	1335	1451	108					
GRAND TOTAL	7179	22289	28040	30467	2269					
FOR PAN CIT	Y INITIATIVES									
Desirat Dessinat	Year 1	nasing in ye Year 2	ears with year Year 3	ar-wise outla Year 4	Year 5					
Project Precinct ITS - Command and Control Center	reari		1ear 3		1 ear 5					
ITS - Intelligent Traffic Management System (ITMS)	1316	628			94.					
ITS - iBus Bhagalpur	1316	1316 860	1720							
ISWM	881	1762	1762	1720						
TOTAL	2197	4566	6084	4636	94					
Contingency @ 10%	2197	4566 457	608		94.					
GRAND TOTAL	220 2417	5023	6692		103					

FUND CONVERGE		I		1	I			
Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Total Fund Requirement		
Total Fund Requirement	9595	27311	34733	35566	23731	130937		
	Fund Release - Year Wise							
Smart City Fund - Gol	9800	9800	9800	9800	9800	49000		
Smart City Fund - GoB	10000	10000	10000	10000	10000	50000		
Fund from other Gol Schemes	1552	2357	2357	2809	2809	11883		
Fund from other GoB Schemes	593	1060	1060	1107	1107	4926		
PPP Funding		3431	5146	5146	3431	17153		
ULB Funding	866	866	866	866	866	4330		
TOTAL FUND RELEASE	22810	27513	29229	29727	28012	137292		
	Balance Fund w	ith SPV (co	ntingency fo	r variance in	O&M cost)	6355		

PRO	DJECT SUST	AINABILITY	THROUGH	COVERAGE	OF O&M AN	ID GENERA	TION OF ADI	DITIONAL FU	JNDS FOR F	URTHER PR	OJECT REP	LICABILITY	IN PHASE V	VISE MANNE	R	
	IN	DICATIVE OP	PERATIONS A	ND MAINTENA	NCE COSTS	YEAR WISE	OF ALL PROJ	ECT PRECINC	T PROPOSED	IN SMART C	ITY PROPOSA	AL (All figures	s in Rs. Lacs)			
Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Year 11	Year 12	Year 13	Year 14	Year 15	Total
Area Based Development	601	1202	1802	2403	3004	3154	3304	3454	3605	3755	3905	4055	4205	4356	4506	47310
Pan City Initiative	442	884	1327	1769	2211	2322	2432	2543	2653	2764	2874	2985	3095	3206	3317	34823
Total	1043	2086	3129	4172	5215	5476	5736	5997	6258	6519	6779	7040	7301	7562	7822	82134
		II	NDICATIVE RE	VENUE ESTI	MATION FROM	M ALL PROJE	CT PRECINC	T PROPOSED	IN SMART CI	TY PROPOSA	L (All figures	in Rs. Lacs)				
Area Based Development		770	1539	2309	3078	3386	3694	4309	4925	5541	6156	6926	7696	8311	8619	67259
Pan City Initiative			173	433	866	952	1039	1212	1385	1558	1731	1947	2164	2337	2423	18219
Total		770	1712	2741	3944	4338	4732	5521	6310	7099	7887	8873	9859	10648	11042	85477
O&M requirement over Revenue. O&M cost to be recovered mainly from BMC own internal resources / GoB funds	1043	1316	1417	1430	1271	1138	1004	476								9095

Remarks:

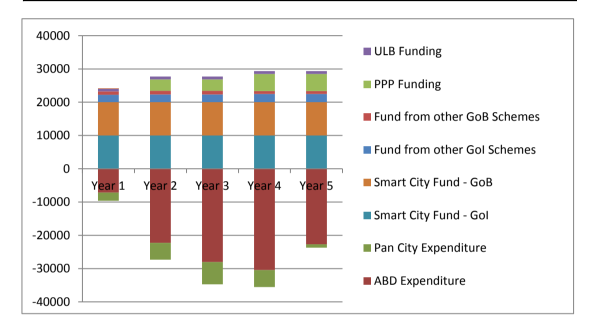
157980 55091 213071

^{1.} Fund Flow to ULB from its internal sources and GoB/GoI under development head is more than 75 crores. This fund flow has shown constant rise in the past and trend is most likely to continue in future. Keeping these facts in mind, we are in very strong position to sprend funds as earmarked in this table. Funds under ongoing ADB project and SPUR programme will continue to come. BMC is second highest PT collector body in Bihar after Patna Municipal Corporation.

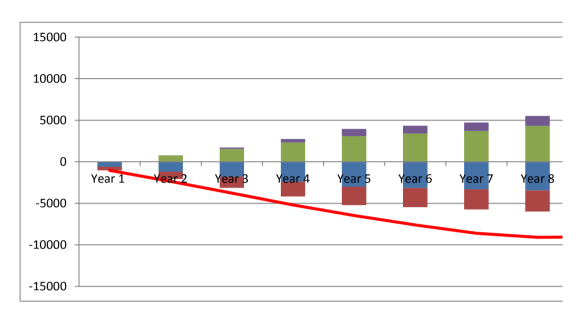
^{2.} Also Bhagalpur is near to industrial belt/mining belt of Jharkhand and important towns of West Bengal (as Siliguri, Kolkata etc.). Since potential of private sector has not been harnessed properly so far. Private sector is showing keen interest in the city of Bhagalpur in purview of Smart City. The BMC has been running PPP models successfully in park management, market complex construction and is ready for tapping the potential of private investment.

^{3.} Overall, prospects of getting private investment are bright adding to viability of the project.

B. d. L.	V 4	V 0	V 0	V 4	V
Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
ABD Expenditure	-7179	-22289	-28040	-30467	-22695
Pan City Expenditure	-2417	-5023	-6692	-5100	-1036
Smart City Fund - Gol	10000	10000	10000	10000	10000
Smart City Fund - GoB	10000	10000	10000	10000	10000
Fund from other Gol Schemes	2217	2357	2357	2477	2477
Fund from other GoB Schemes	1035	1060	1060	885	885
PPP Funding		3431	3431	5146	5146
ULB Funding	866	866	866	866	866
TOTAL FUND RELEASE	24118	27713	27713	29374	29374



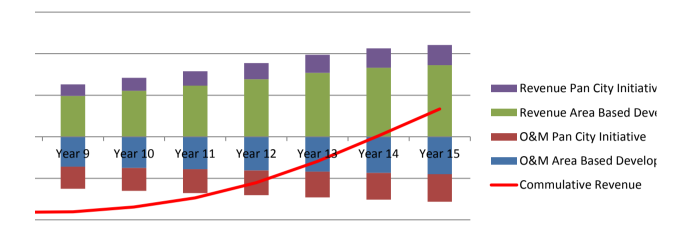
PROJECT SU	STAINABILI	TY THROUG	H COVERAG	E OF O&M A	AND GENER
Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
O&M Area Based Development	601	1202	1802	2403	3004
O&M Pan City Initiative	442	884	1327	1769	2211
Revenue Area Based Development		770	1539	2309	3078
Revenue Pan City Initiative			173	433	866
Commulative Revenue	-1043	-2359	-3776	-5207	-6478



Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
O&M Area Based Development	-601	-1202	-1802	-2403	-3004
O&M Pan City Initiative	-442	-884	-1327	-1769	-2211
Revenue Area Based Development	0	770	1539	2309	3078
Revenue Pan City Initiative	0	0	173	433	866
Commulative Revenue	-1043	-2359	-3776	-5207	-6478

ATION OF ADDITIONAL FUNDS FOR FURTHER PROJECT REPLICABILITY IN PHASE WISE MANNER

Year 6		Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Year 11	Year 12	Year 13	Year 14
	3154	3304	3454	3605	3755	3905	4055	4205	4356
	2322	2432	2543	2653	2764	2874	2985	3095	3206
	3386	3694	4309	4925	5541	6156	6926	7696	8311
	952	1039	1212	1385	1558	1731	1947	2164	2337
	7615	-8619	-9095	-9043	-8463	-7355	-5521	-2963	124



Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Year 11	Year 12	Year 13	Year 14
-3154	-3304	-3454	-3605	-3755	-3905	-4055	-4205	-4356
-2322	-2432	-2543	-2653	-2764	-2874	-2985	-3095	-3206
3386	3694	4309	4925	5541	6156	6926	7696	8311
952	1039	1212	1385	1558	1731	1947	2164	2337
-7615	-8619	-9095	-9043	-8463	-7355	-5521	-2963	124

Year 15	
	4506
	3317
	8619
	2423
3	344

/e

elopment

pment

Year 1	15
	-4506
	-3317
	8619
	2423

3344

बिहार सरकार नगर विकास एवं आवास विमाग

प्रेषक.

जय प्रकाश मंडल, सरकार के विशेष सचिव, नगर विकास एवं आवास विभाग।

सेवा में,

नगर आयुक्त, नगर निगम, बेगूसराय/आरा/बिहारशरीफ/मुंगेर/दरभंगा/ किटहार/पूर्णिया/भागलपुर/मुजफ्फरपुर/पटना एवं गया। नगर कार्यपालक पदाधिकारी, नगर परिषद, हाजीपुर/बक्सर/छपरा/जहानाबाद/बगहा/मोतिहारी/सिवान/ औरंगाबाद/किशनगंज/सासाराम/डेहरी डालिमयानगर/बेतिया/जमालपुर/ सहरसा एवं दानापुर निजामत।

पटना, दिनांक-*)*) 3 *) 1* 6

विषय:— विमागीय राज्यादेश सं0—96 दिनाक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनाक—
10.02.16 को रद्द करते हुए अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना
के अधीन राज्य के 26 नगर निकायों में योजनाओं के कार्यान्वयन हेतु विमुक्त केन्द्रांश की प्रथम
किस्त की राशि ₹6642.00 लाख रू० (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू० मात्र) के अनुपातिक
राज्यांश की प्रथम किस्त की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस
हजार रू० मात्र) की सहायक अनुदान के रूप में वित्तीय वर्ष 2015—16 में आवंटन की
स्वीकृति।

आदेश— स्वीकृत।

विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 द्वारा अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना के कार्यान्वयन हेतु राज्यांश की प्रथम किस्त की निकासी हेतु स्वीकृति प्रदान की गयी थी, जिसकी कतिपय कारणों से कोषागार से निकासी नहीं की जा सकी। अतः विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 को रह करते हुए पुनः निम्न तालिका में संबंधित नगर निकायों के सम्मुख अंकित राशि की आवंटन की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

2. राज्यादेश सं0 11 विनांक 1 3 11 के आलोक में अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना राज्य के एक लाख से अधिक आबादी वाले 26 नगर निकायों में लागू किया जाना है। इस योजना के कार्यान्वयन हेतु प्रथम किस्त केन्द्रांश की राशि ₹ 6642.00 लाख (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू० मात्र) शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा विमुक्त किया गया है। केन्द्रांश के प्रथम किस्त की विमुक्त राशि के अनुपातिक प्रथम किस्त राज्यांश की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी



लाख बीस हजार रू० मात्र) सहायक अनुदान के रूप में वितीय वर्ष 2015--16 में निम्नवत् राशि आवंटित किया जाता है :--

क्रम सं0	नगर निकाय का नाम	प्रथम किस्त केन्द्रांश की विमुक्त राशि के अनुपातिक प्रथम किस्त राज्यांश की स्वीकृत की गयी राशि (राशि लाख में)
01	नगर निगम, बेगुसराय	417.60
02	नगर निगम, आरा	450.18
03	नगर निगम, बिहारशरीफ	451.44
04	नगर निगम, मुंगेर	361.86
05	नगर निगम, दरभंगा	302.10
06	नगर निगम, कटिहार	6.00
07	नगर निगम, पूर्णियां	6.00
08	नगर निगम, भागलपुर	6.00
09	नगर निगम, मुजफ्फरपुर	3.00
10	नगर निगम, पटना	11.16
11	नगर निगम, गया	3.00
12	नगर परिषद, हाजीपुर	249.60
13	नगर परिषद, बक्सर	178.92
14	नगर परिषद, छपरा	343.08
15	नगर परिषद, जहानाबाद	179.52
16	नगर परिषद, बगहा	195.66
17	नगर परिषद, मोतिहारी	212.76
18	नगर परिषद, सीवान	226.80
19	नगर परिषद, औरंगाबाद	177.90
20	नगर परिषद, किशनगंज	184.62
21	नगर परिषद, सासाराम	3.00
22	नगर परिषद, डेहरी डालमियानगर	3.00
23	नगर परिषद, बेतिया	3.00
24	नगर परिषद, जमालपुर	3.00
25	नगर परिषद, सहरसा	3.00
26	नगर परिषद, दानापुर निजामत	3.00
	कुर	₹3985.20

3. स्वीकृत राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू० मात्र) के निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी संबंधित नगर निकाय के नगर आयुक्त/नगर कार्यपालक पदाधिकारी होंगे। जिनके द्वारा उक्त राशि की निकासी संबंधित कोषागार/उप कोषागार से चालू वित्तीय वर्ष 2015—16 में बिहार कोषागार संहिता 2011 के संगत प्रावधानों एवं वित्त विभाग के परिपत्र सं0—2561 दिनांक—17.04.98 तथा पत्राक—396 दिनांक—24.04.2015 में निहित अनुदेशों के आलोक मे की जायेगी। निकासी के उपरांत राशि का संधारण संबंधित नगर निकायों के पी०एल० खाता में किया जाएगा तथा योजनाओं के कार्यान्वयन के अनुसार राशि का व्यय किया जाएगा।

·* (1)

10 11 11

- 4. राशि की निकासी किसी भी परिस्थित में A.C विपत्र पर नहीं की जायेगी। राशि के निकासी के बाद टी०भी० नं० एवं तिथि सिहत इसकी सूची महालेखाकार, पटना को देते हुए इससे सरकार को भी निश्चित रूप से अवगत कराया जायेगा। वित्त विभाग के परिपत्र सं0—1496/वि (2) दिनांक—22.02.2008 के आलोक में राशि की निकासी हेतु विपत्र तैयार कर कोषागार में प्रस्तुत किया जायेगा। ये सभी योजनाएँ नई है, इसलिए उपयोगिता प्रमाण—पत्र प्राप्त होने पर सभी संबंधित को उपलब्ध कराया जायेगा।
- 5. वित्त विभाग के पत्रांक—6917 दिनांक—07.08.2015 द्वारा नगर निगमों, नगर परिषदों तथा नगर पंचायतों के कार्यपालक पदाधिकारियों को पूर्व की भांती निकासी एवं व्यय पदाधिकारी की शक्ति पुनः प्रदान किये जाने हेतु वित्त विभागीय पत्रांक—4051 दिनांक—28.04.15 के प्रावधानों को शिथिल कर दिया गया है।
- 6. वित्त विभाग, बिहार, पटना के परिपत्र सं.—7355 वि (2) दिनांक—05.10.07 में निहित अनुदेशों के आलोक में विषयांकित मामले में महालेखाकार, बिहार, पटना के प्राधिकार पत्र की आवश्यकता नहीं है।
- 7. (i) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹889.66080 लाख (आठ करोड़ नवासी लाख छियासठ हजार अस्सी रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2217 शहरी विकास, उप मुख्य शीर्ष—01— राज्य की राजधानी का विकास, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0116— नगर क्षेत्र में नागरिक सुविधायें, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —पिरसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2217011910116 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5080 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (A एवं B) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (ii) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹800.00 लाख (आठ करोड़ रू0 मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2217 शहरी विकास, उप मुख्य शीर्ष—01— राज्य की राजधानी का विकास, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0109— नगर क्षेत्र में नागरिक सुविधायें सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2217011910109 राज्य योजना स्कीम कोड़— URB 5080 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (B एवं C) के अनुसार विकलनीय होगा।

- iii) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹246.33850 लाख (दो करोड़ छियालीस लाख तैंतीस हजार आठ सौ पचास रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—789 अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना, उप शीर्ष—0101— पेयजलापूर्ति के लिए स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3106 सहायक अनुदान—वेतनादि के अलावा, विपत्र कोड—P2215017890101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5064 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (C) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (iv) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹82.34070 लाख (बयासी लाख चौंतीस हजार सत्तर रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215— जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0101— पेय जलापूर्ति के लिए स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2215011910101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5064 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (C एवं D) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (v) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹1877.94349 लाख (अठारह करोड़ सतहत्तर लाख चौरानवे हजार तीन सौ उनचास रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—789 अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना, उप शीर्ष—0102— पेयजलापूर्ति के लिए नगर परिषदों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3106 सहायक अनुदान—वेतनादि के अलावा, विपत्र कोड—P2215017890102 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5066 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (E एवं F) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (vi) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹88.91651 लाख (अट्ठासी लाख इक्यानवे हजार छह सौ इक्यावन रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—192 नगर पालिकाओं / नगर परिषदों को सहायता, उप शीर्ष—0101— पेयजलापूर्ति के लिए नगर परिषदों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2215011920101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5066 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (F एवं G) के अनुसार विकलनीय होगा।
- 8. A. नगर निगम, बेगुसराय एवं आरा द्वारा आवंटित राशि की निकासी उक्त बजट शीर्ष कंडिका 7(I) के विपन्न कोड P2217011910116 से किया जाएगा।
- B. नगर निगम, बिहारशरीफ द्वारा आवंटित की गयी राशि में से ₹21.8808 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(I) के विपन्न कोड P2217011910116 से तथा ₹429.5592 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से, नगर निगम मुंगेर द्वारा आवंटित की गयी राशि ₹361.86 लाख की निकासी बजट शीर्ष 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से किया जाएगा।

C. नगर निगम, दरभंगा द्वारा आवंटित की गई राशि में से ₹8.5808 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से, ₹246.33850 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(III) के विपन्न कोड-P2215017890101 से एवं ₹47.1807 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपन्न कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।

D. नगर निगम, कटिहार, पूर्णिया, भागलपुर, मुजफ्फरपुर, पटना एवं गया द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपन्न कोड P2215011920101 से किया जाएगा।

E. नगर परिषद, हाजीपुर, बक्सर, छपरा, जहानाबाद, बगहा, मोतिहारी, सीवान एवं औरंगाबाद द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(V) के विपन्न कोड-P2215017890102 से किया जाएगा।

F. नगर परिषद, किशनगंज, द्वारा आवंटित की गयी राशि में से ₹113.70349 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(V) के विपन्न कोड-P2215017890102 से एवं ₹70.91651 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(VI) के विपन्न कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।

G. नगर परिषद, सासाराम, डेहरी डालिमयानगर, बेतिया, जमालपुर, सहरसा एवं दानापुर द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(VI) के विपन्न कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।

- 9. आवंटित राशि का उपयोगिता प्रमाण पत्र वित्त विभाग द्वारा निर्धारित प्रपत्र में महालेखाकर, बिहार, पटना एवं सरकार को अवश्य भेजा जायेगा।
- 10. भारतीय अंकेक्षण एवं लेखा विभाग को पुस्तकों एवं रिजस्टरों को देखने एवं जाँच पड़ताल करने का अधिकार होगा।

बिहार राज्यपाल के आदेश से,

(जय प्रकाश मंडल),

सरकार के विशेष सचिव, नगर विकास एवं आवास विभाग।

बिहार सरकार नगर विकास एवं आवास विभाग

प्रेषक,

जय प्रकाश मंडल, सरकार के विशेष सचिव, नगर विकास एंव आवास विभाग।

सेवा में,

नगर आयुक्त, नगर निगम, बेगूसराय/आरा/बिहारशरीफ/मुंगेर/दरभंगा/ किटिहार/पूर्णिया/भागलपुर/मुजफ्फरपुर/पटना एवं गया। नगर कार्यपालक पदाधिकारी, नगर परिषद, हाजीपुर/बक्सर/छपरा/जहानाबाद/बगहा/मोतिहारी/सिवान/ औरंगाबाद/किशनगंज/सासाराम/डेहरी डालिमयानगर/बेतिया/जमालपुर/ सहरसा एवं दानापुर निजामत।

पटना, दिनांक-

विषय:— विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 को रद्द करते हुए अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना के अधीन राज्य के 26 नगर निकायों में योजनाओं के कार्यान्वयन हेतु विमुक्त केन्द्रांश की प्रथम किस्त की राशि ₹6642.00 लाख रू० (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू० मात्र) के अनुपातिक राज्यांश की प्रथम किस्त की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू० मात्र) की सहायक अनुदान के रूप में वित्तीय वर्ष 2015—16 में आवंटन की स्वीकृति।

आदेश— स्वीकृत।

विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 द्वारा अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना के कार्यान्वयन हेतु राज्यांश की प्रथम किस्त की निकासी हेतु स्वीकृति प्रदान की गयी थी, जिसकी कतिपय कारणों से कोषागार से निकासी नहीं की जा सकी। अतः विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 को रह करते हुए पुनः निम्न तालिका में संबंधित नगर निकायों के सम्मुख अंकित राशि की आवंटन की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

लाख बीस हजार रू० मात्र) सहायक अनुदान के रूप में वितीय वर्ष 2015—16 में निम्नवत् राशि आवंटित किया जाता है :--

क्रम संव	नगर निकाय का नाम	प्रथम किस्त केन्द्रांश की विमुक्त राशि के अनुपातिक प्रथम किस्त राज्यांश की स्वीकृत की गयी राशि (राशि लाख में)
01	नगर निगम, बेगुसराय	417.60
02	नगर निगम, आरा	450.18
03	नगर निगम, बिहारशरीफ	451.44
04	नगर निगम, मुंगेर	361.86
05	नगर निगम, दरभंगा	302.10
06	नगर निगम, कटिहार	6.00
07	नगर निगम, पूर्णियां	6.00
08	नगर निगम, भागलपुर	6.00
09	नगर निगम, मुजफ्फरपुर	3.00
10	नगर निगम, पटना	11.16
11	नगर निगम, गया	3.00
12	नगर परिषद, हाजीपुर	249.60
13	नगर परिषद, बक्सर	178.92
14	नगर परिषद, छपरा	343.08
15	नगर परिषद, जहानाबाद	179.52
16	नगर परिषद, बगहा	195.66
17	नगर परिषद, मोतिहारी	212.76
18	नगर परिषद, सीवान	226.80
19	नगर परिषद, औरंगाबाद	177.90
20	नगर परिषद, किशनगंज	184.62
21	नगर परिषद, सासाराम	3.00
22	नगर परिषद, डेहरी डालमियानगर	3.00
23	नगर परिषद, बेतिया	3.00
24	नगर परिषद, जमालपुर	3.00
25	नगर परिषद, सहरसा	3.00
26	नगर परिषद, दानापुर निजामत	3.00
	<u>कु</u>	ल

- 3. स्वीकृत राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू० मात्र) के निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी संबंधित नगर निकाय के नगर आयुक्त/नगर कार्यपालक पदाधिकारी होंगे। जिनके द्वारा उक्त राशि की निकासी संबंधित कोषागार/उप कोषागार से चालू वित्तीय वर्ष 2015—16 में बिहार कोषागार संहिता 2011 के संगत प्रावधानों एवं वित्त विभाग के परिपत्र सं0—2561 दिनांक—17.04.98 तथा पत्राक—396 दिनांक—24.04.2015 में निहित अनुदेशों के आलोक मे की जायेगी। निकासी के उपरांत राशि का संधारण संबंधित नगर निकायों के पी०एल० खाता में किया जाएगा तथा योजनाओं के कार्यान्वयन के अनुसार राशि का व्यय किया जाएगा।
- 4. राशि की निकासी किसी भी परिस्थित में A.C विपत्र पर नहीं की जायेगी। राशि के निकासी के बाद टी0भी0 नं0 एवं तिथि सिहत इसकी सूची महालेखाकार, पटना को देते हुए इससे सरकार को भी निश्चित रूप से अवगत कराया जायेगा। वित्त विभाग के परिपत्र सं0—1496/वि (2) दिनांक—22.02.2008 के आलोक में राशि की निकासी हेतु विपत्र तैयार कर कोषागार में प्रस्तुत किया जायेगा। ये सभी योजनाएँ नई है, इसलिए उपयोगिता प्रमाण—पत्र प्राप्त होने पर सभी संबंधित को उपलब्ध कराया जायेगा।
- 5. वित्त विभाग के पत्रांक—6917 दिनांक—07.08.2015 द्वारा नगर निगमों, नगर परिषदों तथा नगर पंचायतों के कार्यपालक पदाधिकारियों को पूर्व की भांती निकासी एवं व्यय पदाधिकारी की शक्ति पुनः प्रदान किये जाने हेतु वित्त विभागीय पत्रांक—4051 दिनांक—28.04.15 के प्रावधानों को शिथिल कर दिया गया है।
- 6. वित्त विभाग, बिहार, पटना के परिपत्र सं.—7355 वि (2) दिनांक—05.10.07 में निहित अनुदेशों के आलोक में विषयांकित मामले में महालेखाकार, बिहार, पटना के प्राधिकार पत्र की आवश्यकता नहीं है।
- 7. (i) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹889.66080 लाख (आठ करोड़ नवासी लाख िं छियासठ हजार अस्सी रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2217 शहरी विकास, उप मुख्य शीर्ष—01— राज्य की राजधानी का विकास, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0116— नगर क्षेत्र में नागरिक सुविधायें, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2217011910116 राज्य योजना स्कीम कोड़— URB 5080 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (A एवं B) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (ii) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹800.00 लाख (आठ करोड़ रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2217 शहरी विकास, उप मुख्य शीर्ष—01— राज्य की राजधानी का विकास, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0109— नगर क्षेत्र में नागरिक सुविधायें सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2217011910109 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5080 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (B एवं C) के अनुसार विकलनीय होगा।

- iii) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹246.33850 लाख (दो करोड़ छियालीस लाख तैंतीस हजार आठ सौ पचास रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—789 अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना, उप शीर्ष—0101— पेयजलापूर्ति के लिए स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3106 सहायक अनुदान—वेतनादि के अलावा, विपत्र कोड—P2215017890101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5064 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (C) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (iv) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹82.34070 लाख (बयासी लाख चौंतीस हजार सत्तर रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215— जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0101— पेय जलापूर्ति के लिए स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2215011910101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5064 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (C एवं D) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (v) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹1877.94349 लाख (अठारह करोड़ सतहत्तर लाख चौरानवे हजार तीन सौ उनचास रू० मात्र) माँग सं0–48, मुख्य शीर्ष–2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष–01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष–789 अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना, उप शीर्ष–0102— पेयजलापूर्ति के लिए नगर परिषदों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3106 सहायक अनुदान—वेतनादि के अलावा, विपत्र कोड—P2215017890102 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5066 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (E एवं F) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (vi) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹88.91651 लाख (अट्ठासी लाख इक्यानवे हजार छह सौ इक्यावन रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—192 नगर पालिकाओं / नगर परिषदों को सहायता, उप शीर्ष—0101— पेयजलापूर्ति के लिए नगर परिषदों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड-P2215011920101 राज्य योजना स्कीम कोड- URB 5066 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (F एवं G) के अनुसार विकलनीय होगा।
- 8. A. नगर निगम, बेगुसराय एवं आरा द्वारा आवंटित राशि की निकासी उक्त बजट शीर्ष कंडिका 7(I) के विपन्न कोड P2217011910116 से किया जाएगा।
- B. नगर निगम, बिहारशरीफ द्वारा आवंटित की गयी राशि में से ₹21.8808 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(I) के विपन्न कोड P2217011910116 से तथा ₹429.5592 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से, नगर निगम मुंगेर द्वारा आवंटित की गयी राशि ₹361.86 लाख की निकासी बजट शीर्ष 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से किया जाएगा।

C. नगर निगम, दरभंगा द्वारा आवंटित की गई राशि में से ₹8.5808 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपन्न कोड—P2217011910109 से, ₹246.33850 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(III) के विपन्न कोड—P2215017890101 से एवं ₹47.1807 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपन्न कोड—P2215011920101 से किया जाएगा।

D. नगर निगम, कटिहार, पूर्णिया, भागलपुर, मुजफ्फरपुर, पटना एवं गया द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपत्र कोड P2215011920101 से किया जाएगा।

- E. नगर परिषद, हाजीपुर, बक्सर, छपरा, जहानाबाद, बगहा, मोतिहारी, सीवान एवं औरंगाबाद द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(V) के विपत्र कोड-P2215017890102 से किया जाएगा।
- F. नगर परिषद, किशनगंज, द्वारा आवंटित की गयी राशि में से ₹113.70349 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(V) के विपत्र कोड-P2215017890102 से एवं ₹70.91651 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(VI) के विपत्र कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।
- G. नगर परिषद, सासाराम, डेहरी डालिमयानगर, बेतिया, जमालपुर, सहरसा एवं दानापुर द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(VI) के विपन्न कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।
- 9. आवंटित राशि का उपयोगिता प्रमाण पत्र वित्त विभाग द्वारा निर्धारित प्रपत्र में महालेखाकर, बिहार, पटना एवं सरकार को अवश्य भेजा जायेगा।
- 10. भारतीय अंकेक्षण एवं लेखा विभाग को पुस्तकों एवं रिजस्टरों को देखने एवं जाँच पड़ताल करने का अधिकार होगा।

बिहार राज्यपाल के आदेश से,

ह0 / – (जय प्रकाश मंडल), सरकार के विशेष सचिव, नगर विकास एवं आवास विभाग।

ज्ञापांक-03/AMRUT-03-01/2016)) दिनांक- / 3 //6
प्रतिलिपि:-महालेखाकार, बिहार, पटना/सभी प्रमंडलीय आयुक्त, बिहार/संबंधित जिला पदिधिकारी, बिहार/
नगर आयुक्त एवं नगर कार्यपालक पदिधिकारी संबंधित नगर निगम एवं नगर परिषद/संबंधित कोषागार के
कोषागार पदिधिकारी/वित्त विभाग (बजट शाखा)/योजना एवं विकास विभाग/ कोषागार पदिधिकारी,
सिचवालय कोषागार, विकास भवन, पटना/अवर सिचव-सह-निकासी एवं व्ययन पदिधिकारी, नगर विकास
एवं आवास विभाग/मंत्री, नगर विकास एवं आवास विभाग के आप्त सिचव/प्रशाखा-2(बजट), नगर विकास
एवं आवास विभाग/प्रधान सिचव के प्रधान आप्त सिचव, नगर विकास एवं आवास विभाग/विभागीय
आई०टी० प्रबंधक को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु/स्थानीय लेखापरीक्षक, बिहार, पटना को
सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यार्थ प्रेषित।

सरकार के विशेष सचिव।

बिहार सरकार नगर विकास एवं आवास विभाग

प्रेषक.

जय प्रकाश मंडल, सरकार के विशेष सचिव, नगर विकास एंव आवास विभाग।

सेवा में

महालेखाकार, बिहार, वीरचन्द पटेल पथ, पटना।

पटना, दिनांक-

विषय:— विमागीय राज्यादेश स0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—
10.02.16 को रद्द करते हुए अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना
के अधीन राज्य के 26 नगर निकायों में योजनाओं के कार्यान्वयन हेतु विमुक्त केन्द्रांश की प्रथम
किस्त की राशि ₹6642.00 लाख रू० (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू० मात्र) के अनुपातिक
राज्यांश की प्रथम किस्त की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस
हजार रू० मात्र) की सहायक अनुदान के रूप में वित्तीय वर्ष 2015—16 में स्वीकृति।

आदेश- स्वीकृत।

विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 द्वारा अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना के कार्यान्वयन हेतु राज्यांश की प्रथम किस्त की निकासी हेतु स्वीकृति प्रदान की गयी थी, जिसकी कतिपय कारणों से कोषागार से निकासी नहीं की जा सकी। अतः विभागीय राज्यादेश सं0—96 दिनांक—10.02.16 एवं आवंटनादेश सं0—97 दिनांक—10.02.16 को रह करते हुए पुनः निम्न तालिका में संबंधित नगर निकायों के सम्मुख अंकित राशि की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

2. अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) योजना राज्य के एक लाख से अधिक आबादी वाले 26 नगर निकायों में लागू किया जाना है। इस योजना के कार्यान्वयन हेतु प्रथम किस्त केन्द्रांश की राशि ₹ 6642.00 लाख (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू० मात्र) शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा विमुक्त किया गया है। केन्द्रांश के प्रथम किस्त की विमुक्त राशि के अनुपातिक प्रथम किस्त राज्यांश की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू० मात्र) सहायक अनुदान के रूप में वितीय वर्ष 2015—16 में निम्नवत् स्वीकृति प्रदान की जाती है :—

क्रम सं0	नगर निकाय का नाम	प्रथम किस्त केन्द्रांश की विमुक्त राशि के अनुपातिक प्रथम किस्त राज्यांश की स्वीकृत की गयी राशि
		(राशि लाख में)
01	नगर निगम, बेगुसराय	417.60
02	नगर निगम, आरा	450.18
03	नगर निगम, बिहारशरीफ	451.44

04	नगर निगम, मुंगेर	361.86
05	नगर निगम, दरभंगा	302.10
06	नगर निगम, कटिहार	6.00
07	नगर निगम, पूर्णियां	6.00
08	नगर निगम, भागलपुर	6.00
09	नगर निगम, मुजफ्फरपुर	3.00
10	नगर निगम, पटना	11.16
11	नगर निगम, गया	3.00
12	नगर परिषद, हाजीपुर	249.60
13	नगर परिषद, बक्सर	178.92
14	नगर परिषद,छपरा	343.08
15	नगर परिषद, जहानाबाद	179.52
16	नगर परिषद, बगहा	195.66
17	नगर परिषद, मोतिहारी	212.76
18	नगर परिषद, सीवान	226.80
19	नगर परिषद, औरंगाबाद	177.90
20	नगर परिषद, किशनगंज	184.62
21	नगर परिषद, सासाराम	3.00
22	नगर परिषद, डेहरी डालिमयानगर	3.00
23	नगर परिषद, बेतिया	3.00
24	नगर परिषद, जमालपुर	3.00
25	नगर परिषद, सहरसा	3.00
26	नगर परिषद, दानापुर निजामत	3.00
	कुल	₹3985.20

3. स्वीकृत राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू० मात्र) के निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी संबंधित नगर निकाय के नगर आयुक्त/नगर कार्यपालक पदाधिकारी होंगे। जिनके द्वारा उक्त राशि की निकासी संबंधित कोषागार/उप कोषागार से चालू वित्तीय वर्ष 2015—16 में बिहार कोषागार संहिता 2011 के संगत प्रावधानों एवं वित्त विभाग के परिपत्र सं0—2561 दिनांक—17.04.98 तथा पत्राक—396 दिनांक—24.04.2015 में निहित अनुदेशों के आलोक में की जायेगी। निकासी के उपरांत राशि का संधारण संबंधित नगर निकायों के पी०एल० खाता में किया जाएगा तथा योजनाओं के कार्यान्वयन के अनुसार राशि का व्यय किया जाएगा।

4. राशि की निकासी किसी भी परिस्थित में A.C विपत्र पर नहीं की जायेगी। राशि के निकासी के बाद टी0भी0 नं0 एवं तिथि सिहत इसकी सूची महालेखाकार, पटना को देते हुए इससे सरकार को भी निश्चित रूप से अवगत कराया जायेगा। वित्त विभाग के परिपत्र सं0—1496/वि (2) दिनांक—22.02.2008 के आलोक में राशि की निकासी हेतु विपत्र तैयार कर कोषागार में प्रस्तुत किया जायेगा। ये सभी योजनाएँ नई है, इसलिए उपयोगिता प्रमाण—पत्र प्राप्त होने पर सभी संबंधित को उपलब्ध कराया जायेगा।

- 5. वित्त विभाग के पत्रांक—6917 दिनांक—07.08.2015 द्वारा नगर निगमों, नगर परिषदों तथा नगर पंचायतों के कार्यपालक पदाधिकारियों को पूर्व की भांती निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी की शक्ति पुनः प्रदान किये जाने हेतु वित्त विभागीय पत्रांक—4051 दिनांक—28.04.15 के प्रावधानों को शिथिल कर दिया गया है।
- 6. वित्त विभाग, बिहार, पटना के परिपत्र सं.—7355 वि (2) दिनांक—05.10.07 में निहित अनुदेशों के आलोक में विषयांकित मामले में महालेखाकार, बिहार, पटना के प्राधिकार पत्र की आवश्यकता नहीं है।
- 7. (i) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹889.66080 लाख (आठ करोड़ नवासी लाख छियासठ हजार अस्सी रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2217 शहरी विकास, उप मुख्य शीर्ष—01— राज्य की राजधानी का विकास, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0116— नगर क्षेत्र में नागरिक सुविधायें, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2217011910116 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5080 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (A एवं B) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (ii) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹800.00 लाख (आठ करोड़ रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2217 शहरी विकास, उप मुख्य शीर्ष—01— राज्य की राजधानी का विकास, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0109— नगर क्षेत्र में नागरिक सुविधायें सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड—P2217011910109 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5080 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (B एवं C) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (iii) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹246.33850 लाख (दो करोड़ छियालीस लाख तैंतीस हजार आठ सौ पचास रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—789 अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना, उप शीर्ष—0101— पेयजलापूर्ति के लिए स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3106 सहायक अनुदान—वेतनादि के अलावा, विपत्र कोड—P2215017890101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5064 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (C) के अनुसार विकलनीय होगा।

- (iv) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹82.34070 लाख (बयासी लाख चौंतीस हजार सत्तर रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215— जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—191 नगर निगम को सहायता, उप शीर्ष—0101— पेय जलापूर्ति के लिए स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपन्न कोड—P2215011910101 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5064 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (C एवं D) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (v) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹1877.94349 लाख (अठारह करोड़ सतहत्तर लाख चौरानवे हजार तीन सौ उनचास रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—789 अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना, उप शीर्ष—0102— पेयजलापूर्ति के लिए नगर परिषदों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3106 सहायक अनुदान—वेतनादि के अलावा, विपत्र कोड—P2215017890102 राज्य योजना स्कीम कोड— URB 5066 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (E एवं F) के अनुसार विकलनीय होगा।
- (vi) स्वीकृत कुल राशि ₹3985.20 लाख में से ₹88.91651 लाख (अट्ठासी लाख इक्यानवे हजार छह सौ इक्यावन रू० मात्र) माँग सं0—48, मुख्य शीर्ष—2215 जल पूर्ति तथा सफाई, उप मुख्य शीर्ष—01— जल पूर्ति, लघु शीर्ष—192 नगर पालिकाओं / नगर परिषदों को सहायता, उप शीर्ष—0101— पेयजलापूर्ति के लिए नगर परिषदों को सहायक अनुदान, विषय शीर्ष 3105—सहायक अनुदान —परिसंपत्तियों के निर्माण, विपत्र कोड-P2215011920101 राज्य योजना स्कीम कोड- URB 5066 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015—16 में कंडिका 8 (F एवं G) के अनुसार विकलनीय होगा।
- 8. A. नगर निगम, बेगुसराय एवं आरा द्वारा आवंटित राशि की निकासी उक्त बजट शीर्ष कंडिका 7(I) के विपन्न कोड P2217011910116 से किया जाएगा।
- B. नगर निगम, बिहारशरीफ द्वारा आवंटित की गयी राशि में से ₹21.8808 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(I) के विपन्न कोड P2217011910116 से तथा ₹429.5592 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से, नगर निगम मुंगेर द्वारा आवंटित की गयी राशि ₹361.86 लाख की निकासी बजट शीर्ष 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से किया जाएगा।
- C. नगर निगम, दरभंगा द्वारा आवंटित की गई राशि में से ₹8.5808 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपन्न कोड-P2217011910109 से, ₹246.33850 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(III) के विपन्न कोड-P2215017890101 से एवं ₹47.1807 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपन्न कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।
- D. नगर निगम, कटिहार, पूर्णिया, भागलपुर, मुजफ्फरपुर, पटना एवं गया द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपत्र कोड P2215/011920101 से किया जाएगा।

- E. नगर परिषद, हाजीपुर, बक्सर, छपरा, जहानाबाद, बगहा, मोतिहारी, सीवान एवं औरंगाबाद द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(V) के विपत्र कोड-P2215017890102 से किया जाएगा।
- F. नगर परिषद, किशनगंज, द्वारा आवंटित की गयी राशि में से ₹113.70349 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(V) के विपन्न कोड-P2215017890102 से एवं ₹70.91651 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(VI) के विपन्न कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।
- G. नगर परिषद, सासाराम, डेहरी डालिमयानगर, बेतिया, जमालपुर, सहरसा एवं दानापुर द्वारा आवंटित की गयी राशि की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(VI) के विपत्र कोड-P2215011920101 से किया जाएगा।
- 9. आवंटित राशि का उपयोगिता प्रमाण पत्र वित्त विभाग द्वारा निर्धारित प्रपत्र में महालेखाकर, बिहार, पटना एवं सरकार को अवश्य भेजा जायेगा।
- 10. भारतीय अंकेक्षण एवं लेखा विभाग को पुस्तकों एवं रिजस्टरों को देखने एवं जाँच पड़ताल करने का अधिकार होगा।
- 12. प्रस्ताव में विभागीय आंतरिक वित्तीय सलाहकार की सहमति संचिका के पृ0—2.1../टि० पर दिनांक—...29:22:16... को प्राप्त है।

बिहार राज्यपाल के आदेश से,

ह0 / —
(जय प्रकाश मंडल),
सरकार के विशेष सचिव,
नगर विकास एवं आवास विभाग।

ज्ञापांक—03/AMRUT—03—01/2016 / प्रितांक— 1/3 / प्रितांक— 1/3 / प्रितिलिपिः—सभी प्रमंडलीय आयुक्त, बिहार/संबंधित जिला पदाधिकारी, बिहार/ नगर आयुक्त एवं नगर कार्यपालक पदाधिकारी संबंधित नगर निगम एवं नगर परिषद/संबंधित कोषागार के कोषागार पदाधिकारी/वित्त विभाग (बजट शाखा)/योजना एवं विकास विभाग/ कोषागार पदाधिकारी, सचिवालय कोषागार, विकास भवन, पटना/अवर सचिव—सह—निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी, नगर विकास एवं आवास विभाग/मंत्री, नगर विकास एवं आवास विभाग के आप्त सचिव/प्रशाखा—2(बजट), नगर विकास एवं आवास विभाग/प्रधान सचिव के प्रधान आप्त सचिव, नगर विकास एवं आवास विभाग/विभागीय आई0टी० प्रबंधक को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु/स्थानीय लेखापरीक्षक, बिहार, पटना को सूचनार्ध एवं आवश्यक कार्यार्थ प्रेषित।

सरकार के विशेष सचिव।

बिहार सरकार नगर <u>विकास एवं आवास</u> विभाग।

।। संकल्प ।।

विषय:— शहरी क्षेत्र में हर घर तक पाईप जलापूर्ति के लिए "मुख्यमंत्री शहरी पेयजल निश्चय योजना" के प्रवर्तन एवं कार्यान्वयन के संबंध में।

मंत्रिमंडल सचिवालय विभाग की संकल्प संख्या— 673, दिनांक— 21.12.2015 द्वारा अधिसूचित राज्य सरकार के 7 निश्चयों में शहरी क्षेत्रों में हर घर तक पाईप जलापूर्ति सुनिश्चित करने के संबंध में शामिल निश्चय का उद्धरण निम्नवत है:—

"बिहार के हर नागरिक को स्वच्छ पेयजल मिले इसके लिए सभी घरों में पाईप जल की सुविधा सुनिश्चित की जाएगी। अगले पांच वर्षों में चापाकल और पेयजल के अन्य साधनो पर लोगो की निर्भरता को पूरी तरह से खत्म किया जाएगा।"

इसके लिए नगर विकास के अंतर्गत राज्य के शहरी क्षेत्रों में रहने वाले सभी परिवारों को नल के माध्यम से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जाएगा।

इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु राज्य सरकार द्वारा पूर्ण विचारोपरान्त एक नई योजना "मुख्यमंत्री शहरी पेयजल निश्चय योजना" प्रवर्तित एवं कार्यान्वित कराने का निर्णय लिया गया है।

2. पृष्ठभूमि

- (i) वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार शहरी क्षेत्रों में लगभग 20,13,671 परिवार निवास करते थे। वर्ष 2020 तक शहरी क्षेत्रों में रहने वाले परिवारों की संख्या 24,16,405 अनुमानित है।
- (ii) सरकार द्वारा वर्तमान में राज्य योजना के अंतर्गत बिहार राज्य जल पर्षद के माध्यम से 32 नगर निकायों में पेय जलापूर्ति योजना का कार्यान्वयन किया जा रहा है, जिसमें लगभग 98,405 परिवार आच्छादित होने का अनुमान है। एशियन डेवलपमेंट बैंक (ADB) से सहायता प्राप्त करके भागलपुर शहर में पेय जलापूर्ति योजना का कार्यान्वयन किया जा रहा है। जिसमें लगभग 80,000 परिवार आच्छादित होने का अनुमान है। केन्द्र सरकार द्वारा लागू की गयी Atal Mission for Rejuvenation & Urban Transformation (AMRUT)के अंतर्गत 14 शहरों की पेयजल आपूर्ति योजना की मंजूरी प्राप्त हुई है, जिससे लगभग 3,70,685 परिवार आच्छादित होने का अनुमान है।
- (iii) शेष बचे लगभग 14,64,581 परिवारों को पाईप जलापूर्ति उपलब्ध कराने के उद्देश्य से "मुख्यमंत्री शहरी पेयजल निश्चय योजना" लागू की जानी है।

3. योजना का उद्देश्य

योजना के निम्नांकित उद्देश्य है :--

(i) इस योजना के अंतर्गत अगले 5 वर्षों में सभी शहरी परिवारों को पाईप जलापूर्ति के माध्यम से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराना है।

- (ii) बिहार नगर पालिका अधिनियम 2007 के अंतर्गत नगर निकायों को प्रतिनिधायित दायित्वों में पेयजल का संधारण शामिल है। तदनुसार शहरी स्थानीय निकायों की क्षमता विकास करना एवं पेयजल आपूर्ति योजनाओं के संधारण हेतु सक्षम बनाना भी इस योजना का घटक हैं।
- (iii) योजना के अंतर्गत जलापूर्ति के आधारभूत ढाँचा का निर्माण शहरी स्थानीय निकायों को साथ बिहार राज्य जल पर्षद द्वारा किया जाएगा। तदनुसार बिहार राज्य जल पर्षद का क्षमता वृद्धि भी इस योजना का घटक है।
 - (iv) "नगर अभियंत्रण संगठन" की क्षमता वृद्धि भी इस योजना का घटक है।

4. रणनीति

- (i) इस योजना के अंतर्गत शहरी क्षेत्रों की सघन एवं निरंतर बसे घरों के लिए पेय जलापूर्ति सुनिश्चित करने के लिए आवश्यकता आधारित सतही जल / भूगर्भीय जल का उपयोग करके योजनाएँ बनायी जाएगी। लगभग 15—20 प्रतिशत क्षमता Overhead Tank के माध्यम से सृजित की जाएगी एवं शेष क्षमता के लिए Direct Pumping से आपूर्ति करने का प्रावधान किया जाएगा।
- (ii) ऐसी बसावटें, जो शहरी क्षेत्रों के किनारे पर अलग से स्थित है, उनमें छोटी विकेन्द्रित योजनाएं ली जाएगी, जिसमें बोरिंग कर समरसेबुल पम्प के माध्यम से Direct Pumping किया जाएगा।
- (iii) शहरी स्थानीय निकायों की सक्रिय भागीदारी सुनिश्चित करने के प्रयोजन से छोटी जलापूर्ति योजनाओं का कार्यान्वयन शहरी स्थानीय निकायों द्वारा किया जाएगा। बिहार राज्य जल पर्षद द्वारा मॉडल परियोजना तैयार करके, सक्षम तकनीकी स्वीकृति के उपरांत, नगर निकायों को उपलब्ध करायी जाएगी। नगर निकायों द्वारा उनके पास उपलब्ध निधि से वार्ड के अंदर या अंतरवार्ड महत्व की छोटी योजनाओं का कार्यान्वयन कराया जाएगा।
- (iv) इस क्रम में शहरी स्थानीय निकायें, पूर्व से गाड़ें गये टयूबवेल, जिनका जीर्णोद्धार करना हो या क्षमता विकसित करनी है, उसके लिए भी कार्य ले सकेंगे।
- (v) छोटी जलापूर्ति योजनाओं का कार्यान्वयन शहरी स्थानीय निकायों द्वारा किया जाएगा। शहरी स्थानीय निकायों द्वारा प्रस्तुत योजनाओं पर तकनीकी स्वीकृति बिहार राज्य जल पर्षद के मुख्य अभियंता के स्तर पर गठित समिति द्वारा की जायेगी। इस संबंध में समय—समय पर नगर विकास एवं आवास विमाग द्वारा दिशा निर्देश दिया जायेगा।
 - (vi) योजना का क्रियान्वयन 'E-tendering' के माध्यम से ही किया जायेगा।
- (vii) नगर विकास एवं आवास विभाग द्वारा सरकार के निश्चय की प्राप्ति के उद्देश्य से योजना की मार्गदर्शिका में समय—समय पर आवश्यक संशोधन किया जा सकेगा।

5. निधि की व्यवस्था एवं बजट प्रावधान

- (i) AMRUT से आच्छादित योजनाओं के अलावा बची हुई बड़ी योजनाओं का कार्यान्वयन राज्य योजना से बिहार राज्य जल पर्षद द्वारा कराया जाएगा। शहरी स्थानीय निकायों को प्राप्त होने वाली 14वें वित्त आयोग की 30 प्रतिशत धनराशि शहरी स्थानीय निकायों द्वारा अनिवार्य रूप से पाईप जलापूर्ति योजनाओं के लिए कार्णांकित की जायेगी। इसी प्रकार राज्य वित्त आयोग की अनुशंसा के आलोक में प्राप्त होने वाली विकास मद की राशि का न्यूनतम 30 प्रतिशत पाईप जलापूर्ति योजना के लिए कर्णांकित किया जाएगा। दोनों स्त्रोतों से कर्णंकित कुल राशि के बराबर समतुल्य राशि राज्य योजना से संबंधित शहरी स्थानीय निकायों को पेय जलापूर्ति योजनाओं के कार्यान्वयन के लिए सहायक अनुदान के रूप में अतिरिक्त आवंटित की जाएगी, जिसकी निकासी मांग सं०— 48 मुख्य शीर्ष 2215—जलापूर्ति एवं सफाई—उप मुख्य शीर्ष— 01—जलापूर्ति के विभिन्न उपशीर्षों से की जाएगी। इन योजनाओं का कार्यान्वयन शहरी स्थानीय निकायों द्वारा किया जाएगा।
- (ii) शहरी स्थानीय निकायों द्वारा इस योजना का अलग खाता खोला जाएगा। 14वें वित्त आयोग एवं पंचम् राज्य वित्त आयोग से प्राप्त अनुदान की राशि की इस योजना हेतु कर्णांकित राशि इस खाते में रखी जाएगी। राज्य स्तर से प्राप्त होने वाली राशि भी इसी खाते में रखी जाएगी।

अनुश्रवण की व्यवस्था

- (i) संबंधित नगर निकाय बोर्ड, नगर निकाय स्तर पर योजना के अनुश्रवण के लिए जिम्मेवार होंगे।
- (ii) राज्य स्तर पर प्रधान सचिव / सचिव की अध्यक्षता में एक समिति निम्नवत् होगी, जो राज्य स्तरीय समन्वय एवं अनुश्रवण समिति के रुप में कार्य करेगी:—

प्रबंध निदेशक, बिहार राज्य जल पर्षद

:-सचिव

मुख्य अभियंता, लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग

:-सदस्य

संबंधित नगर निकाय के प्रतिनिधि

:--सदस्य

7. गुणवता नियंत्रण

- (i) प्रथम स्तर— निकाय स्तर पर संवेदक / प्रभारी अभियंता द्वारा की जायेगी।
- (ii) द्वितीय स्तर— जिला गुणवत्ता समन्वयक (District Quality Monitor-DQM) इसके लिए जिला स्तर पर सेवानिवृत कार्यपालक अभियंता/सेवानिवृत प्रशासनिक पदाधिकारी का पैनेल तैयार किया जाएगा। इसके लिए प्रशासी विभाग द्वारा समय—समय पर इससे संबंधित विस्तृत आदेश/दिशानिर्देश/अनुदेश निर्गत किया जायेगा। बिहार विकास मिशन के जिला स्तरीय "परियोजना प्रबंधन इकाई" के विशेषज्ञों द्वारा भी अनुश्रवण किया जाएगा।

- (iii) तृतीय स्तर— राज्य गुणवता रामन्वयक (State Quality Monitor-DQM)इसके लिए सेवानिवृत अभियंता प्रमुख / मुख्य अभियंता / अधीक्षण अभियंता तथा सेवानिवृत वरीय प्रशासनिक पदाधिकारियों (उप सचिव स्तर एवं उपर) का राज्य स्तरीय पैनेल तैयार कियागया है। इसके लिए प्रशासी विभाग द्वारा समय—समय पर विस्तृत आदेश / निर्देश / अनुदेश निर्गत किया जायेगा।
- (iv) Third Party Inspection-सभी योजनाओं के प्रमुख सामग्रियों यथा पाईप पम्प, मोटर, ट्रान्सफीमर आदि के लिए अनिवार्य होगा। इस संबंध में Specification के लिए विभागीय मुख्यालय की समिति एवं IS Specification से सहयोग प्राप्त किया जायेगा।

आदेश:— आदेश दिया जाता है कि इस संकल्प को बिहार राजपत्र के असाधारण अंक में सर्वसाधारण की जानकारी हेतु प्रकाशित किया जाये एवं इसकी प्रति सरकार के सभी विभागों/विभागाध्यक्षो/प्रमंडलीय आयुक्तों/जिला पदाधिकारियों/नगर निकायों/महालेखाकार, बिहार, पटना को सूचनार्थ भेजी जाय।

बिहार राज्यपाल के आदेश से अमृत लाल मीणा), सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापांकः २ब०/जला0-01-01/2016 1297 /न०वि०एवं आ०वि०/दिनांकः 25/1/6 प्रतिलिपिः— अधीक्षक, राजकीय मुद्रणालय, गुलजारबाग, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। उनसे अनुरोध है कि इसे बिहार राजपत्र के अगले असाधारण अंक में प्रकाशित करते हुए इसकी 500 प्रतियाँ विभाग को उपलब्ध करायी जायें।

सरकार के प्रधान सचिव।

3119- NO 18

सरकार के प्रधान सचिव।

बिहार सरकार नगर <u>विकास एवं आवास</u> विभाग।

।। संकल्प ।।

विषय:— शहरी क्षेत्र में हर घर तक पक्की गली—नालियों के लिए "मुख्यमंत्री शहरी नाली—गली पक्कीकरण निश्चय योजना" के प्रवर्तन एवं कार्यान्वयन के संबंध में।

मंत्रिमंडल सचिवालय विभाग की संकल्प संख्या— 673, दिनांक— 21.12.2015 द्वारा अधिसूचित राज्य सरकार के 7 निश्चयों में शहरी क्षेत्रों में हर नाली—गली का पक्कीकरण सुनिश्चित करने के संबंध में शामिल निश्चय का उद्धरण निम्नवत है :--

"प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के क्रियान्वयन के उपरांत, शेष बचे राज्य के सभी सम्पर्क-विहीन बसावटों को पक्की सड़क से जोड़ा जाएगा। सभी गाँव एवं शहरों में गली नाली का निर्माण कराया जाएगा।"

इसके लिए नगर विकास के अंतर्गत बिहार के प्रत्येक शहर में मुहल्लों को पक्की सड़क से जोड़ा जाएगा। प्रत्येक घर पक्की सड़क से जुड़े इसके लिए सभी मुहल्लों में गलियों एवं नालियों का निर्माण किया जाएगा।

इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु राज्य सरकार द्वारा पूर्ण विचारोपरान्त एक नई योजना "मुख्यमंत्री शहरी नाली—गली पक्कीकरण निश्चय योजना" प्रवर्तित एवं कार्यान्वित कराने का निर्णय लिया गया है।

यह नई योजना प्रारंभ हो रही है, जिसके कारण पूर्व से संचालित मुख्यमंत्री नगर विकास योजना अगले वित्तीय वर्ष में जारी नहीं रहेगी, परंतु मुख्यमंत्री नगर विकास योजनान्तर्गत पूर्व से लंबित योजनाएं एवं अवशेष राशि इस नई योजना में समाहित हो जाएंगी।

2. पृष्ठभूमि

- (i) वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार शहरी क्षेत्रों में लगभग 20,13,671 परिवार निवास करते थे। वर्ष 2020 तक शहरी क्षेत्रों में रहने वाले परिवारों की संख्या—24,16,405 अनुमानित है।
- (ii) शहरी क्षेत्रों में मुख्यतः चार तरह की सड़कें होती है— प्रधान मुख्य सड़कें, मुख्य सड़क, शाखा सड़क एवं गली। इन सभी सड़कों से पानी निकालने के लिए नाला—नाली संबद्ध होते हैं। शहरी क्षेत्रों में प्रधान सड़क एवं मुख्य सड़क का निर्माण प्रायः पथ निर्माण विभाग एवं जिला शहरी विकास अभिकरण द्वारा हो चुका है। लेकिन शाखा सड़क एवं गलियों एवं इससे संबद्ध नालियों की स्थिति में सुधार (पक्कीकरण) की नितांत आवश्यकता है।
- (iii) वर्ष 2011 तक शहरी क्षेत्र का क्षेत्रफल 1900 वर्ग किलोमीटर था जो कि 2020 तक लगभग 2500 वर्ग किलोमीटर हो जायेगा। इसके लगभग 60 प्रतिशत क्षेत्रफल में गलियाँ है, जिसमें शहर के लगभग 75 प्रतिशत आबादी निवास करती है।

(iv) शहरी क्षेत्रों के आर्थिक रूप से कमजोर परिवार ज्यादातर गलियों में निवास करते हैं। गली एवं नाली की जर्जर स्थिति के कारण यहाँ के निवासियों को अत्यधिक कठिनाई का सामना करना पड़ता हैं। शहरी परिवारों को इस स्थिति से निजात दिलाना ही इस योजना का मुख्य मकसद है।

3. योजना का उद्देश्य

योजना के निम्नांकित उद्देश्य है :-

- (i) इस योजना के अंतर्गत अगले 5 वर्षों में शहरी क्षेत्र के वैसी गलियों एवं नालियों जिनका पक्का निर्माण नहीं हो पाया है, उसे पूरा करना है।
- (ii) नालों के चयन में आउटफॉल एरिया को प्राथमिकता दी जायेगी। सबसे ज्यादा जल जमाव वाले स्थान पर ट्रंक चैनल बनाया जायेगा एवं उसे आउटफॉल चैनल से जोड़ा जाएगा, जिससे ज्यादा पानी निकल सके।
- (iii) बिहार नगरपालिका अधिनियम, 2007 के अंतर्गत नगर निकायों में रहने वाली आबादी को सुगम पथ एवं जल—मल की निकासी हेतु समुचित व्यवस्था करने का दायित्व है। इस योजना से शहरी गिलयों एवं नालियों का पक्कीकरण कर परिवारों को निवास हेतु स्वच्छ माहौल तैयार किया जाना है।
- (iv) मुख्यमंत्री शहरी गली एवं नाली पक्कीकरण निश्चय योजना का कार्यान्वयन नगर निकाय द्वारा किया जायेगा। इसके लिए नगर निकायों के कार्य प्रबंधन क्षमता में वृद्धि करना भी इस योजना का महत्वपूर्ण घटक है।

4. रणनीति

- (i) इस योजना के अंतर्गत शहरी क्षेत्रों की वैसी गलियाँ एवं नालियाँ, जिसे अभी तक पक्का नहीं किया जा सका है, उनको चिह्नित कर GIS Map पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- (ii) ऐसी बसावटें जो कि गलियों में निवास करती हैं, उसे मुख्य सड़क से जोड़ते हुए पक्की सड़कों का निर्माण किया जाएगा एवं नाली का निर्माण कर गली के नाली को मुख्य नाला में जोड़ा जायेगा।
- (iii) इस योजना के चयन से लेकर निर्माण तक के लिए संबंधित नगर निकाय नोडल एजेंसी होगी। नगर निकाय अपने—अपने संबद्ध क्षेत्रों में इस योजना हेतु गली एवं नाली का प्राथमिकतावार सूची एवं डी०पी०आर० तैयार कर सक्षम प्राधिकार से तकनीकी अनुमोदन प्राप्त करेंगे तत्पश्चात् नगर निकाय में उपलब्ध निधि से इसका निर्माण प्राथमिकता के आधार पर करायेंगे।
- (iv) नगर विकास एवं आवास विभाग द्वारा सरकार के निश्चय की प्राप्ति के उद्देश्य से योजना की मार्गदर्शिका में समय—समय पर आवश्यक संशोधन किया जा सकेगा।

निधि की व्यवस्था एवं बजट प्रावधान

(i) इस योजना के कार्यान्वयन हेतु प्रत्येक वित्तीय वर्ष में राज्य योजना से बजट उपबंध कराया जायेगा। वित्तीय वर्ष, 2016—17 में 140 करोड़ रुपये का बजटीय उपबंध किया जा रहा है। पंचम् राज्य वित्त आयोग की अनुशंसा के आलोक में प्राप्त होने वाली राशि का न्यूनतम 20 प्रतिशत राशि इस योजना के लिए कर्णांकित किया जाएगा। राज्य योजना के अंतर्गत मुख्य शीर्ष 2217—शहरी विकास— उप मुख्य शीर्ष—01—राज्य की राजधानी का विकास—लघु शीर्ष—191—नगर निगम को सहायता—उपशीर्ष—0115—परिवहन के लिए शहरी स्थानीय निकायों को सहायक अनुदानविपत्र कोड—P2217011910115, मुख्य शीर्ष 2217—शहरी विकास— उप मुख्य शीर्ष—03—छोटे तथा मध्यम श्रेणी

के नगरों का समेकित विकास —लघु शीर्ष—193—नगर पंचायतों—अधिसूचित क्षेत्र की समितियों या उनके समतुल्य को सहायता—उपशीर्ष—0103—परिवहन के लिए शहरी स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान विपत्र कोड—P2217031930163, मुख्य शीर्ष 2217—शहरी विकास— उप मुख्य शीर्ष—01—राज्य की राजधानी का विकास—लघु शीर्ष—789—अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना—उपशीर्ष—0102—परिवहन के लिए शहरी स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान विपत्र कोड—P2217017890102, मुख्य शीर्ष 2217—शहरी विकास— उप मुख्य शीर्ष—03—छोटे तथा मध्यम श्रेणी के नगरों का समेकित विकास —लघु शीर्ष—789—अनुसूचित जातियों के लिए विशेष घटक योजना—उपशीर्ष—0102—परिवहन के लिए शहरी स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान विपत्र कोड—P2217037890102, एवं मुख्य शीर्ष 2217—शहरी विकास— उप मुख्य शीर्ष—03—छोटे तथा मध्यम श्रेणी के नगरों का समेकित विकास —लघु शीर्ष—796—जन जातीय क्षेत्रीय उप—योजना—उपशीर्ष—0101—परिवहन के लिए शहरी स्थानीय निकायों को सहायक अनुदान विपत्र कोड—P2217037960101 से राशि उपलब्ध कराया जायेगा।

(ii) शहरी स्थानीय निकायों द्वारा इस योजना का अलग खाता खोला जाएगा। पंचम् राज्य वित्त आयोग से प्राप्त अनुदान की राशि की इस योजना हेतु कर्णांकित राशि इस खाते में रखी जाएगी। राज्य स्तर से प्राप्त होने वाली राशि भी इसी खाते में रखी जाएगी।

6. अनुश्रवण की व्यवस्था

- (i) संबंधित नगर निकाय बोर्ड, नगर निकाय स्तर पर योजना के अनुश्रवण के लिए जिम्मेवार होंगे।
- (ii) जिला स्तर पर जिला पदाधिकारी योजानाओं के अनुश्रवण की व्यवस्था करेंगे।
- (iii) राज्य स्तर पर प्रधान सचिव/सचिव की अध्यक्षता में एक समिति निम्नवत होगी, जो "राज्य स्तरीय समन्वय एवं अनुश्रवण समिति" के रूप में कार्य करेगी —

विशेष सचिव मुख्य अभियंता नोडल पदाधिकारी

सचिव (सदस्य)

सदस्य

सदस्य

7. गुणवत्ता नियंत्रण :--

- (i) **प्रथम स्तर** निकाय स्तर पर संवेदक / प्रभारी अभियंता द्वारा गुणवत्ता सुनिश्चित की जायेगी।
- (ii) द्वितीय स्तर— जिला गुणवत्ता समन्वयक (Distric Quality Monitor-DQM):— इसके लिए जिला स्तर पर सेवानिवृत कार्यपालक अभियंता/सेवानिवृत प्रशासनिक पदाधिकारी का पैनेल तैयार किया जाएगा। इसके लिए प्रशासी विभाग द्वारा समय—समय पर इसके संबंधित विस्तृत आदेश/दिशा निर्देश/अनुदेश निर्गत किया जायेगा। बिहार विकास मिशन के जिला स्तरीय "परियोजना प्रबंध इकाई" के विशेषज्ञों द्वारा भी अनुश्रवण किया जायेगा।
- (iii) तृतीय स्तर— राज्य गुणवत्ता समन्वयक (State Quality Monitor-SQM):— इसके लिए सेवानिवृत अभियंता प्रमुख/मुख्य अभियंता/अधीक्षण अभियंता तथा सेवानिवृत वरीय प्रशासनिक पदाधिकारियों (उप सचिव स्तर एवं उपर) का राज्य स्तरीय पैनेल तैयार किया गया है। इसके लिए प्रशासी विभाग द्वारा समय—समय पर विस्तृत आदेश/निर्देश/अनुदेश निर्गत किया जायेगा।
- (iv) तृतीय पक्ष निरीक्षण— सभी योजनाओं के प्रमुख सामग्रियों यथा पाईप, पम्प, मोटर, ट्रांसफर्मर आदि के लिए Third Party Inspection अनिवार्य होगा।

आदेश:— आदेश दिया जाता है कि इस संकल्प को बिहार राजपत्र के असाधारण अंक में सर्वसाधारण की जानकारी हेतु प्रकाशित किया जाये एवं इसकी प्रति सरकार के सभी विभागों/विभागाध्यक्षो/प्रमंडलीय आयुक्तों/जिला पदाधिकारियों/नगर निकायों/महालेखाकार, बिहार, पटना को सूचनार्थ भेजी जाय।

बिहार राज्यपाल के आदेश से

(अमृत लाल मीणा), सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापाकः २ब०/मु०शा०ना०ग०यो०—30—01/2016/28/ /न०वि०एवं आ०वि०/दिनांकः २५/११/११/११ अधीक्षक, राजकीय मुद्रणालय, गुलजारबाग, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। उनसे अनुरोध है कि इसे बिहार राजपत्र के अगले असाधारण अंक में प्रकाशित करते हए इसकी 500 प्रतियाँ विभाग को उपलब्ध करायी जायें।

सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापांकः २ब०/मु०शा०ना०ग०यो०—30—01/2016 1288 /न०वि०एवं आ०वि०/दिनांकः प्रितिलिपः— मुख्य सचिव, बिहार/विकास आयुक्त, बिहार/ महामहिम राज्यपाल के प्रधान सचिव/माननीय मुख्यमंत्री के प्रधान सचिव/प्रधान सचिव/सचिव, सभी विभाग/विभागाध्यक्ष, बिहार सरकार/माननीय विभागीय मंत्री के आप्त सचिव/विभागीय प्रधान सचिव के प्रधान आप्त सचिव/महालेखाकार, बिहार, पटना/स्थानीय लेखा परीक्षक, बिहार, पटना/सभी प्रमंडलीय आयुक्त/सभी जिला पदाधिकारी/प्रबंध निदेशक, बुडको/प्रबंध निदेशक, बिहार राज्य जल पर्षद, पटना/प्रबंध निदेशक, बिहार राज्य आवास बोर्ड/टीम लीडर, स्पर/नगर आयुक्त, सभी नगर निगम/नगर कार्यपालक पदाधिकारी, सभी नगर परिषद/सभी नगर पंचायत/मुख्य अभियंता/अधीक्षण अभियंता, बुडा/कोषागार पदाधिकारी, सभी कोषागार, बिहार/सभी कार्यपालक अभियंता तथा सभी सहायक अभियंता, जिला शहरी विकास अभिकरण, बिहार/सभी विभागीय पदाधिकारियों को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

२.4. २.16 सरकार के प्रधान सचिव।

1112. My M

बिहार सरकार

नगर विकास एवं आवास विभाग

💶 कार्यालय आदेश 🗀

सं0-03/SBM-20-03/15

/दिनांक-8/2/16

स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजना के अंतर्गत वर्ष 2015—16 में व्यक्तिगत शौचालय हेतु केन्द्रांश के रूप में विमुक्त 6.00 करोड़ रू0 एवं राज्यांश के रूप में स्वीकृत 75.00 करोड़ रू0 अर्थात कुल—81.00 करोड़ रू0 (इक्कासी करोड़ रू0) मात्र स्तम्भ—02 में अंकित नगर निकाय के नाम के सम्मुख स्तम्भ—03 में अंकित राशि की विमुक्ति की स्वीकृति प्रदान की जाती है। यह राशि वर्ष 2015—16 में व्यक्तिगत शौचालय के निर्माण हेतु निर्धारित लक्ष्य के अनुपातिक उपलब्ध राशि में से दिया जा रहा है।

क्र०सं०	नगर निकायों का नाम	स्वीकृत राशि (रू० लाख में)
1	2	3
, 1	पटना नगर निगम	1159.00
2	बिहारशरीफ नगर निगम	350.00
3	आरा नगर निगम	81.00
4	गया नगर निगम	120.00
5	भागलपुर नगर निगम	500.00
6	मुजफ्फरपुर नगर निगम	500.00 * * * * * * * * * * * * * * * * *
7	दरंभगा नगर निगम	120.00
8 1	कटिहार निगर निगम	125.00
9	बेगुसराय नगर निगम	160.00
10	मुंगेर नगर निगम, मुंगेर	83.00
11	पूर्णियाँ नगर निगम	190.00
12	नगर परिषद, बाढ़	21.00
13	नगर परिषद, खगौल	12.00
14	नगर परिषद, दानापुर	44.00 2000
15	नगर परिषद, भोकामा करियामध्य	26.00 20 00
116	नगर परिषद, मसौढ़ी 🛪 😼	30.00
:17	नगर परिषद, फुलवारीश्रीफ	16.00
18	नगर परिषद, बक्सर	40.00 20.70
19	नगर परिषद, डुमरांव	40.00
20	नगर परिषद, सासाराम	34.00
,21	, नगर परिषद, डेहरीडालिमया नगर	61.00
22	. नगर पॅरिषद, भभुआ	20.00
23	नगर परिषद, हिलसा	34.00

1		
24	नगर परिषद, जहानाबाद	39.00
25	नगर परिषद, अरवल	49.00
26 27	नगर परिषद, औरंगाबाद	28.00
	नगर परिषद, नवादा	21.00
28	नगर परिषद, सीतामढ़ी	99.00
29	नगर परिषद, हाजीपुर	59.00
30	नगर पुरिषद, मोतिहारी	33.00
31	नगर परिषद, रक्सौल	25.00
32	नगर परिषद, बेतिया	59.00
33	नगर परिषद, बगहा	130.00
34	नगर परिषद, नरकटियागंज	30.00
35	नगर परिषद, बेनीपुर	100.00
36	नगर परिषद, मधुबनी	41.00
37	नगर परिषद, समस्तीपुर	21.00
38	नगर परिषद, सुल्तानगंज	50.00
39	नगर परिषद, जमालपुर	42.00
40	नगर परिषद, लखीसराय	64.00
41	नगर परिषद, शेखपुरा	47.00
42	नगर परिषद, जमुई	63.00
43	नगर परिषद, खगड़िया	17.00
44	नगर परिषद, बीहट	92.00
45	नगर परिषद, छपरा	83.00
46	नगर परिषद, सिवान	42.00
47	नगर परिषद, गोपालगंज	27.00
48	नगर परिषद, सहरसा	240.00
49	नगर परिषद, मधेपुरा	40.00
50	नगर परिषद, सुपौल	67.00
51	नगर परिषद, अरिया	69.00
52	नगर परिषद, फारबिसंगज	41.00
53	नगर परिषद, किशनगंज	76.00
54	नगर पंचायत, फतुहा	23.00
55	नगर पंचायत, मनेर	20.00
- 56	नगर पंचायत, बख्तियारपुर	23.00
57	नगर प्रंचायत, खुशरूपुर	10.00
58	नंगर पंचायत, विक्रम	18.00
59	नगर पंचायत, नौबतपुर	23.00
60	नगर पंचायत, मोहनिया	20.00
61	नगर पंचायत, पीरो	21.00
62	नगर पंचायत, बिहियाँ	15.00
63	नगर पंचायत, जगदीशपुर	27.00
64	नगर पंचायत, कोईलवर	16.00
: 65	नगर पंचायत, शाहपुर	17.00

66	नगर पंचायत, विक्रमगंज	32.00
67	नगर पंचायत, कोआथ	21.00
68	भेगर पंचायते, नोखा	25.00
69	नगर पंचायत, नासरीगंज	18.00
70	नगर पंचायत, कोचस	20.00
71	नंगर पंचायत, ईसलामपुर	20.00
72	नंगर पंचायत, सिलाव	19.00
73	नगर पंचायत, राजगीर	31.00
74	नगर पंचायत, बोधगया	36.00
75	नगर पंचायत, शेरघाटी	21.00
76	नगर पंचायत, टेकारी	11.00
77	नगर पंचायत, मखदुमपुर	28.00
78	नगर पंचायत, रफीगंज	18.00
79	मगर पंचायतः भवीनगर प्रकारामः ।	25.00
80	नगर पंचायत, दाउदनगर	29.00
81	नगर पंचायत, बारसलीगंज	26.00
82	नगर पंचायत, हिसुआ	21.00
83	नगर पंचायत, नवगिष्ठया	38.00
84	नगर पंचायत, कहलगांव	22.00
85	नगर पंचायत, बांका	43.00
86	नगर पंचायत, अमरपुर	29.00
87	नगर पंचायत, वैरगनिया	43.00
88	नगर पंचायत, बेलसंड	33.00
89	नगर पंचायत, डुमरा	8.00
90	नगर पंचायत, जनकपुर रोड	25.00
91	नगरं पंचायत, मोतिपुर	39.00 77.00
92	नगर पंचायत, कांटी	27:00
93	नगर पंचायत, साहेबगंज	28.00
94	नगर पंचायत, लालगंज	32.00
95	नगर पंचायत, महनार	47.00
96	नगर पंचायत, महुआ	14.00
97	नगर पंचायत, शिवहर	35.00
98	नगर मंचायत, चिकया	16.00
99	नगर पंचायत, सुगौली	51.00
100	नगर पंचायत, ढाका	48.00
101	नगर पंचायत, अरेराज	23,00
102	नगर पंचायत, केसरिया	23.00
103	नगर पंचायत, पकड़ीदयाल	46.00
104	नगर पंचायत, मेहसी	29.00
105	नगर पंचायत, चनपटिया	29:00 !
106	नगर पंचायत, रामनगर	53.00
107	नगर पंचायत, जयनगर	15.00

	<u> </u>	8100.00	11113
	कुल-	31.00	
140	नगर् पंचायत, मनिहारी	16.00	
139	नगर पंचायत, ठाकुरगंज	56.00	
138	नगर पंचायत, बहादुरगंज	70.00	
137	नगर पंचायत, जोगवनी	31.00	
136	नगर पंचायत, बनमंखी	39.00	·
135	नगर पंचायत, कसवा	27.00	
134	नगर पंचायत, सिमरी बख्तियारपुर	36.00	
133	नगर पँचायत, मुरलीगंज	20.00	
132	नगर पंचायत, निर्मली		1.00
131	नगर पंचायत, बीरपुर	24.00	- · · ·
130	नगर पंचायत, कटैया		
129	नगर पंचायतः बरौली	32.00	
128	नगर पंचायत, मीरगंज	18.00	
127	नगर पंचायत, मैरवा	18.00	
126	नगर पंचायत, महाराजगंज	44.00	3
125	नगर पंचायत, परसा बाजार	37.00	
124	नगर पंचायत, एकमा बाजार	41.00	
123	नगर पंचायत, रिविलगंज	35.00	
122	नगर पंचायत, मढ़ौरा	34.00	
121	नगर पंचायत, दिघवारा	20.00	······································
120	नंगर पंचायत, सोनपुर	38.00	
119	नगर पंचायत, बेलिया	45.00	
118	नगर पंचायत, तेघड़ा	50.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
117	नगर पंचायत, बखरी	34.00	
116	नगर पंचायत, गोगरी जमालपुर	35.00	
115	नगर पंचायत, बरबीघा	38.00	
114	नगर पंचायत, अझा	24.00	
113	नगर पंचायत, हवेली खड़गपुर नगर पंचायत, बड़हिया	32.00	
112	नगर पंचायत, रोसड़ा	25.00	
111	नगर पंचायत, दलसिंह सराय	/* 17.00	4
110	नगर पंचायत, घोघरडीहा	20.00	
109		39.00	

(इक्कासी करोड़ रू०)

2. उक्त कुल स्वीकृति राशि 81.00 करोड़ रू0 (इक्कासी करोड़ रू0) मात्र स्तम्भ-02 में अंकित नगर निकाय के सम्मुख स्तम्भ-03 में अंकित राशि की विमुक्ति बुड़ा (BUDA) में रक्षित स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजनान्तर्गत उपलब्ध राशि से RTGS के माध्यम से किया जायेगा।

D:\Buda II\Section-3\Shashi\Office Ord.doc

- 3. व्यक्तिगत शौचालय के निर्माण हेतु पूर्व में निर्गत विभागीय पत्रांक—3733 दिनांक—19.08.15 एवं 4293 दिनांक—30.09.15 में अंकित निदेशों का अनुपालन आवश्य सुनिश्चित किया जाय।
- 4. उक्त विमुक्त राशि का U.C. एक मुश्त नगर निकायों द्वारा उपलब्ध कराया जायेगा, जिसके आधार पर पुनः अगली किस्त की राशि विमुक्त की जायेगी।
- प्रस्ताव पर प्रधान सचिव का अनुमोदन प्राप्त है।

ह0 / – (नरेन्द्र कुमार सिंह), संयुक्त सचिव–सह–निदेशक, नगर विकास एंव आवास विभाग,

ज्ञापांक—03/SBM-20-03/15 /पटना, दिनांक— प्रतिलिपि—प्रधान सचिव के प्रधान आप्त सचिव/संयुक्त सचिव—सह—निदेशक के निजी सहायक/उप निदेशक, बुडा/BGCMS/ लेखापाल, बुडा, नगर विकास एवं आवास को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

> ह0 / – संयुक्त सचिव—सह—निदेशक।

ज्ञापांक—03/SBM-20-03/15/23 / पटना, दिनांक— 8/2/16 प्रतिलिपि—सभी नगर आयुक्त, नगर निगम/सभी कार्यपालक पदाधिकारी, नगर परिषद/नगर पंचायत, बिहार को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

संयुक्त सचिव-सह-निदेशक।

(B1)

All regulations and gar

ी रामर प्रदायत प्रत्यम् स्थापः ।

fragily structures expressed in the

For the state of t

one and a subsection of the su

77.35.

(3.9**0**

77.

. 23. 98

.....

nii. TÜZ

बिहार सरकार नगर <u>विकास एवं आवास</u> विभाग

।। कार्यालय आदेश ।।

सं0-03/SBM-01-04/16 1)8

/दिनांक-17/3/16

स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजना के अन्तर्गत कुल 06 कैम्प/शिविर के आयोजन पर व्यय हेतु राज्य के सभी नगर निगमों के लिए प्रति कैम्प-10000/- रू0 (दस हजार रू0), सभी नगर परिषदों के लिए प्रति कैम्प-8000/-रू0 (आठ हजार रू0) एवं सभी नगर पंचायतों के लिए प्रति कैम्प-5000/-रू0 विमुक्त करने का निर्णय लिया गया है। इस प्रकार कुल 52,86,000.00 रू0 (बावन लाख छियासी हजार रू0) मात्र स्तम्भ-02 में अंकित नगर निकाय के नाम के सम्मुख स्तम्भ-03 में अंकित राशि की विमुक्ति की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

क्र०सं०	नगर निकायों का नाम	स्वीकृत राशि (रू० में)
1	2	3
1	पटना नगर निगम	60000.00
2	बिहारशरीफ नगर निगम	60000.00
3	आरा नगर निगम	60000.00
4	गया नगर निगम	60000.00
5	भागलपुर नगर निगम	60000.00
6	मुजफ्फरपुर नगर निगम	60000.00
7	दरंभगा नगर निगम	60000.00
8	कटिहार नगर निगम	60000.00
9	बेगुसराय नगर निगम	60000.00
10	मुंगेर नगर निगम, मुंगेर	60000.00
11	पूर्णियाँ नगर निगम	60000.00
12	नगर परिषद, बाढ़	48000.00
13	नगर परिषद, खगौल	48000.00
14	नगर परिषद, दानापुर	48000.00
15	नगर परिषद, मोकामा	48000.00
16	नगर परिषद, मसौढ़ी	48000.00
17	नगर परिषद, फुलवारीशरीफ	48000.00
18	नगर परिषद, बक्सर	48000.00
19	नगर परिषद, डुमरांव	48000.00
20	नगर परिषद, सासाराम	48000.00
21	नगर परिषद, डेहरीडालिमया नगर	48000.00
22	नगर परिषद, भभुआ	48000.00
23	नगर परिषद, हिलसा	48000.00
24	नगर परिषद, जहानाबाद	48000.00
25	नगर परिषद, अरवल	48000.00
26	नगर परिषद, औरंगाबाद	48000.00
27	नगर परिषद, नवादा	48000.00

28	नगर परिषद, सीतामढ़ी	48000.00
29	नगर परिषद, हाजीपुर	48000.00
30	नगर परिषद, मोतिहारी	48000.00
31	नगर परिषद, रक्सौल	48000.00
32	नगर परिषद, बेतिया	48000.00
33	नगर परिषद, बगहा	48000.00
34	नगर परिषद, नरकटियागंज	48000.00
35	नगर परिषद, बेनीपुर	48000.00
36	नगर परिषद, मधुबनी	48000.00
37	नगर परिषद, समस्तीपुर	4800000
38	नगर परिषद, सुल्तानगंज	48000.00
39	नगर परिषद, जमालपुर	48000.00
40	नगर परिषद, लखीसराय	48000.00
41	नगर परिषद, शेखपुरा	48000.00
42	नगर परिषद, जमुई	48000.00
43	नगर परिषद, खगड़िया	48000.00
44	नगर परिषद, बीहट	48000.00
45	नगर परिषद, छपरा	48000.00
46	नगर परिषद, सिवान	48000.00
47	नगर परिषद, गोपालगंज	48000.00
48	नगर परिषद, सहरसा	48000.00
49	नगर परिषद, मधेपुरा	48000.00
50	नगर परिषद, सुपौल	48000.00
51	नगर परिषद, अरिया	48000.00
52	नगर परिषद, फारबिसंगज	48000.00
53	नगर परिषद, किशनगंज	48000.00
54	नगर पंचायत, फतुहा	30000.00
55	नगर पंचायत, मनेर	30000.00
56	नगर पंचायत, बख्तियारपुर	30000.00
57	नगर पंचायत, खुशरूपुर	30000.00
58	नगर पंचायत, विक्रम	30000.00
59	नगर पंचायत, नौबतपुर	30000.00
60	नगर पंचायत, मोहनिया	30000.00
61	नगर पंचायत, पीरो	30000.00
62	नगर पंचायत, बिहियाँ	30000.00
63	नगर पंचायत, जगदीशपुर	30000.00
64	नगर पंचायत, कोईलवर	30000.00
65	नगर पंचायत, शाहपुर	30000.00
66	नगर पंचायत, विक्रमगंज	30000.00
67	नगर पंचायत, कोआथ	30000.00
68	नगर पंचायत, नोखा	30000.00
69	नगर पंचायत, नासरीगंज	30000.00
70	नगर पंचायत, कोचस	30000.00
71	नगर पंचायत, ईसलामपुर	30000.00

10	Sales Land		
•			

72	नगर पंचायत, सिलाव	30000.00
73	नगर पंचायत, राजगीर	30000.00
74	नगर पंचायत, बोधगया	30000.00
75	नगर पंचायत, शेरघाटी	30000.00
76	नगर पंचायत, टेकारी	30000.00
77	नगर पंचायत, मखदुमपुर	30000.00
78	नगर पंचायत, रफीगंज	30000.00
79	नगर पंचायत, नवीनगर	30000.00
80	नगर पंचायत, दाउदनगर	30000.00
81	नगर पंचायत, बारसलीगंज	30000.00
82	नगर पंचायत, हिसुआ	30000.00
83	नगर पंचायत, नवगछिया	30000.00
84	नगर पंचायत, कहलगांव	30000.00
85	नगर पंचायत, बांका	30000.00
86	नगर पंचायत, अमरपुर	30000.00
87	नगर पंचायत, बैरगनिया	30000.00
88	नगर पंचायत, बेलसंड	30000.00
89	नगर पंचायत, डुमरा	30000.00
90	नगर पंचायत, जनकपुर रोड	30000.00
91	नगर पंचायत, मोतीपुर	30000.00
92	नगर पंचायत, कांटी	30000.00
93	नगर पंचायत, साहेबगंज	30000.00
94	नगर पंचायत, लालगंज	30000.00
95	नगर पंचायत, महनार	30000.00
96	नगर पंचायत, महुआ	30000.00
97	नगर पंचायत, शिवहर	30000.00
98	नगर पंचायत, चिकया	30000.00
99	नगर पंचायत, सुगौली	30000.00
100	नगर पंचायत, ढाका	30000.00
101	नगर पंचायत, अरेराज	30000.00
102	नगर पंचायत, केसरिया	30000.00
103	नगर पंचायत, पकड़ीदयाल	30000.00
104	नगर पंचायत, मेहसी	30000.00
105	नगर पंचायत, चनपटिया	30000.00
106	नगर पंचायत, रामनगर	30000.00
107	नगर पंचायत, जयनगर	30000.00
108	नगर पंचायत, झंझारपुर	30000.00
109	नगर पंचायत, घोघरडीहा	30000.00
110	नगर पंचायत, दलसिंह सराय	30000.00
111	नगर पंचायत, रोसड़ा	30000.00
112	नगर पंचायत, हवेली खड़गपुर	30000.00
''~		30000.00
113	नगर पंचायत, बड़िहिया	
	नगर पंचायत, बड़ाहया	30000.00
113	 	

	in John Line	
117	नगर पंचायत, बखरी	30000.00
118	नगर पंचायत, तेघड़ा	30000.00
119	नगर पंचायत, बलिया	30000.00
120	नगर पंचायत, सोनपुर	30000.00
121	नगर पंचायत, दिघवारा	30000.00
122	नगर पंचायत, मढ़ौरा	30000.00
123	नगर पंचायत, रिविलगंज	30000.00
124	नगर पंचायत, एकमा बाजार	30000.00
125	नगर पंचायत, परसा बाजार	30000.00
126	नगर पंचायत, महाराजगंज	30000.00
127	नगर पंचायत, मैरवा	30000.00
128	नगर पंचायत, मीरगंज	30000.00
129	नगर पंचायत, बरौली	30000.00
130	नगर पंचायत, कटैया	30000.00
131	नगर पंचायत, बीरपुर	30000.00
132	नगर पंचायत, निर्मली	30000.00
133	नगर पंचायत, मुरलीगंज	30000.00
134	नगर पंचायत, सिमरी बख्तियारपुर	30000.00
135	नगर पंचायत, कसवा	30000.00
136	नगर पंचायत, बनमंखी	30000.00
137	नगर पंचायत, जोगवनी	30000.00
138	नगर पंचायत, बहादुरगंज	30000.00
139	नगर पंचायत, ठाकुरगंज	30000.00
140	नगर पंचायत, मनिहारी	30000.00
	कुल-	52,86,000.00

(बावन लांख छियासी हजार रू०)

- 2. उक्त कुल स्वीकृति राशि 52,86,000 / —रू० (बावन लाख छियासी हजार रू०) मात्र स्तम्भ—02 में अंकित नगर निकाय के सम्मुख स्तम्भ—03 में अंकित राशि की विमुक्ति बुडा (BUDA) में रक्षित स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजनान्तर्गत Public Awarness and IEC Activities मद में उपलब्ध राशि से किया जायेगा।
- 3. प्रस्ताव पर प्रधान सचिव का अनुमोदन प्राप्त है।

ह0 / – (नरेन्द्र कुमार सिंह), संयुक्त सचिव—सह—निदेशक, नगर विकास एंव आवास विभाग,

ज्ञापांक-03/SBM-01-04/16

/पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि—प्रधान सचिव के प्रधान आप्त सचिव/संयुक्त सचिव—सह—निदेशक के निजी सहायक/उप निदेशक, बुडा/BGCMS/लेखापाल, बुडा, नगर विकास एवं आवास विभाग, बिहार, पटना/टीम लीडर MIS Cell, इंदिरा भवन, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

> ह0 / – संयुक्त सचिव—सह—निदेशक।

ज्ञापांक-03/SBM-01-04/16 548 /पटना, दिनांक-13/3 /पटना, दिनांक-13/3 प्रतिलिपि-सभी नगर आयुक्त, नगर निगम/सभी कार्यपालक पदाधिकारी, नगर परिषद/नगर पंचायत,

बिहार को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

बिहार सरकार नगर विकास एवं आवास विभाग

।। कार्यालय आदेश ।।

सं0-03/SBM-01-04/16 //9

/दिनांक-17/3/16

स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजना के सफल कार्यान्वयन एवं MIS के उचित संधारण के लिए सभी नगर पंचायतों में एक (01), सभी नगर परिषदों में दो (02), सभी नगर निगमों में चार (04) एवं पटना नगर निगम में छः (06) Executive Assistant / बेल्ट्रॉन कर्मी की सेवा प्राप्त करने हेतु प्रति कर्मी 11,000 / —रू० (ग्यारह हजार रू० मात्र) दिये जाने का निर्णय लिया गया है। इस प्रकार कुल 95,48,000 / —रु० (पंचानवे लाख अड़तालिस हजार रू०) मात्र स्तम्भ—02 में अंकित नगर निकाय के नाम के सम्मुख स्तम्भ—03 में अंकित राशि की विमुक्ति की स्वीकृति प्रदान की जाती है। यह राशि अभी कुल 04 महिने मार्च, 2016 से जून, 2016 तक के लिए दी जा रही है।

क्र०सं०	नगर निकायों का नाम	स्वीकृत राशि (रू० में)
1	2	3
1	पटना नगर निगम	264000.00
2	बिहारशरीफ नगर निगम	176000.00
3	आरा नगर निगम	176000.00
4	गया नगर निगम	176000.00
5	भागलपुर नगर निगम	176000.00
6	मुजफ्फरपुर नगर निगम	176000.00
7	दरंभगा नगर निगम	176000.00
8	कटिहार नगर निगम	176000.00
9	बेगुसराय नगर निगम	176000.00
10	मुंगेर नगर निगम, मुंगेर	176000.00
11	पूर्णियाँ नगर निगम	176000.00
12	नगर परिषद, बाढ़	88000.00
13	नगर परिषद, खगौल	88000.00
14	नगर परिषद, दानापुर	88000.00
15	नगर परिषद, मोकामा	88000.00
16	नगर परिषद, मसौढ़ी	88000.00
17	नगर परिषद, फुलवारीशरीफ	88000.00
18	नगर परिषद, बक्सर	88000.00
19	नगर परिषद, डुमरांव	88000.00
20	नगर परिषद, सासाराम	88000.00
21	नगर परिषद, डेहरीडालिमया नगर	88000.00
22	नगर परिषद, भभुआ	88000.00
23	नगर परिषद, हिलसा	88000.00

24	नगर परिषद, जहानाबाद	88000.00
25	नगर परिषद, अरवल	88000.00
26	नगर परिषद, औरंगाबाद	88000.00
27	नगर परिषद, नवादा	88000.00
28	नगर परिषद, सीतामढ़ी	88000.00
29	नगर परिषद, हाजीपुर	88000.00
30	नगर परिषद, मोतिहारी	88000.00
31	नगर परिषद, रक्सौल	88000.00
32	नगर परिषद, बेतिया	88000.00
33	नगर परिषद, बगहा	88000.00
34	नगर परिषद, नरकटियागंज	00.0088
35	नगर परिषद, बेनीपुर	88000.00
36	नगर परिषद, मधुबनी	88000.00
37	नगर परिषद, समस्तीपुर	88000.00
38	नगर परिषद, सुल्तानगंज	88000.00
39	नगर परिषद, जमालपुर	88000.00
40	नगर परिषद, लखीसराय	88000.00
41	नगर परिषद, शेखपुरा	88000.00
42	नगर परिषद, जमुई	88000.00
43	नगर परिषद, खगड़िया	88000.00
44	नगर परिषद, बीहट	88000.00
45	नगर परिषद, छपरा	88000.00
46	नगर परिषद, सिवान	88000.00
47	नगर परिषद, गोपालगंज	88000.00
48	नगर परिषद, सहरसा	88000.00
49	नगर परिषद, मधेपुरा	88000.00
50	नगर परिषद, सुपौल	88000.00
51	नगर परिषद, अररिया	88000.00
52	नगर परिषद, फारबिसंगज	88000.00
53	नगर परिषद, किशनगंज	88000.00
54	नगर पंचायत, फतुहा	44000.00
55	नगर पंचायत, मनेर	44000.00
56	नगर पंचायत, बख्तियारपुर	44000.00
57	नगर पंचायत, खुशरूपुर	44000.00
58	नगर पंचायत, विक्रम	44000.00
59	नगर पंचायत, नौबतपुर	44000.00
60	नगर पंचायत, मोहनिया	44000.00
61	नगर पंचायत, पीरो	44000.00
62	नगर पंचायत, बिहियाँ	44000.00
63	नगर पंचायत, जगदीशपुर	44000.00
64	नगर पंचायत, कोईलवर	44000.00
65	नगर पंचायत, शाहपुर	44000.00
66	नगर पंचायत, विक्रमगंज	44000.00
67	नगर पंचायत, कोआथ	44000.00
	Y	

68	नगर पंचायत, नोखा	44000.00
69	नगर पंचायत, नासरीगंज	44000.00
70	नगर पंचायत, कोचस	44000.00
71	नगर पंचायत, ईसलामपुर	44000.00
72	नगर पंचायत, सिलाव	44000.00
73	नगर पंचायत, राजगीर	44000.00
74	नगर पंचायत, बोधगया	44000.00
75	नगर पंचायत, शेरघाटी	44000.00
76	नगर पंचायत, टेकारी	44000.00
77	नगर पंचायत, मखदुमपुर	44000.00
78	नगर पंचायत, रफीगंज	44000.00
79	नगर पंचायत, नवीनगर	44000.00
80	नगर पंचायत, दाउदनगर	44000.00
81	नगर पंचायत, बारसलीगंज	44000.00
82	नगर पंचायत, हिसुआ	44000.00
83	नगर पंचायत, नवगछिया	44000.00
84	नगर पंचायत, कहलगांव	44000.00
85	नगर पंचायत, बांका	44000.00
86	नगर पंचायत, अमरपुर	44000.00
87	नगर पंचायत, बैरगनिया	44000.00
88	नगर पंचायत, बेलसंड	44000.00
89	नगर पंचायत, डुमरा	44000.00
90	नगर पंचायत, जनकपुर रोड	44000.00
91	नगर पंचायत, मोतीपुर	44000.00
92	नगर पंचायत, कांटी	44000.00
93	नगर पंचायत, साहेबगंज	44000.00
94	नगर पंचायत, लालगंज	44000.00
95	नगर पंचायत, महनार	44000.00
96	नगर पंचायत, महुआ	44000.00
97	नगर पंचायत, शिवहर	44000.00
98	नगर पंचायत, चिकया	44000.00
99	नगर पंचायत, सुगौली	44000.00
100	नगर पंचायत, ढाका	44000.00
101	नगर पंचायत, अरेराज	44000.00
102	नगर पंचायत, केसरिया	44000.00
103	नगर पंचायत, पकड़ीदयाल	44000.00
104	नगर पंचायत, मेहसी	44000.00
105	नगर पंचायत, चनपटिया	44000.00
106	नगर पंचायत, रामनगर	44000.00
107	नगर पंचायत, जयनगर	44000.00
108	नगर पंचायत, झंझारपुर	44000.00
109	नगर पंचायत, घोघरडीहा	44000.00
110	नगर पंचायत, दलसिंह सराय	44000.00
111	नगर पंचायत, रोसड़ा	44000.00
112	नगर पंचायत, हवेली खड़गपुर	44000.00
shi\Office Ord.doc	19	

D:\Buda II\Section-3\Shashi\Office Ord.doc

d

	कुल-	95,48.000.00
140	नगर पंचायत, मनिहारी	44000.00
139	नगर पंचायत, ठाकुरगंज	44000.00
138	नगर पंचायत, बहादुरगंज	44000.00
137	नगर पंचायत, जोगवनी	44000.00
136	नगर पंचायत, बनमंखी	44000.00
135	नगर पंचायत, कसवा	44000.00
134	नगर पंचायत, सिमरी बख्तियारपुर	44000.00
133	नगर पंचायत, मुरलीगंज	44000.00
132	नगर पंचायत, निर्मली	44000.00
131	नगर पंचायत, बीरपुर	44000.00
130	नगर पंचायत, कटैया	44000.00
129	नगर पंचायत, बरौली	44000.00
128	नगर पंचायत, मीरगंज	44000.00
127	नगर पंचायत, मैरवा	44000.00
126	नगर पंचायत, महाराजगंज	44000.00
125	नगर पंचायत, परसा बाजार	44000.00
124	नगर पंचायत, एकमा बाजार	44000.00
123	नगर पंचायत, रिविलगंज	44000.00
122	नगर पंचायत, मढ़ौरा	44000.00
121	नगर पंचायत, दिघवारा	44000.00
120	नगर पंचायत, सोनपुर	44000.00
119	नगर पंचायत, बलिया	44000.00
118	नगर पंचायत, तेघड़ा	44000.00
117	नगर पंचायत, बखरी	44000.00
115 116	नगर पंचायत, गोगरी जमालपुर	44000.00 44000.00
114	नगर पंचायत, झाझा नगर पंचायत, बरबीघा	44000.00
113	नगर पंचायत, बड़िह्या	44000.00

(पंचानवे लाख अड़तालिस हजार रू०)

- 2. उक्त कुल स्वीकृति राशि 95,48,000 / र७ (पंचानवे लाख अड़तालिस हजार रू०) मात्र स्तम्भ—02 में अंकित नगर निकाय के सम्मुख स्तम्भ—03 में अंकित राशि की विमुक्ति बुडा (BUDA) में रिक्षत स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजनान्तर्गत Public Awarness and IEC Activities मद में उपलब्ध राशि से किया जायेगा।
- 3. प्रस्ताव पर प्रधान सचिव का अनुमोदन प्राप्त है।

ह0 / – (नरेन्द्र कुमार सिंह), संयुक्त सचिव—सह—निदेशक, नगर विकास एंव आवास विभाग, ज्ञापांक-03 / SBM-01-04/16

/पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि—प्रधान सचिव के प्रधान आप्त सचिव/संयुक्त सचिव—सह—निदेशक के निजी सहायक/उप निदेशक, बुडा / BGCMS/ लेखापाल, बुडा, नगर विकास एवं आवास विभाग, बिहार, पटना / टीम लीडर MIS Cell, इंदिरा भवन, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0 / – संयुक्त सचिव–सह–निदेशक।

/पटना, दिनांक-13/1/*b*

ज्ञापांक-03/SBM-01-04/16 ५५ (पटना, दिनांक-17/3)/ प्रितिलिपि-सभी नगर आयुक्त, नगर निगम/सभी कार्यपालक पदाधिकारी, नगर परिषंद/नगर पंचायत,

बिहार को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।



कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

रवामी विवेकानंद पथ, भागलपुर।

Website-bhagalpurnagarnigam.in ताचाहरी कम्पास, e-mail- pagarnigambhagalpur@gmail.com Phone no- 0641-2302035

सभी सदस्यों ने भागलपुर शहर को स्मार्ट सिटी बनाने में सम्पूर्ण सहयोग प्रदान करने का आश्वासन दिया। साथ ही यह भी आश्वासन दिया गया की स्मार्ट सिटी योजना के तहत जो भी योजना पारित होगी, जन योजनाओं के क्रियान्वयन में पूर्ण सहयोग प्रदान करेंगे। अन्त में धन्यवाद ज्ञापन के साथ बैठक की कार्यवाही समाप्त की गई।

नगर आयुक्त नगर निगम, भागलपुर

ज्ञापांक. 1058 /भागनागित,

दिनांक 19/03 /2016

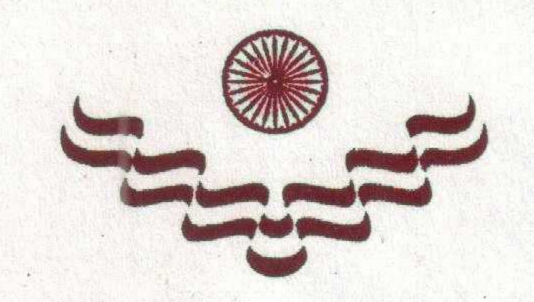
प्रतिलिपि-

वरीय पुलिस अधीक्षक, भागलपुर/जिला परिवहन पदाधिकारी, भागलपुर/जिला शिक्षा पदाधिकारी, भागलपुर /कार्यपालक अभियंता, विद्युत प्रमण्डल, भागलपुर/जिला योजना पदाधिकारी, मागलपुर/कार्यप्रालक अभियंता, लोक निर्माण विभाग, मागलपुर/असैनिक शल्य चिकित्सा न्सह- मुख्य चिकित्सा पदाधिकारी, मागलपुर, कार्यपालक अभियंता, पंथानपुरल, मागलपुर/डीवपुफवओव, वन प्रमण्डल. भागलपुर/कार्यपालक अभियंता, लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग, भागलपुर/महा प्रबंधक, भारत संचार निगम, लिमिटेड, भागलपुर / कार्यपालक अभियंता, पुल निर्माण विभाग, भागलपुर/निदेशक, बिहार राज्य पथ परिवहन निगम लिमिटेड, भागलपुर / भूमि सुधार उप समाहर्ता, मागलपुर / निगम अभियंता / पैन इंडिया रैनहिल कनसोटियम के पदाधिकारी को सूचनार्थ प्रेषित।

नगर निगम, भागलप्र

भागलपुर नगर निगम, भागलपुर

दीपक भुवानियाँ महापौर नगर निगम, भागलपुर



निवास : एम0पी0द्विवेदी रोड भागलपुर-812002 फोन(का0): 0641-2420315

मो0 :- 9431214899

पत्रांक

0										
दिन	Ich	+								

बधाई संदेश

भारत के 98 स्मार्ट शहरों में भागलपुर के शामिल होने पर बहुत—बहुत बधाई। स्मार्ट सिटी भागलपुर शहर के शामिल होने से यह शहर विकासोन्मुखी होगा, यहाँ के नागरिकों को पर्याप्त जन सुविधाओं के अलावे आधुनिक सुविधाओं का भी लाभ प्राप्त होगा। पूर्व से सिल्क सिटी के नाम से सुविख्यात यह ऐतिहासिक शहर देश के आधुनिक शहरों में शुमार होगा। इतिहास के पन्नों में दर्ज यह शहर कालांतर से ही प्रख्यात रहा है किन्तु वर्तमान में स्मार्ट सिटी में पंक्तिबद्ध होने की घोषणा के उपरांत यह शहर आधुनिक सुविधाओं से परिपूर्ण होगा ऐसा मेरा विश्वास है जो निकट भविष्य में मागलपुर की धरती पर यथार्थ के रूप में परिलक्षित है।

स्मार्ट सिटी के लिए वांछित मानक के अनुरूप किये जा रहे कार्यों की मैं सराहना करता हूँ और अपेक्षा करता हूँ कि जल्द ही हमारा शहर स्मार्ट सिटी बने ओर यहाँ के नागरिक संपूर्ण स्मार्ट।

अनेकों शुभकामनाओं के साथ.....!

आपका

दीपक भुवानियाँ महापौर, भागलपुर



इस्टर्न बिहार चेम्बर आफ कॉमर्स एण्ड इण्डस्ट्रीज

Eastern Bihar Chamber Of Commerce & Industries

(REGD.UNDER SOCIETIES REGISTRATION ACT 1860, REGISTRATION NO.6/1960-61)

PRESIDENT

Shailendra Kumar Saraf

Mob.: +91 9431214665 Ph.: 0641-2402674

सेवा में,

GENERAL SECRETARY

Jagdish Ch. Mishra 'Pappu' बुधवार, 6 अप्रैल 2016_{Mob.:+919431214126}

Ph.: 0641-2423533

श्री अवनीश कुमार सिंह नगर आयुक्त, भागलप्र नगर निगम भागलप्र

विषय:- फास्ट टैक शहर के रूप में चयन होने के सम्बन्ध में

महाशय,

भागलप्र का स्मार्ट सिटी के अंतर्गत फास्ट ट्रैक शहर के रूप में चयन होने के लिये तथा इस ओर आपके द्वारा किये गये प्रयाशों के लिये इस्टर्न बिहार चैम्बर ऑफ कोमर्स एंड इंडस्ट्रीज, भागलपुर एवम इसके सदस्यों की ओर से बहुत बहुत बधाईयां एवम शुभ कामनाएँ।

भागलप्र बिहार का इकलोता शहर है जिसका चयन स्मार्ट सिटी के रूप में हुआ है ओर इसका लाभ भागलप्र वाशियों को एक विकसित शहर के रूप में मिलेगा।

हम भागलप्र वाशियों को आपसे काफी उम्मीदें है की आप अपने कार्य में सफल होंगे तथा हमारे शहर को स्मार्ट सिटी का दर्जा दिलाने में कामयाब होंगे।

हम शहरवासी तथा चैम्बर के सदस्य आपके इस कार्य को उसके अंजाम तक पह्चानें के लिये आपके साथ हर प्रकार का सहयोग देने के लिये तैयार है।

प्नः, ढेरों बधाई एवम श्भकामनाएँ,

॰ परस्पर सहयोग की भावनाओं के साथ,

आपका विश्वासी

104 2015 00 59 08412402400



कार्यालय नगर निगम, भागलपु

स्वामी विवेकानंद पथ, कचहरी कैम्पस. भागलपुर। Website-bhagaipurnagarnigam.in e-mail-nagarnigambhagaipur@gmail.com Phone no- 0641-1302035

- 24X7 water supply and dual pipe system- Elevated Service Reservoirs, Water Treatment Plant,
 Water Distribution Network (Dual Piping), 100% smart metering, Online water quality
 monitoring system, SCADA, Advanced Leak Detection
- Development of UG sewerage system with SBR-STP and recycle 100% of waste water
 Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system
- · Development of UG Primary, secondary and tertiory Storm water drains
- SWM system- Development of Sanitary Landfill, Waste to manure and energy plants, Zero waste and garbage (through garbage trucks, RFID based vehicle tracking, attendance system, Sanitation and Waste Action Team Vehicles, Integration with CCC
- Robust Power & IT Infrastructure- Underground Utilities Duct on Major Roads integrated with Smart Grid, Smart meters, Geo-enabling of all utilities & integration with CCC & ITMS, Smart Parking, Digital Signages, Citizen Facilitation Centers, e-municipality, m-governance through apps). E Vendor/ Slum Information System, Wi-fi access points, CCTV cameras, 100% IT connectivity through LAN, Digital Library, Energy Efficient Lighting (LED), Integrated rooftop solar project, Bio-smart toilets, Smart warning system for flood, E-SPV, 100% optic fiber coverage in Govt buildings
- Multimodal intelligent Public Transport system- Steamer Sheds at 3 locations (Budhanath Ghat, Kuppa Ghat and Burari Ghat), Steamers, Mini electric buses & Stands, E-Rikshaws, Mini Bus and E-Rikshaw stands (2 Nos Each), Smart Mini Bus and E-Rikshaw stops/sheds, PHEV charging stations at above 4 stands, Cost of installing GPS, developing App and connecting it with CCC.
- Improve vehicular movement and decongestion of roads, Encourage NMT and pedestrian safety -Complete scientific management according to City Traffic Management Plan, Footpaths, Pedestrian Ways (Universally accessible design), Pedestrian zones / NMT carmarked, PBS stands & network, Integrated way finding - digital signages, street signs, roadside landscape and street furniture, Intelligent traffic management
- Land Monetisation Plan- Development of Municipal Market.
- Improve Quality of Health, Education- Renovation of Civil Hospital, e-health system,
 Renovation of Govt. Schools with introduction of Digital learning.

सभी विभागों के पदाधिकारी को प्रस्तावित स्मार्ट योजना का ड्राफ्ट कॉपी भी दी गई। Presentation के अन्त में प्रश्नोत्तर Secssion भी अयोजित किया गया। विभिन्न पदाधिकारियों की





कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

स्वामी विवेकानंद पथ, कपडरी कैम्पस, भागलपुर।

Website-bhagalpurnsgarnizamin e-mail-nagarnigambhagalpur@rmail.com Phone no-0641-2302035

विनांक 17.03.2016 को स्मार्ट सिटी योजनान्तर्गत विभिन्न विभागों के पवाधिकारियों के साथ हुई - बैठक की कार्यवाही:--

आज दिनांक 17.03.2016 को अधोहरताक्षरी के कार्यालय कक्ष में स्मार्ट सिटी योजना हेतु विभिन्न विभागं यथा— पुलिस विभाग, परिवहन विभाग, स्थानीय क्षेत्र अभियंण संगठन, विद्युत विभाग, शिक्षा विभाग, स्वास्थ्य विभाग, पीठडब्लू०डी०, वन विभाग, पथ निर्माण विभाग, लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग, भारत संचार निगम लिमिटेड, पुल निर्माण विभाग, नगर निगम अभियंता, पैन इंडिया रैनहिल कनसोटिंयम के पदाधिकारी, बिहार राज्य जल पर्षव, बिहार राज्य पथ परिवहन निगम, भूमि सुधार उप समाहत्तां एवं नगर निगम के पदाधिकारी तथा ECORYS India Pvt Ltd के प्रतिनिधि श्री रोहित सिंह तथा मणिशंकर उपस्थित हुए।

उपस्थिति उपस्थिति पंजी में संघारित।

सभी उपस्थित पदाधिकारियों ने मागलपुर शहर को Fast Track में चुने जाने के लिए अघोहरताक्षरी को बधाई दो। सभी उपस्थित पदाधिकारियों का ECORYS India Pvt Ltd के प्रतिनिधि श्री रेहित सिंह द्वारा स्वागत किया गया। स्मार्ट सिटी योजना के बारे में विस्तृत Presentation के माध्यम से दो। ECORYS India Pvt Ltd के प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि स्मार्ट सिटी योजना के दो घटक है। A) Area Based Development, B) Pan City Development.

Area Based Development & Pan City Development अन्तर्गत की जाने वाली गितिविधियों के संबंध में जानकारी दी गई। Area Based Development अन्तर्गत निम्निलिखित Components का सक्षेप में सभी सदस्यों को अवगत कराया गया, जो निम्नवत् है।

- River Front Development-Upstream Wetland for river cleaning, Ghat Development, Eco Park,
 Recreational Park/Amusement park, Retail Kiosks, Parking and circulation system
- Conservation of Cultural Heritage- Renovation of Budanath temple complex;, Heritage
 Walks, Urban Haat, Natural History museum, Renovation of Art School, Town Hall etc.
- Improving accessibility to above components through pedestrian/green links- Road
 Improvement, Pedestrian Link and Non Vehicular Zone, Parking
- · Rejuvenation of existing Large open spaces with added activities
- · Recreation-Renovation of sport stadium at Sandish Compound.
- Urban Poor and Slums- In-situ up gradation of slums, focus on sanitation, healthcare education, skill development, Mobile schools, e-learning facilities, Mobile dispensary
- Informal sector Development of vending zones with solar powered smart kiosks.



#0118 s 003



कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

वागी विवेकानेद पथ, कचहरी कैम्पस, भागलपुर। Website bhagaipurnagarnizamin e-mail- nagarnizambhagaipura gmail.com Phone no- 0641-2302035

पृच्छाओं का ECORYS India Pvt Ltd के प्रतिनिधि श्री रोहित सिंह एवं अधोहस्ताक्षरी द्वारा जवाब विया गया।

साथ ही स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट के Pan City Component से सभी सदस्यों को अवगत कराया गया, जो निम्नवत है:-

Idea for Pan City Proposal is to propose some comprehensive and self-sustaining (if possible revenue generating) visual changes in the entire city. Four initiatives are finalized after discussing with the city officials and citizen opinions for pan city development. However initiatives are overlapping in terms of resources and compliment each other. Following are the pan-city initiatives:

- ▶ 1. Command and Control Center (CCC): The initiative is to make central command zone equipped with adequate ICT infrastructure mainly for integration of other ICT interventions in urban utilities.
- 2. Intelligent Traffic Management System (ITMS): Traffic management in Bhagalpur is becoming bad to worse. A comprehensive traffic management solution starting from conceptualization, planning, development and maintenance is need of the hour and can be achieved with new technologies available.
- → 3. iBus System: Innovative GPS-enhanced Automated Vehicle Location System for improving bus fleet management and giving buses priority at traffic signals. It will enhance impact of Bus Stand renovation and procurement of 55 city buses recently approved for city.
- ▶ 4. Intelligent Solid Waste Management (ISWM): ISWM will improve collection, transportation, landfill management, and waste-to-energy processing. Citizen services will be improved through mobile apps that facilitate grievance reporting and redressal.

सभी सदस्यों को अवगत कराया गया कि स्मार्ट सिटी योजनान्तर्गत आगामी 05 वर्षों में कुल 1325 करोड़ रू0 खर्च होने की संभावना है, जिसमें लगभग 1000 करोड़ स्मार्ट सिटी योजना मद में प्राप्त होंगे तथा शेष 325 करोड़ में से 182 करोड़ निगम/राज्य सरकार मद में प्राप्त राशि को की जाएगी तथा शेष 143 करोड़ रू0 निजी क्षेत्र से संस्था (पीठपीठपीठ) के माध्यम से आने की संभावना है। केन्द्र एवं राज्य सरकार की विभिन्न विभागों में चल रहीं योजनाओं के Convergence से Smart City योजनान्तर्गत चुने गये क्षेत्र एवं संपूर्ण भागलपुर शहर का सर्वांगीण विकास सुनिश्चित हो सकेगा।



ORGANISATIONAL STRUCTURE OF THE SPV

