

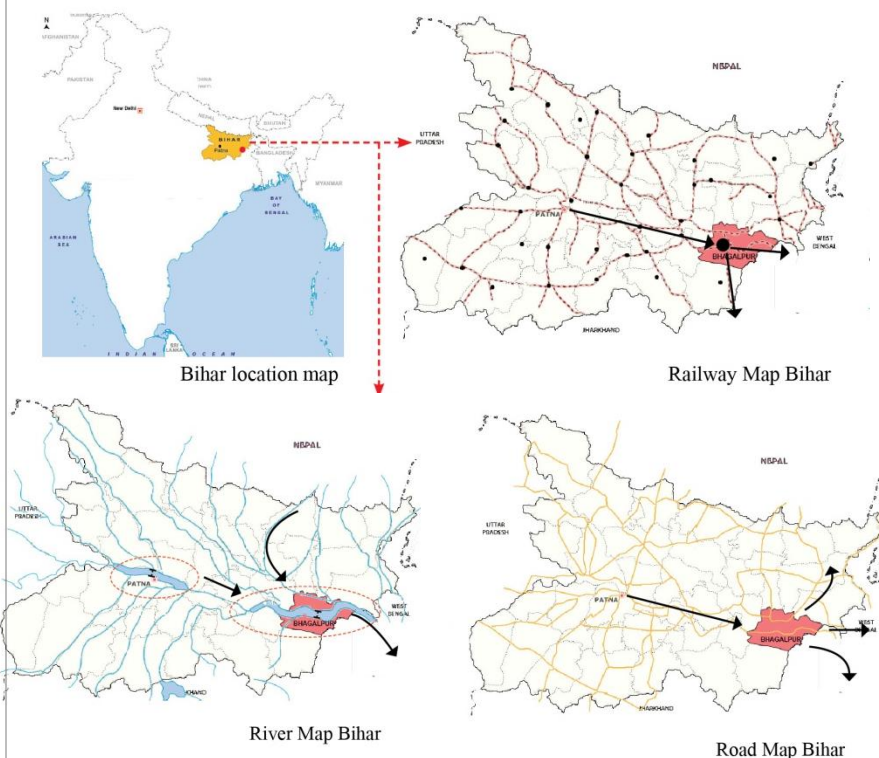
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Feature	Definition	Scenario 1 (BASE)	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4 (ADVANCED)	Self-assessment for the full city with regard to each feature	Basis for assessment and/or quantitative indicator (Optional - only if data exists)	Projection of 'where the city wants to be' with regard to the feature/indicator based on the city vision and strategic blueprint	Input/Initiative that would move the city from its current status to Advanced status (Scenario 4, Column G)
1	Citizen participation	A smart city constantly shapes and changes course of its strategies incorporating views of its citizen to bring maximum benefit for all. (Guideline 3.1.6)	The City begins identifies priorities and projects to pursue without consulting citizens.	City undertakes citizen participation with some select stakeholders. The findings are compiled and incorporated in some projects or programs. Very few major decisions are shared with -citizens until final projects are unveiled.	City conducts citizen engagement at city level and local area level with most stakeholders and in most areas. The findings are compiled and incorporated in projects or programs.	City constantly conducts citizen engagement with people at each Ward level to incorporate their views, and these shape priorities and development projects in the city. Multiple means of communication and getting feedback such, both face-to-face and online are utilised. The effectiveness of city governance and service delivery is constantly enhanced on the basis of feedback from citizens.	Scenario 2	Discussions with local citizens and local NGO and other non-profit organisations	City apires to be in scenario - 4 of the self assessment form. Citizen wants to participate and provide their views for their requirement in terms of development and facilities	Citizen participation on ICT platform
2	Identity and culture	A Smart City has a unique identity, which distinguishes it from all other cities, based on some key aspect: its location or climate; its leading industry, its cultural heritage, its local culture or cuisine, or other factors. This identity allows an easy answer to the question "why in this city and not somewhere else?" A Smart City celebrates and promotes its unique identity and culture. (Guideline 3.1.7)	There are few architectural monuments, symbols, and festivals that emphasize the unique character of the city. Built, natural and cultural heritage is not preserved and utilised or enhanced through physical, management and policy structures.	Historic and cultural resources are preserved and utilised to some extent but limited resources exist to manage and maintain the immediate surroundings of the heritage monuments. New buildings and areas are created without much thought to how they reflect the identity and culture of the city.	Historic and cultural heritage resources are preserved and utilised and their surroundings are well-maintained. Public spaces, public buildings and amenities reflect the cultural identity of the city.	Built, natural and intangible heritage are preserved and utilised as anchors of the city. Historical and cultural resources are enhanced through various mediums of expression. Public spaces, open spaces, amenities and public buildings reflect local identity and are widely used by the public through festivals, events and activities.	Scenario 1	Site study and analysis reveals absence of maintenance of natural heritage as well as built landmarks of the city.	City apires to be in scenario - 4 City wants to establish as a 'walk city' and regional center of tourism, culture, and education	Establishing city as a major heritage tourism destination
3	Economy and employment	A smart city has a robust and resilient economic base and growth strategy that creates large-scale employment and increases opportunities for the majority of its citizens. (Guideline 2.6 & 3.1.7 & 6.2)	There are some job 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 attempts 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 industry. Economic activities are suited to and build on locational and other advantages 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
4	Education	A Smart City offers schooling and educational opportunities for all children in the city (Guideline 2.5.10)	The city provides very limited educational facilities for its residents. There are some schools but very limited compared to the demand. Many schools are in poor condition.	City provides adequate primary education facilities within easily reachable distance of 15 minutes walking for most residential areas of the city. The city also provides some secondary education facilities.	City provides adequate primary and secondary education facilities within easily reachable distance for most residential areas of the city. Education facilities are regularly assessed through - databases of schools including number of students, attendance, teacher - student ratio, facilities available and other factors.	City provides adequate and high-quality education facilities within easily reachable distance of 10 minutes walking for all the residential areas of the city and provides multiple options of connecting with specialised teaching and multi media enabled education. Education facilities are regularly assessed through database of schools including number of students, attendance, teacher-student ratio, facilities available and other factors.	Scenario 1	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 developed as regional educational center by providing all infrastructure support and professional courses should be added in educational facilities.
5	Health	A Smart City provides access to healthcare for all its citizens. (Guideline 2.5.10)	Healthcare is difficult for citizens to access - demand for healthcare often exceeds hospitals' ability to meet citizen needs.	The city provides some access to healthcare for its residents but healthcare facilities are overburdened and far from many residents. Access to preventive health care is only easily available for some residents.	City provides adequate health facilities within easily reachable distance for all the residential areas and job centers of the city. It has an emergency response system that connects with ambulance services.	City provides adequate health facilities at easily accessible distance and individual health monitoring systems for elderly and vulnerable citizens which are directly connected to hospitals to prevent emergency health risks and to acquire specialised health advice with maximum convenience. The city is able to foresee likely potential diseases and develop response systems and preventive care.	Scenario 2	Site study and analysis shows that primary health facilities are very poor	City apires to be in scenario - 4	Bhagalpur Medical collage shall be developed as National level health care center along with sufficient primary health centers.
6	Mixed use	A Smart City has different kinds of land uses in the same places, such as offices, housing, and shops, clustered together. (Guidelines 3.1.2 and 3.1.2)	The city has mostly separated uses and areas are focused either on residential, commercial, or industrial, with little co-existence 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 journey by automobile or bus of more than 15 minutes. Land use regulations prevent putting commercial or office locations in residential neighborhoods and vice versa.	In some parts of the city, there is a mixture of land uses that would allow someone to live, work, and shop in close proximity. However, in most areas, there are only small retail stores with basic supplies near housing. Most residents must drive or use public transportation to access a shop for food and basic daily needs. Land use rules support segregating housing, retail, and office uses, but exceptions are made when requested.	Most parts of the city have housing, retail, and office buildings in close proximity. Some neighborhoods have light industrial uses within them (e.g. auto repair, craft production). Land use rules allow for mixed uses.	Every part of the city has a mix of uses. Everyone lives within a 15-minute trip of office buildings, markets and shops, and even some industrial uses. Land use rules require or encourage developers to incorporate a mixture of uses in their projects.	Scenario 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 mix of land use based on accessibility and making it a 'livable city'.
7	Compact	A Smart City encourages development to be compact and dense, where buildings are located close to one another and are ideally within a 10-minute walk of public transportation, forming concentrated neighborhoods. (Guidelines 2.3 and 5.2)	The city is expanding rapidly at its periphery into undeveloped land, rural or natural areas, or along industrial corridors - both formally and informally. Formal new development is occurring in a way that is "sprawling," meaning that the buildings spread across a wide area and are far from one another. Residents or tenants find it easier or safer to travel by automobile because it takes a long time to walk between destinations and there are busy roads separating buildings. Large pockets of land in the inner-city are vacant. New developments at the periphery tend to be large-scale residential developments, often enclosed with a gate and oriented to the automobile.	The city has one or two high density areas - such as the city center, or historic areas, where buildings are concentrated together and where people can walk easily from building to building and feel as though they are in center of activity. Most of the city consists of areas where buildings are spread out and difficult to walk between, sometimes with low-density per hectare. Regulations tend to favor buildings that are separated from one another, with lots of parking at the base and set-back from the streets. The city likely has some pockets of under-utilized land in the center. New formal developments at the periphery tend to be large-scale residential developments, often enclosed with a gate and oriented to the automobile.	The city has multiple high density clusters that are easy 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 incentivizes 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 affordable housing available in most areas.	The city is highly compact and dense, making the most of land within the city. Buildings are clustered together, forming walkable and inviting activity centers and neighborhoods. Regulations encourage or incentivize 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 affordable housing available in most areas.	Scenario 1	Site and CDP analysis shows the urban sprawl happening to the south of NH 80, discussion with urban development experts, city administration, master plan	City apires to be in scenario - 4 While revitalising the inner city, Bhagalpur also needs to control the urban sprawl to avoid pushing the agro hinterland further away. The city needs to develop its image as a vibrant city.	-Central Area revitalization • High-density development • Mixed-use development
8	Public open spaces	A Smart City has sufficient and usable public open spaces, many of which are green, that promote exercise and outdoor recreation for all age groups. Public open spaces of a range of sizes are dispersed throughout the City so all citizens can have access. (Guidelines 3.1.4 & 6.2)	The city has very few usable public open spaces and very few usable green spaces. Available recreational spaces are located far away and are dispersed at long distances around the city. The few available public open spaces offer a limited variety of experiences for all sections of population and age groups such as places for sport, places for rest, and places for play.	A variety of public open spaces are available in some neighborhoods, but are not available in all the areas of the city or are located far away from residential areas. Many of the open spaces have access restrictions, or are not well-maintained. A variety of types of public open spaces may be lacking, such as natural areas, green areas, parks, plazas, or recreation areas.	Most areas of the city have some sort of public open space. There is some variety in the types of public spaces in the city. However, public spaces are sometimes not within easy reach or access of more vulnerable populations and are more restricted in poorer neighborhoods.	Every open spaces are well dispersed throughout the city. Public residential areas and work space has access to open spaces within 10 minutes walking distance. Open spaces are of various types - natural, green, plazas, parks, 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 erect, 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, Bhagalpur needs to identify all the open spaces, including parks, chowks, pedestrian areas, streets, ponds, river bank and other derelict, under-utilized public open spaces. An overall vision for these areas as inclusive zones providing relief and recreation areas and green lungs of the city needs to be developed to have an integrated open space network for the city.
9	Housing and inclusiveness	A Smart City has sufficient housing for all income groups and promotes integration among social groups. (Guidelines 3.1.2)	Housing is very limited and highly segregated across income levels. Population growth far exceeds the creation of new housing. The poor live in informal settlements with limited to no access to basic services, and are concentrated in a few areas. The wealthy live in separate enclaves. Those in the middle have few, if any options.	Housing is available at most income levels but is highly segregated across income levels. Population growth slightly exceeds the creation of new housing. The wealthy and the middle class have housing that meets their needs at costs appropriate to their income. The poor live in informal settlements.	Housing is available at all income levels, but is segregated across income levels. The growth of supply of housing almost meets the rate of population growth. Increasingly, lower and middle-income people can find housing in areas that are conveniently located.	A wide range of housing is available at all cost levels. The supply of housing is growing at pace with population. Affordable, moderate, and luxury housing are found clustered together in many areas of the city.	Scenario 2	-165 Slums -13733 slum households -40.3% population BPL -90% housing deficit -90% hh not connected to drainage -90% hh not connected to water supply	City apires to be in scenario - 4	-Affordable Housing for all -Rental incremental housing -sustainable urban livelihoods -Access to basic services to all -Mobility solutions to all -Creating a robust institutional delivery mechanism to deliver a range of housing types to meet varied needs and preferences -Greenfield housing development activities should aim at developing viable communities -Filling up the vacant or underutilized lands -Take up re-development and densification 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 plentiful and attractive to people of all income levels. (Guidelines 3.1.5 & 6.2)	Personal automobile-centric city with very low modal options. Long trip lengths for daily commute to work and education. Accessing various areas by walking or cycling is difficult. Women and vulnerable sections find it very difficult to move independently in the city. There is limited public transport. Vehicles cause high air and noise pollution levels in the city. Vehicles dominate public spaces and affect their effective functioning.	The street network system is elaborate but public transport choices are restricted. Public transport can be too expensive or unaffordable for the poor. Pedestrian infrastructure is only available in select areas. The majority of investments focus on reducing traffic congestion through the creation of more roads.	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 concerns of safe crossings and security throughout the day remain. Parking zones are demarcated but absence of pricing increases over utilization of parking lots.	Street network is complete and follows a clear structure. Public transportation network covers the entire city and intensity of connection relates with the demand. Plenty of options of public transport are available and affordable for all sections of the society. There is multi-modal integration at all mass transit stations and organized-parked on street and off street parking. Walking and cycling is prevalent.	Scenario 1	Primary and secondary analysis shows that city does not have good public transport system which forces users to use personal vehicles	City aspires to be in scenario - 3 Good mass transit system is highly desirable in Bhopalpur 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 safety and sidewalks are paramount to street design. Traffic signals are sufficient and traffic rules are enforced. Shops, restaurants, building entrances and trees line the sidewalk to encourage walking and there is ample lighting so the pedestrian feels safe day and night. (Guidelines 3.1.3 & 6.2)	The city is designed mainly for the automobile. Daily life without a car requires long bus rides. Walking is difficult and often dangerous; there are few pavements, existing pavements need repair and lack trees to provide shade for pedestrians, and marked pedestrian crossings are rare. New buildings have their main entrances set-back from the street, sometimes with large driveways or parking lots separating them from the street, and sometimes are enclosed by gates. Traffic signals are often disobeyed	Older areas of the city see a mix of pedestrians, cyclists, and vehicles but newer areas are focused mainly on the automobile. In the new areas, there are few pavements and main entrances to new buildings are not accessible from the front of the street. Large driveways or parking lots often separating them from the street, and sometimes are enclosed by gates. In these areas, traffic signals are disobeyed.	The city has a good network of pavements and bike lanes. Buildings in most areas of the city are easily accessible from the pavement. However, traffic signals are sometimes disobeyed and it can feel difficult to cross the street.	The city is highly walkable. Pavements exist on every street and are maintained. Trees line many sidewalks to provide shade for pedestrians. Buildings in most areas of the city are easily accessible from the sidewalk. Traffic signals control the flow of automobiles and are enforced. A network of bike lanes exists to promote cycling as a means of transport. Traffic rules are followed and enforced with great seriousness.	Scenario 2	Discussions with city administration, citizens feedback, site study and analysis, Amul slip - urban transport, master plan	City aspires to be in scenario - 4 Good mass transit system is highly desirable in Bhopalpur city. The inner city needs to become pedestrian friendly with proper tree lined pavements. Parking is regularised and traffic rules are followed. Even the newer developments have to be people friendly and not designed for the automobile.	Regulated mix use and compact city development with improved public transport. Develop a network of green spaces, drainage system to be improved, pavements introduced, encourage cycling and improved parking regulations.
12	IT connectivity	A Smart City has a robust internet network allowing high-speed connections to all offices and dwellings as desired. (Guideline 6.2)	City has no major plans to bring increased high speed internet connectivity to the public.	The city has made plans to provide high speed internet connectivity through the existing framework.	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 reveals that Bhopalpur lacks good IT connectivity	City aspires to be in scenario - 4 City wants to established as Eastern IT Hub of Bihar. It has high potential of IT city.	Establishment of Free Internet Zones.
13	ICT-enabled government services	A Smart City enables easy interaction (including through online and mobile) services to its citizens, eliminating delays and frustrations in interactions with government. (Guidelines 2.4.7 & 3.1.6 & 5.1.4 & 6.2)	Essential Government services are not linked with online platforms. Paper intensive interactions with the local Government continues. Receiving services and response to citizen complaints take a long time. There is limited availability of data to monitor service delivery.	Some of the public services are provided online and infrastructure for digitalization is not in place. Service delays occur regularly in some sectors. Responses to citizen inquiries or complaints are often delayed. No integration between services and billing.	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 platforms. Citizens 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 aspires 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. (Guideline 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.	Electricity is available 24 x 7 in all parts of the city with smart metering linked to online platforms for monitoring and transparency.	Scenario 2	Discussion with local citizen and analysis shows that city has serious power shortage problem.	City aspires 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 foreseeable 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 in 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 source energy in its region/beyond to increase the percentage of renewable energy sources.	Scenario 1	Discussion with officials and local residents shows that Bhopalpur city do not have any renewable source of energy and it has no commitment to promote such thing.	City aspires to be in scenario - 4	Implementation of Go's Off grid solar power application scheme
16	Water supply	A Smart City has a reliable, 24/7 supply of water that meets national and global health standards. (Guidelines 2.4 & 6.2)	The city has a poor water supply system with limited water availability. There are no clear targets to achieve higher quality and optimal quantity standards. Unaccounted water loss is above 40%	The city has intermittent water supply and availability. However, it is setting targets and processes in place to try to improve its water supply. Unaccounted water loss is less than 30%.	The city has 24 x 7 water supply in most areas but the quality of water does not meet international health standards. Unaccounted water loss is less than 20%.	The city has 24 x 7 treated water supply which follows national and global 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 .	Population coverage is 60%. 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 progress for entire Municipal Corporation.	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 management	A Smart City has advanced water management programs, including smart meters, rain water harvesting, and green infrastructure to manage stormwater runoff. (Guideline 6.2)	The city does not measure all its supply. It does not recycle waste water to meet its requirements and rain water harvesting is not prevalent. Flooding often occurs due to storm water run-off.	The city has meters for all its water supply but lacks mechanisms to monitor. Water wastage is very high. Some, but not much, rainwater harvesting exists.	The has meters for all its water supply with some smart mechanisms to monitor. Rainwater harvesting systems are installed and storm water is collected and stored in water bodies. However, recycling of waste water and reuse of storm water is limited.	The city has meters for all its water supply. It includes smart mechanisms to monitor remotely. Rainwater harvesting systems are installed and utilised through the city and storm water is collected and stored in water bodies and treated for usage. Recycled waste water is supplied for secondary uses.	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 are not maintained well. Direct discharge of storm water into River Ganga, with no conservation program.	Coverage of storm water 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 water management	A Smart City treats all of its sewage to prevent the polluting of water bodies and aquifers. (Guideline 2.4)	The city is unable to treat all its sewage. Many local sewer lines open on to water bodies and open ground and pollute the environment.	Most waste water is collected and treated before before disposal. However the treated water does not meet standards and is not recycled for secondary uses.	All the waste water is collected and treated before before disposal. It is also treated to a high standard and some is recycled.	The city has zero waste water because all the waste water is collected, treated and recycled. It meets standards and reduces the need for fresh water.	City falls under scenario 1. City neither collects all of its sewage generated, nor does it treat all of its sewage that is collected through its incomplete sewage network. In general waste water finds its way to open drains. Some of the households have septic tanks to handle domestic sewage.	Coverage of sewage network services 20%. Collection efficiency of the sewage network 50%. Adequacy of sewage treatment capacity, Actual sewage treated 10%, Quality of sewage treatment 40%.	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 run as there are socio-cultural objections from citizen for using recycled water for domestic uses (even for toilets).	Setting up of underground sewerage 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 quality monitoring stations.	Air quality is in permissible limit .	City aspires to be in scenario 3	Operation of CNC 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 efficiency 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 efficiency systems and some older buildings are also retrofitted to be more energy efficient. Local government conducts counselling and outreach with developer, businesses and residents to adopt energy efficiency strategies	All the existing old and new public buildings employ energy efficiency principles in development and operation and apply for energy rating by national and international forums. Many non-public buildings are also energy efficient because the government promotes energy efficiency through incentives 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	In order to achieve this the basic infrastructure has to be improved upon and provided with a central control facility which is IT enabled 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 river front. To start with Public buildings have to take step by step measures to become green.
21	Underground electric wiring	A Smart City has an underground electric wiring system to reduce blackouts due to storms and eliminate unsightliness. (Guideline 6.2)	City does not have plans for underground electric wiring system.	More than 40% of the city has underground electric wiring system.	More than 75% of the city has underground electric wiring system.	More than 90% of the city has underground electric wiring system.	Scenario 1	Discussion with officials and local residents	City aspires to be in scenario 4;	90% of electric wiring should be under ground
22	Sanitation	A Smart City has no open defecation, and a full supply of toilets based on the population. (Guidelines 2.4.3 & 6.2)	Many parts of the city do not have access to sanitation infrastructure and facilities.	Sanitation facilities are available to 70% of the city's population.	Sanitation facilities are available to 90% of the city's population.	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	City aspires to be in scenario 3 of self assessment form	100% coverage of HH toilets coupled with Public toilet at all public places.
23	Waste management	A Smart City has a waste management system that removes household and commercial garbage, and disposes of it in an environmentally and economically sound manner. (Guidelines 2.4.3 & 6.2)	Waste 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 segregated, 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 segregated 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.

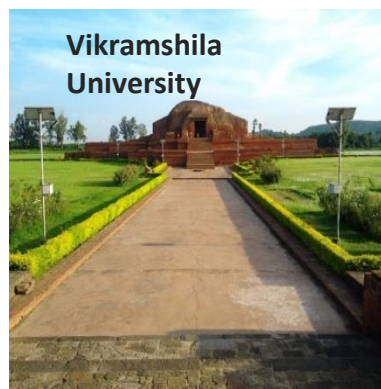
24	Safety and security	A Smart City has high levels of public safety, especially focused on women, children and the elderly; men and women of all ages feel safe on the streets at all hours. (Guideline 6.2)	The city has low levels of public safety - most groups of residents feel insecure during most parts of the day in many parts of the city.	The city has medium levels of public safety - some more vulnerable groups feel insecure during some points of the day and in some parts of the city	The city has high levels of public safety - all citizens including women, children and the elderly feel secure in most parts of the city during most time in the day.	The city has very high levels of public safety - all residents feel safe in all parts of the city during all hours of the day.	Present situation of city falls under scenario 4. Bhagalpur has been hit by high crime rates, some cases to disturb communal harmony have also been reported to city police.	cases like vehicle theft, road robberies, and road accidents have increased by 3 times and 2 times respectively in past three years.	City aspires to be in scenario 4 of self assessment form	Increased patrolling and Centralized CCTV surveillance of all sensitive areas.
----	---------------------	--	---	---	---	--	--	--	--	--

CITY PROFILE

Location map – Bhagalpur



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.



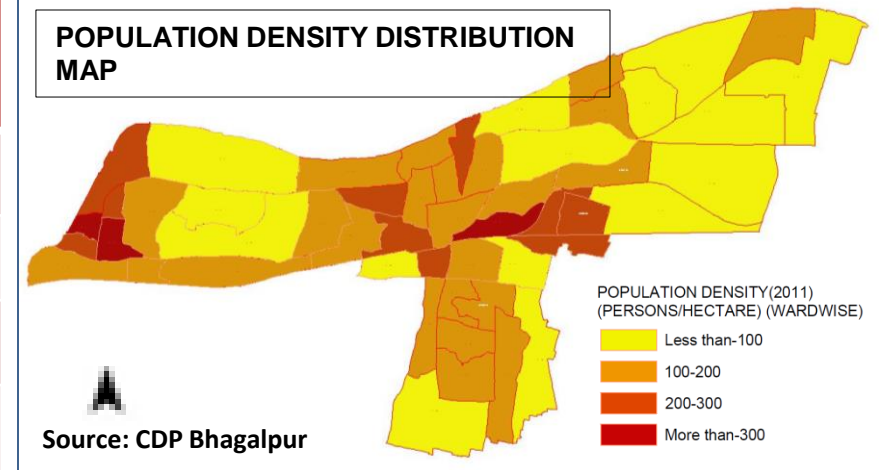
BASIC INFORMATION – BHAGALPUR MUNICIPAL CORPORATION

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

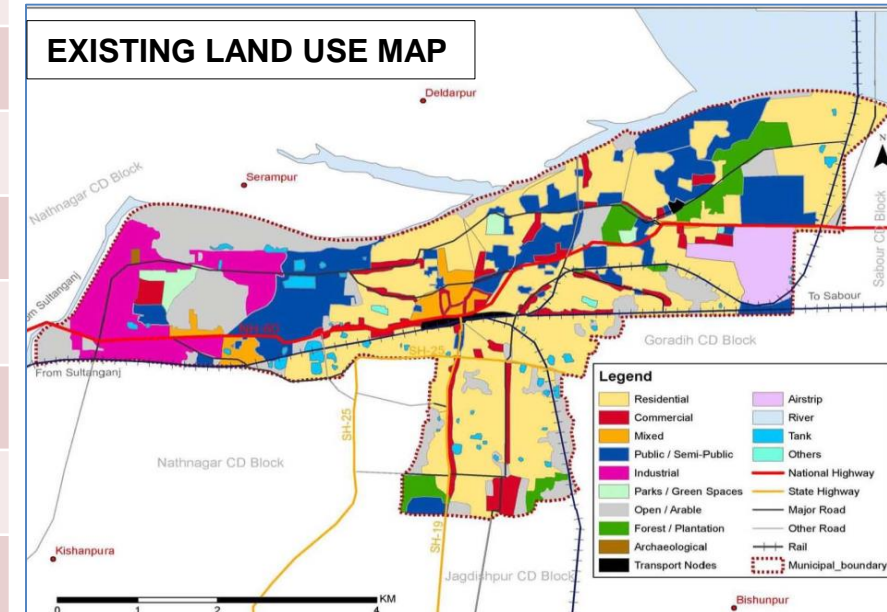
Annexure 3.1.1

POPULATION DENSITY DISTRIBUTION MAP



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

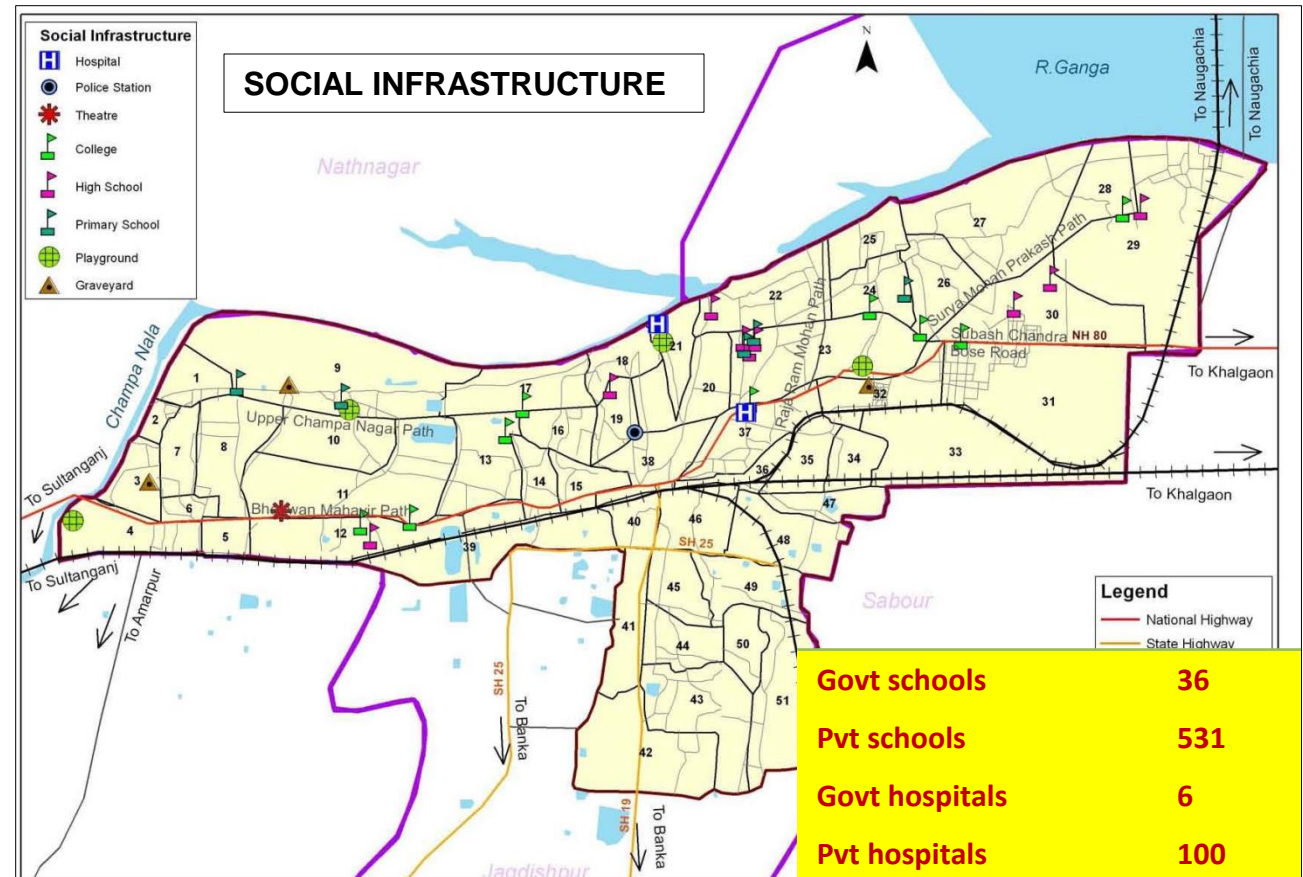
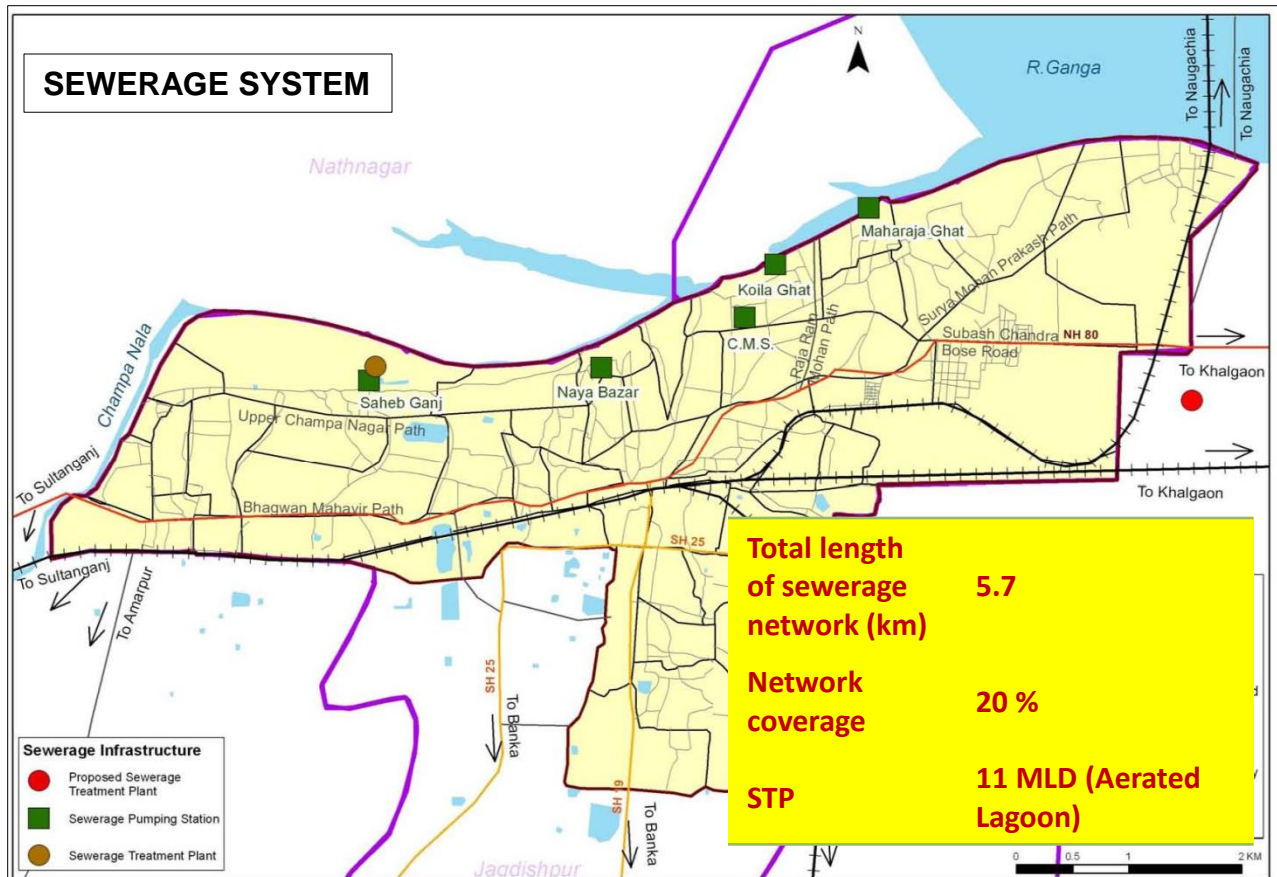
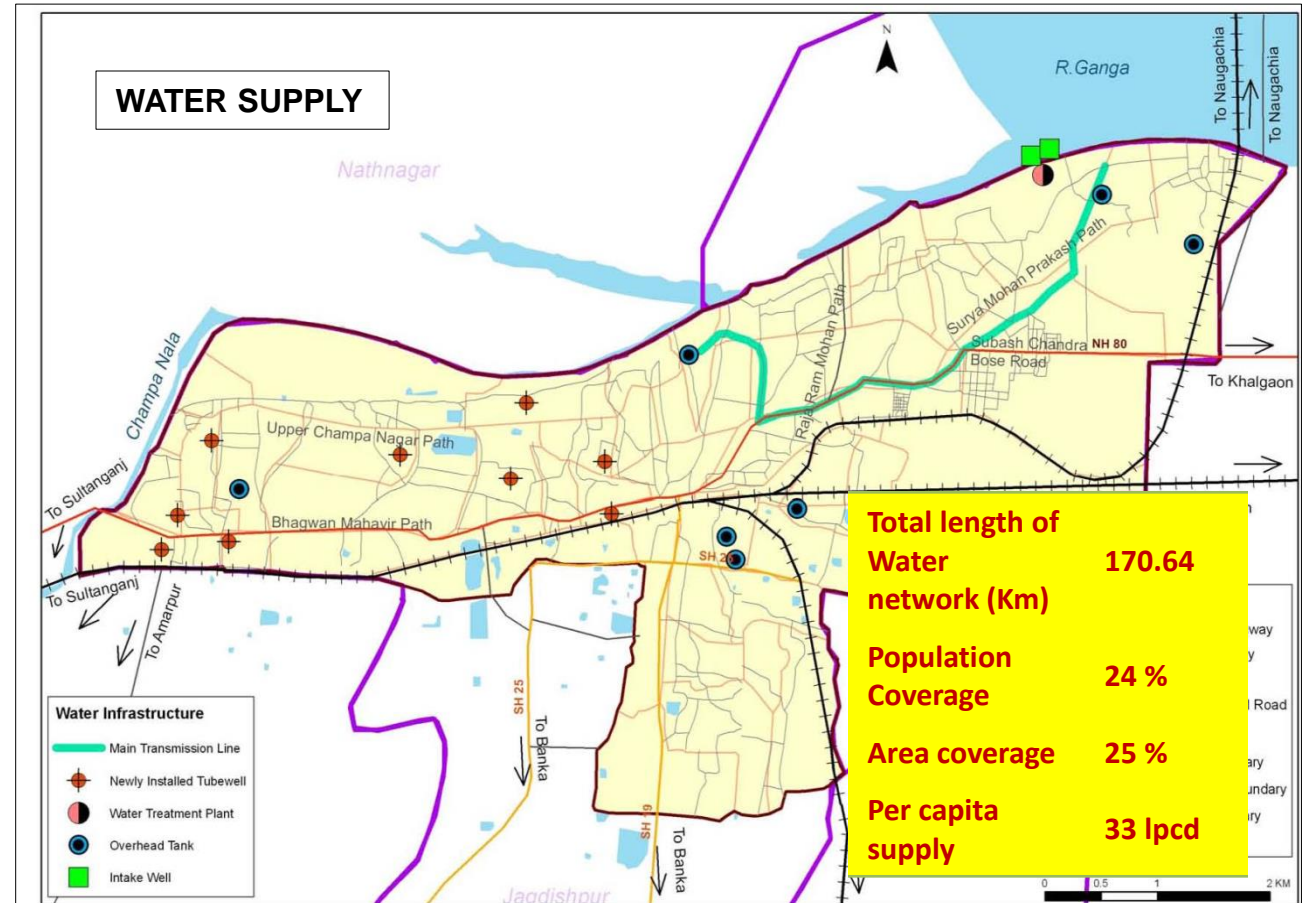
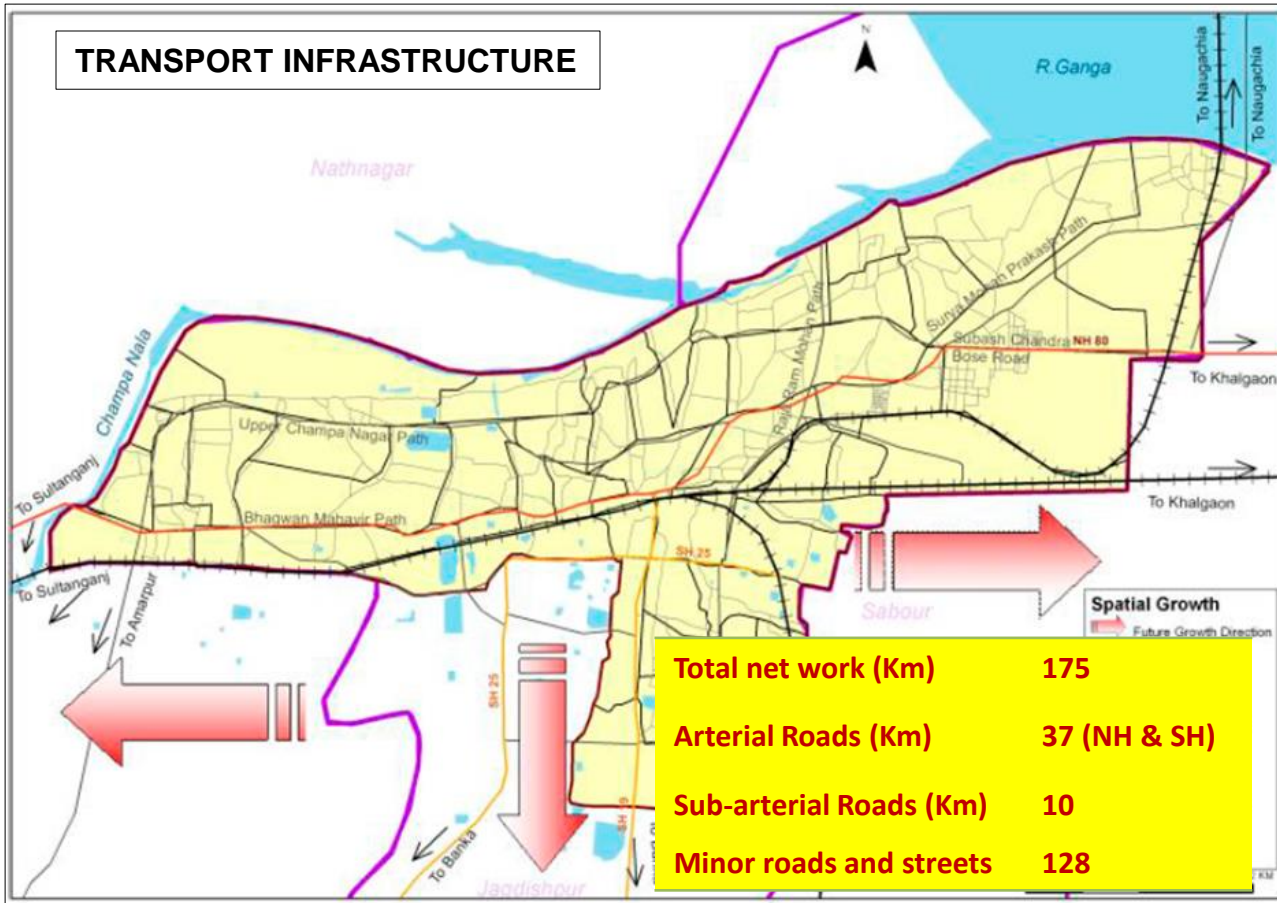
EXISTING LAND USE MAP



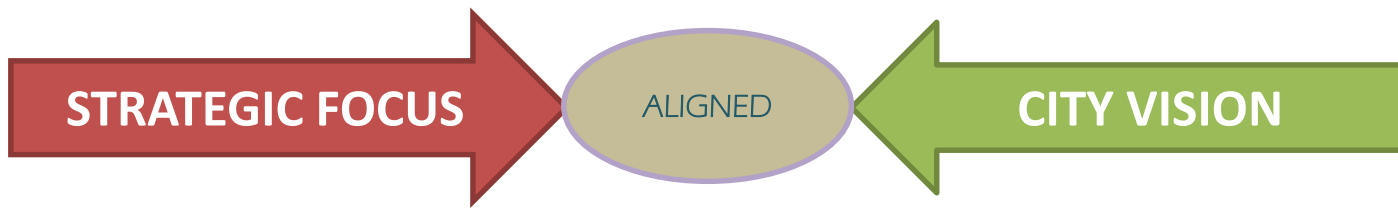
Source: CDP Bhagalpur

CITY PROFILE –SPATIAL GROWTH AND INFRASTRUCTURE STATUS

Annexure 3.1.2



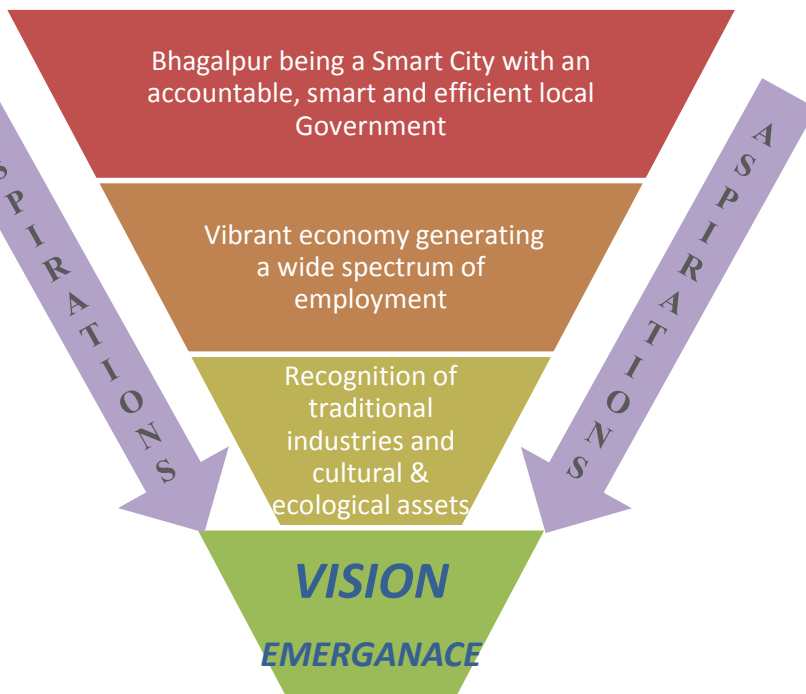
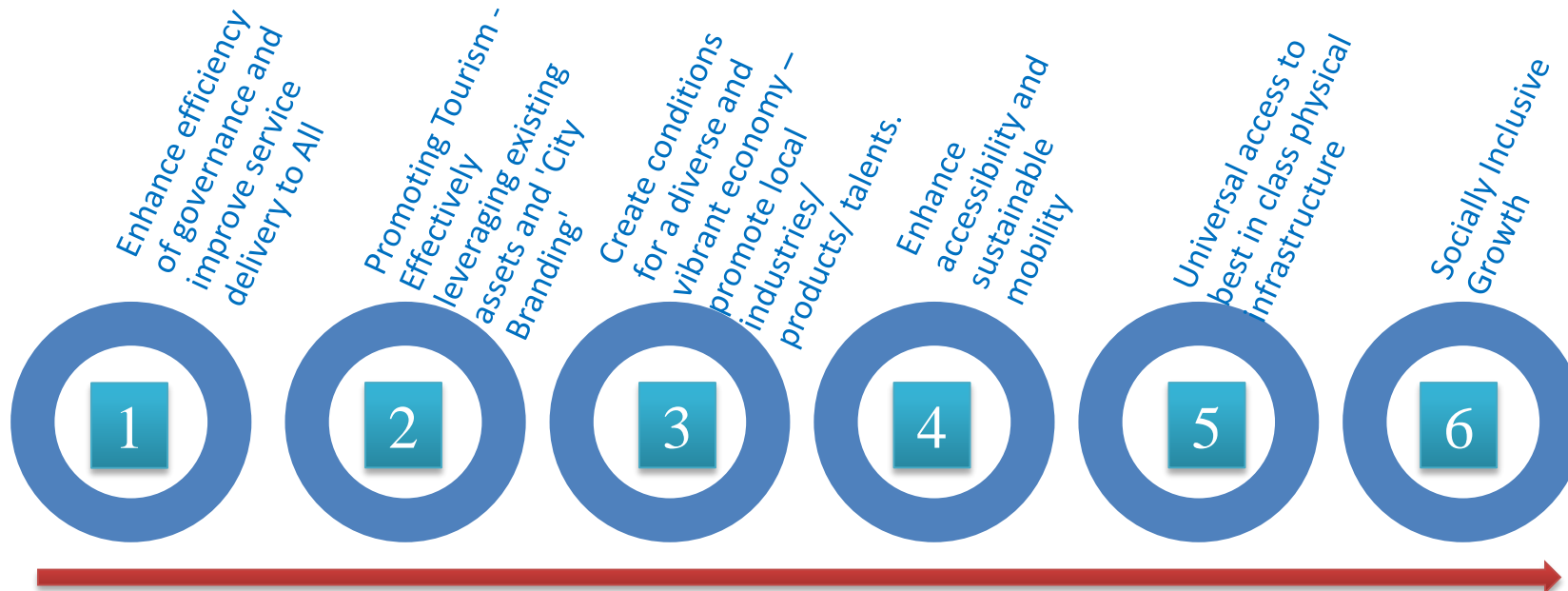
STRATEGIC FOCUS: VISION AND GOALS



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



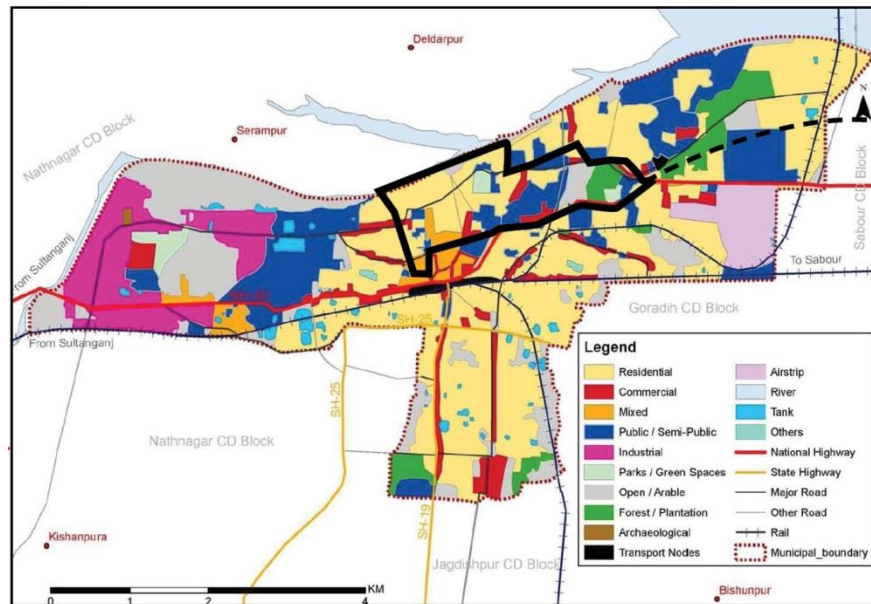
CITY VISION

“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

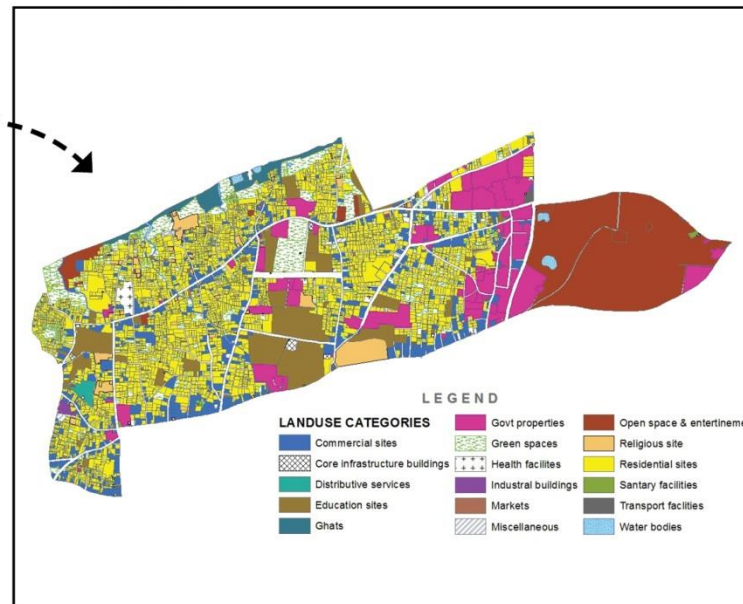
THE AREA SELECTED

Town



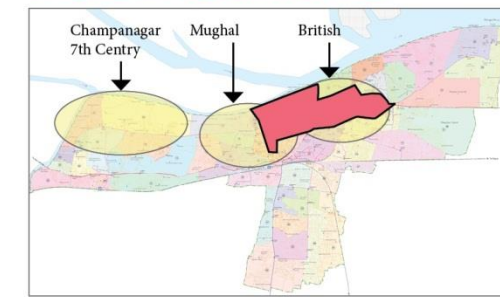
Bhagalpur Town Map

Area

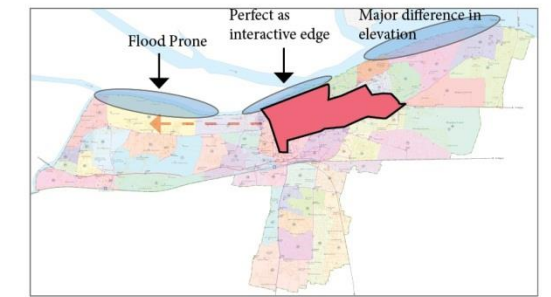


Area selected Landuse Map

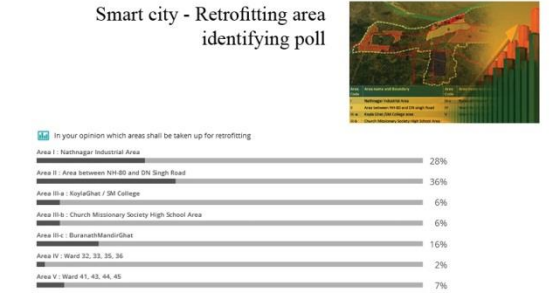
Criteria for selection of Site



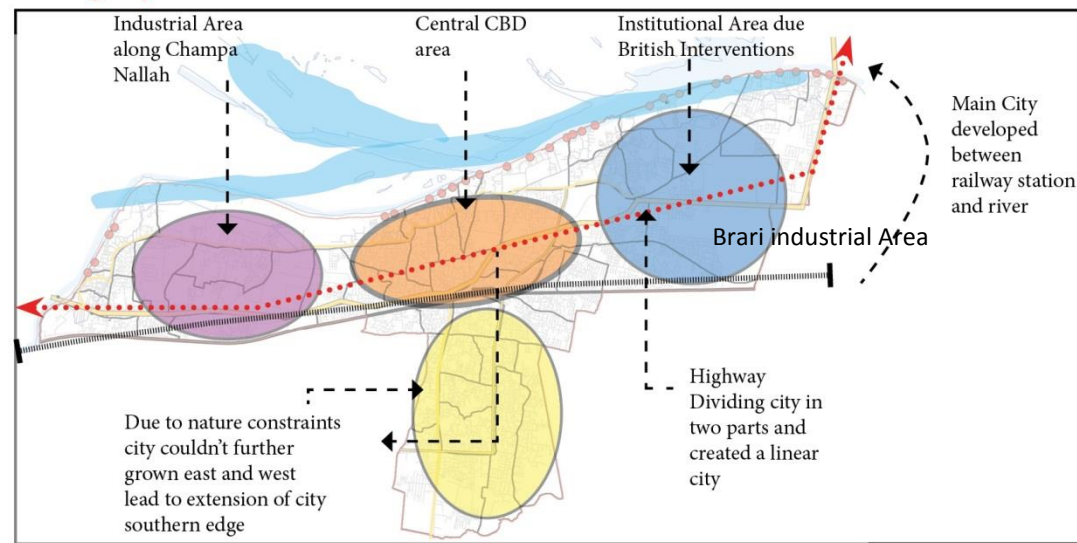
Traceable history suggest this area might be origin for the settlements in mughal and british era.



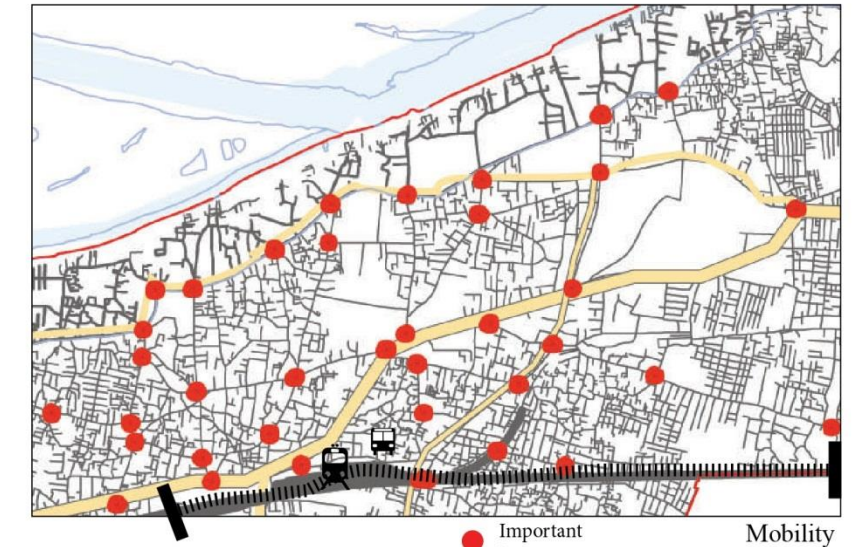
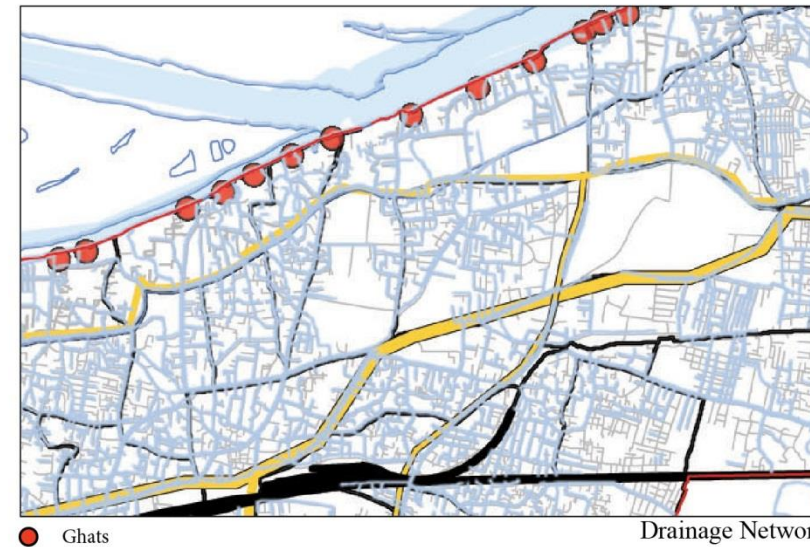
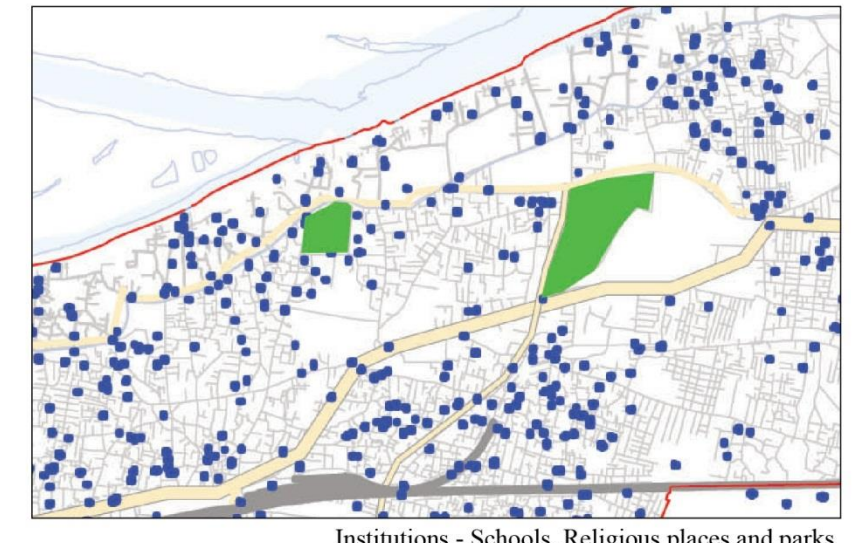
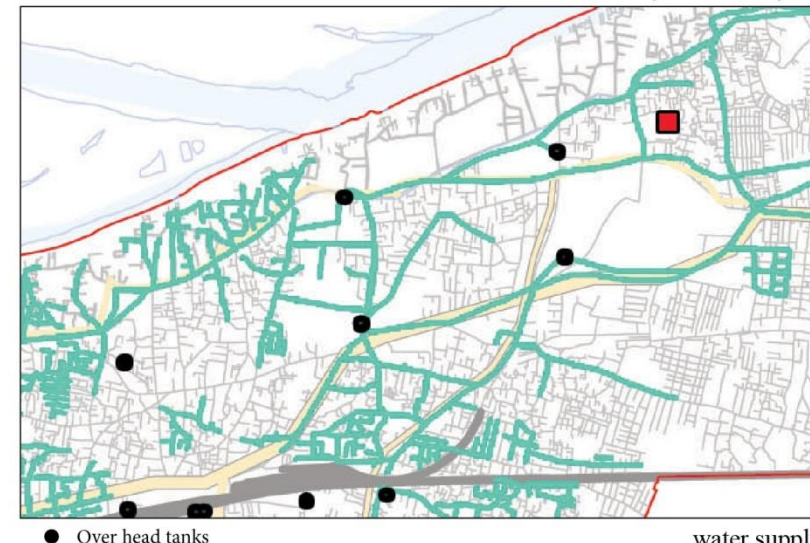
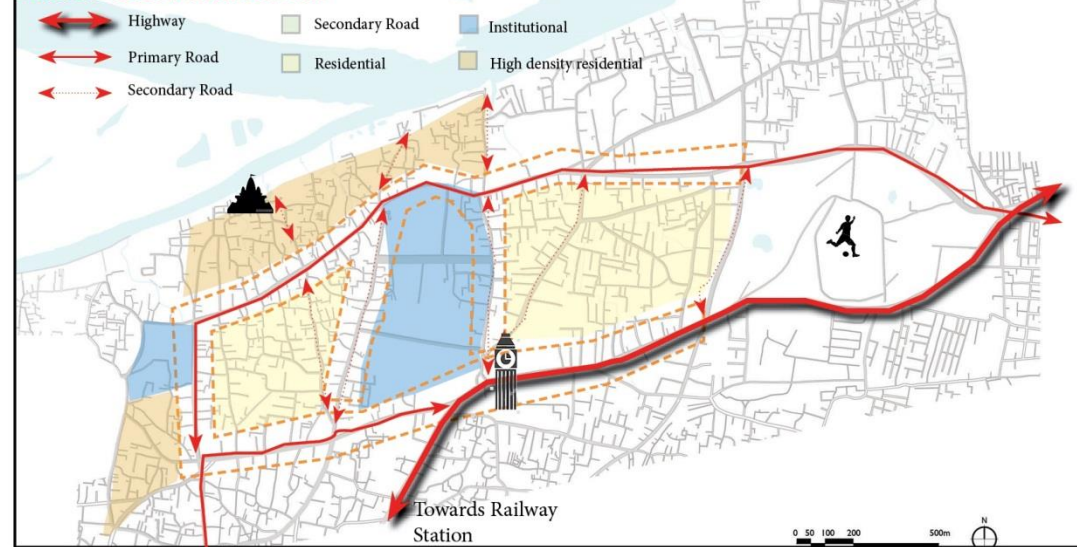
Perfect location to do river edge development



Existing City Structure Plan



Area Selected Structure Plan



VISION



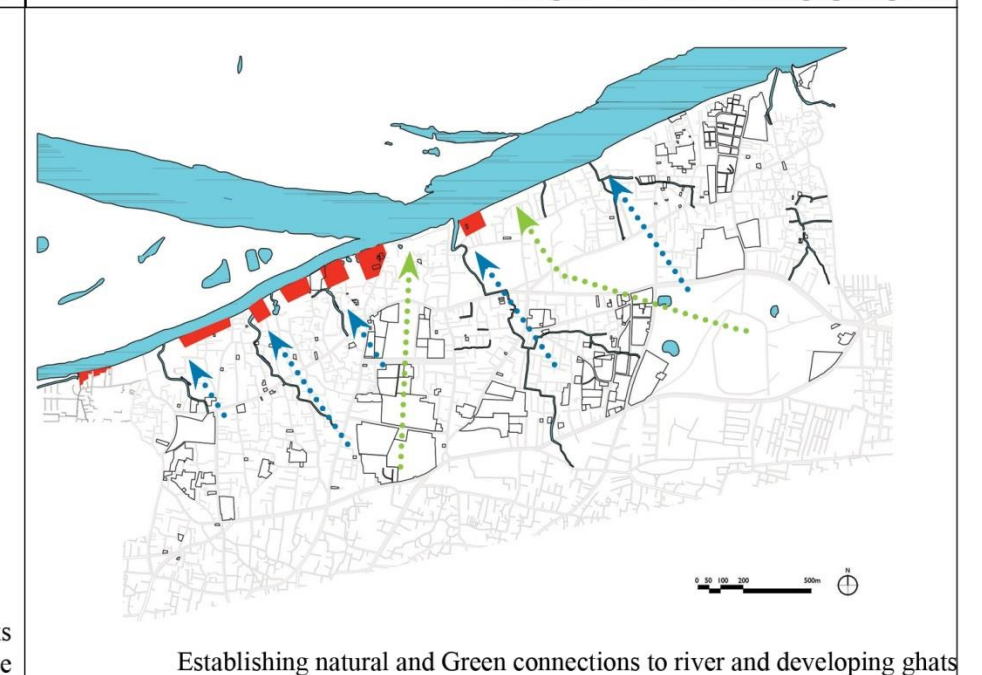
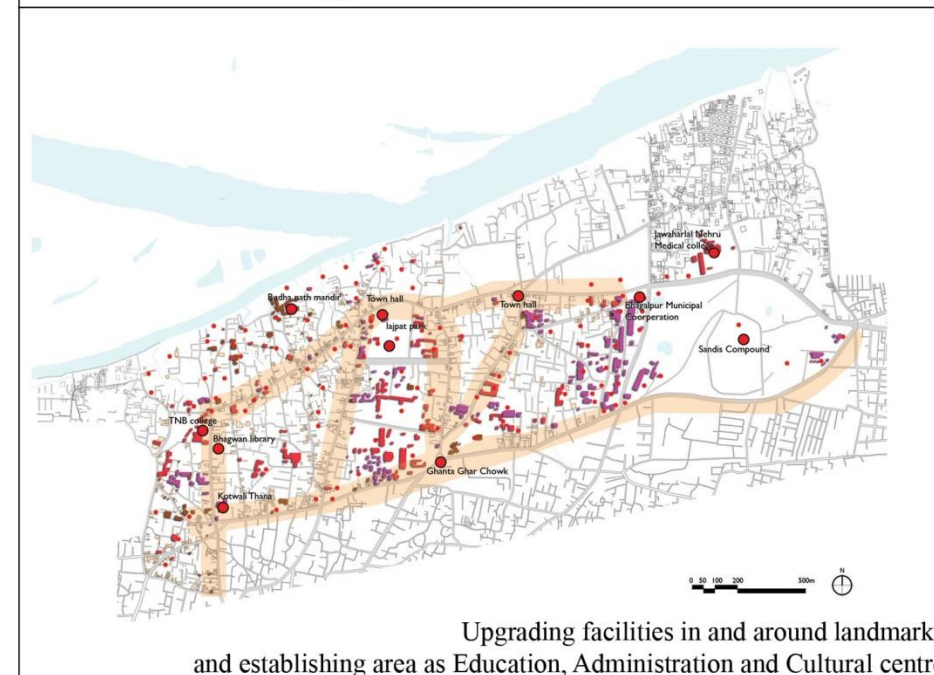
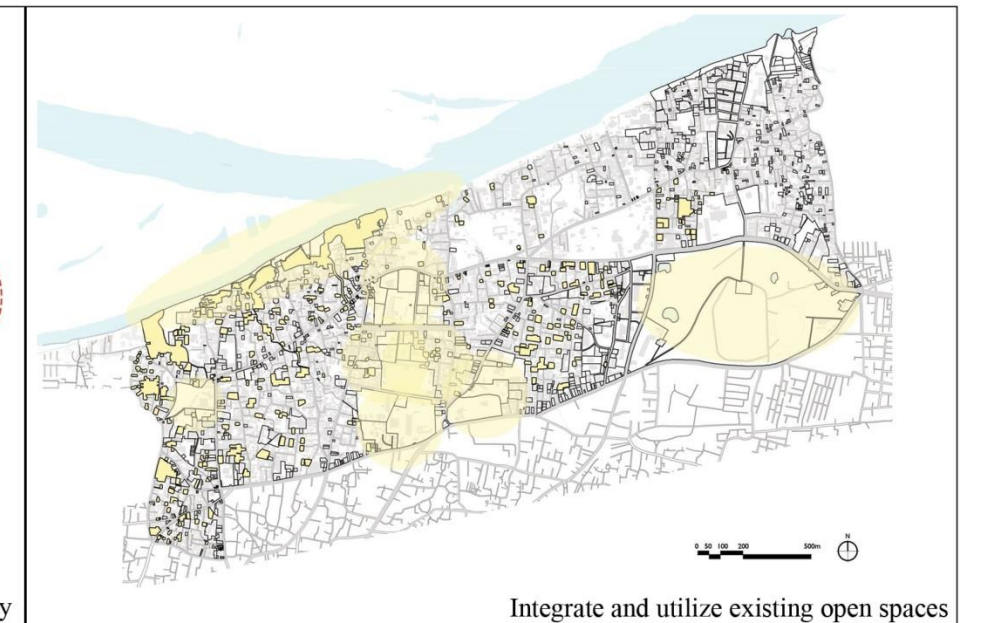
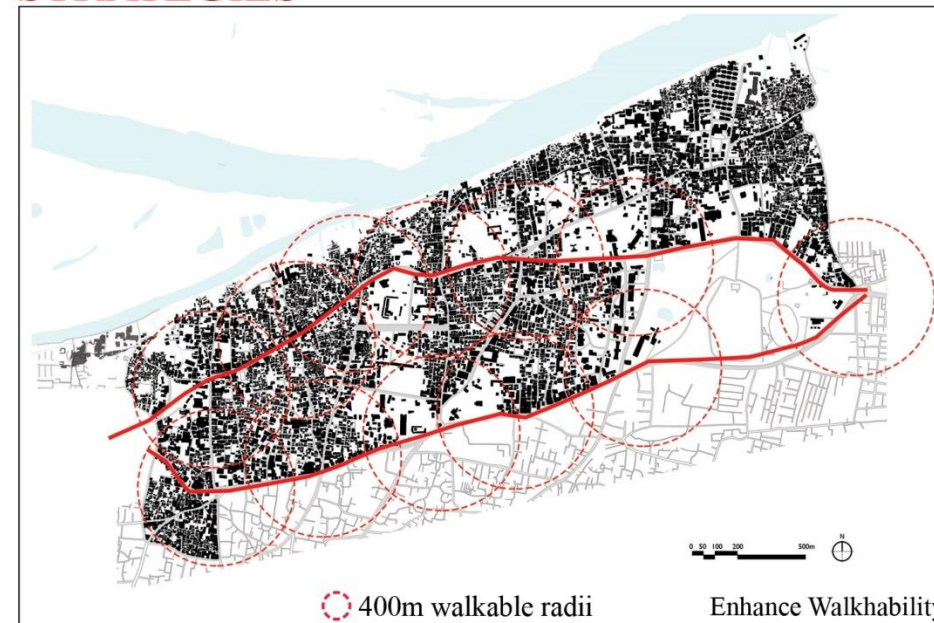
The vision for the proposed Area Development emerges from the City level Vision:

“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.”

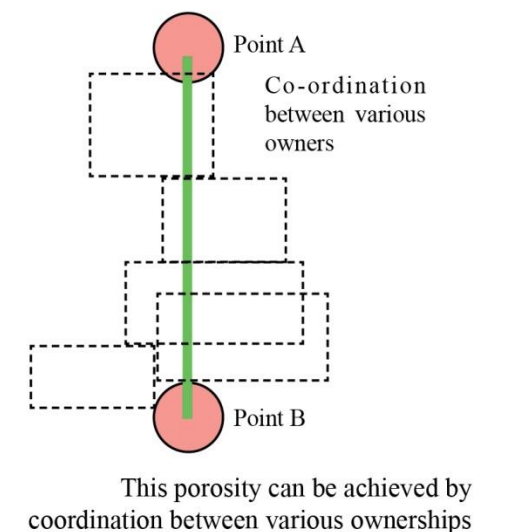
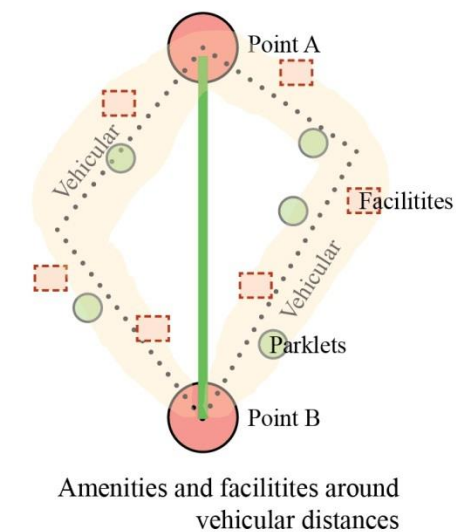
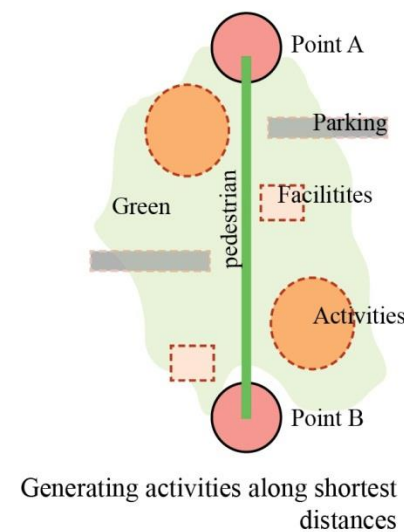
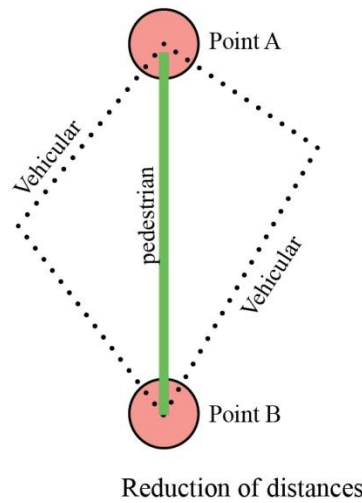
The area based development uses the following strategies:

- Re-establish the relationship with Ganga – the city would be connected to its most important ecological asset.
- Utilize existing resources – 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



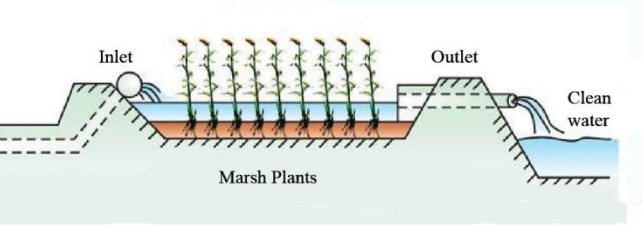
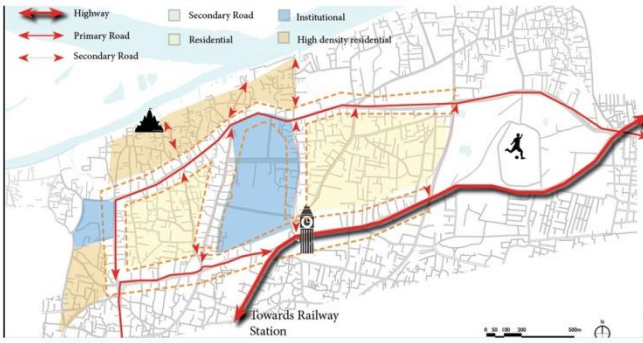
Promoting walkability and pedestrian access



MASTER PLAN

Annexure 3.4 c

Structure Plan for area selected



RFD - Constructed wetland for cleaning drain

Development of Play Ground for neighbourhood
 Renovation and Rejuvenation of Bhagwan Library

Residential Areas
 • Improving of roads
 • Demolishing unauthorised construction
 • Parking at junction
 • One way traffic to avoid thorough traffic
 • providing utilities at nearby junction
 • street lighting
 • Place making for vending zone and local markets
 • Applying TDR and higher FSI principles to create universal access to best in class physical infrastructure
 • Wifi access points and CCTV

RFD - Religious Zone
 Developing Ghats along Budhanath Temple

RFD - Renovating and rejuvenating Budhanath temple complex along with pedestrian link towards budhanath junction

Pedestrian links

RFD - Walking Promenade
 connecting all zones

RFD - Green Zone
 Eco park

RFD - Recreational Zone
 Water sports facility and silk weavers Haat

Institutional Green Link

Connecting NH80, teacher training centre, Gorkh college, Zila school, Lajpat ground and Lajpat park, Sharda Sangeet Vidhyalya, Townhall, Don Bosco school and river edge.
 Creating community facilities like swimming pool, womens park, yoga centre etc

Rejuvenating Sandees compund as City level multipurpose Ground

- Introducing porosity in park and making entrance gates prominent along with facilities like parking and vending zones.
- Constructing few building structures to support existing sports facilities.
- Developing park furniture park light, Trash bins, Benches and vending zones.
- Repairing existing infrastructure like Open Air theatre and as finance generator.
- Developing and maintaining jogging track combining Jaiprakash park and Sandis compound.
- Organizing melas festival revitalise as finance generator

Vegetable market

No activity only landscaping on street due to proximity to junctions

Primary Junction Development - Tilak Manjhi Chowk Detail A

SJD
 Kacheri chowk
 Designed entrance and parking facilities for government offices, along with pedestrian facilities and public transport stands.

SJD
 Head post office chowk
 Vending zone along boundary wall, traffic circle design, pedestrian facilities and facilitation centre.

CS
 Informal market edge

PJD
 Ghanta Ghar Chowk, Shaheed Bhagat Singh Detail B

CS
 Old Bazaar edge

SJD
 Khalifa Bagh chowk
 Hoarding management, building heights regulation, pedestrian facilities along with traffic circle design.

SJD
 Kotwali chowk
 Shiv Mandir Triangle Design, pedestrian facilities and revise vehicular movement plan

Vending Zone
 Street Parking

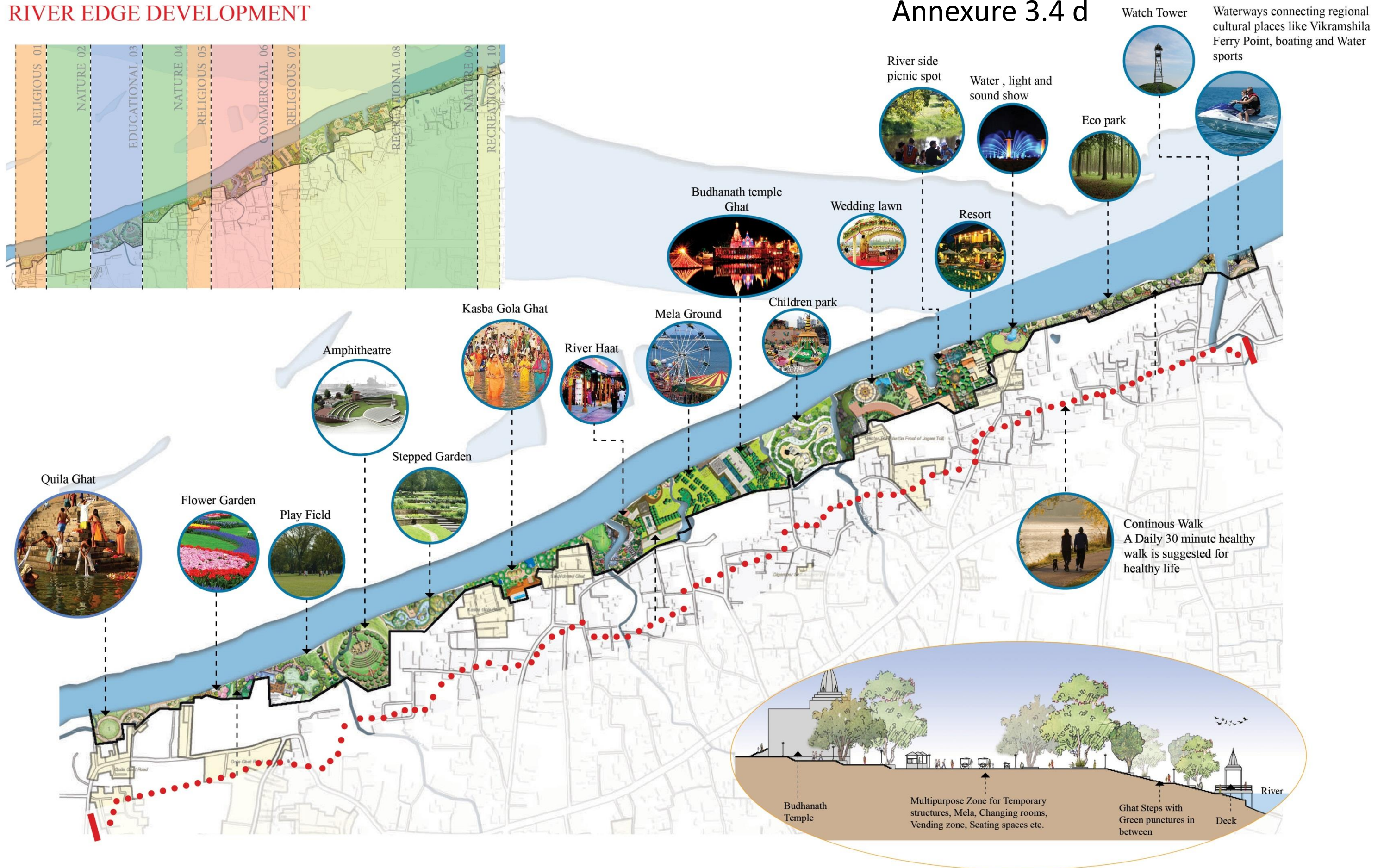
- Public parks
- Facilitation centre
- Public Toilets
- RO ATM machines
- RFD - River Front Development
- PJD - Primary Junction Development
- SJD - Secondary Junction Development
- CS - Cross Section



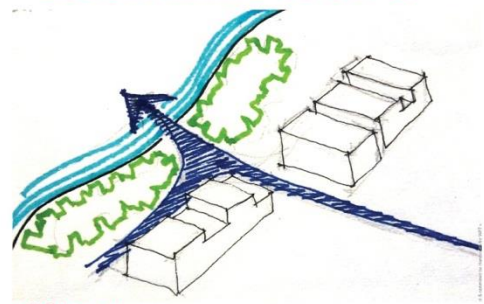
TOTAL AREA - 630 ACRE

RIVER EDGE DEVELOPMENT

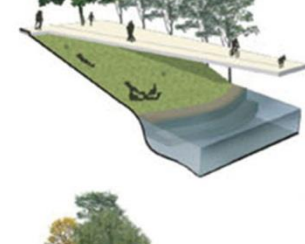
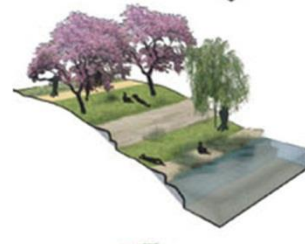
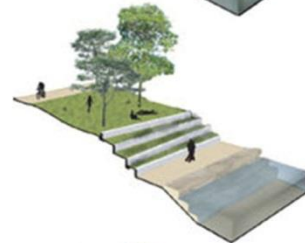
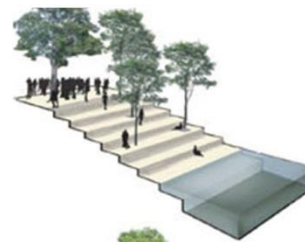
Annexure 3.4 d



Green Links to river



Concept



Various kinds of edges to water body

- Entry points
- Education Parcel
- Government Parcel
- Religious parcel
- Vacant parcel

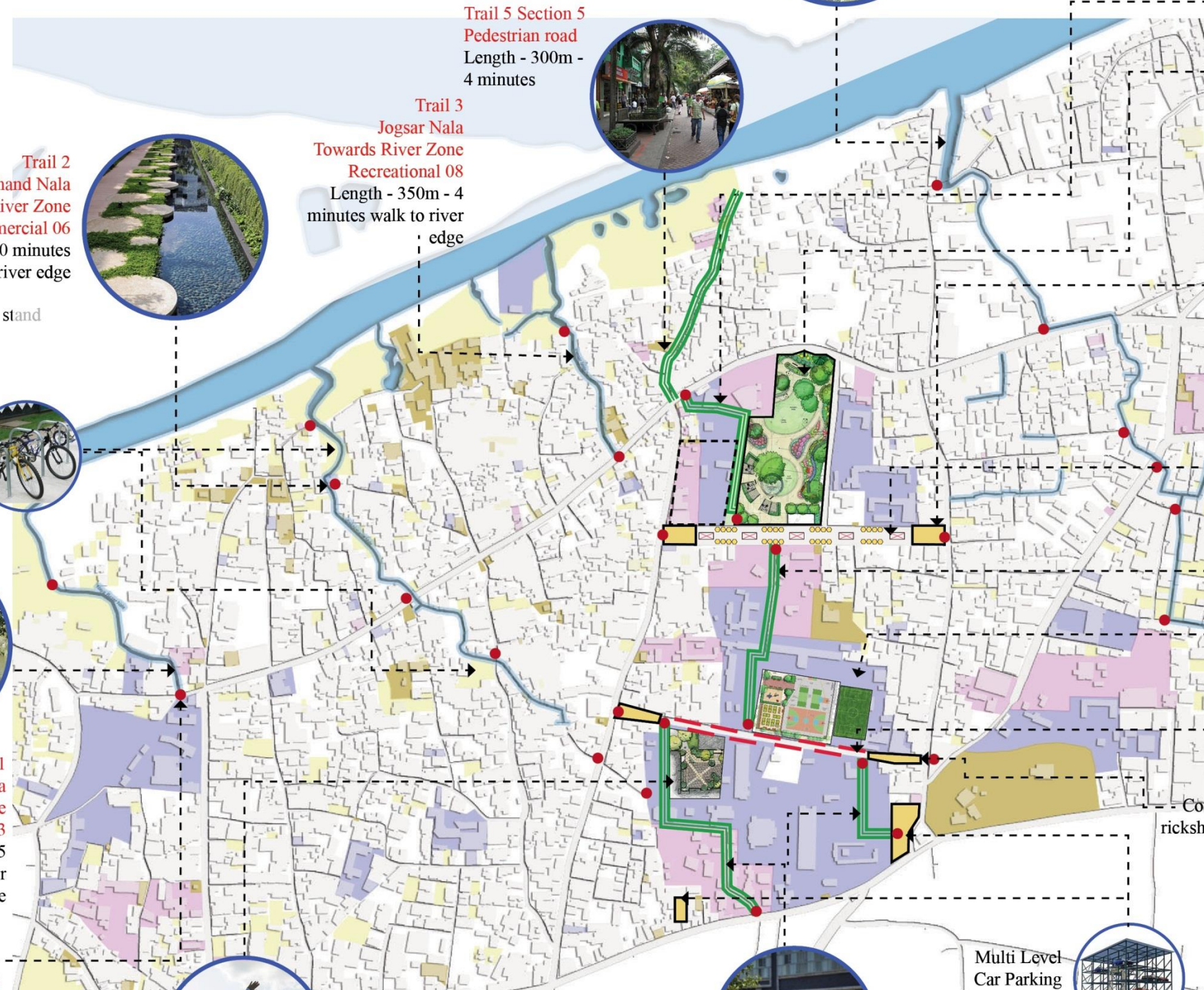
Trail 2
Sakhichand Nala
Towards River Zone
Commercial 06
Length - 800m - 10 minutes
walk to river edge

cycle stand

Trail 1
Naya Bazaar Nala
Towards River Zone
Educational 03
Length - 400m - 5
minutes walk to river
edge

**Women Yoga park
and college ground**
Area - 8000 sqm

Entrance Gates
to be designed as public art



Trail 4
Manik Sarkar Nala
Towards River Zone
Recreational 10
Length - 500m - 7 minutes
walk to river edge
till All India Radio



Length - 700m - 9 min
walk till sandees ground
Length - 600 m - 8 min
walk till National highway,
post office chowk

Trail 5 Section 4
Lajpat Park
Length - 300m - 4
minutes



Public Park



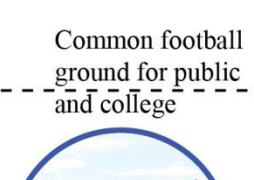
E-Rickshaw
parking



Food Street



Trail 5 Section 3
Zila School and NCC
lane
Length - 300m - 4
minutes



Common football
ground for public
and college



Regularised
vending
zone

Covered cycle
rickshaw parking

Trail 5 Section 2
Government Girls Inter college
Length - 380m - 5 minutes



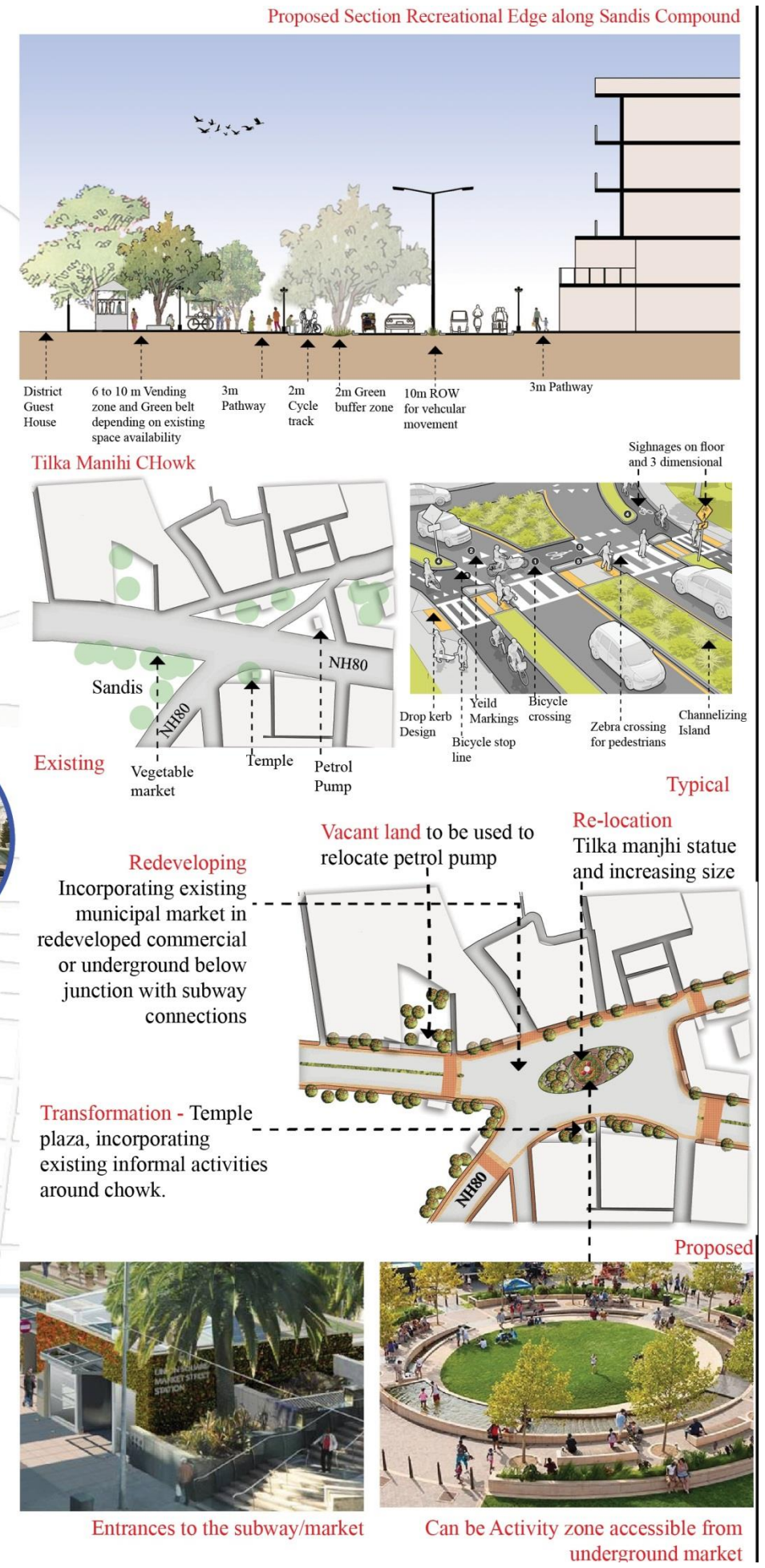
Multi Level
Car Parking

Trail 5 Section 1
Teacher Training centre
Length - 180m - 2 minutes

- The Area development plan focus on providing special facilities for women and children to enjoy public spaces and greens in the city.
- These are :
- Trails
 - Sports facilities
 - Women Yoga Park
 - Training centre
 - Safe accessible parks
 - Cycle tracks

District level cultural and sports centre

Annexure 3.4 f



INNOVATIVE IDEAS THAT CAN BE INCORPORATED.



1



2



4



3



5

PUBLIC PARK

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

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.



1



2



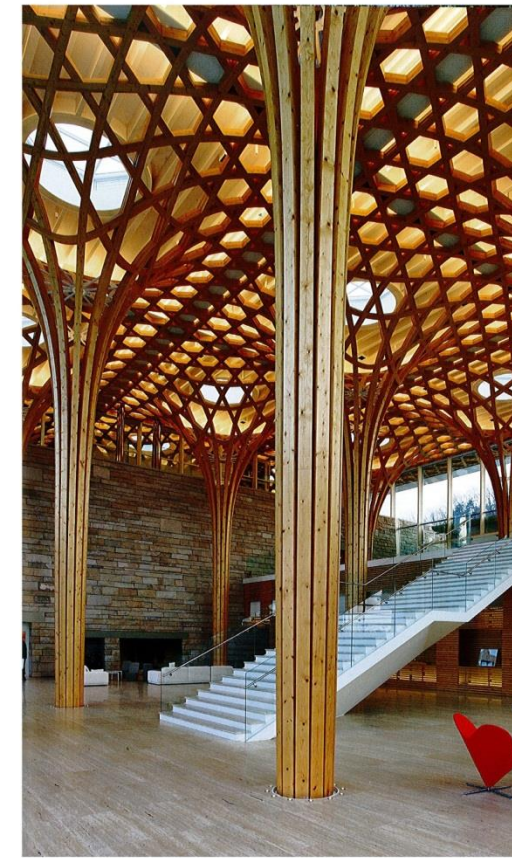
4



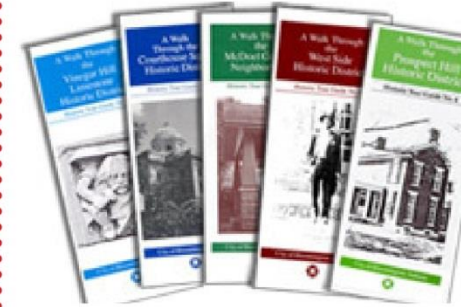
3



1



2



3

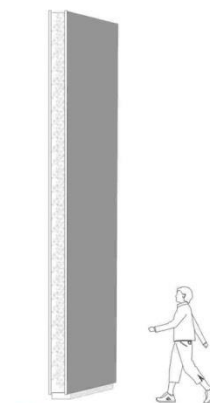
FACILITATION CENTER

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

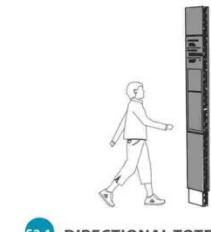
The visitor cum facilitation center will serve as an information and exhibition space for the city giving tourist and locals update on citywide activities.

SIGNAGE

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



S1 GATEWAY/IDENTITY SIGNAGE



S2.1 DIRECTIONAL TOTEM



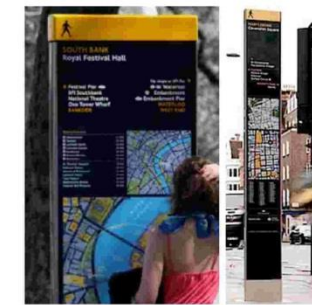
S2.2 DIRECTIONAL PLINTH



S3 INTERPRETIVE FREESTANDING



1



2



3



4

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



1



2



3



5



4

STREET POWER

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

RO WATER BOOTH

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



1



2



3

PUBLIC TOILETS

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



1



2

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

1. Landscaped pedestrian paths
2. Drop kerbs design
3. Raised pedestrian crossings



1



2

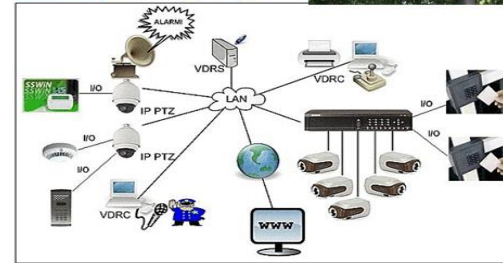


3



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

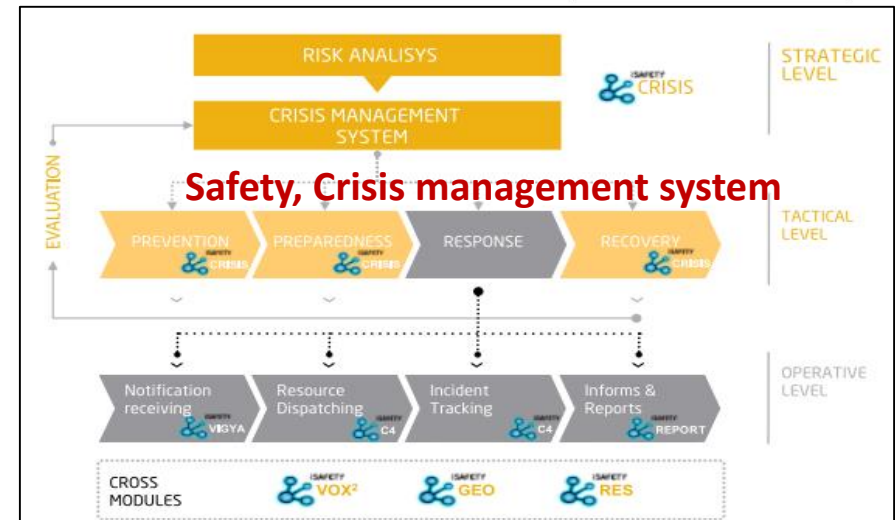
• CCM solution provides a single, scalable graphical user interface to help you integrate, manage and maintain all your existing physical security systems and assets. (IBM 2015)



City CCT Surveillance
Photographs showing CCTV installed in the city, Control Rooms to control and view city activities and Network Topology how CCTV would be connected with each equipments to display city activities to control room incharge.

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.



Pan City Initiative ITS - Intelligent Transportation Management System & iBus Bhagalpur

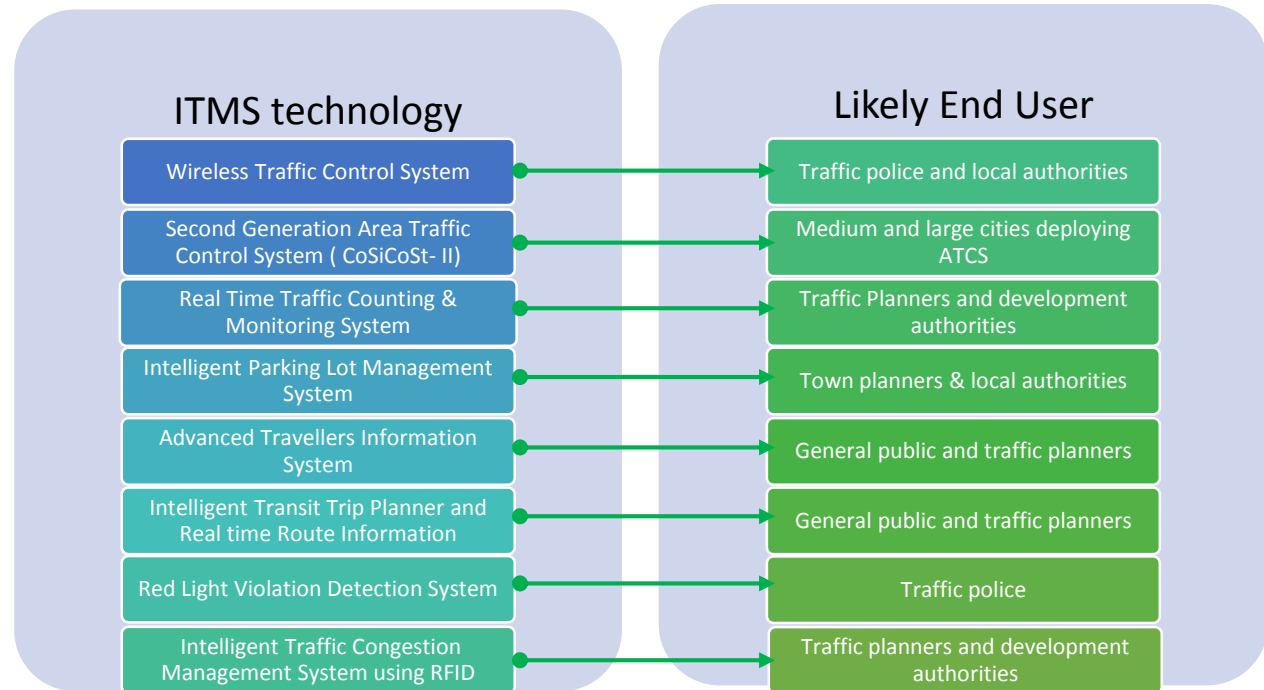
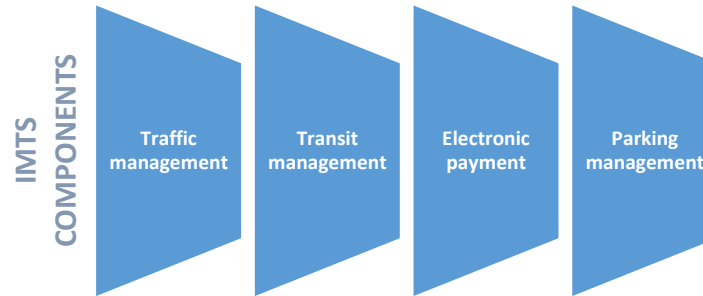
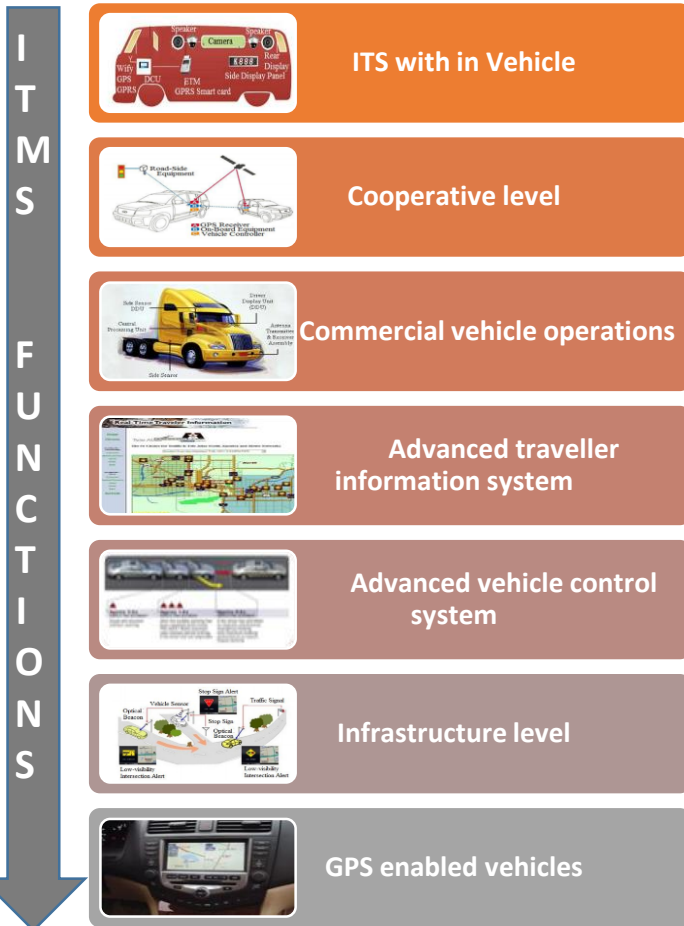
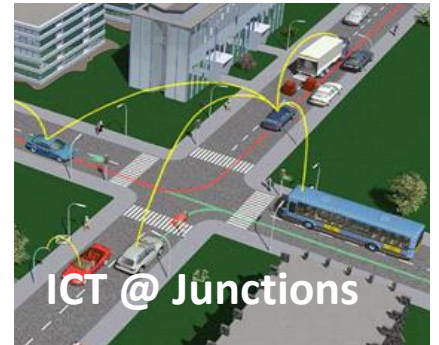
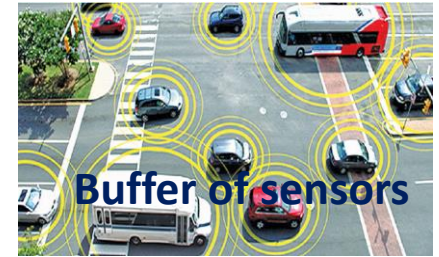
Annexure 3.5 b

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)??

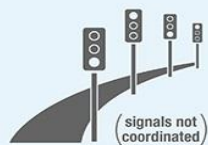
- "Intelligent Transport Systems (ITS) include **telematics** and **all types of communications** in vehicles, **between** vehicles (e.g. car-to-car), and between **vehicles and fixed locations** (e.g. car-to-infrastructure)." (ETSI, 2015)



Pan-City Initiative – Implementation Flowchart

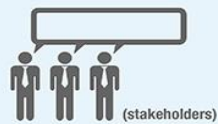
Annexure 3.5 c

DEFINITION & DESIGN



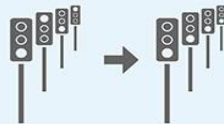
Problem Definition

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



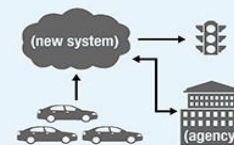
Concept of Operations

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



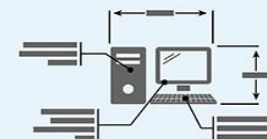
Functional Requirements

- 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



Award

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



Negotiation

- Negotiate with highest-ranked contractor.
- Solicit best final offer.
- Finalize negotiated scope and budget.



Selection

- Select one contractor or system manager, depending on complexity.



Evaluation of Responses

- Evaluate proposals.
- Provide recommendations to decisionmakers.



Solicitation of Contracts

- Draft, finalize, and issue request for proposals.
- Establish evaluation criteria.
- Receive responses.

IMPLEMENTATION & OPERATION



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.



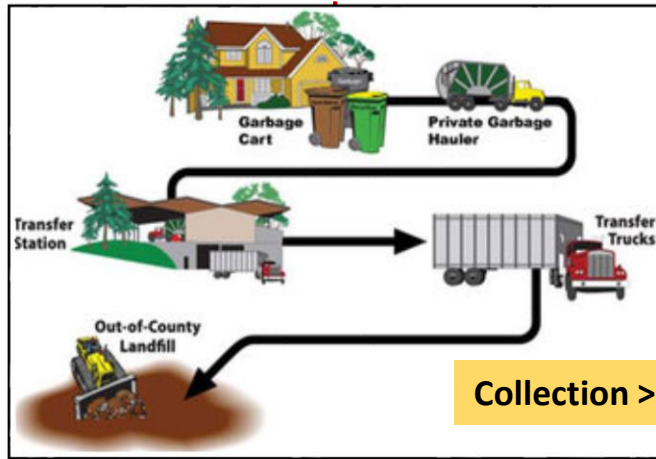
Testing & Validation

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



Operations

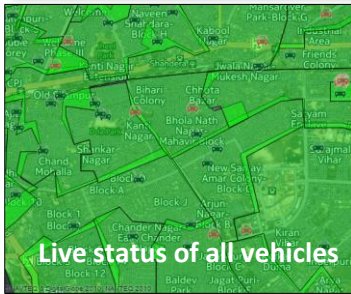
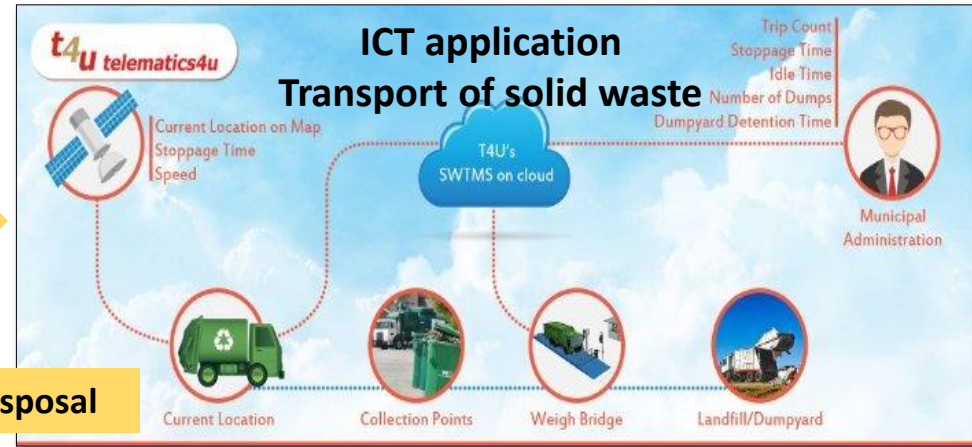
- Operate and maintain system over course of useful life.
- Upgrade and replace elements as needed.
- Log operations/maintenance.
- Monitor performance.



SWM approach

ICT application

Collection >>> Transportation >>> Disposal



Shift Reports

Shift level productivity data

Bin No	Bin Name	Vehicle Group	Bin picked	View Shift report	Download
02A-BN-0001	SEWPL007	3	123	view	download
02A-BN-0014	SEWPL018	2	12	view	download
02A-RC-0041	SEWPL009	5	75	view	download

This page generates and shows the bins collected and missed per shift. Report will be generated based on:

- Supervisor: all vehicle assign to bin/yer
- Set of vehicles: select a set of vehicles from the whole list of vehicles
- Operator

Jan 2015

Understand the shift level productivity

Trip reports

Vehicle No	Driver	Location
2010201191	Hemant	...
2010201192	Hemant	...
2010201193	Hemant	...
2010201194	Hemant	...
2010201195	Hemant	...
2010201196	Hemant	...
2010201197	Hemant	...
2010201198	Hemant	...
2010201199	Hemant	...
2010201200	Hemant	...

Supervisor Management

Manage and assign bin to supervisors

Manage Users	Manage Roles	Manage Shift Groups	Manage Shifts
It is a long established fact that a reader will be interested in reading this.	It is a long established fact that a reader will be interested in reading this.	It is a long established fact that a reader will be interested in reading this.	It is a long established fact that a reader will be interested in reading this.



Shift Manager

Manage Resources of your shift

Connection	Type	Shift (18-18)	Shift (14-22)
02A-BN-0001	Auto Tipper	Removal Unit	Select Operator
02A-RC-0041	Auto Tipper	Sunfiller	Select Operator
02A-BN-0014	Auto Tipper	Manure Unit	Select Operator
02A-BN-0007	Auto Tipper	Manure Unit	Select Operator

Module to assign Drivers to vehicles in the shift for a day

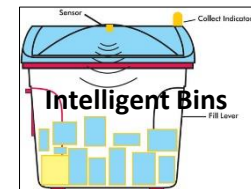
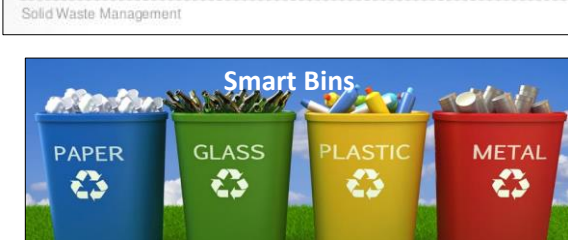
Supervisors can be assigned on the same module

Key Features

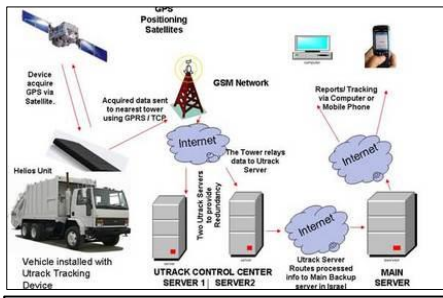
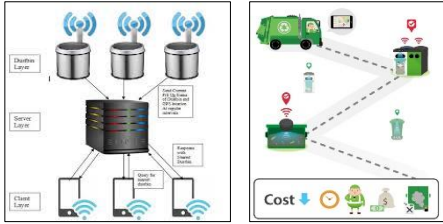
- Bin Manager**
Bin Locations & Garbage Collection Point
- Shift Manager**
Create Shifts. Assign resources
- Shift Report**
Shift level productivity data
- Live Tracking**
Live resource tracking
- Trip Reports**
Intelligent data of vehicle movement
- Supervisor Management**
Manage and assign bin to supervisors

Additional Features

- Distance Report**
 - Geo-fence**
 - Replay**
 - Snapshot**
 - SMS alerts**
- ...more awesomeness



GPS enabled Smart Bins & Smart phone apps



Live Resource Tracking

Real Time Tracking of your resources

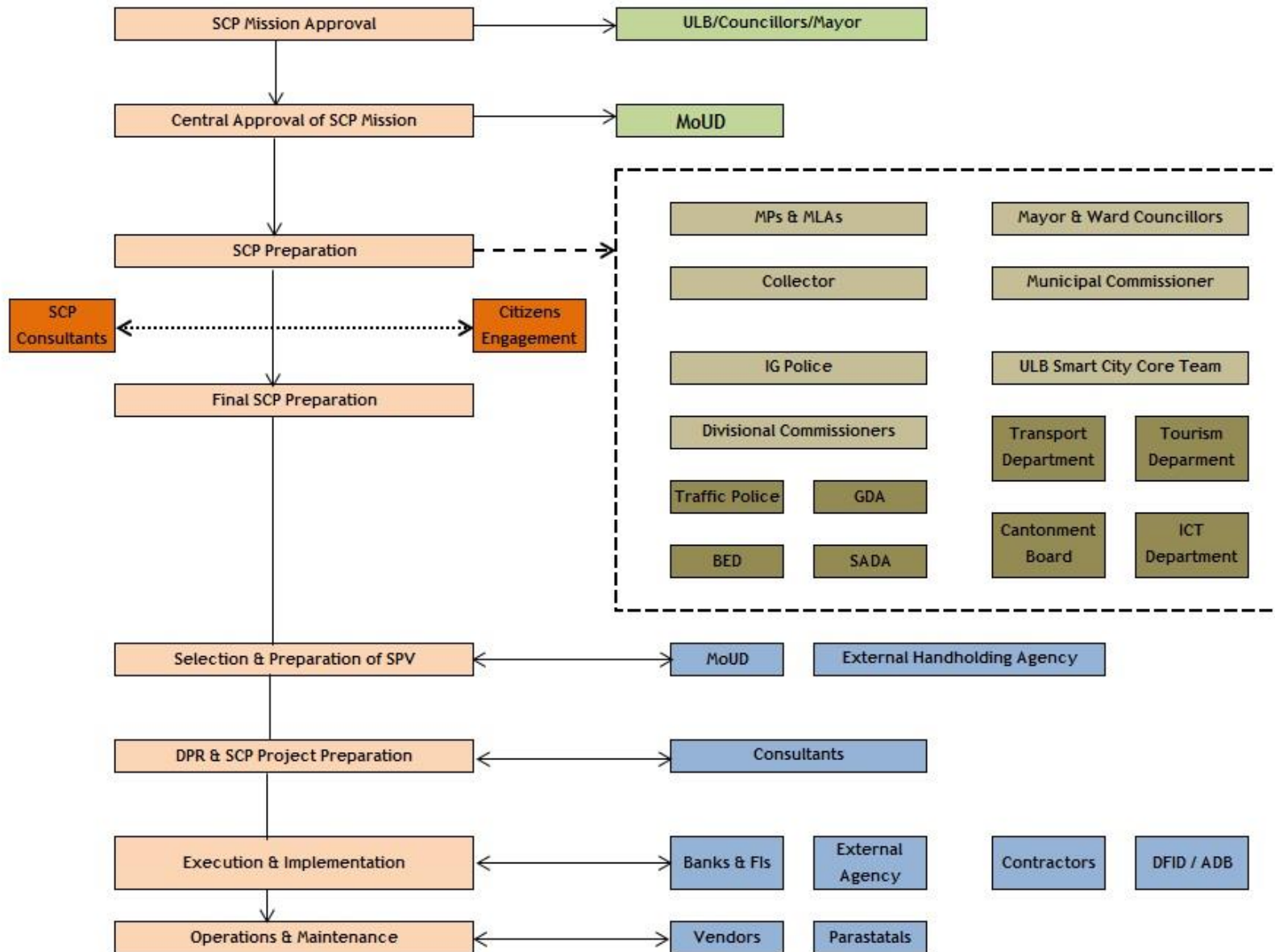
Vehicles, Picked bins, Drivers, Violations

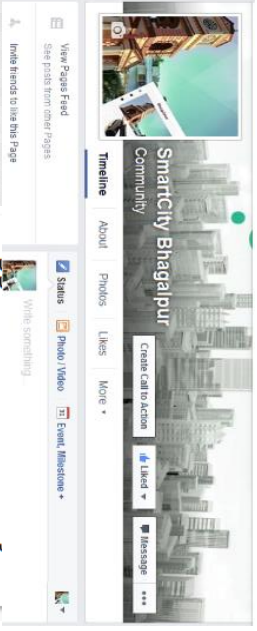
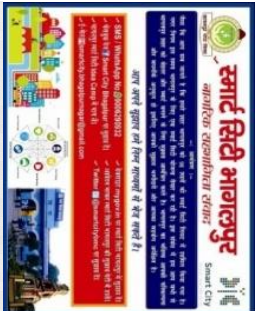
By Vehicle	By Location	By Area
<ul style="list-style-type: none"> 02A-BN-0001 02A-BN-0014 02A-RC-0041 02A-BN-0007 		

Show All Vehicles

Vehicle Number	Location	Current Number	Current Number	Created	Created
02A-BN-0001
02A-BN-0014
02A-RC-0041
02A-BN-0007

Stakeholder Organogram





भगालपुर नगर निगम
Bhagalpur Municipal Corporation



Home About Us Departments e-Services e-Governance Notice Budget Procurement Download Gallery Contact Us
भगालपुर स्मार्ट सिटी से संबंधित सूचनाएं फेसबुक, Whatsapp - 9006290932, इंस्टा - smartcity.bhagalpurnagar@gmail.com, twitter

स्मार्ट सिटी भगालपुर
वाणिज्यिक संस्थागतिता संवात

THEETS 40 FOLLOWING 33 FOLLOWERS 33

SMART CITY BHAGALPUR

@smartcitybhagalpur

भगालपुर शहर को स्मार्ट सिटी बनाने के लिए नागरिकों से सुझाव आमंत्रित है।
भगालपुर - bhagalpurnaganin@gmail.com

Bhagalpur Smart City - Area Identification Survey

1. The Smart City is a concept where the city is developed in a smart way. It is a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens. The Smart City is a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens. The Smart City is a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens.



- Events for Smart City
- Poll Participate in Poll
- Area Identification Poll
- Pan-City Initiatives Poll
- Participate in Discussion
- Bhagalpur Smart City Symposium
- Smart City Bhagalpur
- Participate in Competition
- Logo Design Competition
- Smart City Essay Competition
- Participate in Survey
- Area Identification Survey
- Smart Solution Identification Survey



Name: Divya Tripathi
Date: 11/11/2023
School: DAV Public School

Bhagalpur Smart City
My dream city.

Q. What is a smart city? It should be the most advanced city in the world. It should have the best facilities and services. It should be a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens. It should be a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens.

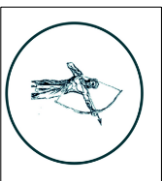
Q. How to build a smart city? It should be a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens. It should be a city where the government and the private sector work together to provide the best services to the citizens.





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

Slum Consultations



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

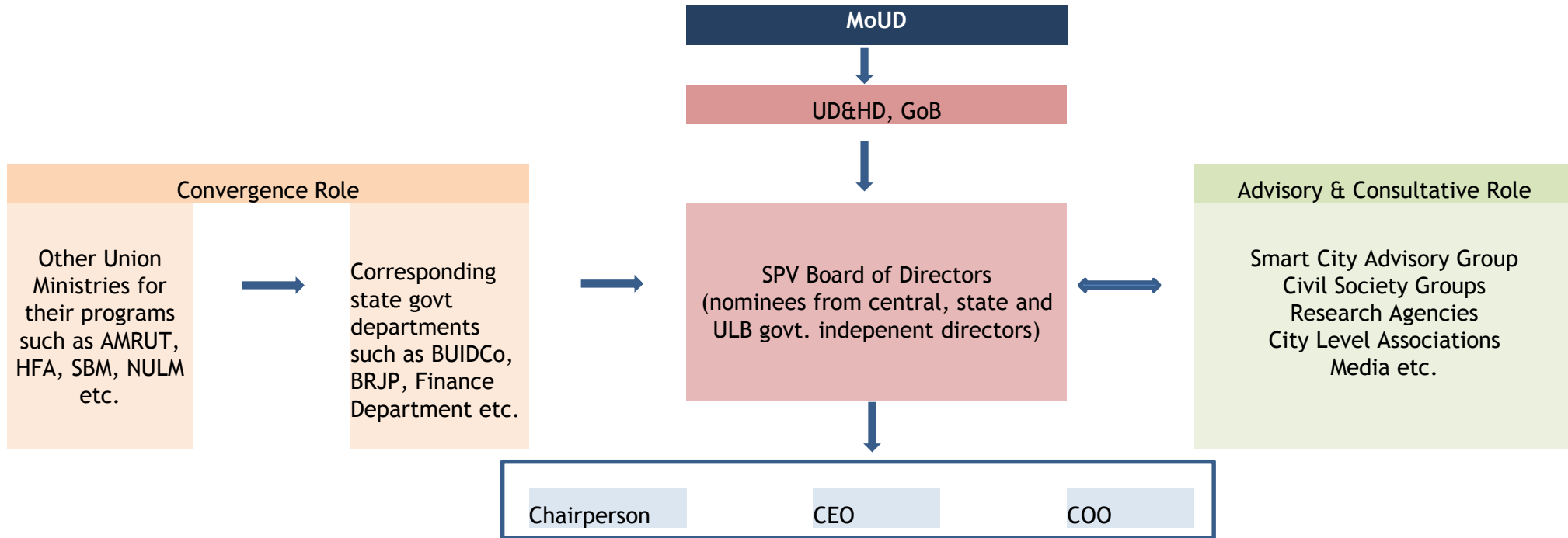
Bhagalpur Smart City- My dream city.

1. Living in a smart city is a dream of everybody. But the fact is that you can't build a smart city overnight. For building a city which is smart, the basic necessity of people should be fulfilled first. The basic thing society in the entire world started progressing and living smart when the people understood the need of their knowledge, work and the result of whatever little resources they had. For a large section of society, it still subsists and does not get to explore the magnificent world they live in. Young people belonging to all sections of economic level, a quality education can only be the first step towards developing a smart city. Education will in various ways in teaching, family and applying the social services of our society. A school by providing education is development itself and may be the development of a smart city or a progressive society. Development can only keep its pace up if we have a continuous supply of energy. The kind of energy we are depending on

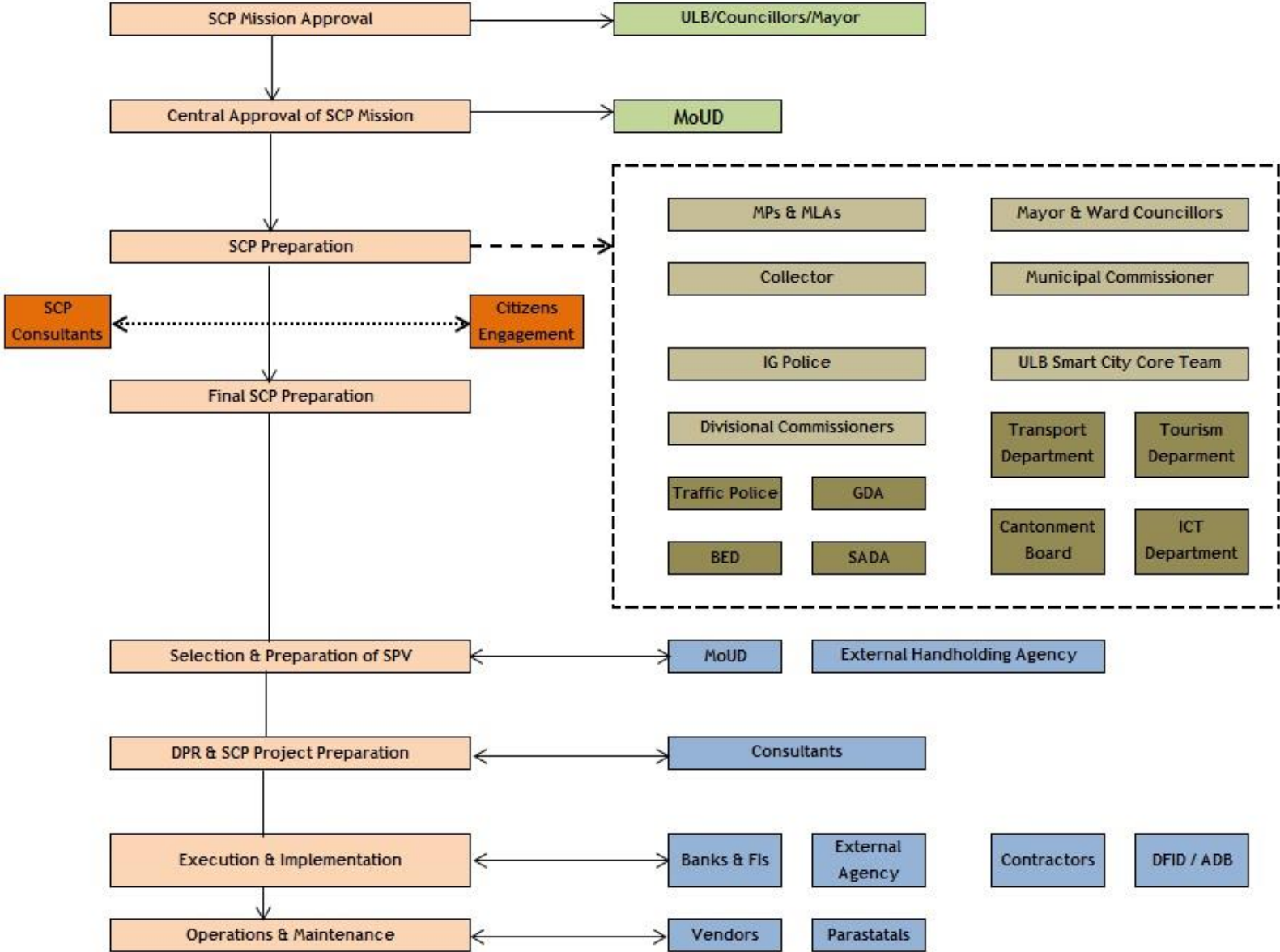
- Essay Competition –
1. Kajal Rani, Class X-B, DAV School
 2. Aman Kumar, Class X-D, DAV School
 3. Shaurya Singh, Class XI, DAV School

SPV Relationship/Network

Annexure 3.6



STAKEHOLDER ORGANOGRAM



INDICATIVE ITEM COST AND O&M COST OF AREA BASED DEVELOPMENT COMPONENTS

Sr. No	Activity / Component	Indicative Quantity	Unit	Indicative Unit Rate	Indicative Cost (In Lacs)	Likely Convergence Fund (In Lacs)	Likely PPP Fund (In Lacs)	Likely Date of Completion	Indicative Annual O&M Cost (In Lacs)	Annual Revenue Generation	Likely Employment Generation	Remarks / Assumptions	
GOAL 1 - SUSHAASIT BHAGALPUR													
SG 1.1	Provide Intelligent Government services				1800	350	200		90	64	50		
Activity Group 1	E-Governance / M-Governance				1800	350	200	Mar-19	90	64	50		
1.1	Implement E-SPV as part of E-municipality of BMC, a comprehensive ABD portal online with multiple activities across all departments with geo-enabled city operations for activities such as land management and tax assessment.	LS			700	350		Mar-17	35	14		1. Convergence under SPUR programme of E-Municipality. 2. Some of the facilities in Citizen Facilitation Centers to be operated on PPP mode. 3. Revenue will be generated from local advertisements on 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
1.3	Establish Central Command center with integrated data across utilities, transport and public safety												
1.4	Intelligent traffic management system												Included in Pan-City Initiative
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 Compactness)												
Support Activity Group	Land Monetisation Plan												
	Earmark potential Commercial Corridor											Included in Activity Group 4	1. As policy measure BMC will promote Land Monetisation.
GOAL 2 - SAMRUDH BHAGALPUR													
SG 2.1	Preserve and Enhance Identity & Culture				12860	3800	1950		388	857	3815		
Activity Group 2	River Front Development				10750	3600	1950	Sep-18	267	623	3060		
2.1	An upstream Wetland for river cleaning	2 kms		5000000	100			Feb-17				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	
2.2	Ghat Development and plaza in front of temple	18000 sqm		20000	3600	3600		Sep-17	72				
2.3	Eco Park	10000 sqm		15000	1500		300	Mar-18	30	90	30		
2.4	Recreational Park/Amusement park	15000 sqm		25000	3750		750	Sep-18	75	263	30		
2.5	Retail Kiosks	1500 nos		120000	1800		900	Sep-17	90	270	3000		
2.6	Parking and circulation system												Included in Transport Infrastructure
Activity Group 3	Conservation of Built & Cultural Heritage				2110	200		Sep-18	121	234	755		
3.1	Renovation of Budanath temple complex; Thakur Badi; Tilka Kothi	3 nos		12000000	360			Mar-18	11		250	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	
3.2	Heritage Walks							Sep-18		10	15		
3.3	Establishment of Urban Haat/Heritage village for Silk weavers	1 nos		12500000	1250			Mar-18	63	125	400		
3.4	Natural History/ cultural museum	1 nos		22500000	225			Sep-17	11	23	25		
3.5	Renovation of Bhagalpur Art School (Kala Kendra) and Music academy (Sharda Sangeet Sadan) with modern facilities.	1 nos		15000000	150			Feb-17	8	9	30		
3.6	Event ground for cultural activities (in Iajpat park or sandish ground)	1 nos		12500000	125			Feb-17	6	8	15		
3.7	Modernisation of Town Hall	1 nos		75000000	750	200		Sep-17	23	60	20		
Support Activity Group	Improving accessibility to above components through pedestrian/green links											Included in Transport Infrastructure	

	Road Improvement												
	Pedestrian Link and Non Vehicular Zone												
	Parking												
SG 2.2	Employment				12300	0	11700			132	888	285	
Activity Group 4	Market Development & Skill Training				12300	0	11700	Sep-20		132	888	285	
4.1	Redevelopment of Municipal Market at Tika Manjhi Chowk, Near mayaganj Hospital, Deep Nagar Chowk, Municipal land adjacent to children park	30000	sqm	25000	7500		7500	Sep-20		600		150	
4.2	Vocational Training Center	4	nos	30000000	1200		600	Mar-18		60	72	15	
4.3	Heritage village for Silk weavers and artesian								Included in Conservation of Heritage				
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								Included in Informal Sector & Hawkers				
SG 2.3	Improve Livability				3780	460	300			130	263	1125	
Activity Group 5	Rejuvenation of existing Large open spaces with added activities				2520	460	300	Mar-18		78	144	775	
5.1	Lajpat park rejuvenation (park+ event ground+ parking+food kiosks+ art school+ art gallery + performance gallery+ music school+ retail market)	LS			1500	100	300	Mar-18		45	90	450	
5.2	Sandish compound rejuvenation (urban forest and pond + event ground+parking+entry gates+ edges to be developed as pedestrian and informal activities)	LS			900	360		Sep-17		27	54	300	
5.3	Addition of new local parks in dense residential areas	8	nos	1500000	120			Feb-17		6		25	
5.4	Development of amusement Park (at river front)								Included in River Front Development				
Activity Group 6	Recreation & Entertainment				1260	0	0	Mar-18		52	119	350	
6.1	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+ bicycle lanes + street furniture etc)	LS			450			Mar-18		18	68	230	
6.3	Development of amusement Park (at river front)								Included in River Front Development				
6.4	Landscaping along river front and natural drainage channels.	2	kms	8500000	170			Sep-17		9			
6.5	Wi-fi access points and CCTV cameras								Included in Robust IT Infrastructure				
6.6	100% IT connectivity through digital cables								Included in Robust IT Infrastructure				
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												

1. Development of Market on PPP mode.
2. O&M charges to be incurred by private party
3. Revenue generation through rentals by leasing property.

1. Children Park Management is already done on PPP basis. The further development of park will be done on PPP mode. O&M charges to be shared by private party.
2. Fund available with city administration for Sandish Cpd development.
3. AMRUT fund for park development.

1. Revenue will be generated with membership fee for the use of stadium.

GOAL 3 - GATIMAAN BHAGALPUR											
SG 3.1	Improve Mobility				19544	1440	1153		502	262	348
Activity Group 7	Multimodal intelligent Public Transport system				3184	0	400	Sep-20	108	89	278
7.1	Steamer Sheds at 3 locations (Budhanath Ghat, Kuppa Ghat and Burari Ghat) with all amenities	3 nos	55000000	1650				Mar-19	50		12
7.2	Steamers	2 nos	10000000	200			200	Sep-19		20	14
7.3	Mini electric buses	2 nos	2500000	50			50	Sep-19		5	10
7.4	E-Rikshaws	150 nos	100000	150			150	Mar-19		9	200
7.5	Mini Bus and E-Rikshaw Parking (2 Nos Each)	4 nos	5000000	200				Sep-18	10		25
7.6	Smart Mini Bus and E-Rikshaw stops/sheds	25 nos	3500000	875				Sep-18	44	53	12
7.7	PHEV charging stations at above 4 Parking	4 nos	500000	20				Sep-18	2	2	5
7.8	Cost of installing GPS, developing App and connecting it with CCC	154 nos	25000	39				Mar-20	3		
Activity Group 8	Improve vehicular movement and decongestion of roads				13850	1440	648	Sep-20	305	130	55
8.1	Road/Street Improvement works	48 kms	15000000	7200	1440			Sep-20	144		
8.2	Junction improvement works	16 nos	25000000	4000				Sep-19	80		
8.3	One way traffic and legalised traffic zone	LS		50				Sep-18	3		
8.4	On street and off street parking	LS		440				Sep-19	13	22	30
8.5	MLCPs and Smart parking	6 nos	36000000	2160			648	Sep-19	65	108	25
Activity Group 9	Encourage NMT and pedestrian safety				2510	0	105	Mar-18	90	43	15
9.1	Footpaths, Streets, Pedestrian Ways (Universally accessible design)	36 kms	5000000	1800				Mar-18	54		
9.2	Pedestrian zones / NMT to be earmarked	LS		120				Mar-18	6		
9.3	PBS stands and PBS network	LS		350		105		Mar-18	18	7	15
9.4	Integrated way finding - digital signages, street signs, roadside landscape and street furniture	LS		240				Mar-18	12	36	
9.5	Intelligent traffic management system										
Included in Pan-City Initiative											
GOAL 4 - SUDRID BHAGALPUR											
SG 4.1	Universal access to best in class physical infrastructure (All utilities underground)				40419	10252	250		1286	413	146
Activity Group 10	24X7 water supply				4555	3935	0	Sep-19	91	91	10
10.1	Elevated Service Reservoirs	2 nos	23000000	460	460			Mar-17	9		
10.2	Water Treatment Plant	LS		1230	1230			Mar-19	25		
10.3	Water Distribution Network	62 kms	2000000	1240	620			Mar-19	25		
10.4	100% smart bulk , commercial and domestic Smart Metering	25000 nos	6500	1625	1625			Sep-19	33		
10.5	Installation of water quality monitoring system										
10.6	SCADA, Advanced Leak Detection										
Included in Robust IT Infrastructure											
Activity Group 11	Development of UG sewerage system with SBR-STP				11941	3918	0	Sep-20	239	0	10
11.1	Sewerage Existing Network Rehabilitation and laying of new sewerage network complete with laterals, collector, interceptors and other allied	36 kms	20000000	7200	1440			Mar-20	144		
11.2	Decentralised sewage treatment plant based on SBR technology including UV system	14.85 MLD	15000000	2228	2228			Sep-19	45		
11.3	House Sewer Connection	25000 nos	10000	2500	250			Sep-20	50		
11.4	Flow Meters for Sewerage Network	150 nos	9000	14							
11.5	Online Water Quality monitoring – STPs										
Included in Robust IT Infrastructure											
Activity Group 12	Development of UG Storm water drains				5256	951	0	Sep-19	29	0	5
12.1	UG Main Storm Water Drainage	18.7 kms	12000000	2244	449			Mar-19	13		
12.2	UG Sub-Main Storm Water Drainage	19.9 kms	8000000	1592	318			Mar-19	10		

12.3	UG Lateral Storm Water Drainage		23 kms	4000000	920	184		Sep-19	6				
12.4	Reservoir with Water Level Meter and Quality Sensors	LS			500								
Activity Group 13	SWM system				1781	1200	250	Mar-19	99	85	15	1. Shahri Nishchay stated by Chief Minister of Bihar. 2. Convergence under Swachh Bharat Mission 3. Waste to Energy/ Compost Plant is proposed on the land reclaimed by river front development.	
13.1	Cost of Waste segregation Bins		25000 nos	500	125			Mar-19	10				
13.2	Cost of Four Wheel Auto Tipper		14 nos	600000	84			Mar-18	7				
13.3	Cost of Battery Operated Rickshaw		11 nos	100000	11			Mar-18	1				
13.4	Cost of 1.1 m3 capacity Bins on Main Roads with Sensors		50 nos	22000	11			Mar-18	1				
13.5	Cost of 14m3 Refuse Compactor		2 nos	3500000	70			Mar-18	6				
13.6	Cost of Loader Backhoe		1 nos	3000000	30			Mar-18	2				
13.7	Development of Sanitary Landfill	LS			1200	1200		Mar-19	60				
13.8	Waste to manure and energy plant		1 nos	25000000	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 in Pan-City Initiative	
Activity Group 14	Robust Power Infrastructure				11426	0	0	Mar-21	225	134	0	1. Revenue will be taken from power distribution company. Also share of user charges from installation of smart meters will be taken from power distribution company.	
14.1	Underground Utilities Duct on Major Roads		27 kms	15000000	4050			Sep-20	81				
14.2	Shifting of overhead power cables and communication lines in utility duct		27 kms	12800000	3456			Sep-20	69				
14.3	SCADA system for Electricity Network	LS			200								
14.4	Smart Grid and SM-AMI Solution	LS			1120			Mar-21	22	134			
14.5	Three Phase Smart Metering		25000 nos	10000	2500			Mar-20	50				
14.6	Meter Data Management System	LS			100			Mar-20	2				
Activity Group 15	Robust IT Infrastructure				5460	248	0	Mar-20	604	102	106	1. ULB will contribute in Integrated roof-top solar 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	
15.1	Geo-enabling of all utilities & integration with CCC	LS			840			Mar-20	101		12		
15.2	Geo-enabling of electric buses, e-rickshaws and integration with ITMS												Included in ITMS
15.3	Wi-Fi Hot spots (Important public spaces, major junctions, major roads)	LS			520			Sep-18	62				
15.4	Smart Parking		6 nos	500000	30			Mar-20	4		12		
15.5	Digital Signages along the major roads, streets		70 nos	500000	350			Mar-20	42	35			
15.6	SCADA, Advanced Leak Detection, Pressure sensors (Water Supply)	LS			350			Mar-20	42		8		
15.7	Online Water Quality monitoring – STPs	LS			120			Mar-19	14		5		
15.8	E-Health system, E-Learning in schools	LS			250			Mar-19	30		15		
15.9	Citizen Facilitation Centers (Citizen grievance redressal system, e-municipality, m-governance)												Included in Activity Group 19
15.10	Digital Library (Online access to journals, e-books)	LS			50			Sep-18	6		5		
15.11	Slum Information System	LS			110			Mar-19	11		5		
15.12	Vendors Information System	LS			110			Mar-19	11		4		
15.13	Smart Video Walls - Citizen Information		2 nos	5000000	100				12	6			
15.14	Intelligent Energy Efficient Lighting	LS			550			Sep-18	55		10		
15.15	Air Pollution Monitoring System		5 nos	400000	20			Mar-19	2		5		
15.16	Integrated roof-top solar panels on public bldgs.		20 nos	4900000	980	98		Mar-20	98	49			
15.17	Bio-smart toilets and public water kiosks at important locations (including slums pockets)		50 nos	600000	300	150		Sep-18	36	12	25		
15.18	E-SPV											Included in Activity Group 19	
15.19	Smart Police Assistance Booth		4 nos	7000000	280				28				
15.20	100% optic fiber coverage in Govt Departments	LS			500			Mar-19	50				
SG 4.2	Improve sustainability				2427	35	0		86	0	0		

Activity Group 16	Energy Efficiency, Pollution Control				2427	35		Mar-18	86		0	1. Installation of LED Street lights under process. Convergence achieved from fund available with ULB 2. Bio-Smart Public Toilet on PPP mode. O&M expenses to be incurred by private party.
16.1	Energy efficient street lights (with 85% LED lamps)	500	nos	35000	175	35		Mar-19	11			
16.2	LED lights in public buildings	240	nos	15000	36			Mar-19	2			
16.3	Air pollution sensors at traffic nodes	4	nos	400000	16			Mar-19	1			
16.4	Implementation of roof top solar project on all govt and public buildings	20	nos	10000000	2000			Mar-19	60			
16.5	Rain water harvesting across most buildings and open spaces	20	nos	1000000	200			Mar-19	12			
16.6	Bio-smart Toilets at important locations	Included in Robust IT Infrastructure										
GOAL 5 - SARVBHOMIK VIKAS												
SG 5.1	Drive socially inclusive growth				10050	820	500		305	333	1280	1. Convergence achieved under Housing for All Scheme 2. User Charges to be collected for services like Mobile School, Mobile dispensary etc.
Activity Group 17	Urban Poor and Slums				5150	820	0	Mar-20	133	61	280	
17.1	In-situ up gradation of slums	20000	sqm	20000	4000	820		Mar-20	80			
17.2	Development of new housing for relocated slums	4000	sqm	20000	800			Sep-19	40	40	250	
17.3	Socio economic transformation of slums by focusing on sanitation, healthcare, education and skill development	Included in other activity groups										
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	
17.7	Addition of Night shelters	2	nos	5000000	100			Apr-18	5	6	16	
17.8	Development of Slum Information system integrated with E-Municipality	Included in Robust IT Infrastructure										
Activity Group 18	Informal sector and hawkers				4900	0	500	Mar-19	172	272	1000	1. User charges to be collected from regularised and improved infrastructure for existing informal sector
18.1	Informal sector re-organization /better infrastructure for existing setups (frontage + pedestrian entry + parking +electricity+ toilets+ water kiosks etc)	LS			2400			Mar-19	72	72		
18.2	Solar powered Smart Kiosks (Development of new vending zones)	500	nos	500000	2500		500	Mar-18	100	200	1000	
18.3	Development of Informal sector Information system integrated with E- Municipality	Included in Robust IT Infrastructure										
Theme 9	Social Infrastructure as per benchmark standards				2220	0	0		86	0	35	
Activity Group 19	Improve Quality of Health, Education, Safety				2220	0	0	Mar-19	86	0	35	1. Promotion of Green Building Certification for Civil Hospital and IT based infrastructure for E-Health
19.1	Renovation of Civil Hospital	1	nos	46000000	460			Mar-19	23			
19.2	Implementation of e-health system	Included in Robust IT Infrastructure										
19.3	Renovation of all Govt schools with introduction of digital learning	10	nos	7500000	750			Sep-18	38			
19.4	Additional smart public toilets and smart water kiosks at important locations	Included in Robust IT Infrastructure										
19.5	Open vegetable market at strategic location	1	nos	16000000	160			Mar-18			15	
19.6	Establishment of a ABD level Fire station	1	nos	85000000	850			Mar-19	26		20	
19.7	Renovation of existing library into a Digital Library	Included in Robust IT Infrastructure										
TOTAL INDICATIVE PROJECT COST					105400	17157	16053		3004	3078	7084	
Contingency @ 5%					5270	Economic Benefits: 7084 employment generation for skilled workforce i.e. approx. influx of 425 crore in the city's economy through employment						
TOTAL AREA BASED DEVELOPMENT COST					110669							

INDICATIVE ITEM COST AND O&M COST 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		Remarks: Revenue will be generated through advertisement applications and user charges for information. Components: Surveillance Equipment, Networking & Data C Portfolio, Command / Viewing Centre, Emergency Call Box, Announcements, Collaborative Monitoring, Geographical Info Help Desk & Facility Management Services, City Dash Board utilities with CCC interface.		
1.2	Communication System Components	100				
1.3	Networking Components	35				
1.4	Accessories & Peripherals	40				
1.5	Software Components	770				
1.6	GIS Map Components	50				
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	790	132
2.1	Software Components	1500		Remarks; Revenue generation will be through advertisement applications and user charges for traffic violations Component Traffic Control System (ATCS), pedestrian activated signals & actuated signals. Lane monitoring and control signs. Dynamic and web/mobile applications with route information. Automate systems. Automatic Number Plate Recognition Systems (ANP Message Signs (VMS). Red Light violation detection systems Traffic Counter cum Classifiers (ATCC).		
2.2	IT Hardware Components	1600				
2.3	Hardware Devices	2800				
2.4	Networking Components	440				
2.5	Project Management	240				
3	ITS - iBus Bhagalpur	4300	1495	Mar-19	516	344
3.1	Software Components	810		Remarks: Fund available for Bus Stand Renovation (BUIDC Development to be taken up on PPP. Revenue generation will be through advertisements on Bus Stops, Digital Signages etc. Components: Real-time vehicle tracking (AVL) and Fleet Management passenger information dissemination (On-Board, At-Stops); vehicle tracking (AVL) (vehicles, stops). Smart Bus Stops with digital displaying bus location & GIS enabled para-transit location detection system.		
3.2	IT Hardware Components	415				
3.3	Hardware Devices	1305				
3.4	Networking Components	140				
3.5	Project Management	135				
3.6	Bus Stand Renovation	395	395			
3.7	Bus Stop Development	1100	1100			
4	ISWM	4405	1230	Mar-18	529	264

4.1	Software Components	510		Remarks: Recycling Stations to be developed from ULB own generation through sale of recycled products. Components: GIS based smart waste bins, vehicles, person Transportation Route mapping and GPS based Vehicle Track System (VTMS), E-waste processing unit, Office cum ICT Co to Energy / Compost Plant	
4.2	IT Hardware Components	480			
4.3	Hardware Devices	1290			
4.4	Networking Components	185			
4.5	Project Management	160			
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
				Economic Benefits: 250 employment generation for IT skills influx of approx. 20 crore in the city's economy from employment	
	Contingency @ 10%	1843			
	TOTAL PAN-CITY INITIATIVE COST	20268			

**Likely Employment
Generation**

55

s over mobile

Centre, Application
Public
Information System,
GIS Mapping of

45

ts over mobile

nts: Automated
at crosswalks, bicycle
c messaging boards
ed enforcement
PR). Variable
(RLVD). Automated

45

) . Bus Stop
ll be through

inagement System;
ideo surveillance (in
routes, fare charts.

105

ifunds. Revenue nel, Waste cing Management ntrol system, Waste	
	250
ød professionals i.e. nent	

SUGGESTIVE FUNDING PATTERN OF SMART CITY MISSION PROGRAMME AND CONVERGENCE WITH OTHER GOVERNMENT SCHEMES & SOURCES OF FUND (all figures in Rs. Crores)											
Project Precinct	Indicative Project Cost	Source of Fund									
		Gol - Smart City Funding	GoB - Smart City Funding	ULB - Own Source	PPP Funding	Gol - AMRUT	Gol - Swachh Bharat	Gol - Other Schemes	GoB - State Schemes	ADB Funding	SPUR Funding
AREA BASED DEVELOPMENT											
E-Governance, M-Governance	1800	625	625		200						350
River Front Development	10750	2600	2600		1950			3600			
Conservation of Built & Cultural Heritage	2110	955	955						200		
Rejuvenation of existing Large open spaces with added activities	2520	880	880	360	300	100					
Recreation & Entertainment	1260	630	630								
Market Development & Skill Training	12300	300	300		11700						
Multimodal intelligent Public Transport system	3184	1392	1391.75		400						
Improve vehicular movement and decongestion of roads	13850	5881	5881		648				1440		
Encourage NMT and pedestrian safety	2510	1203	1202.5		105						
24X7 water supply	4555	310	310							3935	
Development of UG sewerage system with SBR-STP	11941	4137	4136.75					2228	1440		
Development of UG Storm water drains	5256	2152	2152.4						951		
SWM system	1781	0	0	331	250		1200				
Robust Power Infrastructure	11426	5713	5713								
Robust IT Infrastructure	5460	2606	2606	98							150
Energy Efficiency, Pollution Control, Disaster Manangement	2427	1196	1196	35							
Urban Poor and Slums	5150	2165	2165					820			
Informal sector and hawkers	4900	2200	2200		500						
Improve Quality of Health, Education, Safety	2220	1110	1110								
Contingency @ 5%	5270	1792	1792	1686	Contingency amount is distributed equally in ULB and Smart City Fund of Gol & GoB						
TOTAL OUTLAY INCLUDED IN SMART CITY PROPOSAL IN ABD	110669	37846	37846	2510	16053	100	1200	6648	4031	3935	500
PAN CITY INITIATIVES											
ITS - Command & Control Center	3140	1570	1570								
ITS - Intelligent Traffic Management System (ITMS)	6580	3290	3290								
ITS - iBus Bhagalpur	4300	1403	1402.5		1100				395		
ISWM	4405	1588	1587.5	1230							
Contingency @ 10%	1843	626	626	590	Contingency amount 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	0	0	395	0	0
TOTAL INDICATIVE OUTLAY FOR SMART CITY PROPOSAL (ABD+PAN-CITY)	130937	46323	46323	4330	17153	100	1200	6648	4426	3935	500

ACTIVITIES IMPLEMENTATION PLAN																				
Sr. No	Activity	FY 2016-17			FY 2017-18				FY 2018-19				FY 2019-20				FY 2020-21			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
AREA BASED DEVELOPMENT COMPONENTS																				
1	E-Governance, M-Governance																			
2	River Front Development																			
3	Conservation of Built & Cultural 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																			
8	Improve vehicular movement and decongestion of roads																			
9	Encourage NMT and pedestrian safety																			
10	24X7 water supply																			
11	Development of UG sewerage system with SBR-STP																			
12	Development of UG Storm water drains																			
13	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																			
19	Improve Quality of Health, Education, Safety																			
PAN CITY INITIATIVES																				
1	ITS - Command and Control Center																			
2	ITS - Intelligent Traffic Management System (ITMS)																			
3	ITS - iBus Bhagalpur																			
4	ISWM																			
QUARTER 1 STARTS FROM 01.06.2016 AND QUARTER 20 ENDS ON 31.03.2021																				

|

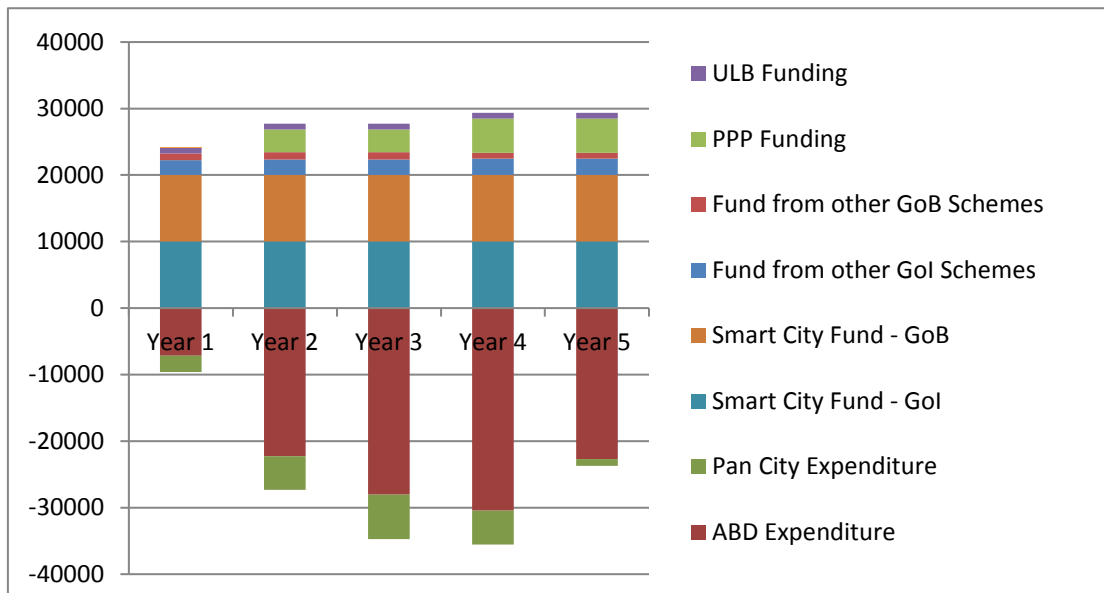
INDICATIVE SMART CITY PROJECT PHASING: COMPONENT WISE					
FOR AREA BASED DEVELOPMENT					
Project Precinct	Phasing in years with year-wise outlay				
	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
E-Governance, M-Governance	180	540	540	540	
River Front Development	2150	4300	4300		
Conservation of Built & Cultural 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	4305
Multimodal intelligent Public Transport system			637	1273	1273
Improve vehicular movement and decongestion of roads		2770	2770	4155	4155
Encourage NMT and pedestrian safety		1004	1506		
24X7 water supply	911	1822	1822		
Development of UG sewerage system with SBR-STP		2388	2388	4776	2388
Development of UG Storm water drains		1051	2102	2102	
SWM system	356	356	534	534	
Robust Power Infrastructure				4570	6856
Robust IT Infrastructure	546	1092	1092	1638	1092
Energy Efficiency, Pollution Control	485	485	728	728	
Urban Poor and Slums		1030	1030	1545	1545
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	1081
GRAND TOTAL	7179	22289	28040	30467	22695
FOR PAN CITY INITIATIVES					
Project Precinct	Phasing in years with year-wise outlay				
	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
ITS - Command and Control Center		628	628	942	942
ITS - Intelligent Traffic Management System (ITMS)	1316	1316	1974	1974	
ITS - iBus Bhagalpur		860	1720	1720	
ISWM	881	1762	1762		
TOTAL	2197	4566	6084	4636	942
Contingency @ 10%	220	457	608	464	94
GRAND TOTAL	2417	5023	6692	5100	1036

FUND CONVERGENCE FOR THE WHOLE SMART CITY PROPOSAL YEARWISE OF IMPLEMENTATION						
Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Total Fund Requirement
Total Fund Requirement	9595	27311	34733	35566	23731	130937
<i>Fund Release - Year Wise</i>						
Smart City Fund - GoI	9800	9800	9800	9800	9800	49000
Smart City Fund - GoB	10000	10000	10000	10000	10000	50000
Fund from other GoI 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 with SPV (contingency for variance in O&M cost)						6355

PROJECT SUSTAINABILITY THROUGH COVERAGE OF O&M AND GENERATION OF ADDITIONAL FUNDS FOR FURTHER PROJECT REPLICABILITY IN PHASE WISE MANNER																
INDICATIVE OPERATIONS AND MAINTENANCE COSTS YEAR WISE OF ALL PROJECT PRECINCT PROPOSED IN SMART CITY PROPOSAL (All figures 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
INDICATIVE REVENUE ESTIMATION FROM ALL PROJECT PRECINCT PROPOSED IN SMART CITY PROPOSAL (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:																
1. Fund Flow to ULB from its internal sources and GoB/Gol 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 spend 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.																

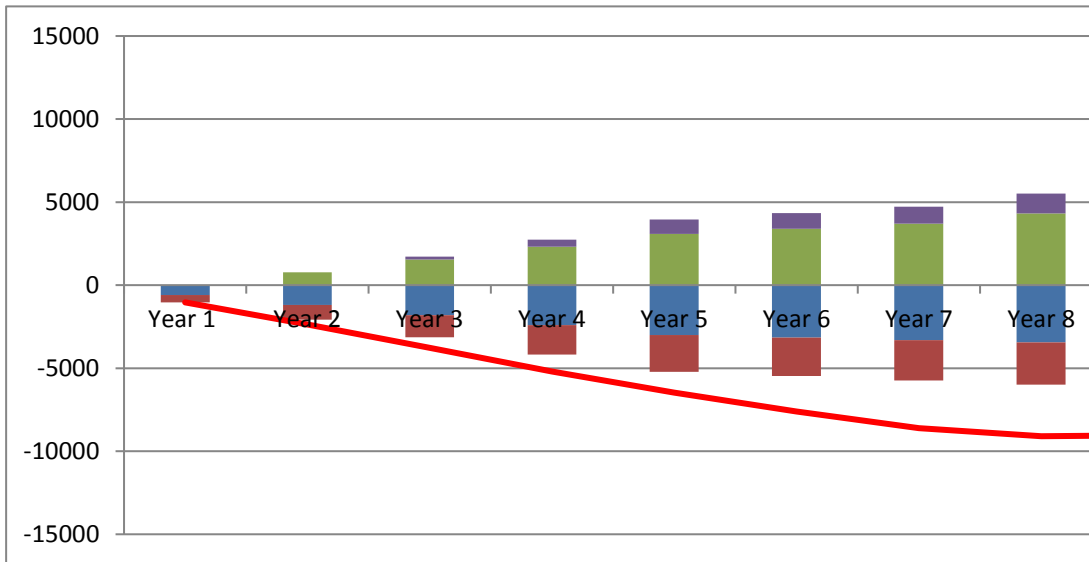
157980
55091
213071

ND CONVERGENCE FOR THE WHOLE SMART CITY PROPOSAL YEARWISE OF IMPLEMENTATION					
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
Balance Fund					



PROJECT SUSTAINABILITY THROUGH COVERAGE OF O&M AND GENERATION

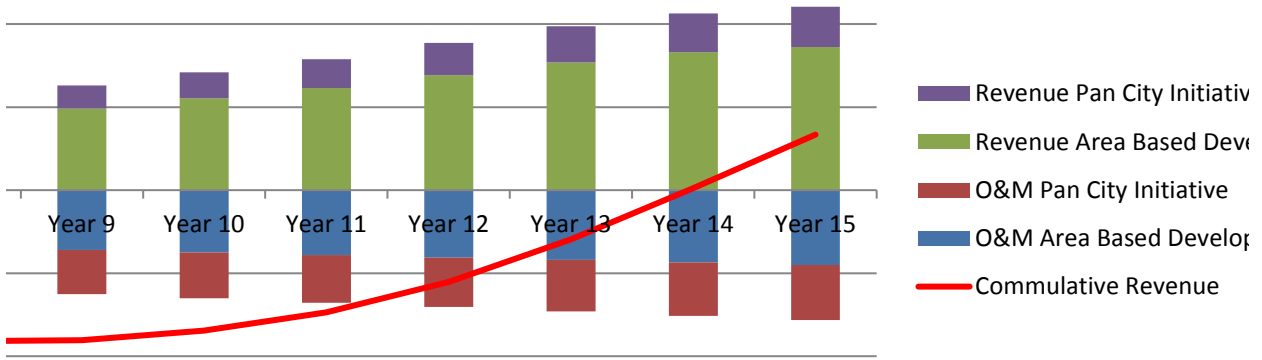
Particulars	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
O&M Area Based Development	601	1202	1802	2403	3004
O&M Pan City Initiative	442	884	1327	1769	2211
Revenue Area Based Development		770	1539	2309	3078
Revenue Pan City Initiative			173	433	866
Commulative Revenue	-1043	-2359	-3776	-5207	-6478



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
3344

re
elopment
pment

Year 15
-4506
-3317
8619
2423
3344

बिहार सरकार
नगर विकास एवं आवास विभाग

प्रेषक,

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

सेवा में,

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

पटना, दिनांक-11/3/16

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 रू0 (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू0 मात्र) के अनुपातिक राज्यांश की प्रथम किस्त की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू0 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 रद्द करते हुए पुनः निम्न तालिका में संबंधित नगर निकायों के सम्मुख अंकित राशि की आवंटन की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

2. राज्यादेश सं0-114 दिनांक-11/3/16 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 रू0 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 रू0 मात्र) सहायक अनुदान के रूप में वित्तीय वर्ष 2015-16 में निम्नवत् राशि आवंटित किया जाता है :-

क्रम सं०	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
कुल		₹3985.20

3. स्वीकृत राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू0 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 पी0एल0 खाता में किया जाएगा तथा योजनाओं के कार्यान्वयन के अनुसार राशि का व्यय किया जाएगा।

4. राशि की निकासी किसी भी परिस्थिति में A.C विपत्र पर नहीं की जायेगी। राशि के निकासी के बाद टी0भी0 नं0 एवं तिथि सहित 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 हैं, 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 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-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 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 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 रू0 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 चौतीस हजार सत्तर रू0 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 रू0 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 रू0 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 विपत्र 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 विपत्र कोड P2217011910116 से तथा ₹429.5592 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपत्र कोड-P2217011910109 से, नगर निगम मुंगेर द्वारा आवंटित की गयी राशि ₹361.86 लाख की निकासी बजट शीर्ष 7(II) के विपत्र 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 विपत्र कोड-P2217011910109 से, ₹246.33850 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(III) के विपत्र कोड-P2215017890101 से एवं ₹47.1807 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपत्र 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 डालमियानगर, 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 रजिस्ट्रों को देखने एवं जाँच पड़ताल करने का अधिकार होगा।

बिहार राज्यपाल के आदेश से,
01.03.16
(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 एवं आवास विभाग।

सेवा में,

नगर आयुक्त,
नगर निगम, बेगूसराय/आरा/बिहारशरीफ/मुंगेर/दरभंगा/
कटिहार/पूर्णिमा/भागलपुर/मुजफ्फरपुर/पटना एवं गया।
नगर कार्यपालक पदाधिकारी,
नगर परिषद, हाजीपुर/बक्सर/छपरा/जहानाबाद/बगहा/मोतिहारी/सिवान/
औरंगाबाद/किशनगंज/सासाराम/डेहरी डालमियानगर/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 रू0 (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू0 मात्र) के अनुपातिक राज्यांश की प्रथम किस्त की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू0 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 रद्द करते हुए पुनः निम्न तालिका में संबंधित नगर निकायों के सम्मुख अंकित राशि की आवंटन की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

2. राज्यादेश सं0-114 दिनांक-1/3/16 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 रू0 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 रू0 मात्र) सहायक अनुदान के रूप में वित्तीय वर्ष 2015-16 में निम्नवत् राशि आवंटित किया जाता है :-

क्रम सं०	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
	कुल	₹3985.20

3. स्वीकृत राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू0 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 पत्रांक-396 दिनांक-24.04.2015 में निहित अनुदेशों के आलोक में की जायेगी। निकासी के उपरांत राशि का संधारण संबंधित नगर निकायों के पी0एल0 खाता में किया जाएगा तथा योजनाओं के कार्यान्वयन के अनुसार राशि का व्यय किया जाएगा।

4. राशि की निकासी किसी भी परिस्थिति में A.C विपत्र पर नहीं की जायेगी। राशि के निकासी के बाद टी0भी0 नं0 एवं तिथि सहित 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 हैं, 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 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-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 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 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 सं०-48, 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 चौतीस हजार सत्तर रू० मात्र) माँग सं०-48, 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 सं०-48, 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 सं०-48, 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 विपत्र 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 विपत्र कोड P2217011910116 से तथा ₹429.5592 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपत्र कोड-P2217011910109 से, नगर निगम मुंगेर द्वारा आवंटित की गयी राशि ₹361.86 लाख की निकासी बजट शीर्ष 7(II) के विपत्र 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 विपत्र कोड-P2217011910109 से, ₹246.33850 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(III) के विपत्र कोड-P2215017890101 से एवं ₹47.1807 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपत्र 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 डालमियानगर, 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 रजिस्ट्रों 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।

दिनांक- 11/3/16

ज्ञापांक-03/AMRUT-03-01/2016 115

प्रतिलिपि:-महालेखाकार, बिहार, पटना/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 आई0टी0 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 एवं आवास विभाग।

सेवा में,

महालेखाकार, बिहार,
वीरचन्द पटेल पथ, पटना।

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 रू0 (छियासठ करोड़ बयालीस लाख रू0 मात्र) के अनुपातिक राज्यांश की प्रथम किस्त की राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू0 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 रद्द 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 रू0 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 रू0 मात्र) सहायक अनुदान के रूप में वित्तीय 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 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
कुल		₹3985.20

3. स्वीकृत राशि ₹3985.20 लाख (उनचालिस करोड़ पचासी लाख बीस हजार रू0 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 पी0एल0 खाता में किया जाएगा तथा योजनाओं के कार्यान्वयन के अनुसार राशि का व्यय किया जाएगा।

4. राशि की निकासी किसी भी परिस्थिति में A.C विपत्र पर नहीं की जायेगी। राशि के निकासी के बाद टी0भी0 नं0 एवं तिथि सहित 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 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-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 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 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 रू0 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 चौतीस हजार सत्तर रू0 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 रू0 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 रू0 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 विपत्र 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 विपत्र कोड P2217011910116 से तथा ₹429.5592 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(II) के विपत्र कोड-P2217011910109 से, नगर निगम मुंगेर द्वारा आवंटित की गयी राशि ₹361.86 लाख की निकासी बजट शीर्ष 7(II) के विपत्र 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 विपत्र कोड-P2217011910109 से, ₹246.33850 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(III) के विपत्र कोड-P2215017890101 से एवं ₹47.1807 लाख की निकासी बजट शीर्ष कंडिका 7(IV) के विपत्र 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 डालमियानगर, 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 रजिस्ट्रों को देखने एवं जाँच पड़ताल करने का अधिकार होगा।
11. प्रस्ताव में सक्षम प्राधिकार, विभागीय प्रधान सचिव का अनुमोदन संचिका के पृ०-21...../टि० पर दिनांक-29.02.16 को प्राप्त है।
12. प्रस्ताव में विभागीय आंतरिक वित्तीय सलाहकार की सहमति संचिका के पृ०-21...../टि० पर दिनांक-29.02.16 को प्राप्त है।

बिहार राज्यपाल के आदेश से,

ह०/-

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

ज्ञापांक-03/AMRUT-03-01/2016

114

दिनांक-

1/3/16

प्रतिलिपि:-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 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।

॥ 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 साधनों पर लोगों 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।

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 कर्णांकित 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 स्रोतों से कर्णांकित 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 पंचम 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) राज्य स्तर पर प्रधान सचिव/सचिव की अध्यक्षता में एक समिति निम्नवत् होगी, जो राज्य स्तरीय समन्वय एवं अनुश्रवण समिति के रूप में कार्य करेगी:-

प्रबंध निदेशक, बिहार राज्य जल पर्षद	:—सचिव
मुख्य अभियंता, लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग	:—सदस्य
संबंधित नगर निकाय के प्रतिनिधि	:—सदस्य

7. गुणवत्ता 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 सेवानिवृत्त कार्यपालक अभियंता/सेवानिवृत्त प्रशासनिक पदाधिकारी का पैनल 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 गुणवत्ता रामन्वयक (State Quality Monitor-DQM) इसके लिए सेवानिवृत्त अभियंता प्रमुख/मुख्य अभियंता/अधीक्षण अभियंता तथा सेवानिवृत्त वरीय प्रशासनिक पदाधिकारियों (उप सचिव स्तर एवं उपर) का राज्य स्तरीय पैनल तैयार किया गया 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, ट्रान्सफार्मर 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/विभागाध्यक्षों/प्रमंडलीय आयुक्तों/जिला पदाधिकारियों/नगर निकायों/महालेखाकार, बिहार, पटना को सूचनार्थ भेजी जाय।

बिहार राज्यपाल के आदेश से
[Signature]
(अमृत लाल मीणा),
सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापांक: 2ब०/जला0-01-01/2016 1287 /न०वि०एवं आ०वि०/दिनांक: 25/2/16
प्रतिलिपि:- 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।

[Signature]
सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापांक: 2ब०/जला0-01-01/2016 1287 /न०वि०एवं आ०वि०/दिनांक: 25/2/16
प्रतिलिपि:- 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।

[Signature]
सरकार के प्रधान सचिव।

बिहार सरकार नगर विकास एवं आवास 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 हैं- 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 हैं, 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 है। शहरी परिवारों को इस स्थिति से निजात दिलाना ही इस योजना का मुख्य मकसद है।

3. योजना का उद्देश्य

योजना के निम्नांकित उद्देश्य हैं :-

- (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 गलियों 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 सड़को 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 करायेगे।
- (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।

5. 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। पंचम 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-P2217031930103, 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। पंचम 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 योजनाओं 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	सचिव (सदस्य)
मुख्य अभियंता	सदस्य
नोडल पदाधिकारी	सदस्य

7. गुणवत्ता नियंत्रण :-

- (i) प्रथम स्तर- निकाय स्तर पर संवेदक/प्रभारी अभियंता द्वारा गुणवत्ता सुनिश्चित की जायेगी।
- (ii) द्वितीय स्तर- जिला गुणवत्ता समन्वयक (District Quality Monitor-DQM):- इसके लिए जिला स्तर पर सेवानिवृत्त कार्यपालक अभियंता/सेवानिवृत्त प्रशासनिक पदाधिकारी का पैनल 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 सेवानिवृत्त अभियंता प्रमुख/मुख्य अभियंता/अधीक्षण अभियंता तथा सेवानिवृत्त वरीय प्रशासनिक पदाधिकारियों (उप सचिव स्तर एवं उपर) का राज्य स्तरीय पैनल 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, ट्रांसफॉर्मर 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



24.2.16
(अमृत लाल मीणा),

सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापांक: 2ब०/मु०श०ना०ग०यो०-30-01/2016 1288

/न०वि०एवं आ०वि०/दिनांक: 25/2/16


प्रतिलिपि:- 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।

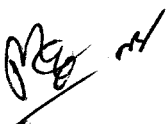

24.2.16
सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञापांक: 2ब०/मु०श०ना०ग०यो०-30-01/2016 1288

/न०वि०एवं आ०वि०/दिनांक: 25/2/16

प्रतिलिपि:- 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।


24.2.16
सरकार के प्रधान सचिव।

ज्ञानद.  ✓

बिहार सरकार
नगर विकास एवं आवास विभाग

॥ कार्यालय आदेश ॥

सं०-03/SBM-20-03/15

54

/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 रू० एवं राज्यांश के रूप में स्वीकृत 75.00 करोड़ रू० अर्थात् कुल-81.00 करोड़ रू० (इक्कासी करोड़ 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 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	दरभंगा नगर निगम	120.00
8	कटिहार नगर निगम	125.00
9	बेगूसराय 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
15	नगर परिषद, मोकामा	26.00
16	नगर परिषद, मसौड़ी	30.00
17	नगर परिषद, फुलवारीशरीफ	16.00
18	नगर परिषद, बक्सर	40.00
19	नगर परिषद, डुमरांव	40.00
20	नगर परिषद, सासाराम	34.00
21	नगर परिषद, डेहरीडालमिया नगर	61.00
22	नगर परिषद, भभुआ	20.00
23	नगर परिषद, हिलसा	34.00

24	नगर परिषद, जहानाबाद	39.00
25	नगर परिषद, अरवल	49.00
26	नगर परिषद, औरंगाबाद	28.00
27	नगर परिषद, नवादा	21.00
28	नगर परिषद, सीतामढ़ी	99.00
29	नगर परिषद, हाजीपुर	59.00
30	नगर परिषद, 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, अररिया	69.00
52	नगर परिषद, फारबिसंगंज	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 पंचायत, खुशरूपुर	10.00
58	नगर 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	नगर पंचायत, नोखा	25.00
69	नगर पंचायत, नासरीगंज	18.00
70	नगर पंचायत, कोचस	20.00
71	नगर पंचायत, ईसलामपुर	20.00
72	नगर 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	नगर पंचायत, नकीनगर	25.00
80	नगर पंचायत, दाउदनगर	29.00
81	नगर पंचायत, बारसलीगंज	26.00
82	नगर पंचायत, हिसुआ	21.00
83	नगर पंचायत, नवगछिया	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	नगर पंचायत, मोंतीपुर	39.00
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 पंचायत, चकिया	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

108	नगर पंचायत, झंझारपुर	39.00
109	नगर पंचायत, घोघरडीहा	20.00
110	नगर पंचायत, दलसिंह सराय	17.00
111	नगर पंचायत, रोसड़ा	25.00
112	नगर पंचायत, हवेली खड़गपुर	32.00
113	नगर पंचायत, बड़हिया	24.00
114	नगर पंचायत, झाझा	38.00
115	नगर पंचायत, बरबीघा	35.00
116	नगर पंचायत, गोगरी जमालपुर	34.00
117	नगर पंचायत, बखरी	50.00
118	नगर पंचायत, तेघड़ा	45.00
119	नगर पंचायत, बेलिया	38.00
120	नगर पंचायत, सोनपुर	20.00
121	नगर पंचायत, दिघवारा	34.00
122	नगर पंचायत, मढ़ौरा	35.00
123	नगर पंचायत, रिविलगंज	41.00
124	नगर पंचायत, एकमा बाजार	37.00
125	नगर पंचायत, परसा बाजार	44.00
126	नगर पंचायत, महाराजगंज	18.00
127	नगर पंचायत, मैरवा	18.00
128	नगर पंचायत, मीरगंज	32.00
129	नगर पंचायत, बरौली	48.00
130	नगर पंचायत, कटैया	24.00
131	नगर पंचायत, बीरपुर	36.00
132	नगर पंचायत, निर्मली	20.00
133	नगर पंचायत, मुरलीगंज	36.00
134	नगर पंचायत, सिमरी बख्तियारपुर	27.00
135	नगर पंचायत, कसवा	39.00
136	नगर पंचायत, बनमंखी	31.00
137	नगर पंचायत, जोगवनी	70.00
138	नगर पंचायत, बहादुरगंज	56.00
139	नगर पंचायत, ठाकुरगंज	16.00
140	नगर पंचायत, मनिहारी	31.00
	कुल-	8100.00

(इक्कासी करोड़ रू०)

2. उक्त कुल स्वीकृति राशि 81.00 करोड़ रू० (इक्कासी करोड़ 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 उपलब्ध राशि से RTGS के माध्यम से किया जायेगा।

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 आवश्यक 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।
5. प्रस्ताव पर प्रधान सचिव का अनुमोदन प्राप्त है।

ह0/-

(नरेन्द्र कुमार सिंह),
संयुक्त सचिव-सह-निदेशक,
नगर विकास एवं 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-20-03/15 234

/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।

No.	Description	Amount
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

81

बिहार सरकार
नगर विकास एवं आवास विभाग

॥ कार्यालय आदेश ॥

सं०-03/SBM-01-04/16 118

/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/- रू० (दस हजार रू०), सभी नगर परिषदों के लिए प्रति कैम्प-8000/-रू० (आठ हजार रू०) एवं सभी नगर पंचायतों के लिए प्रति कैम्प-5000/-रू० विमुक्त करने का निर्णय लिया गया है। इस प्रकार कुल 52,86,000.00 रू० (बावन लाख छियासी 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।

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	दरभंगा 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, डेहरीडालमिया 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	48000.00
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, अररिया	48000.00
52	नगर परिषद, फारबिसगंज	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

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, चकिया	30000.00
99	नगर पंचायत, सुगौली	30000.00
100	नगर पंचायत, ढाका	30000.00
101	नगर पंचायत, अरैराज	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
113	नगर पंचायत, बड़हिया	30000.00
114	नगर पंचायत, झांझा	30000.00
115	नगर पंचायत, बरबीघा	30000.00
116	नगर पंचायत, गोगरी जमालपुर	30000.00

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 लाख 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 Awareness and IEC Activities मद में उपलब्ध राशि से किया जायेगा।

3. प्रस्ताव पर प्रधान सचिव का अनुमोदन प्राप्त है।

ह०/-

(नरेन्द्र कुमार सिंह),

संयुक्त सचिव-सह-निदेशक,
नगर विकास एवं 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।

✕

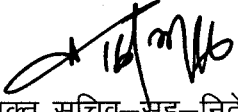
ह०/-

संयुक्त सचिव-सह-निदेशक।

ज्ञापांक-03/SBM-01-04/16 548

/पटना, दिनांक-17/3/16

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।

बिहार सरकार
नगर विकास एवं आवास विभाग

॥ कार्यालय आदेश ॥

सं०-03/SBM-01-04/16

119

/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/बेल्ड्रॉन कर्मी की सेवा प्राप्त करने हेतु प्रति कर्मी 11,000/-रु० (ग्यारह हजार रु० मात्र) दिये जाने का निर्णय लिया गया है। इस प्रकार कुल 95,48,000/-रु० (पंचानवे लाख अड़तालिस हजार रु०) 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 (रु० 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	दरभंगा 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, डेहरीडालमिया 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, सीतामढी	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	88000.00
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, फारबिसंगंज	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

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, चकिया	44000.00
99	नगर पंचायत, सुगौली	44000.00
100	नगर पंचायत, ढाका	44000.00
101	नगर पंचायत, अरेशाज	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

d

113	नगर पंचायत, बड़हिया	44000.00
114	नगर पंचायत, झांझा	44000.00
115	नगर पंचायत, बरबीघा	44000.00
116	नगर पंचायत, गोगरी जमालपुर	44000.00
117	नगर पंचायत, बखरी	44000.00
118	नगर पंचायत, तेघड़ा	44000.00
119	नगर पंचायत, बलिया	44000.00
120	नगर पंचायत, सोनपुर	44000.00
121	नगर पंचायत, दिघवारा	44000.00
122	नगर पंचायत, मढ़ौरा	44000.00
123	नगर पंचायत, सिविलगंज	44000.00
124	नगर पंचायत, एकमा बाजार	44000.00
125	नगर पंचायत, परसा बाजार	44000.00
126	नगर पंचायत, महाराजगंज	44000.00
127	नगर पंचायत, मैरवा	44000.00
128	नगर पंचायत, मीरगंज	44000.00
129	नगर पंचायत, बरौली	44000.00
130	नगर पंचायत, कटैया	44000.00
131	नगर पंचायत, बीरपुर	44000.00
132	नगर पंचायत, निर्मली	44000.00
133	नगर पंचायत, मुरलीगंज	44000.00
134	नगर पंचायत, सिमरी बख्तियारपुर	44000.00
135	नगर पंचायत, कसवा	44000.00
136	नगर पंचायत, बनमंखी	44000.00
137	नगर पंचायत, जोगवनी	44000.00
138	नगर पंचायत, बहादुरगंज	44000.00
139	नगर पंचायत, ठाकुरगंज	44000.00
140	नगर पंचायत, मनिहारी	44000.00
	कुल-	95,48,000.00

(पंचानवे लाख अड़तालिस हजार रू०)

2. उक्त कुल स्वीकृति राशि 95,48,000/-रू० (पंचानवे लाख अड़तालिस 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 Awareness and IEC Activities मद में उपलब्ध राशि से किया जायेगा।

3. प्रस्ताव पर प्रधान सचिव का अनुमोदन प्राप्त है।

ह०/-

(नरेन्द्र कुमार सिंह),
संयुक्त सचिव-सह-निदेशक,
नगर विकास एवं 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-17/3/16

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।



कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

स्वामी विवेकानंद पथ,
काचहरी कैंम्पा,
भागलपुर।

Website- bhagalpurnagarnigam.in
e-mail- nagarnigambhagalpur@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, उन योजनाओं के क्रियान्वयन में पूर्ण सहयोग प्रदान करेंगे।

अन्त में धन्यवाद ज्ञापन के साथ बैठक की कार्यवाही समाप्त की गई।

Er

नगर आयुक्त
नगर निगम, भागलपुर

ज्ञापक.....1058...../भा0न0नि0,

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, भागलपुर/कार्यपालक अभियंता, लोक निर्माण विभाग, भागलपुर/असैनिक शल्य चिकित्सा सह- मुख्य चिकित्सा पदाधिकारी, भागलपुर, कार्यपालक अभियंता, पथ प्रमण्डल, भागलपुर/डी0एफ0ओ0, 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, भागलपुर/निगम अभियंता/ पैन इंडिया रैनहिल कनसोर्टियम के पदाधिकारी को सूचनार्थ प्रेषित।

19/3/16

नगर आयुक्त
नगर निगम, भागलपुर

भागलपुर नगर निगम, भागलपुर

दीपक भुवानियाँ
महापौर
नगर निगम, भागलपुर



निवास :
एम०पी०द्विवेदी रोड
भागलपुर-812002
फोन(का०): 0641-2420315
मो० :- 9431214899

पत्रांक

दिनांक.....

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 भागलपुर 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 चैम्बर ऑफ 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

GENERAL SECRETARY

Jagdish Ch. Mishra 'Pappu'

बुधवार, 6 अप्रैल 2016 Mob. : +91 9431214126

Ph. : 0641-2423533

सेवा में ,

श्री अवनीश कुमार सिंह

नगर आयुक्त,

भागलपुर नगर निगम

भागलपुर

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

महाशय,

भागलपुर 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।

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

हम भागलपुर वाशियों को आपसे काफी उम्मीदें हैं 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 पहुंचाने के लिये आपके साथ हर प्रकार का सहयोग देने के लिये तैयार हैं।

पुनः, ढेरों बधाई एवम शुभकामनाएँ,

परस्पर सहयोग की भावनाओं के साथ,

आपका विश्वासी,

(शैलेंद्र कुमार सराफ)



कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

स्वामी विवेकानंद पथ,
कचहरी कैम्पस,
भागलपुर।

Website- bhagalpurnagarnigam.in
e-mail- nagarnigambhagalpur@gmail.com
Phone no- 0641-2302035

- 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 tertiary 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 roof-top 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 earmarked, 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 Session भी आयोजित किया गया। विभिन्न पदाधिकारियों की



कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

स्वामी विवेकानंद पथ,
कापहरी कैंम्पस,
भागलपुर।

Website- bhagalpurnagar.nigam.in
e-mail- nazarnigambhagalpur@gmail.com
Phone no- 0641-2302035

दिनांक 17.03.2016 को स्मार्ट सिटी योजनान्तर्गत विभिन्न विभागों के पदाधिकारियों के साथ हुई बैठक की कार्यवाही:-

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

उपस्थिति उपस्थिति पंजी में संचारित।

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

Area Based Development & Pan City Development अन्तर्गत की जाने वाली गतिविधियों के संबंध में जानकारी दी गई। Area Based Development अन्तर्गत निम्नलिखित Components का संक्षेप 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.

8



कार्यालय नगर निगम, भागलपुर

स्वामी विवेकानंद पथ,
कचहरी कैम्पस,
भागलपुर।

Website- bhagalpurnagar.nigam.in
e-mail- nagarnigambhagalpur@gmail.com
Phone no- 0641-2302035

पृच्छाओं का ECORYS India Pvt Ltd के प्रतिनिधि श्री रोहित सिंह एव अघोहस्ताक्षरी द्वारा जवाब दिया गया।

साथ ही स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट के Pan City Component से सभी सदस्यों को अवगत कराया गया, जो निम्नवत् 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 गया कि स्मार्ट सिटी योजनान्तर्गत आगामी 05 वर्षों में कुल 1325 करोड़ रू० 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 रू० निजी क्षेत्र से संस्था (पी०पी०पी०) के माध्यम से आने की संभावना है। केन्द्र एवं राज्य सरकार की विभिन्न विभागों में चल रही 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

