

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 of the city (for Pan-City Solution) with regard to each feature	Basis for assessment and/or quantitative indicator (Optional - only if data exists)	Projection of 'where the city wants to be' with regard to the feature/indicator	Input/Initiative that would move the city from its current status to Advanced status (Scenario 4: Column G)
1	Citizen participation	A smart city constantly shapes and changes course of its strategies incorporating views of its citizen to bring maximum benefit for all. (Guideline 3.1.6)	The City begins identifies priorities and projects to pursue without consulting citizens.	City undertakes citizen participation with some select stakeholders. The findings are compiled and incorporated in some projects or programs. Very few major decisions are shared with -citizens until final projects are unveiled.	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 3	1. Consultation with citizens and stake holders. PGR Cell {08182-226592/222414, 9343756525}, web-based redressal system (www.shimogacity.mrc.gov.in) and whatsapp messenger. 2. Citizen participation taken for various city proposals like CDP, CMP, CSP, Master Plan, Smart city plan etc. 3. Online complaint & applications through PLO (http://117.247.181.157/ smgcplo/ login.aspx). Toll-Free No. 1800-425-7677. 4. Uploading and updating the programs on Corporation website for active citizen participation	1. Conduct face to face communication with citizens by means of ward committees & SMS response. 2. Increase citizen reach with E-Governance. 3. Inclusion of the urban poor and EWS section in the planning process	1. Develop a system which will ensure maximum citizen involvement through various means like the existing toll free no, PGR Cell, web-based redressal, mobile App, whatsapp, PLO, SDSS etc. in city level projects and programmes
2	Identity and culture	A Smart City has a unique identity, which distinguishes it from all other cities, based on some key aspect: its location or climate; its leading industry, its cultural heritage, its local culture or cuisine, or other factors. This identity allows an easy answer to the question "why in this city and not somewhere else?" A Smart City celebrates and promotes its unique identity and culture. (Guideline 3.1.7)	There are few architectural monuments, symbols, and festivals that emphasise the unique character of the city. Built, natural and cultural heritage is not preserved and utilised or enhanced through physical, management and policy structures.	Historic and cultural resources are preserved and utilised to some extent but limited resources exist to manage and maintain the immediate surroundings of the heritage monuments. New buildinds and areas are created without much thought to how they reflect the identity and culture of hte city.	Historic and cultural heritage resources are preserved and utilised and their surroundings are well-maintained. Public spaces, public buildings and amenities reflect the cultural identity of the city-	Built, natural and intangible heritage are preserved and utilised as anchors of the city. Historical and cultural resources are 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 2	1. Being the Gateway for the hilly region of the Western Ghats, the city is popularly known as the "Gateway of Malnad" (land of hills) 2. Rich in natural heritage and resources - River Tunga and its irrigation canals, lakes, agricultural fertile lands and rich biodiversity in its vicinity. 3. Built Heritage - Palace of Shivappa Nayaka, Chamaraja Memorial Hall, Sacred Heart church, sandalwood oil factory etc. 4. Major festivals - Dasara celebrated on a grand scale. Others include Shivaratri, Deepawali, Ganesh Chaturthi, Mari habba, Sahyadri Utsav etc. 5. Yearly fairs - Karnataka Sangha Book fair, Horticultural Expos, etc	1. City constantly promotes its unique local art,culture, cuisine, built heritage, major fairs and festivals with highest priority given to the preservation of its natural heritage and rich biodiversity. 2. Developing and interlinking projects with special focus on enhancement of eco/nature, heritage and cultural tourism based on Malnad art, culture & traditions.	1. Tourist information system - Dashboards, mobile apps, websites etc providing easy access to various tourist locations, history, festivals, fairs, local specialties, accessibility, accomodation facilities etc.
3	Economy and employment	A smart city has a robust and resilient economic base and growth strategy that creates large-scale employment and increases opportunities for the majority of its citizens. (Guideline 2.6 & 3.1.7 & 6.2)	There are some job 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 3	1. Essentially an agricultural economy. Main industries are Foundry, paper, textile, agriculture and food processing industry, VISL, Mysore paper mills. 2. IT industry has started with employment of 1000 manpower (Rs. 400 Cr. turnover). 3. Total employment in organised sector is estimated at ~70000 persons.	1. Developing as a major agro based industrial hub in the region. 2. Capture and develop the tourism potential of the city and region which has multiplier effect for employment opportunities 3. Continued initiative of skill development training for economically weaker sections under NULM.	1. Skill development training programmes/ courses for over 15,000 youth of BPL/ EWS category to boost their employment rate targeting the job opportunities in the existing industries and emerging tourism/ IT/BT sectors.
4	Education	A Smart City offers schooling and educational opportunities for all children in the city (Guideline 2.5.10)	The city provides very limited educational facilities for its residents. There are some schools but very limited compared to the demand. Many schools are in poor condition.	City provides adequate primary education facilities within easily reachable distance of 15 minutes walking for most residential areas of the city. The city also provides some secondary education facilities.	City provides adequate primary and secondary education facilities within easily reachable distance for most residential areas of the city. Education facilities are regularly assessed through - databases of schools including number of students, attendance, teacher - student ratio, facilities available and other factors.	City provides adequate and high-quality education facilities within easily reachable distance of 10 minutes walking for all the residential areas of the city and provides multiple options of connecting with specialised teaching and multi media enabled education. Education facilities are regularly assessed through database of schools including number of students, attendance, teacher-student ratio, facilities available and other factors.	Scenario 4	1. 150 Government and aided private schools and 143 private unaided schools at reachable distance within the city. 2. All children can be accommodated in city based Government & aided schools. 3. Text books and uniforms provided free of cost in Government & aided schools. 4. Regular monthly and quarterly assessments. 5. Multimedia enabled education in 10% schools.	1. To integrate and upgrade educational infrastructure w.r.t connectivity, walkability and safety and security. 2. Introduction of ICT based online training for teachers and students.	Mapping of the educational facilities within the city on regular basis and propose required upgradation and strengthening w.r.t. walkability from residential areas, public transport points and introduction of smart classrooms, e-library, multi-media enabled education, student & teacher performance monitoring systems etc.
5	Health	A Smart City provides access to healthcare for all its citizens. (Guideline 2.5.10)	Healthcare is difficult for citizens to access - demand for healthcare often exceeds hospitals' ability to meet citizen needs.	The city provides some access to healthcare for its residents but healthcare facilities are overburdened and far from many residents. Access to preventive health care is only easily available for some residents.	City provides adequate health facilities within easily reachable distance for all the residential areas and job centers of the city. It has an emergency response system that connects with ambulance services.	City provides adequate health facilities at easily accessible distance and individual health monitoring systems for elderly and vulnerable citizens which are directly connected to hospitals to prevent emergency health risks and to acquire specialised health advice with maximum convenience. The city is able to foresee likely potential disases and develop response systems and preventive care.	Scenario 3	There are about 2500 hospital beds available. 2 medical colleges and hospitals, 3 Corporate hospitals, and other smaller hospitals and medicare centres. Hospitals are adequately reachable. Basic as well as advanced Life saving Ambulance service is available. ESI Hospital facility available for Employees.	To provide to citizens especially senior citizens, women and children, quality healthcare. The Medical centres shall be easily reachable with facilities for initial diagnosis and immediate emergency response/ care with ICT Enabled emergency citizen services including preventive healthcare.	Provision of affordable health facilities for the poor and EWS sections. Special measures for monitoring & controlling the mosquito menance in the city
6	Mixed use	A Smart City has different kinds of land uses in the same places; such as offices, housing, and shops, clustered together. (Guidelines 3.1.2 and 3.1.2)	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 segretating 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 3	1. City has well developed mixed use as per bye-laws. One main commercial core shopping zone. 3 other commercial zones at distances of 3 kms from main zone. 2. Land use rules allow mixed use and do not exhibit inclination towards segregating housing, retail and office uses. 3. Connectivity and mobility are compact.	1. Develop well developed mixed landuse pattern with 10-15 min distance from the nearest transit facility. 2. Regulations on new housing projects to undertake mixed use integrated with public amenities and commercial facilities. 3. Location of all the amenities and recreational areas within 15 min walking distance for all the residences 4. Master Plan for the city to be proposed taking into account proper land allocation facilitating hierarchy of mixed landuse pattern - neighbourhood level, sector level and city level.	Amendment in Building Bye-laws to encourage and incentivize mixed use developments (higher FAR and TDR) like TOD and ZDP thus facilitating higher commercial activities and improved revenue collection.

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 parcels in the inner-city, especially those located close to public transportation.	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 2	1. Building byelaws and regulations allow all types of developments, plotted as well as high rise compact. 2. Residential density in the city is 89 PPH which is much lower than the national average of 150 PPH. 3. Though the CBD and old areas are compact, they lack proper walkable streets, well planned public spaces and prone to traffic congestion. 3. The underutilised conservencies 35 kms in the city core have been developed as parking lots and commercial shops in congested areas. 4. In residential areas the density is comparatively low with buildings spread out which does not make it difficult to walk between the buildings.	1. Vision and Development Strategy oriented towards compact and vertical development, to preserve the surrounding rich fertile land and water resources. 2. Underutilised conservencies in the city will be used for provision of parking facilities for the commercial and residential areas. 3. Integration of the Master Plan, Public Transport system and Non motorised transport options connecting the residences to the work place and amenities.	Land use bye-laws to encourage vertical developments with higher FAR and TDR. Also the horizontal expansion of the city needs to be restrict/ limited to control the haphazard unplanned expansion of the city area.
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 neighbourhoods.	Public open spaces are well dispersed throughout the city. Every residential area and work space has access to open space within 10 minutes walking distance. Open spaces are of various types - natural, green, plazas, 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 3	Total Green cover in the city - 11.23% Total 243 parks, in fairly good condition under SUDA & Corporation, spread all over for easy access for all. Green cover & Open spaces approx. 615 acres with 6.92 sqm available per person.	Create Green Spaces and open areas within accessible distances to all citizens with theme of Malnad culture attractions. To enhance the Green areas and open spaces from 6.92 sqm per person to over 10 sqm per person.	Developing additional 300 acres of green area with Riverfront, canal buffer zone & High tension buffer zone Create themed activity in the Green zones to serve various sections of population. Improvement of city parks/ open spaces
9	Housing and inclusiveness	A Smart City has sufficient housing for all income groups and promotes integration among social groups. (Guidelines 3.1.2)	Housing is very limited and highly segregated across income levels. Population growth far exceeds the creation of new housing. The poor live in informal settlements with limited to no access to basic services, and are concentrated in a few areas. The wealthy live in separate enclaves. Those in the middle have few, if any options.	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	Sufficient housing is available for Middle and higher income groups. Inadequate housing for LIG & EWS; - 1,487 units built under government schemes in last 3 years There are 47 declared and 18 undeclared slums; slum population constitutes ~18% of total population.	To provide and achieve the National level Goal of Housing for All for 100% slum households (Inclusive Housing).	Creation of good quality housing units for EWS/ Urban poor. RGRHCL has acquired 80 acres of Land for the same. City Corporation has patches of 51 acres, 19 acres & 10 acres in ashraya scheme for additional requirements. All the slums within city limits will be redeveloped on the same land for achieving 100% social inclusiveness
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 few modal options. Long trip lengths for daily commute to work and education. Accessing various areas by walking or cycling is difficult. Women and vulnerable sections find it very difficult to move independently in the city. There is limited public transport. Vehicles cause high air and noise pollution levels in the city. Vehicles dominate public spaces and affect their effective functioning.	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-priced on street and off street parking. Walking and cycling is prevalent.	Scenario 2	Road network: 867.45 km, in CBD: 70 Kms, Footpath: 15 kms, CCTV Surveillance: 100 Nos., Free Parking: 30% roads, City Buses: 63 nos., Improvement programs underway: 65 buses under JNNURM, Nagarothana Program: Footpath: 10 kms, Junction improvements: 19 nos., Road improvement: 3.21 kms. Area identified for MLCP- Tendering under process.	Attaining Highest Level of Service (LOS 1) in Urban Transport, Parking facilities and NMT Transport.	Proposed improvement programs: 132 kms Footpaths, 2 MLCPs, 30 kms cycle track, public bike sharing with 250 bicycles & 15 cycle stations, signages & markings, Integrated Bus Terminal, Integrated Traffic & Transportation system; Bus Shelters: 32 nos.
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	Around 15 kms of Footpath in CBD, against 70 kms of Roads, CCTV Surveillance (100 nos.). City according high priority to Walkability and Non-Motorized Transport- Nagarothana Program to shortly commence: 10 kms of footpath, Cycle track on pilot basis, 19 nos. of Junctions improvement.	To encourage safe and secure walkability within the City to all the public and semipublic zones. Urban social forestry to be promoted along wider roads. Provide smart lighting systems across the City.	Improvement programs proposed with respect to pedestrian under the comprehensive plan: 51 kms Footpath, 39 kms cycle track, signages & markings: 40 kms, ITS.
12	IT connectivity	A Smart City has a robust internet network allowing high-speed connections to all offices and dwellings as desired. (Guideline 6.2)	City has no major plans to bring increased high speed internet connectivity to the public.	The city has made plans to provide high speed internet connectivity through the existing framework.	The city makes 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 3	1. OFC network in nearly 50% of the city are under NOFN Program. NOFN technology will be GPON (Gigabit Passive Access to High speed latest internet for all to improve the overall level of life in the city. 2. 10 wifi Hotspots already proposed.	1. Access to High speed latest internet for all to improve the overall level of life in the City.	1. Citywide public wifi at transport nodes, market areas, public areas and residential areas etc.
13	ICT-enabled government services	A Smart City enables easy interaction (including through online and telephone services) with its citizens, eliminating delays and frustrations in interactions with government. (Guidelines 2.4.7 & 3.1.6 & 5.1.4 & 6.2)	Essential Government services are not linked with online platforms. Paper intensive interactions with the local Government continues. 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 total digitalization is not in place. Service delays occur regularly in some sectors. Responses to citizen inquiries or complaints are often delayed. No integration between services and billing.	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 3	"JANAHTA" PGR initiative with Toll-free no[1800-425-7677]; website www.shivamoggacity.mrc.gov.in -Paper Less Office. Citizens can view status/ action taken on every application submitted to SCMC -Online property & water tax payments through Android based mobile app & web-based includes SMS response system -Urban Property Ownership Record; Jananidhi, Vyapar, Nirmaan (online portals & dashboards)	Integrate all the line departments on a common platform to achieve seamless and layered information and exchange of data for administration & service provision.	Creating a common database through ICT. Bring all departments on common platform and have seamless exchange of data for administration & services. Integrated citizen services portal and call center with mobile apps to service G2G, G2C & G2B. 'Shivamogga One' to be upgraded to Integrated CSCs and broaden the spread.
14	Energy supply	A Smart City has reliable, 24/7 electricity supply with no delays in requested hookups. (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	Peak Demand: 61 MW, Allocation: 50 MW. 20% deficit w.r.t. peak demand. Electronic meters at Consumer points, Smart meters at Station level only. Total electrical connections - 116269 Scheduled outages for average 7 hrs a day	24 X 7 electricity supply without any power cuts. Installation of energy saving alternatives like smart meters, SCADA system, underground cabling of electric wiring etc will be implemented.	Expected enhanced allocation for Shivamogga from the Grid in future on account of increase in generation in the State. Plan for Solar Power generation of 30 MW from Canal Rooftop & public/semi public bldgs. rooftop.
15	Energy source	A Smart City has at least 10% of its electricity generated by renewables. (Guideline 6.2)	The city does not have any renewable sources of energy and there is no commitment to promote this for the 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 sources of energy in its region/beyond to increase the percentage of renewable energy sources.	Scenario 3	Solar Panels installed by some public and private properties. Consumers encouraged to install solar panels. Can sell unconsumed power; online grid. Subsidy for solar water heaters, mandatory for new power connection.	To generate/ substitute above 10% of the City's power requirement through Solar power, by each Property unit.n.	Plans for Solar rooftops on all Govt. Buildings, schools, colleges, stadium. Large scale solar power generation units to be proposed along the canal Solar Water heaters to be made mandatory for existing connections.

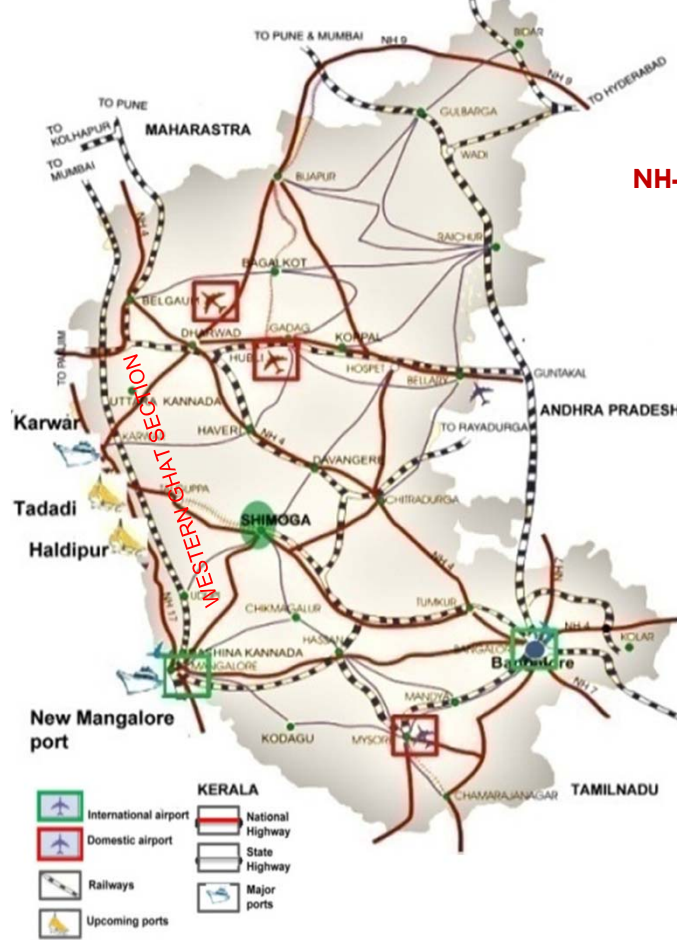
16	Water supply	A Smart City has a reliable, 24/7 supply of water that meets national and global health standards. (Guidelines 2.4 & 6.2)	The city has a poor water supply system with limited water availability. There are no clear targets to achieve higher quality and optimal quantity standards. Unaccounted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

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

ANNEXURE 3.1: CITY PROFILE



REGIONAL CONNECTIVITY MAP



DISTRICT CONNECTIVITY MAP

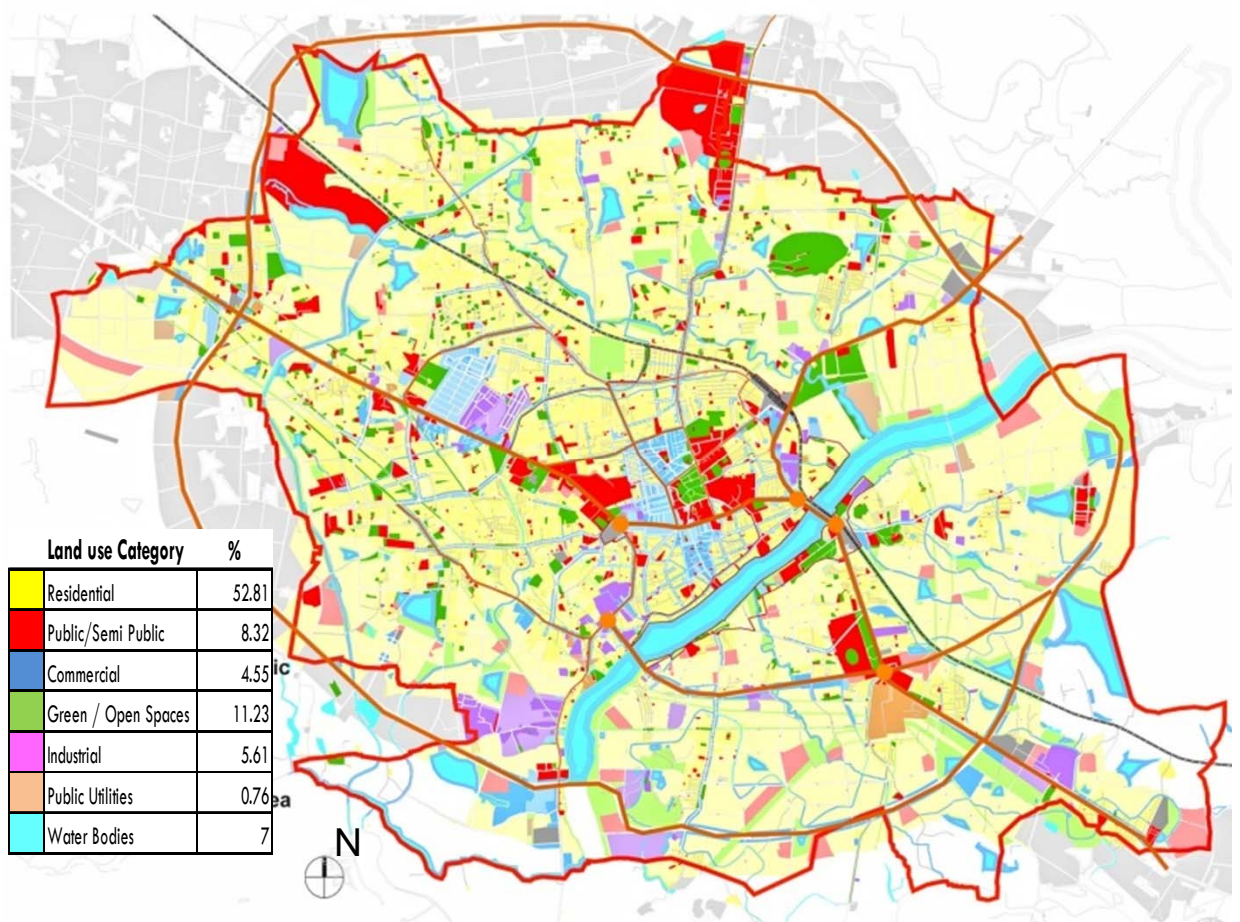


Population (Census 2011)	3,22,505
Present Population (nos.)	3,60,000
Density (per sq. km.)	4601
Growth Rate (%)	17.6
Literacy Rate (%)	71
Work Participation Rate (%)	35
Slum Population (No & %)	36,863 (10%)
Total Households (nos.)	82,798

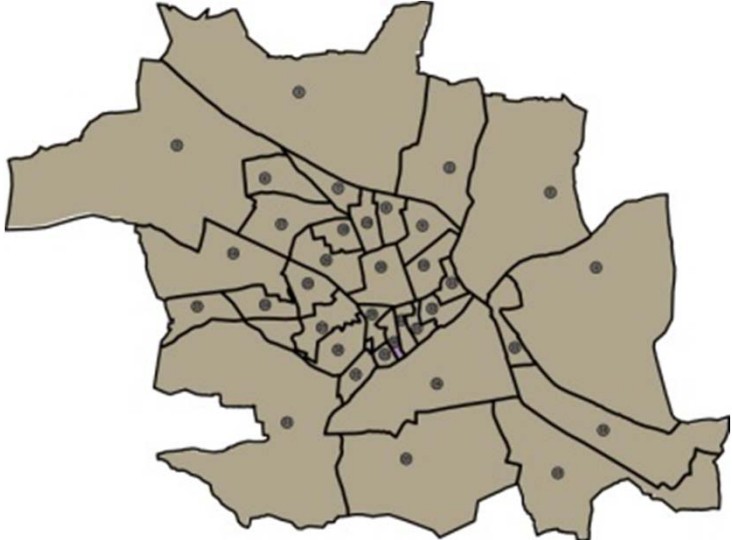
- ### SALIENT FEATURES
- ✓ Ideal Climate for human habitation - Av mean temp:17.5°C-31.0°C; 571m above MSL
 - ✓ Rich in Biodiversity & Natural Resources
 - ✓ Ample Water resources – River Tunga flows across the city
 - ✓ Eco Tourism Hub – located in vicinity of various eco tourism spots
 - ✓ Educational Hub
 - ✓ Good access to basic services
 - ✓ Major Economy - Agriculture, Agro based industries, Auto mobile parts

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

PROPOSED LAND USE MAP

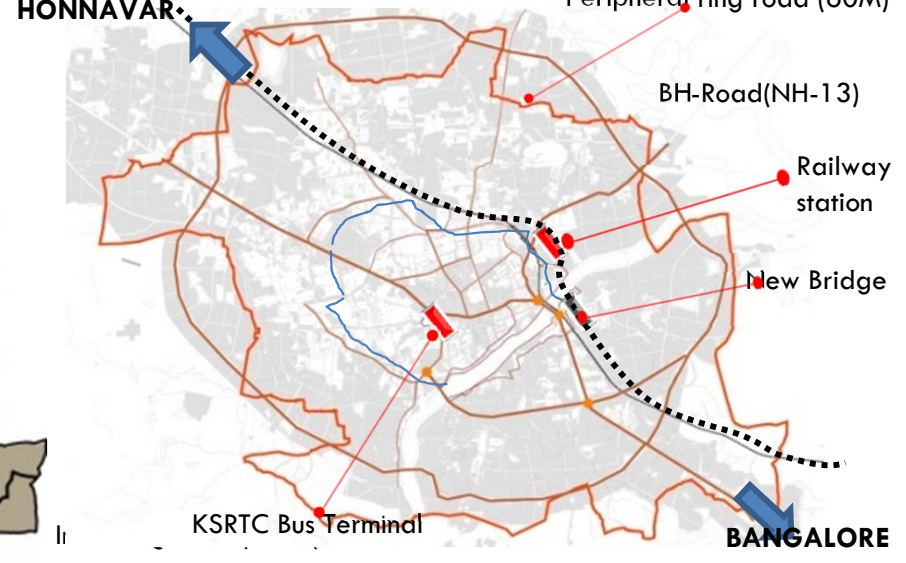


CITY WARD MAP



Total no of wards : 35
Inner City wards : 18

CITY ROAD NETWORK



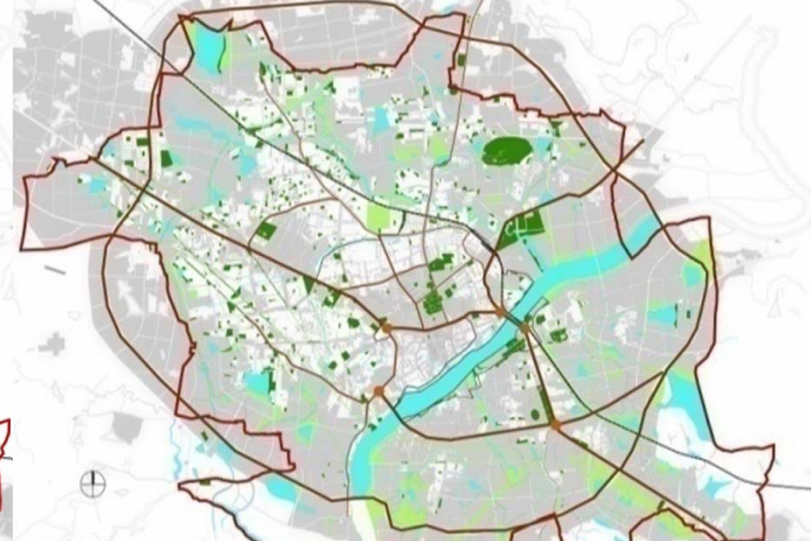
Total Road length : 867.0 kms
Transport : 2 bus stands, 1 railway Station

RESIDENTIAL & COMMERCIAL SPREAD



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

BLUE & GREEN SPREAD



✓ Green Cover – 11.23% & Blue Cover – 7%
✓ Total Live lakes in city – 89 nos.

ANNEXURE 3.2: TOURISM POTENTIAL OF SHIMOGA



REGIONAL ECO TOURISM LOCATION



Mandagadde



Gudavi



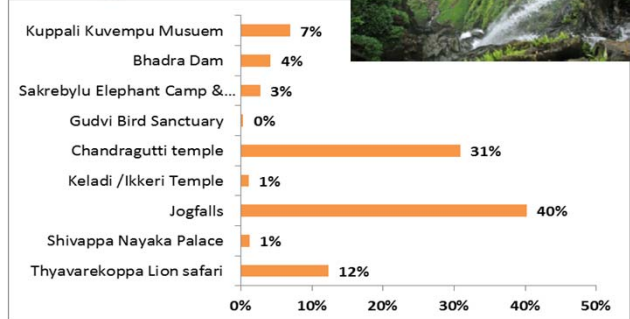
Jog Falls



Honnemardu



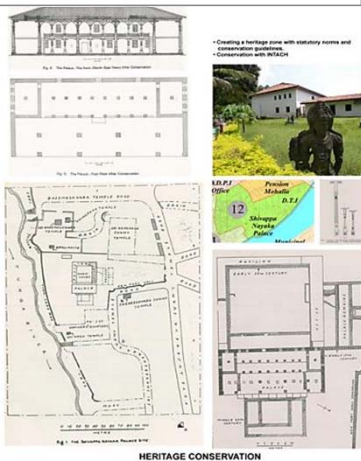
Agumbe



Ikkeri

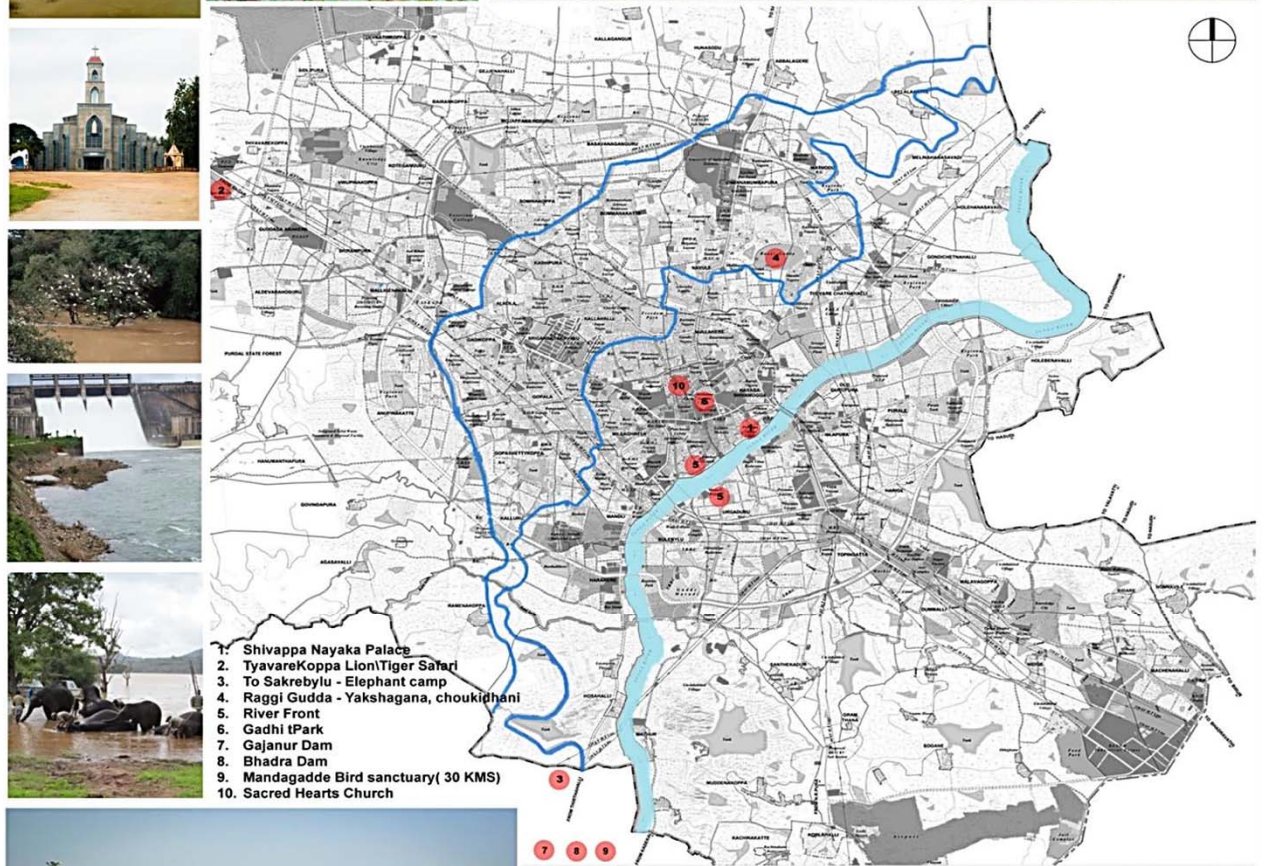


Keladi

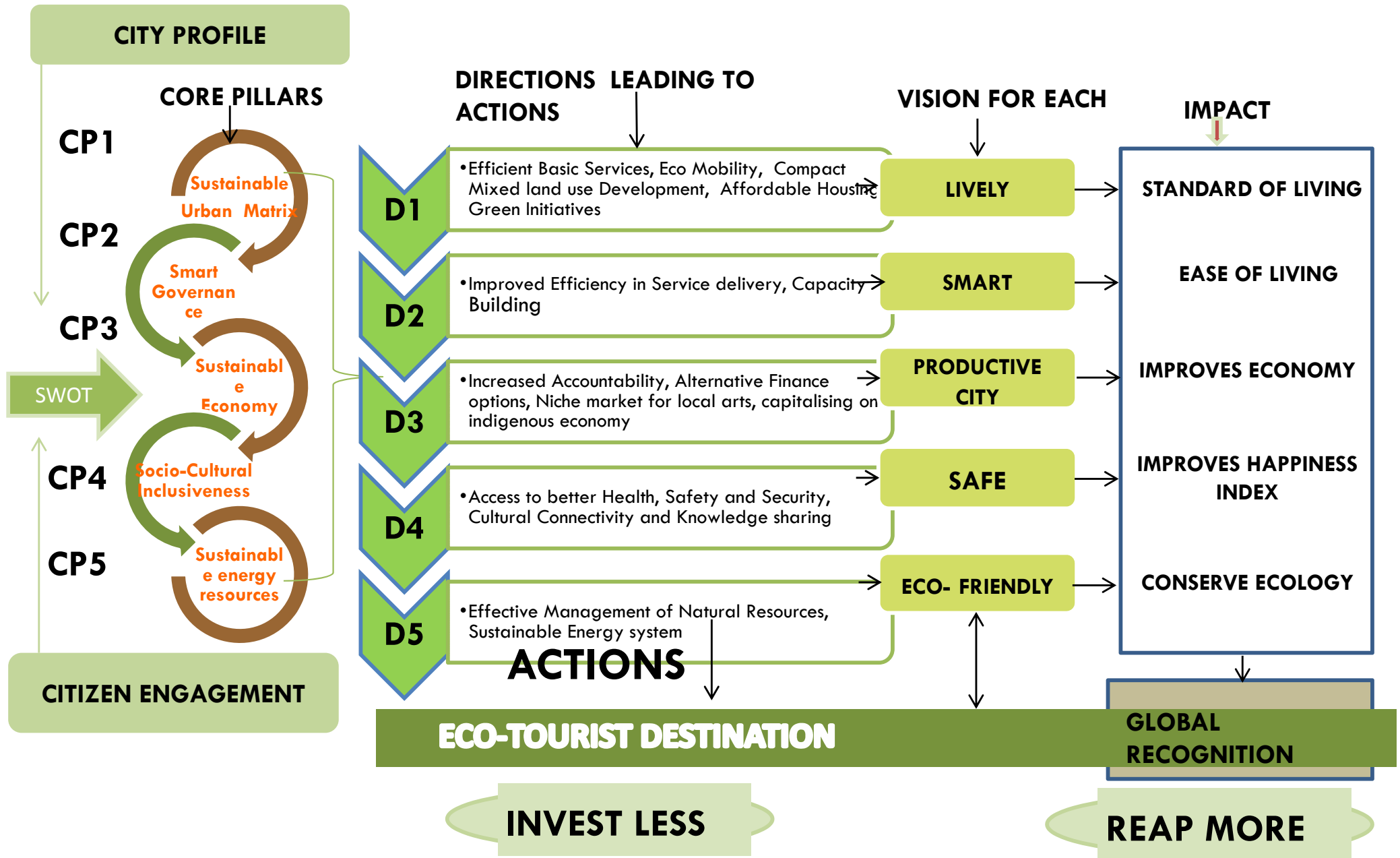


TOURISM DESTINATIONS IN 30 KMS RADIUS

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



ANNEXURE 3.2a: CONCEPT & VISION

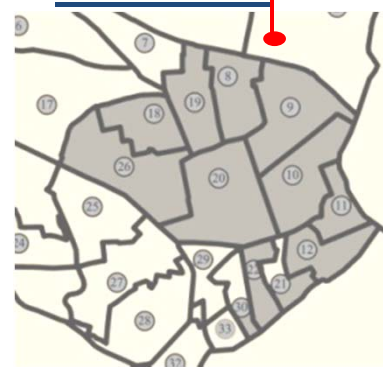


ANNEXURE 3.3: AREA BASED DEVELOPMENT AREA PROFILE

KEY PLAN

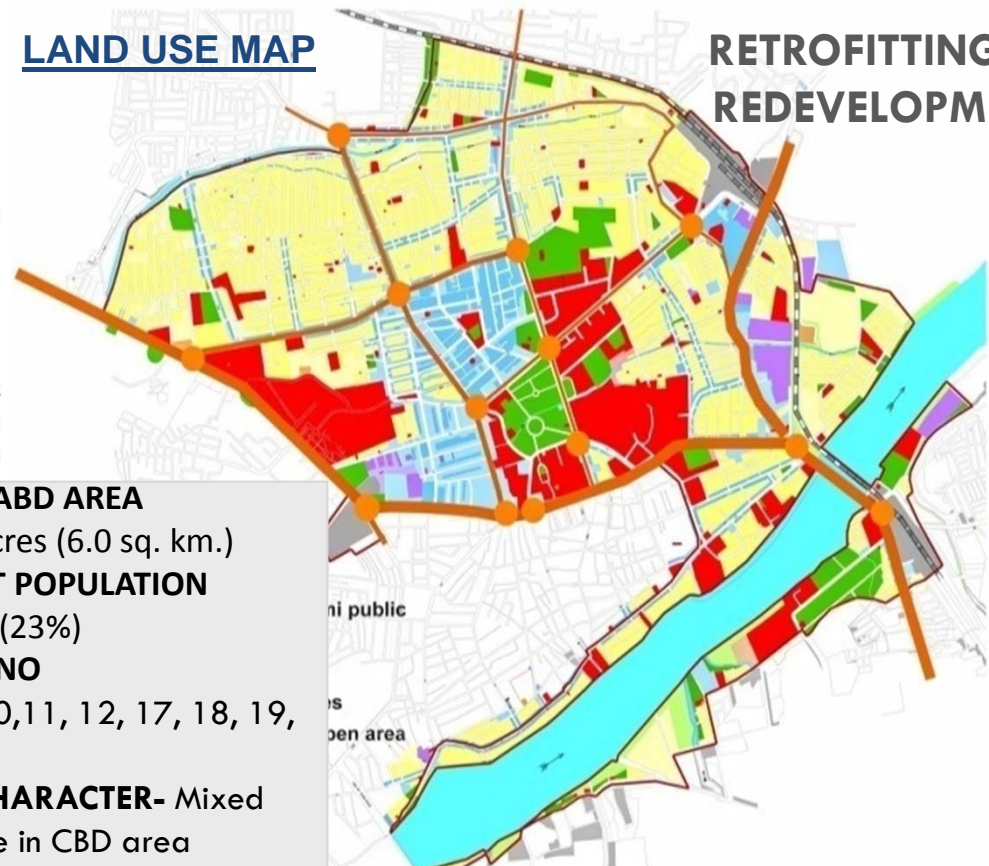


WARD MAP

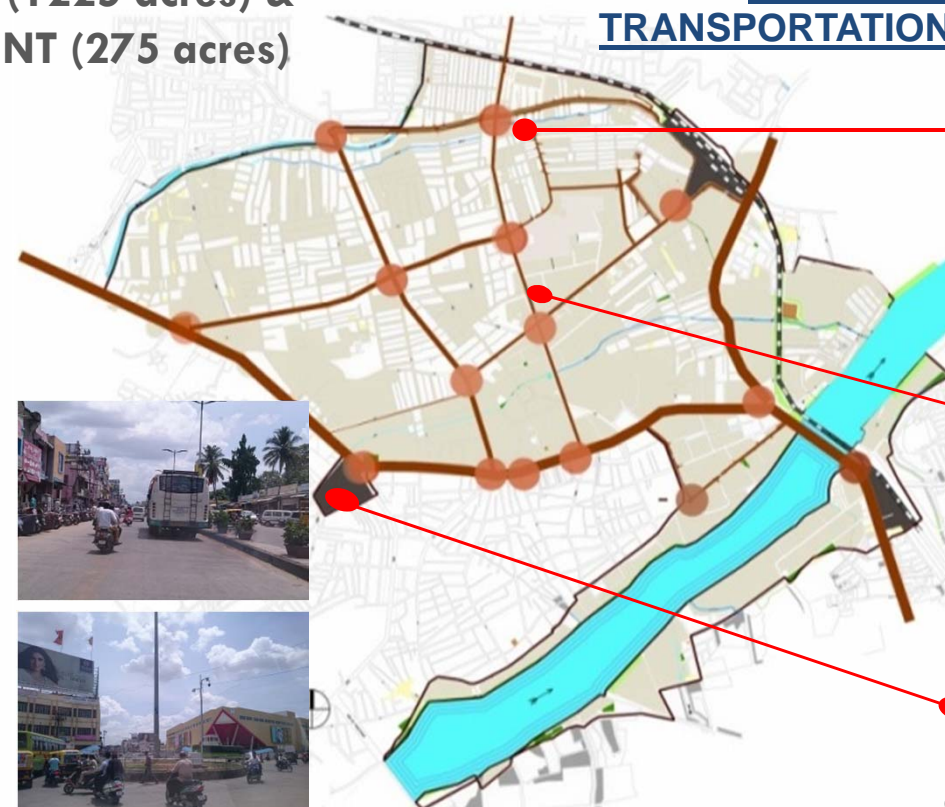


TOTAL ABD AREA
1500 acres (6.0 sq. km.)
IMPACT POPULATION
83,000 (23%)
WARD NO
3,8,9,10,11, 12, 17, 18, 19, 20, 26
ABD CHARACTER- Mixed land use in CBD area located along the Riverfront

LAND USE MAP



RETROFITTING (1225 acres) & REDEVELOPMENT (275 acres)



TRAFFIC & TRANSPORTATION



Disorganised utilities



Clutters Roads



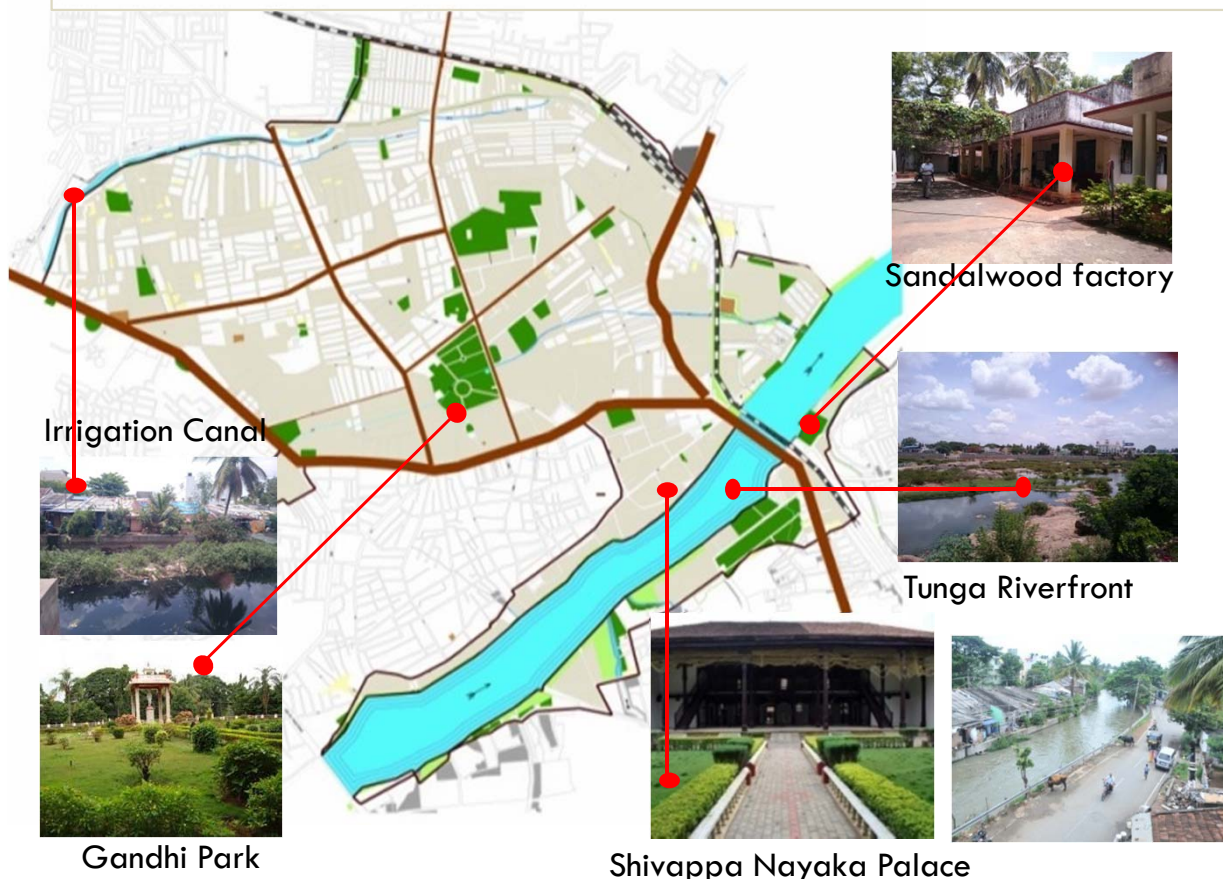
Chaotic Bus Terminal

GREEN & BLUE COVER, HERITAGE

TRAFFIC & TRANSPORTATION

- ✓ Total Green Cover: 15%; Total Blue Cover: 20%
- ✓ Other Recreational areas - 18 no of ward level parks; Gandhi park, Nehru Stadium
- ✓ Heritage spots - Shivappa Nayaka Palace, Sandal wood factory along the Riverfront
- ✓ 8.5 km of Riverfront area which is free of encumbrance & encroachments

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



Sandalwood factory

Tunga Riverfront

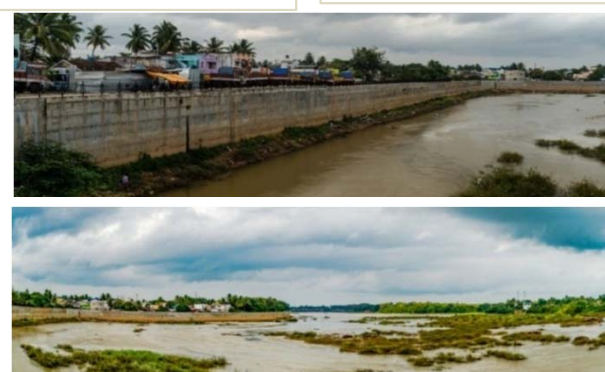
Irrigation Canal



Gandhi Park



Shivappa Nayaka Palace



Tunga Riverfront

MIXED LAND USE PATTERN

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



Informal settlement



ANNEXURE 3.4: CITIZEN ENGAGEMENT



WOMENS SANGH



STREET PLAYS IN SLUMS



PROFESSIONALS



ADMINISTRATORS + STAKEHOLDERS



CITIZEN CONSULTATIONS



MEDIA & CITIZENS

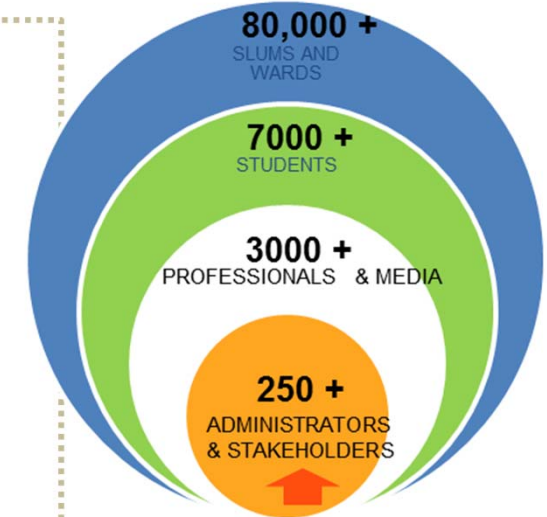


WELFARE SOCIETY REPRESENTATIVES

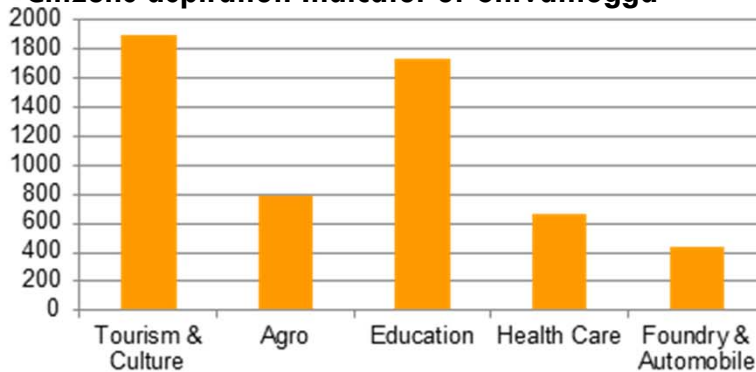


STUDENTS

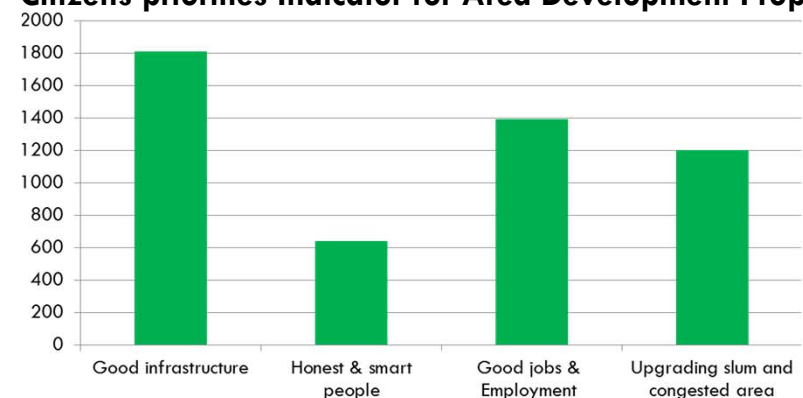
Total City Population : 360,000 100% (2015 projected population)
Awareness generated to over 60% of population
Media: over 1,20,000 responses (33.3%)
Handouts: 65,498 responses from 100,000 handouts (18.19%)
Painting competition: 2700 entries (0.75%)
Essay writing: 303 essays (0.08%); Quiz Competition - 60
Street Plays: 25 plays in slum areas (reached to 33 % of slum dweller)
Public Banner/ hoardings: 60 numbers across the city:
Ward Consultations: average of 1250 in each of 35 wards. 12% of City population)



Citizens aspiration Indicator of Shivamogga



Citizens priorities Indicator for Area Development Proposal



ANNEXURE 3.5: CITIZEN ENGAGEMENT



Shivamogga
Free diabetes check-up camp today
Smart city proposal
Electrification, devpt of canals to be highlighted
 Special meeting on smart city project held

SHIVAMOGGA, DHNS: Subhas Medical College Hospital & Research Centre is organising free diabetes check-up camp as part of World Diabetes Day on November 14 on its premises at Park on the outskirts of the city. According to a press note, patients suffering from diabetes could take part in the camp. Doctors would examine them from 9:00 am to 2:00 pm. Blood and sugar test will be conducted at free of cost if the symptoms are found among patients. Those who like to take part in the camp need to register their names. For registration call-99001-01155, 99000-123566.

Painting competition today
 SHIVAMOGGA, DHNS: Vasudha hospital is conducting painting competition on November 14 as part of Children's Day celebrations on its premises at Park Extension in the city. According to a press note, pre-matruary students and those studying from class 1st to 5th could take part in the

Deccan Herald meeting on 12-11-15

SHIVAMOGGA: A special meet on smart city project was held at the conference hall of city corporation, here on Friday.

Making a presentation on the proposal, Prashanth from Sree Infrastructure Finance Limited said, electrification, development of internal canals and external canals would be highlighted in the smart city proposal that would be presented to the Centre in December this year. There is a need to develop the city without harming the green belt area. The 24x7 water supply, electricity, with facility, waste management, rainwater harvesting systems would be part of the proposal. Under the retrofit scheme, several schemes would be formed for the development of the city. The main street roads that connect the city will have gateways, petrol bank, police station, RTO, CDDP etc. All these roads

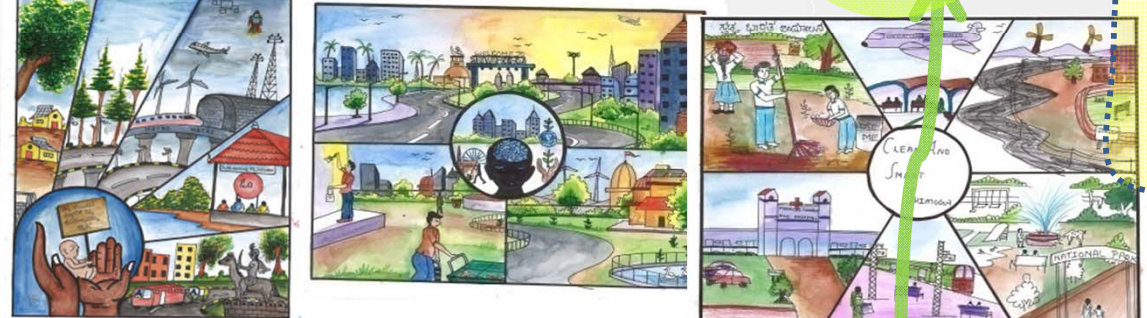
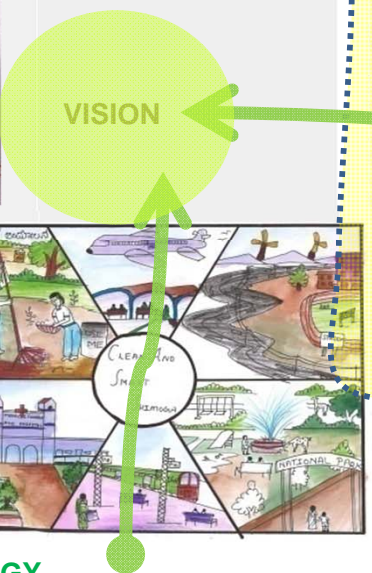
City Corporation Commissioner A R Ravi speaking at a special meet on smart city project in Shivamogga on Friday. (in press)

There is a need to shift these slums. There is a plan to construct around 10,000 houses on 80 acres of land at Siddapur for poor people. The additional power sources have been highlighted in the proposal. Referring to the parking issue he said, he would like to know whether people want multi-level vehicle parking with solar panels over roof, or retain the existing off-road parking or more one-way. If not, people could go for hourly pay and park system. More number of conservancy lanes would be used. All these factors have been mentioned in the draft proposal. If there is any suggestion, the corporators or the officials could do so. City Corporation Commissioner A R Ravi, Major Mangala Annapurna, Deputy Mayor Pallabalu, corporators and the officials were present in the meet. DH News Service

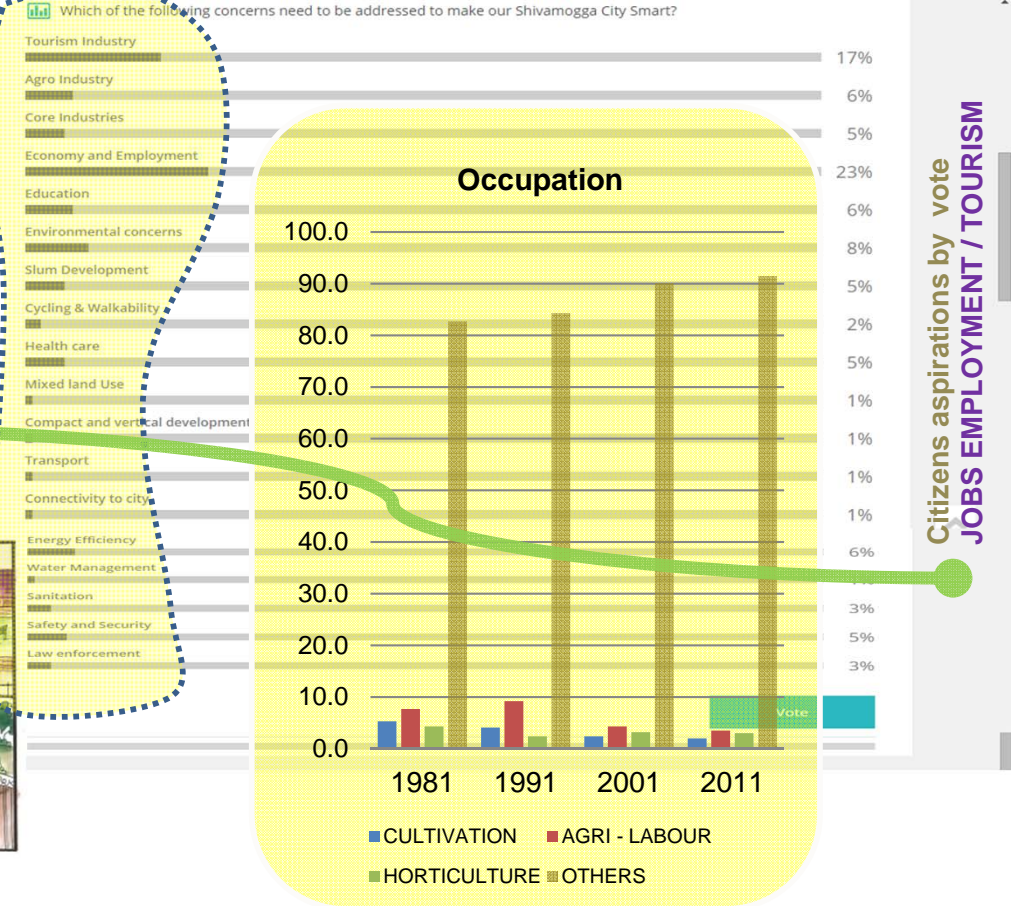
CREATIVE CORNER
 Showcase your creative instinct and get recognized

OPEN FORUM
 Participate and share your views on issues of national interest

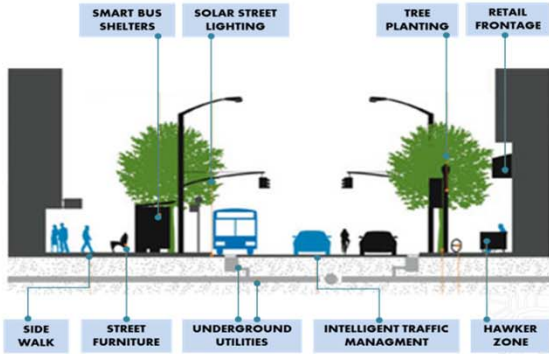
Mann Ki Baat: Share your thoughts for the Prime Minister's Radio address



Children's aspiration
GREEN, NATURE, CLEAN ENERGY



ANNEXURE 3.6: AREA BASED DEVELOPMENT PROPOSAL



CASE STUDY : Seol Stream Restoration Project (Cheonggyecheon)



A. GREEN INITIATIVE



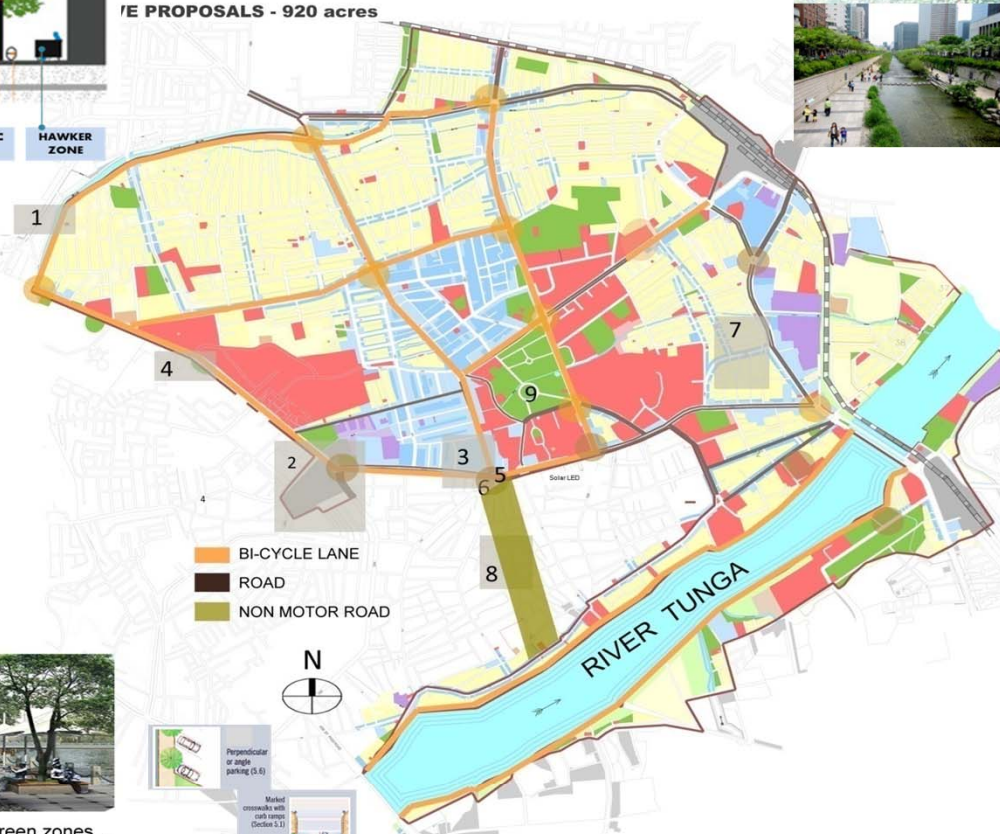
1. Green zone along the canal



9. No vehicle road.



8. No vehicle road.



C. INCLUSIVE DEVELOPMENT



7. Slum redevelopment



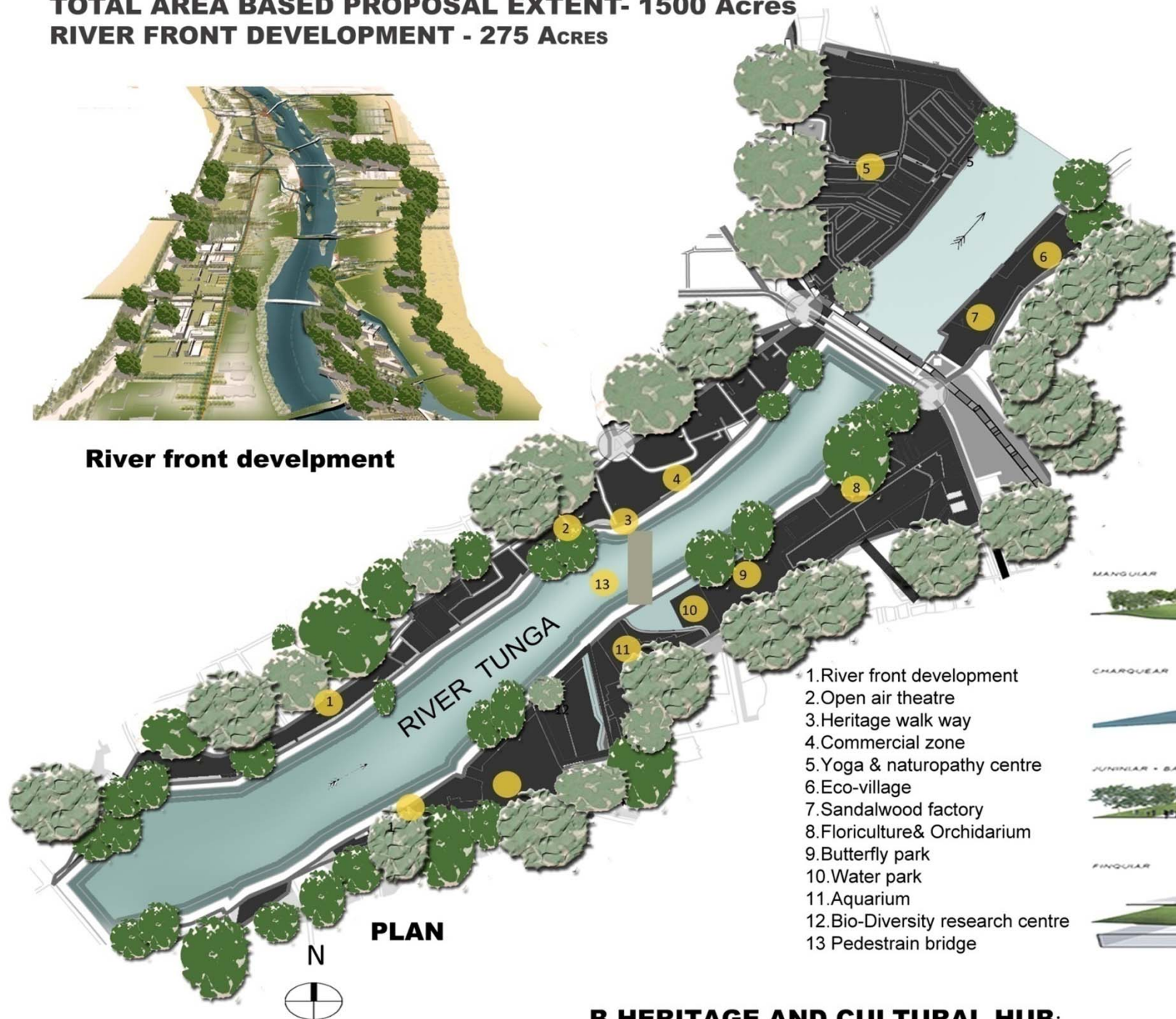
ANNEXURE 3.7: AREA BASED DEVELOPMENT PROPOSAL



TOTAL AREA BASED PROPOSAL EXTENT- 1500 Acres
RIVER FRONT DEVELOPMENT - 275 ACRES



River front development



- 1. River front development
- 2. Open air theatre
- 3. Heritage walk way
- 4. Commercial zone
- 5. Yoga & naturopathy centre
- 6. Eco-village
- 7. Sandalwood factory
- 8. Floriculture & Orchidarium
- 9. Butterfly park
- 10. Water park
- 11. Aquarium
- 12. Bio-Diversity research centre
- 13. Pedestrian bridge



A. ECO-TOURISM & RECREATION ZONES



River front landscape

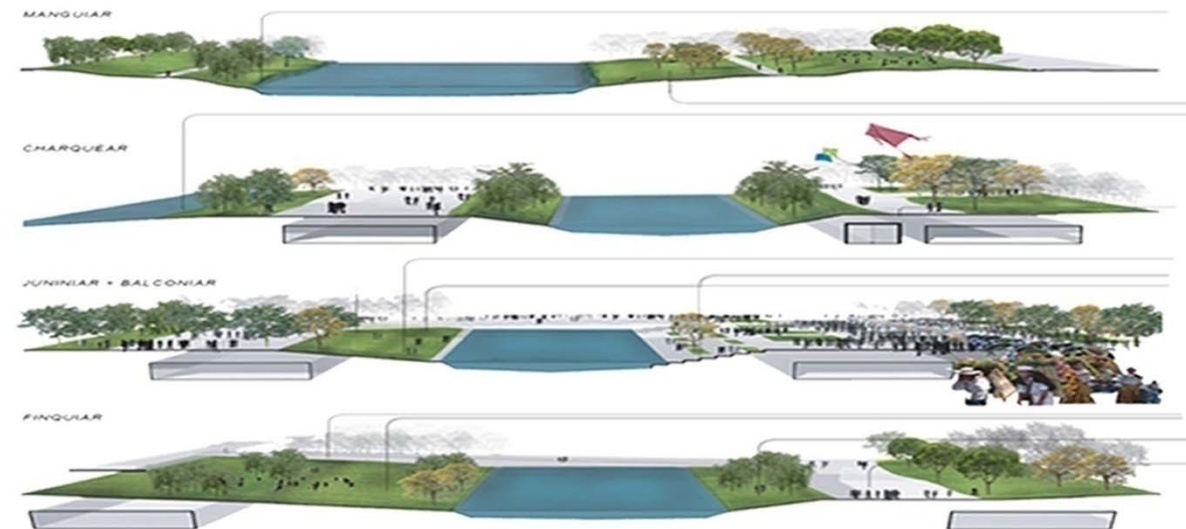
Amphitheatre



Cafe & restaurants

Yoga & naturopathy centre

Aquarium



cross section of the river

B. HERITAGE AND CULTURAL HUB:

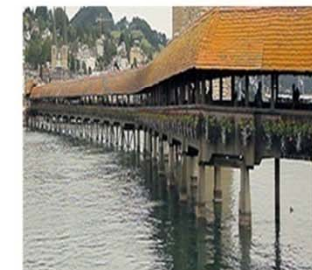


Heritage walkway



Woodcraft centre

C. KNOWLEDGE & SKILL TRAINING HUB:



Pedestrian bridge



Floriculture & orchidarium centre

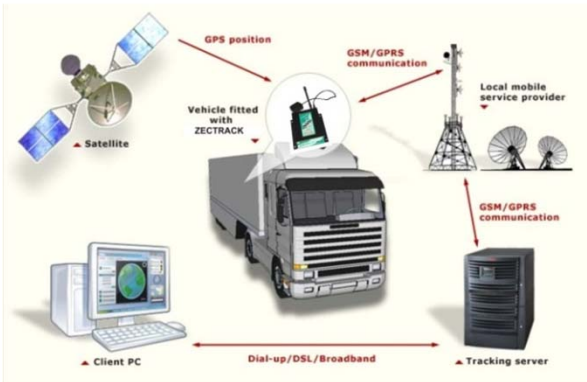
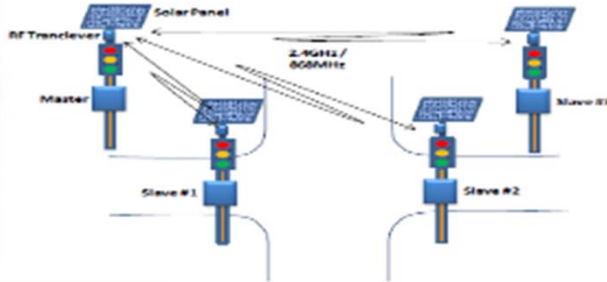


Bio-diversity centre

ANNEXURE 3.8: PAN CITY PROPOSAL



PROPOSAL 1: INTEGRATED TRAFFIC & TRANSPORTATION SYSTEM (ITTS)



VEHICLE TRACKING

Bus with GPS Backend system SIM

INTEGRATED TICKETING

Hand held ticketing system Call Centre Backend system

SMART PARKING

MLCP Handheld ticketing system Backend system AMC

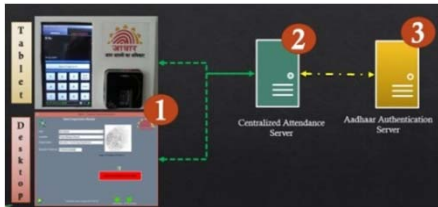
VARIABLE MESSAGE SIGNS

Accident Slow down Backend system AMC

ANNEXURE 3.9: PAN CITY PROPOSAL



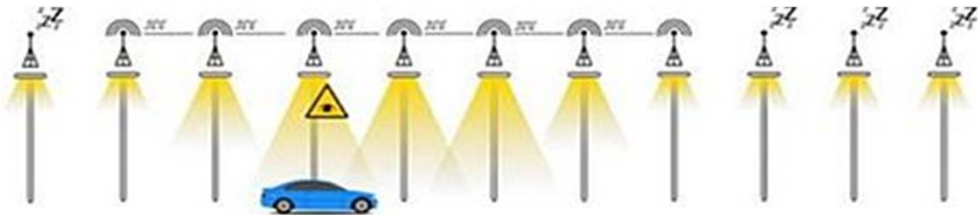
PROPOSAL -2: ICT BASED SOLID WASTE MANAGEMENT SYSTEM



SMART WASTE MANAGEMENT SYSTEM

- Bio metric
- Sweeper
- Garbage vehicle
- Call Centre
- AMC

PROPOSAL -3: INTELLIGENT LED STREET LIGHTING & SURVEILLANCE SYSTEM

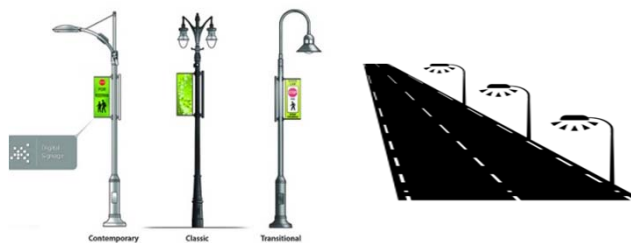


STREET LIGHTING CONTROL SYSTEM

- Solar LED
- Battery
- Backend system
- Remote

CCTV CAMERA SURVEILLANCE SYSTEM

- Surveillance camera
- SIM card
- Backend system
- AMC

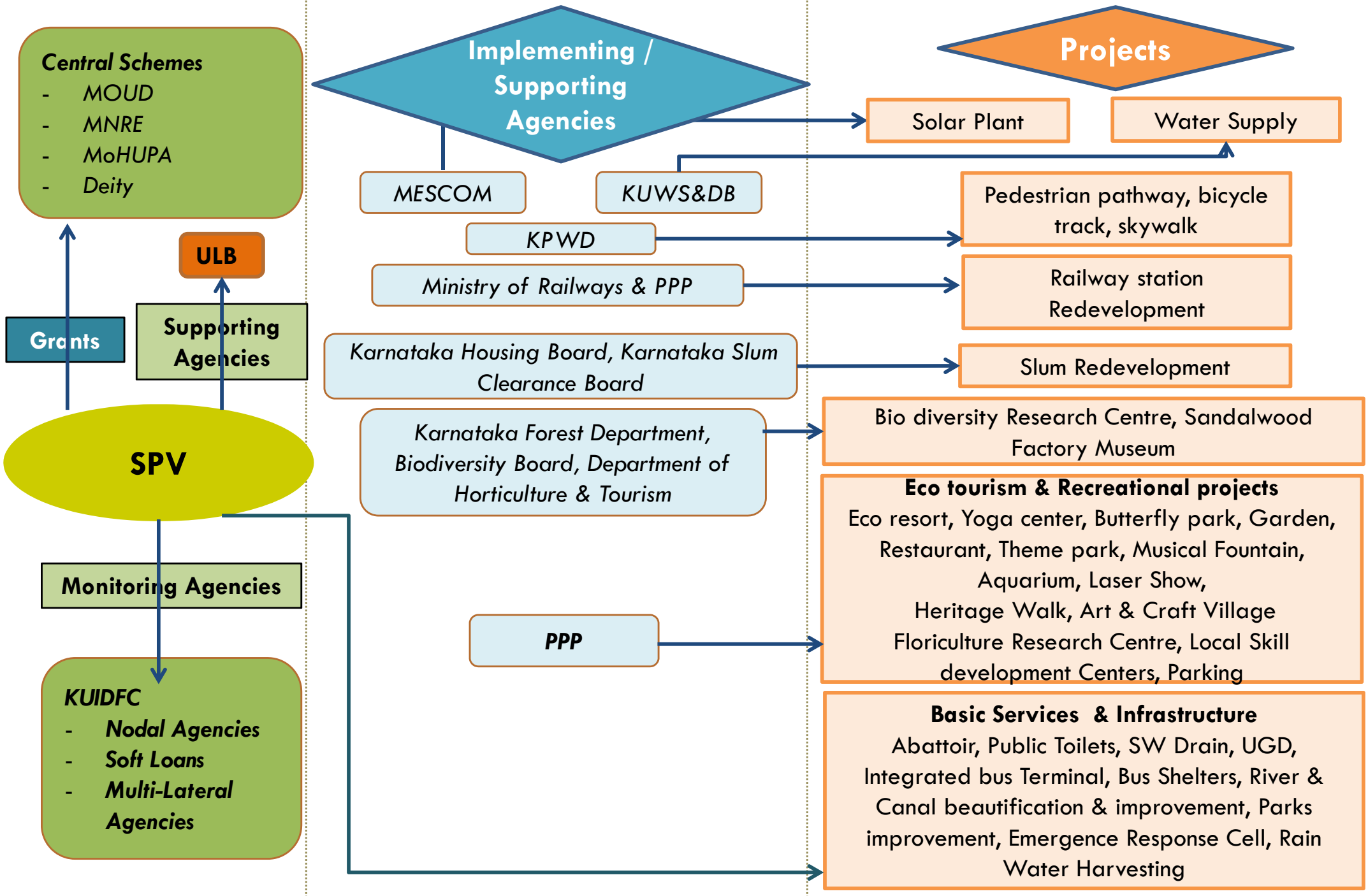


ANNEXURE 3.10: GANT CHART



Task Name	FY 2016				FY 2017				FY 2018				FY 2019				FY 2020			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
SMART CITY PROJECT FOR Shivamogga City Corporation																				SM/
Setting of SPV																				
Setting of SPV																				
Incorporation of SPV																				
Execution of stakeholder's agreement between shareholders																				
Recruitment of key staff for SPV																				
Research and Planning																				
Research and Planning																				
Floating of tenders for appointment of consultants for Project DPRs																				
Appointment of consultants for Project DPRs (by City ULB)																				
Completion of DPRs																				
Tying up of funding for projects																				
Obtain clearances for projects																				
Procurement																				
Floating tenders for appointment of contractors																				
Appointment of contractors																				
Implementation of Projects																				
Area Based Development																				
Improvement of Basic Infrastructure																				Implementation of
Traffic & Transport Infrastructure																				Area Based Dev
Eco Tourism & Cultural Hub Development																				Improvement of
Knowledge Hub																				Traffic & Transport Infrastructure
Green & Sustainable Initiatives																				Eco Tourism & Cultural Hub Developmen
Pan City																				Knowledge Hub
Integrated Traffic & Transportation System																				Green & Sustain
ICT based SWM system																				Pan City
Intelligent LED Street lighting and surveillance																				ICT based SWM
Citizen engagement to assess the satisfaction on progress and incorporation of feedback																				Intelligent LED Street lighting and surveillance
																				Citizen engager

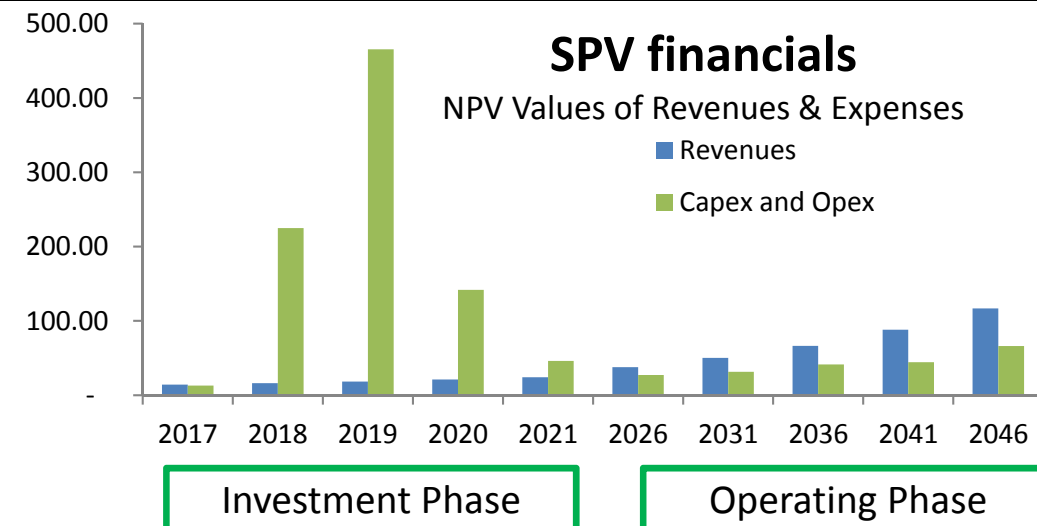
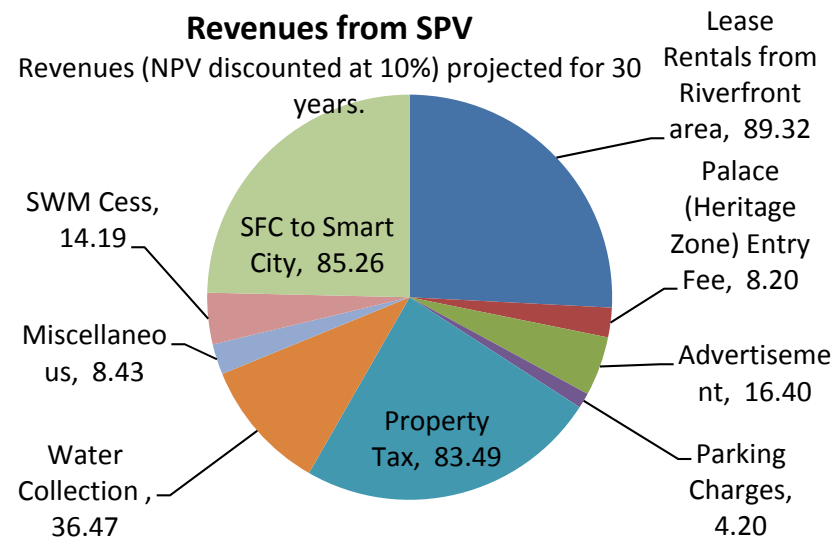
ANNEXURE 3.11: CONVERGENCE



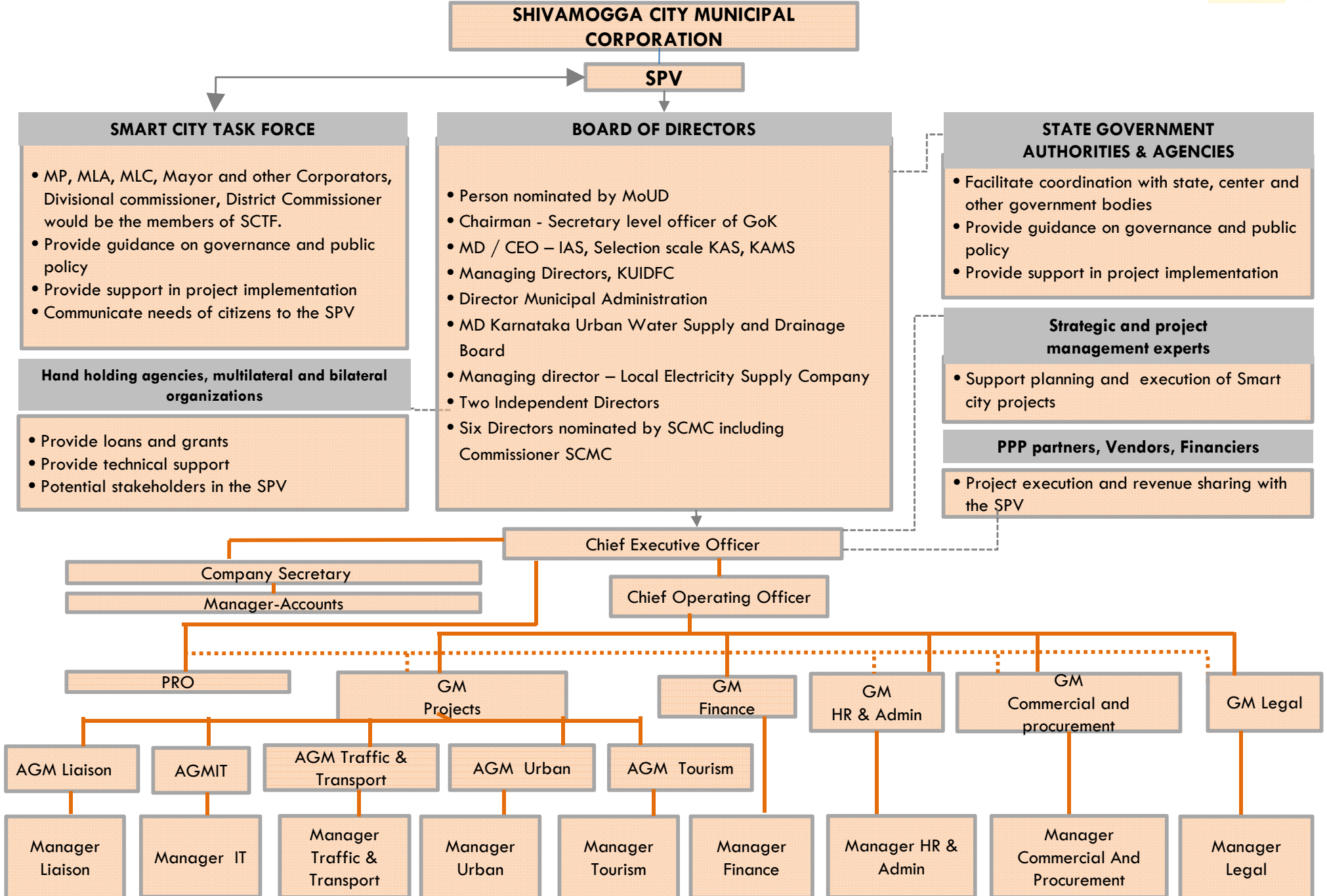
ANNEXURE 3.12: FINANCIAL PROPOSAL



Particulars	Estimated Cost (Rs. In Crs)	Disbursement of funds					Smart City Grant	Convergence from Center & State Government Schemes								State / ULB	PPP
		FY 2016	FY 2017	FY 2018	FY 2019	FY 2020		AMRUT	SBM	Digital India	Nirbhaya Fund	MNRE / IPDS	DMA	PMAY	National River Conservation Plan		
AREA BASED DEVELOPMENT																	
Improvement of Basic Infrastructure	395.70	0.00	118.71	276.99	0.00	0.00	321.00	11.02	2.40	0.00	0.00	0.00	10.00	24.30	0.00	26.98	0.00
Water Supply- 24*7, Smart Meters	30.15	0.00	9.05	21.11	0.00	0.00	0.15	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.98	0.00
SWM - DWCC, Abattoir	10.15	0.00	3.05	7.11	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sanitation - Public Toilets, E Toilets	2.40	0.00	0.72	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Storm Water Drain	8.00	0.00	2.40	5.60	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Underground ducting	264.00	0.00	79.20	184.80	0.00	0.00	264.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Slum Redevelopment	81.00	0.00	24.30	56.70	0.00	0.00	56.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.30	0.00	0.00	0.00
Traffic & Transport Infrastructure	134.82	0.00	19.65	59.54	46.73	8.89	104.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Railway station	30.00	0.00	9.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00
Public transport system	24.86	0.00	0.00	7.46	17.40	0.00	24.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NMT	44.45	0.00	0.00	13.34	22.23	8.89	44.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Traffic Management	35.50	0.00	10.65	17.75	7.10	0.00	35.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Eco Tourism & Cultural Hub Development	464.67	0.00	139.40	232.33	92.93	0.00	258.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	1.05	198.64
River front development	421.12	0.00	126.34	210.56	84.22	0.00	236.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	1.05	176.87
Improvement of Shivappana Nayaka palace	43.54	0.00	13.06	21.77	8.71	0.00	21.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.77
Knowledge Hub	46.22	0.00	9.24	27.73	9.24	0.00	24.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26
Knowledge & Research Hub	46.22	0.00	9.24	27.73	9.24	0.00	24.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26
Green & Sustainable Initiatives	417.36	0.00	83.47	250.42	83.47	0.00	173.81	0.00	0.00	0.00	0.00	24.85	0.00	0.00	0.00	0.00	218.70
Green Initiatives	168.84	0.00	33.77	101.30	33.77	0.00	168.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sustainable initiatives	248.52	0.00	49.70	149.11	49.70	0.00	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	24.85	0.00	0.00	0.00	0.00	218.70
TOTAL COST – ABD	1458.77	0.00	370.48	847.02	232.38	8.89	882.61	11.02	2.40	0.00	0.00	24.85	10.00	24.30	6.95	28.04	468.60
PAN CITY																	
Centralised Control Room	58.62	0.00	9.16	38.02	7.50	3.94	39.09	0.00	3.91	5.76	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Street-lighting control system	2.97	0.00	0.59	1.49	0.59	0.30	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vehicle Tracking	3.76	0.00	0.75	1.88	0.75	0.38	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Integrated Ticketing	15.55	0.00	3.11	7.77	3.11	1.55	15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variable Message signs	3.38	0.00	0.00	2.37	0.68	0.34	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Smart Parking	3.48	0.00	2.43	0.35	0.35	0.35	0.00	0.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CCTV Camera Surveillance System	9.85	0.00	1.97	4.93	1.97	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waste Management System	0.44	0.00	0.31	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
City Management Centre	19.20	0.00	0.00	19.20	0.00	0.00	13.44	0.00	0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL COST - PAN CITY	58.62	0.00	9.16	38.02	7.50	3.94	39.09	0.00	3.91	5.76	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL COST OF PROPOSAL	1517.38	0.00	379.64	885.04	239.88	12.83	921.70	11.02	6.31	5.76	9.85	24.85	10.00	24.30	6.95	28.04	468.60
Allocation/Disbursement	100.0%	0.0%	25.0%	58.3%	15.8%	0.8%	60.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.6%	1.6%	0.7%	1.6%	0.5%	1.8%	30.9%



ANNEXURE 4: ORGANOGRAM – INTERRELATIONSHIP OF SPV WITH STAKEHOLDERS



From Director (UT 255), CWA, N. Delhi
For kind attention of: Chief Engineer
MI (South),
Govt of Karnataka
Bangalore
FAX NO 080-22213589
No. 16/27/2010-PA (N)/2327-71

**GOVERNMENT OF INDIA
CENTRAL WATER COMMISSION
PROJECT APPRAISAL ORGANIZATION**

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

Date: 04.11.2010
08

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

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

Encl.: As above

Give copies to TA's
respective
16/11

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

Members of Committee:

1. Chairman, CWC, Sewa Bhawan, R. K. Puram, New Delhi.
2. Secretary (Expenditure), Ministry of Finance, (1st Floor) North Block, New Delhi.
3. Secretary, Department of Power, S.S. Bhawan, IInd Floor, New Delhi.
4. Secretary, Ministry of Environment & Forests, 4th Floor, Room No- 404/05 Paryavaran Bhawan, CGO Complex, New Delhi.
5. Secretary, Ministry of Tribal Affairs, Room No. 738, A-Wing, Shastri Bhawan, New Delhi.
6. Secretary, Department of Agriculture & Cooperation, Room No 126, Krishi Bhawan, New Delhi.
7. Director General, ICAR, Room No-108, Krishi Bhawan, New Delhi.
8. Chairman, CEA, Sewa Bhawan, R. K. Puram, New Delhi.
9. Chairman, Central Ground Water Board, Jam Nagar House, Man Singh Road, New Delhi.
10. Principal Adviser (WR), Planning Commission, Room No-255, Yojana Bhawan, New Delhi.
11. Principal Adviser (Power), Planning Commission, Room No-107 Yojana Bhawan, New Delhi.
12. Financial Adviser, Ministry of Water Resources, Room No-401 S.S. Bhawan, New Delhi.

Special Invitees:

13. Member (WP&P), CWC, New Delhi.
14. Member (D&R), CWC, New Delhi.
15. Member (RM), CWC, New Delhi.
16. Chairman, GFCC, Sinchai Bhawan, Patna - 800 015, Bihar.
17. Commissioner (Projects), Room No-411, S.S. Bhawan, MoWR, New Delhi.
18. Commissioner (Ganga), Ministry of Water Resources, CGO Complex, New Delhi.
19. Chief Advisor (Cost), Department of Expenditure, Ministry of Finance, Lok Sabha Bhawan, New Delhi
20. Principal Secretary, Irrigation Department, Government of Uttar Pradesh, Sachivalay Annexe, Lucknow-226 001 (U.P.).
21. Principal Secretary, Water Resources, Govt of Madhya Pradesh, Sachivalay, Arera Hills, Bhopal
22. Principal Secretary, Irrigation Department, Government of Rajasthan, Secretariat, Jaipur-302 005.
23. Principal Secretary, Irrigation & CAD Department, Government of Andhra Pradesh, Room No. 718, 7th Floor, J-BSEB, SULTANUL KHAN BUILDING, Hyderabad - 500 002.
24. Principal Secretary, Irrigation Department, Government of Maharashtra, Room No. 111, 11th Floor, J-BSEB, SULTANUL KHAN BUILDING, Hyderabad - 500 002.
25. Secretary, Water Resources & Energy Department, Government of Jharkhand, Nepal House, Ranchi-834 001 (Jharkhand)
26. Secretary, Irrigation Department, Govt. of Karnataka, M.S. Building, 6th Floor, Karnataka Government Secretariat, Dr. Ambedkar Veedhi, Bangalore-560 001
27. Chief Engineer (PMO), CWC, New Delhi.
28. Chief Engineer (FMO), CWC, New Delhi.
29. Chief Engineer, Lower Ganga Basin, WC, 177-B, Srikrishnapur, Patna-800 001
30. Chief Engineer, Monitoring Central, CWC, Nagpur.
31. Chief Engineer, Monitoring South, CWC, Bangalore.
32. Chief Engineer, KGBO, CWC, Hyderabad.
33. Chief Engineer, NBO, CWC, Bhopal.
34. Chief Engineer, Yamuna Basin Organisation, CWC, Kalindi Bhawan, New Delhi.

Copy for information to:

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

SUMMARY RECORD OF DISCUSSIONS OF THE 107th MEETING OF THE ADVISORY COMMITTEE ON IRRIGATION, FLOOD CONTROL AND MULTI PURPOSE PROJECTS, HELD ON 27th OCTOBER, 2010 FOR CONSIDERATION OF TECHNO-ECONOMIC VIABILITY OF PROJECT PROPOSALS.

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

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

I) CONFIRMATION OF THE MINUTES OF THE 106th MEETING:

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

II) PROJECT PROPOSALS CONSIDERED BY THE ADVISORY COMMITTEE:

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

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

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

2931.55 cr. is required to create balance potential of only 18%. The project is informed that 84% of the potential created as indicated in the DPR is the area where irrigation facilities have been created due to construction of main/branch canals. The whole of this area cannot be irrigated unless minors/water courses are completed. The actual area under irrigation up to end of 2010 is 4.54 lakh ha which is about 50% of the proposed annual irrigation.

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

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

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

10. **FLOOD PROTECTION WORKS ALONG BANKS OF RIVER TUNGA AT SHIMOGA TOWN FROM CH: 11.754 KM TO CH: 14.410 KM AND AT MATTUR VILLAGE FROM CH: 6.006 KM TO CH: 7.036 KM IN SHIMOGA DISTRICT, KARNATAKA STATE:**

CE (PAO), CWC briefly introduced the project. The proposal is for construction of counterfort retaining wall in River Tunga on right bank at Mattur and Shimoga on left bank at Shimoga Town for a length of 2.646 km. The area of 11 ha of residential and commercial land in Mattur and Shimoga.

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

After brief discussions, the committee accepted the proposal.

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

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

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

After brief discussions, the committee accepted the proposal.

FLOOD PROTECTION WORKS ALONG LEFT AND RIGHT BANK OF RIVER GORAKHPUR & DEORIA, UTTAR PRADESH SANT KABIR NAGAR,

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

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

After brief discussions, the committee accepted the proposal

The meeting ended with vote of thanks to the Chair.

LIST OF PARTICIPANTS**Members of the Committee:**

S/ Shri

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 1. | U. N. Panjjar, Secretary (WR), Ministry of Water Resources | In the Chair |
| | ----- (Representing) | Member |
| 3. | Avinash Mishra, Dy. Advisor (WR), (Representing Planning Commission) | |
| 4. | Tanmoy Das, Chief engineer, CEA, (Representing Ministry of Power and Central Electricity Authority) | Member |
| 5. | Dr. Poonam Sharma, Scientist - D, (Representing Central Ground Water Board) | Member |
| 6. | Dr. Maan Singh, DAC (Representing Ministry of Agriculture) | Member |
| 7. | S. K. Shrivastava, Chief Engineer, PAO, CWC, New Delhi | Member- Secretary |

Special Invitees**a) Ministry of Finance**

- 8 Shri P. K. Aggarwal, Advisor (Cost), (Representing Chief Advisor Cost, Ministry of Finance)

b) Ministry of water Resources

9. Shri A .B. Pandya, Commissioner (Projects), MoWR, New Delhi.

c) Central Water Commission

S/ Shri

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

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

d) State Government officers

G/Chf

Andhra Pradesh

30. S.K. Joshi, Principal Secretary, I & CAD Dptt., Govt. of Andhra Pradesh, Hyderabad.
31. M. Venkateswara Rao, Chief Engineer, Indira Sagar Polavaram Project, Dowlaishwan
32. K. Ramakrishna, Chief Engineer, Govt. of Andhra Pradesh, Hyderabad.

Jharkhand

33. R.S. Poddar, Principal Secretary, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi
34. B.C. Nigam, Spl. Secretary, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi
35. R.M. Rabidas, Engineer-in-Chief, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi
36. B.M. Kumar, Chief Engineer, WRD, Govt. of Jharkhand, Jamshedpur.
37. B.K. Singh, SE, WRD, Govt. of Jharkhand, Ranchi.
38. Anaresh Kumar Sinha, Resident Engineer cum OSD, WRD, Govt. of Jharkhand, Ne

Karnataka

39. B. Guru Prasad, Chief Engineer, Minor Irrigation, Govt. of Karnataka, Bangalore.

Madhya Pradesh

40. R. S. Julaniya, Principal Secretary, WRD, Govt. of Madhya Pradesh

Maharashtra

41. C.B. Patil, Secretary, WRD, Govt. of Maharashtra, Mumbai.
42. S.N. Huddar, Advisor, WRD, Govt. of Maharashtra, Pune
43. C.S. Modak, Executive Director, VIDC, Nagpur
- N.B. Ghuge, Chief Engineer, Gosikhurd Project, Nagpur.

Rajasthan

45. Damodar Sharma, Chairman, IGNP, Govt. of Rajasthan, Jaipur.
46. T.K. Parmar, Chief Engineer, WR (North), Govt. of Rajasthan, Hanumangarh.
47. Viridhi Chand, Chief Engineer, IGNP, Govt. of Rajasthan, Bikaner.
48. Rajni Kant, SE, Suratgarh W.R Circle, Hanumangarh

Uttar Pradesh

49. Suresh Tiwari, Engineer-in-Chief (D&P), Irrigation Department, Govt. of U.P., Luckn
50. A. K. Ojha, CE, UP Irrigation, Govt. of U.P., Lucknow.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ದೂರವಾಣಿ.ಸಂ:08182-222414

e-mail : itstaff_ulb_shimoga1@yahoo.in

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

ಹಾಜರಿದ್ದ ಸದಸ್ಯರು:-30+01+04

ಗೈರು ಹಾಜರಿದ್ದ ಸದಸ್ಯರು:-04+07+01

ವಿಷಯ ನಂ.48:-ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ ನಡೆಸಲಾದ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರವು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರದ ಕಾರಣ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ M/s IDECK ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆಯ ತೀರ್ಮಾನ ದಿನಾಂಕ:13.11.2015ರಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ, ಪೂರಕ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ರೂಪರೇಷೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

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


6. ಮುಂದೆ ಸ್ವಾರ್ಥಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಈ ಹಿಂದಿನ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ SPV (Special Purpose Vehicle) ರೂಪಿಸಲು ಸಭೆಯು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
7. ನಗರದ ಜನತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೂಲಭೂತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
8. ಉಳಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ/ವಿವರಾಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ರಚಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

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

ಸಹಿ/-
ಮಹಾಪೌರರು,
ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

"ಯಥಾನಕಲು"


ಪರಿಷತ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು
ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲಕರ ಕಛೇರಿ
ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲಕರ ಕಛೇರಿ
ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲಕರ ಕಛೇರಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೂರವಾರ್ತೆ: 080-22867172 / 22866302
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665
Email: dmablr@gmail.com
Website: www.municipalcorpdmn.gov.in

9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,
ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:16/ಫಾವನಿ:2015-16

ದಿನಾಂಕ: 14-09-2015

ಅತಿ ಜರೂರು



ಗೆ,

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

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ
ವರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ದಿನಾಂಕ 11-9-2015 ರಂದು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ
ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ.

2) ಈ ಕಛೇರಿಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಪೌನಿ/16/ಫಾವನಿ/2015-16, ದಿನಾಂಕ 8-5-
2015 ಹಾಗೂ 22-7-2015

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

- ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಏಜೆನ್ಸಿ ಭಾಗವಹಿಸದೇ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ
ಮಿಷನ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯದಂತೆ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ನಿಯಮ 2000 ರಂತೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ,
ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲಕರ ಕಛೇರಿ
4p

22/09



DashBoard

Blue ▾

English ▾

Logout

Tender Details

General Details

Tender Number	KUW5DB/2015-16/WS/WORK_INDENT859
Tender Title	Providing continuous pressurized 24 x7 water supply Distribution system to Shivamogga City including O&M
Description	Part I: Providing continuous pressurized 24 x7 water supply Distribution system to Shivamogga City Part II: Operation and Maintenance of assets built under this contract for a period of eight years (including O & M during defects liability period of one year) of water supply scheme in Shivamogga city after completion of the works
Tender Category	WORKS
Type of Quotation	ITEM_WISE
Tender Evaluation Type	ONE_COVER
Department	Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board
Bid Validity Period	90
No Of Calls	1
Tender Type	RESTRICTED
Denomination Type	RUPEES

General Conditions for Eligible Tenderers

SI No Conditions

- Tenders from Joint ventures are not acceptable.**
- Bidders shall not be under a declaration of ineligibility for corrupt and fraudulent practices issued by any State Government / Government of India / Union Territory.**
- It shall be the responsibility of the Bidder to ensure credit of Tender Processing Fee and EMD into the respective receiving bank accounts of e-Procurement on or before the last date and time of bid submission.**
- The bidder is required to ensure browser compatibility of the computer well in advance to the last date and time for receipt of tenders. The departments shall not be responsible for non-accessibility of e-Procurement portal due to internet connectivity issues and technical glitches at bidder's end.**
- EMD Payments through e-Payment mode shall be made as one single transaction and payments made in part are liable for rejection.**
- Bidder shall pay Contract Management Module processing fees of 0.025% of the contact value (Min Rs.500/- & Max Rs.7500/-) soon after contract has been issued to bidder.**
- All terms and conditions as per bid documents.**
- The bidder should not be blacklisted in any department.**


Document/Evidence Required from the Bidder

SI	Document Name	DocumentType	Optional
	https://eproc.karnataka.gov.in/eprocurement/common/tender_view_citizens.seam?conversationId=3852&conversationIsLongRunning=true		

No

- | | | | |
|---|--|---------------|----|
| 1 | Affidavit testifying the correctness of the information furnished and correctness of the documents uploaded by the tenderer in support of the qualification information in the format as given in Section 4. | FINANCIAL_BID | No |
| 2 | Bank Guarantee for EMD | FINANCIAL_BID | No |

Work Item Details

SI No.	Category of work	Name of the Work	Estimate Value	Created Date	Action
1	Water supply/sewage lines	Providing continuous pressurized 24 x7 water supply Distribution system to Shivamogga City including O&M	1221466748	21/11/2015 20:32	

TenderSuppliers Details

SI No	Company Name	First Name	Last Name	Applicant Type
1	Suez Environnement India Private Limited	Shyam	Bhan	COMPANY
2	ILFS WATER LIMITED	SAMEER	VYAS	COMPANY
3	LARSEN AND TOUBRO LTD	Y M	DEOSTHALEE	COMPANY

Contact Information

Contact Person Name : Mr.R.P.Mallik
 Office Telephone Number :
 Mobile Number : 91-9480813109

Tender Amount Details

Estimated Contract Value	1221466748
Amount of Earnest Money Deposit (INR)	12215000
EMD e-payment	100000
EMD Bank Guarantee	12115000
Validity of BG in days from last day of bid submission	135
Tender Processing Fee	7500

Tender Schedule / Dates

NIT Published Date	21/11/2015 21:05:07
Last Date & Time for Tender Queries/Clarifications	04/12/2015 17:00:00
Last Date & Time for receipt of tenders	14/12/2015 17:30:00
Date & Time for Opening of Financial Bid	21/12/2015 11:00:00

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

Pre-Bid Meeting Details

Pre Bid Meeting Date 05/12/2015 14:30:00

Pre Bid Meeting Address

Address			
Building/Block Number	Jalbhavan	Street	Bannerghatta Road
City	Bangalore	Pin	560029

[Back](#)

This site is best viewed in 1024x768 resolution.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರಕ್ಕೆ 24/7 ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ರೂ.10490.00 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಜೆ ಮಂಡಳಿ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಜಮಂ;ಟಿಇಸಿ/ಮುಅ/ಡಿಸಿಇ(ಬಿ)/ತಸ-10/ಸಅ-3/1981/ 2012-13 ದಿ:11.09.2012.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರಕ್ಕೆ 2042 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ 818087 ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ 157.07 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ನಗರಕ್ಕೆ ಹಾಲ ಇರುವ 43 ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರಗಳಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವಿತರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರೊಂದಿಗೆ 9 ಹೊಸ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಲ ಇರುವ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ತುಂಬಾ ಹಳೆಯದಾಗಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಗರದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲೂ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ನೀರು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಸುಮಾರು 630 ಕಿ.ಮೀ. ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಸುಮಾರು 170 ಕಿ.ಮೀ. ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ರೂ.60.65 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 8/2010 ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದಂತೆ ನಗರದಾದ್ಯಂತ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು 24/7 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕನ್ನಡ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ ಘಟ್ಟ-2 ರಲ್ಲಿ ರೂ.260.21 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 461.50 ಕಿ.ಮೀ.ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು 24/7 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ರೂ.10490.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜನ್ನು 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದಿತ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 2012-13 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಒಳಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ 2012-13 ನೇ ಸಾಲಿನ ದರಪಟ್ಟಿ ಅಂದಾಜಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆರ್ಥಿಕ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ ಶೇ (60%)	-	ರೂ.6294.00 ಲಕ್ಷಗಳು
ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಾಲ ಶೇ (30%)	-	ರೂ. 3147.00 ಲಕ್ಷಗಳು
ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಂತಿಕೆ ಶೇ (10%)	-	ರೂ. 1049.00 ಲಕ್ಷಗಳು
ಒಟ್ಟು		ರೂ. 10490.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಪಾಲನೆ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಬರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಾಗ ಉದ್ದವಿಸಬಹುದಾದ ಏಸ್ಟೇಜೆಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಹಾಗೂ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಬರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಾಲವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರವಾಗಿ ಮಂಡಳಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಾಲವನ್ನು ಬಡ್ಡಿ ಸಮೇತ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ದಿನಾಂಕ: 03.08.2012 ರಂದು ನಡೆದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಂಡು ಠರಾವು ಪಾಸು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನೆಅಇ 20 ಯುಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ 2012 ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 08.02.2013.


ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರಕ್ಕೆ 24/7 ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 461.50 ಕಿಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಅಂದಾಜು ರೂ.10490.00 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (ರೂ. ಹತ್ತು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ) ಕಟ್ಟಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

- 1) *The consent of the ULB shall be obtained for the extra cost that might occur due to deviations, extra item works or variations in the Scheme.*
- 2) *The Board shall include the scheme in its Annual Action Plan for the year 2013-14 and adequate provision shall also be made by the Board in the following Years for timely completion of the Project.*
- 3) *Water rates as proposed by KUWS&DB have to be implemented to meet O & M cost of UGD.*
- 4) *KTPP provisions, quality control and timely completion should be ensured.*
- 5) ಮಂಡಳಿಯು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಸಭೆಯಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಾದರಿಯಂತೆ ತನ್ನ ಪಾಲನೆ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಭರಿಸಿದ ನಂತರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 6) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಾಗವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 7) ಅಂದಾಜು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅವಕಾಶ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 8) ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತ ಮಾಡುವ ನಮಯದಲ್ಲಿ ಧರಣಿ ಹೆಚ್ಚಳಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ಭರಿಸಲು ಒಪ್ಪಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.

- 10) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಿಯು ಕನ್ನಡ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ-2 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರುವ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಮಂಡಳಿಯು ಕನ್ನಡ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ-2 ರಡಿ ಬಾಕಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪಿಪಿಪಿ ಅಥವಾ ಪಿಪಿಪಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತಂತೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: FD 501 Exp - 9:2012, ದಿನಾಂಕ:18.01.2013 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯದನ್ವಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ತೀರ್ಮಾನದನ್ವಯ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ


(ಉ.ಎಂ.ವಾಸುದೇವರಾವ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ:

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

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

- 1) ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಎ ಮತ್ತು ಇ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 2) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಜಲ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 3) ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ.ಸಿ.136/2013), ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 4) ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 5) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 6) ಮಾನ್ಯ ಪೌರಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಕನನೀಸ ಒಜೆ ಮಂಡಳಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ರವರಿಗೆ.
- 7) ಪೌರಾಯುಕ್ತರು, ನಗರಸಭೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 8) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ.
- 9) ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.
- 10) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.



ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ/83/ಘವನಿ/2014-15

ದಿನಾಂಕ: 17-03-2015

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ನಡವಳಿಗಳು.

ವಿಷಯ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು 35 ವಾರ್ಡುಗಳ ವ್ಯತಿ 27 ವಾರ್ಡುಗಳಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ ಗುಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು 9 ವ್ಯಾಜೀಷ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ/60/ಜಿಇಎಲ್/2009 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 27-02-2009.
2) ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮನಾ/ಅವಿ/ಸೀಆರ್/09/2014-15, ದಿನಾಂಕ: 03-01-2015.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಗ್ರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಬಗ್ಗೆ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಸಮಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ.

“ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಯುಎ), ಕೆಯುವಡಿಎಫ್‌ಸಿ ಇವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಈ ಉಪಸಮಿತಿಯು ರೂ. 2.00 ಕೋಟಿವರೆಗಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲು ಅಧೀಕರಣ ನೀಡುವುದು”.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ದಿನಾಂಕ: 09-03-2015ರ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗೆ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಿಯೆಡ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಮಿತಿಯು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪ್ರತಿ ವ್ಯಾಜೀಷ್ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ. 2.00 ಕೋಟಿ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖ (1)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಅನ್ವಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲು ಅಧೀಕರಣ ನೀಡಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು 35 ವಾರ್ಡುಗಳ ವ್ಯತಿ 27 ವಾರ್ಡುಗಳಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ ಗುಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು 9 ವ್ಯಾಜೀಷ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂದಾಜಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾಗಿರುವ Normative Standard ಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಕೂಲಿ ದರಗಳು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅನುಮೋದಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಧನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (Tools & equipments) ದರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಈ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ಇವರು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂದಾಜಿನ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	1	5,6,7	111.41
2.	2	17,18,26	110.13
3.	3	8,9,19	99.76
4.	4	10,11,20	104.89
5.	5	13, 14, 12,21	88.04
6.	6	22,29,30	102.05
7.	7	31,32,33	102.05
8.	8	23,27,28	103.61
9.	9	16,24,25	116.26

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜುಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಯುಡಿಡಿ/02/ಟಿಸಿಟಿ/2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16-10-2008 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಧಿಕ ಅಧಿಕಾರದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಪರಿಗಣನೆ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂ: ಪೊನಿ/83/ಫಾವನಿ/2014-15

ದಿನಾಂಕ: 17-03-2015

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಷ್ಕಾರಣೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಯುಡಿಡಿ/02/ಟಿಸಿಟಿ/2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16-10-2008 ರನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುವ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)		ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
			ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ	ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ		
1.	1	5,6,7	111.41	ಒಂದು ನೂರು ಹನ್ನೊಂದು ಲಕ್ಷದ ನಲವತ್ತೊಂದು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ	213/14-15 17-03-2015	2014-15ನೇ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ವಿಧಿ
2.	2	17,18,26	110.138	ಒಂದು ನೂರು ಹತ್ತು ಲಕ್ಷದ ಹದಿನೂರು ಸಾವಿರದ ಎಂಟುನೂರು ಮಾತ್ರ	214/14-15 17-03-2015	
3.	3	8,9,19	99.769	ಕೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷದ ಎಪ್ಪತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಒಂಭತ್ತನೂರು ಮಾತ್ರ	215/14-15 17-03-2015	


4.	4	10,11,20	117.54 104.896	ಒಂದು ನೂರು ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷದ ಎಂಭತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಆರುನೂರು ಮಾತ್ರ	216/14-15 17-03-2015	2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ನಿಧಿ
5.	5	12,21 13	99.77 88.04	ಎಂಭತ್ತೊಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷದ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ	217/14-15 17-03-2015	
6.	6	22,29,30	102.056	ಒಂದು ನೂರು ಎರಡು ಲಕ್ಷದ ಐದು ಸಾವಿರದ ಆರುನೂರು ಮಾತ್ರ	218/14-15 17-03-2015	
7.	7	31,32,33	102.057	ಒಂದು ನೂರು ಎರಡು ಲಕ್ಷದ ಐದು ಸಾವಿರದ ಏಳುನೂರು ಮಾತ್ರ	219/14-15 17-03-2015	
8.	8	23,27,28	103.61	ಒಂದು ನೂರು ಮೂರು ಲಕ್ಷದ ಅರವತ್ತೊಂದು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ	220/14-15 17-03-2015	
9.	9	16,24,25	116.26	ಒಂದು ನೂರು ಹದಿನಾರು ಲಕ್ಷದ ಇಪ್ಪತ್ತಾರು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ	221/14-15 17-03-2015	

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ನಿಧಿ

ವರದಿಗಳು :

- 1) ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ 1999 ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳು 2000 ರಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳ ಅನ್ವಯ ಇ-ಪ್ರಾಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಬಿಡದಂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ತಗಲಬಹುದಾದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ನಿಧಿ ನಿಧಿಯಿಂದ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಆಡಳಿತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ 9 ಸಂಖ್ಯೆ


ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು :

1. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗೆ.
2. ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
3. ಬಾಬಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ

ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಯು (ಅಪ್ರಾ)ಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಜ್ಞೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-01		
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಾಸಗೆ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.	200.00	200.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 02		
1	ಪಾಸಗೆ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಮಿಳಫಟ್ಟ ಮೂಲಕ ಗೊಪಾಲ ಹೋಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಜಾನಲ್ ವರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	200.00	200.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 03		
1	ವಿನೋಬನಗರ ಜಾನಲ್ ನಿಂದ ಪೋಲಿಸ್ ಚೌಕವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	200.00	200.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 04		
1	ಬೋಮ್ಮನಕಟ್ಟ ಬಡಾವಣೆಯ ಬ್ಲಾಕ್ "ಬಿ" "ಸಿ" "ಡಿ" "ಎಫ್" ಮತ್ತು "ಜಿ" ಬ್ಲಾಕ್‌ವರೆಗೆ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	90.00	130.00
2	ಬೋಮ್ಮನಕಟ್ಟ ಬಡಾವಣೆಯ ಬ್ಲಾಕ್ "ಎ"ಯಿಂದ "ಜಿ" ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜೆರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ.	40.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 05		
1	ಸೂರ್ಯ ಲೇಔಟ್‌ನಿಂದ ಅರವಿಂದ ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ.	50.00	180.00
2	ನವುಲೆ ಊರಿನಿಂದ ಬೋಮ್ಮನಕಟ್ಟ "ಜಿ" ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಹೋಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
3	ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನಗರ, ಶಾರದಮ್ಮ ಲೇಔಟ್, ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಬಡಾವಣೆ, ಕನಕ ನಗರ, ಸೋಮಿನಕೊಪ್ಪ, ಆಮೋಕಾಲೋನಿ, ಸೂರ್ಯ ಲೇಔಟ್, ಅರವಿಂದ ನಗರ, ಕನಕನಗರ ಮತ್ತು ನಹಕಾರ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜೆರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
4	ನವುಲೆ, ಡಿವಿಎಸ್, ಕಾಲೋನಿ ಅಶ್ವಥ್‌ನಗರ, ಎಲ್.ಐ.ಎಸ್.ನಗರ, ಕೀರ್ತಿನಗರದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜೆರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 06		
1	ವಿನೋಬನಗರ 60 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯು 12, 13, 14ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ.	50.00	170.00
2	ಶಿವಮೊಗ್ಗನಗರ 60 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ, ಮತ್ತು ಆಮೋಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ರಸ್ತೆ ಮಧ್ಯಭಾಗದ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜೆರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	

6

3	ಓಪ್ಪುನಗರ ಬಲಭಾಗ, ಶ್ರೀರಾಮ ನಗರ, ರಂಗನಾಥ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಕಿ ಉಳಿದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
4	ಶ್ರೀ ರಾಮನಗರ, ಓಪ್ಪುನಗರ, ಕೆ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಬಡಾವಣೆ, ರಂಗನಾಥ ಬಡಾವಣೆ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 07			
1	ಅಲ್‌ಹರೀಂ ಲೇಔಟ್ ಮತ್ತು ಶಾರದ ಅಂದರ ಶಾಲೆ ಹಿಂಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	70.00	
2	ಓಪ್ಪುನಗರ 7ನೇ ತಿರುವಿನ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪದಾಸ್ಕಾ ಲಾಕೀಸ್ ಪಕ್ಕದ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	170.00
3	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ನಗರ, ಓಪ್ಪುನಗರ, ಕೆ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಲೇಔಟ್, ಅಲ್ ಹರೀಂ ಲೇಔಟ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 08			
1	ಅಶೋಕನಗರ, ನಾಗರಾಜಪುರ ಬಡಾವಣೆ, ಪೋಲೀಸ್ ಮತ್ತು ನರ್ಸ್ ಕ್ವಾಟರ್ಸ್ ರಸ್ತೆ, ಜಾನಲ್ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಜಾನಲ್ ರಸ್ತೆ ಕೆಳಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	80.00	
2	ಅಣ್ಣಾ ನಗರ, ಅಶೋಕನಗರ, ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿ, ಎ.ಆರ್.ಬಿ.ಕಾಲೋನಿ, ನಾಗರಾಜಪುರ ಕಾಲೋನಿ, ಪೋಲೀಸ್ ಹಾಗೂ ನರ್ಸ್ ಕ್ವಾಟರ್ಸ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	190.00
3	ಮಂಜುನಾಥ ಬಡಾವಣೆ, ಮಿಳಗಟ್ಟೆ, ಆನಂದ ರಾವ್ ಲೇಔಟ್ ರಸ್ತೆಗಳು, 100ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
4	ಮಂಜುನಾಥ ಹಾಗೂ ಆನಂದರಾವ್ ಬಡಾವಣೆ ಮತ್ತು 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಕೆಳಭಾಗ, ಬಾಜಿನಗರ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 09			
1	ಆರ್ ಎಂ ಎಲ್ ನಗರ 2ನೇ ಹಂತದ ಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	40.00	
2	ಮಾನಾಫಿ ಬೈಲ್, ಆರ್.ಎಂ.ಎಲ್.ನಗರ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಹಂತದ ರಸ್ತೆ, 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಕೆಳಭಾಗ ಮತ್ತು 80 ಅಡಿ ಬಸ್ ಡಿಪೋ ರಸ್ತೆ ಕೆಳಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	165.00
3	ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆರ್.ಎಂ.ಎಲ್.ನಗರ, ಕೆಳಗಿನ ತುಂಗಾನಗರ ಮುಖ್ಯ ಚರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	75.00	

ಪ್ಯಾರೇಜ್ - 10			
1	ಗಾಂಧಿಬಜಾರ್, ಬಿ.ಬಿ.ರಸ್ತೆ, ಸಾವರ್ಕರ್ ನಗರ, ಎಂ.ಕೆ.ಕೆ.ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಷನ್, ಪುಟ್‌ಪಾತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
2	ಓ.ಟಿ.ರಸ್ತೆ, ಕೆ.ಆರ್.ಪುರಂ ರಸ್ತೆ, ಜಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ಎಂ.ರಸ್ತೆ, ಎನ್.ಟಿ.ರಸ್ತೆ, ನೀಗೇಹಟ್ಟಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
3	ಓ.ಟಿ.ರಸ್ತೆ, ಕೆ.ಆರ್.ಪುರಂ ರಸ್ತೆ, ಜಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ಎಂ.ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	200.00
4	ಎಂ.ಕೆ.ಕೆ.ರಸ್ತೆ, ಕೆ.ಆರ್.ಪುರಂ ರಸ್ತೆ, ಬಿ.ಬಿ.ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಓ.ಟಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
5	ಓ.ಟಿ.ರಸ್ತೆ, ಎನ್.ಟಿ.ರಸ್ತೆ, ನೀಗೇಹಟ್ಟಿ ಬಿ.ಬಿ.ರಸ್ತೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
ಪ್ಯಾರೇಜ್ - 11			
1	ಗೋಪಾಳ ದ್ರಿಪಿದಮ್ಮನ ವೃತ್ತದಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
2	ಜಿ.ಪಿ.ನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪಂಪಾನಗರ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಳ "ಎ" ಬ್ಲಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	
3	ನಗರ ಪ್ಯಾಪ್ಪಿಯ ಗೋಪಾಳ ಮಾನಸಧಾರ ಹತ್ತಿರದ ಜರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	35.00	219.00
4	ಗೋಪಾಳ ದ್ರಿಪಿದಮ್ಮನ ವೃತ್ತದಿಂದ ನೇತಾಜಿ ವೃತ್ತದವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಅಗಲಕರಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಸಂಚಾರ ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು	84.00	
ಪ್ಯಾರೇಜ್ - 12			
1	ಕಾಶೀಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
2	ಗಾಡಿಕೊಪ್ಪ ಬಿ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಆಲ್ಕೋಲದವರೆಗೆ (ಈಶ್ವರಪ್ಪ ಡಾಕ್ಟರ್ ಮನೆ) ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
3	ಕಾಶೀಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಶೀಪುರ ಹಳೇ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ತಮಿಳರ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಹನುಮಂತನಗರ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಜರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	170.00
4	ಆಲ್ಕೋಲ, ನಂದಿನಿ ಬಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ತ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ	30.00	

ಬಡಾವಣೆಯ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ			
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 13			
1	ಹರಕೆರೆ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಯಾಸ್ ನಗರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	110.00
2	ಗೋಪಿಶೆಟ್ಟಿಕೊಪ್ಪ ಕೆ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲಿ ಕೆರೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದ 60 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	
3	ಹಳೇಮಂಡ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ತುಂಗಾನಗರ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಪಿನಕಟ್ಟೆ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 14			
1	ಶರಾವತಿನಗರ ಎ ಬ್ಲಾಕ್ ಎಂ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ ಎಮುರುಭಾಗದ ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರಿಕರಣ	40.00	140.00
2	ಶರಾವತಿನಗರ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
3	ಹೊಸಮನೆ 3ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ದೊಡ್ಡಮ್ಮ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಹಿಂಭಾಗದ ಮತ್ತು ಮುಂಭಾಗದ ಕನ್ಸರ್ವೆನ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಸಿ.ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	
4	ಹೊಸಮನೆ 6ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಮತ್ತು 6ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಉದ್ದುಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ	30.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 15			
1	ವೀರಣ್ಣ ಲೇಔಟ್ ಮತ್ತು ವಿನೋಬನಗರ 2ನೇ ಹಂತ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	130.00
2	ಕೆ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಕಾಲೋನಿ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರಿಕರಣ	40.00	
3	ವೀರಣ್ಣ ಲೇಔಟ್ ಮತ್ತು ವಿನೋಬನಗರ 2ನೇ ಹಂತದ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	
4	ಕೆ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಕಾಲೋನಿ ಎ, ಬಿ, ಮತ್ತು ಸಿ, ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ.	30.00	
5	ದಾಮೋದರ ಕಾಲೋನಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರ ಬಡಾವಣೆ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 16			
1	ಕೃಷಿ ನಗರದಿಂದ ಡಾಲ್ಹರ್ಸ್ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ನಗರ 3 ಮತ್ತು 9ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರಿಕರಣ	40.00	190.00
	ಬಸವೇಶ್ವರ ನಗರ-ಕೃಷಿ ನಗರ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ	60.00	
3	ಕೃಷಿ ನಗರದಿಂದ ಡಾಲ್ಹರ್ಸ್ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ನಗರ ಬಡಾವಣೆ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ.	50.00	
4	ಮಾರುತಿ ಬಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಬಲಭಾಗ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	

ಪ್ಯಾಕೇಜ್-17			
1	ರಾಮಮಂದಿರ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಬ್ರಾಂದಿ ಪಾಪ್ ಹಿಂಭಾಗದ ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ, ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪದಿಂದ ಪೋದಾರ್ ಸ್ಕೂಲನ ಮುಂಭಾಗದ ಕ್ಯಾಂಪಿನವರೆಗೆ, ಆರ್.ಸಿ.ನಾಯ್ಕರ-ಬೀದಿ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	40.00	
2	ಮಲವಗೊಪ್ಪ 1, 2, 3, 4ನೇ ಕ್ರಾಸ್ (ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ), ಡಿ.ಪುಟ್ಟಮಾದಯ್ಯ ಬೀದಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಮಮಂದಿರ ಬೀದಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ರಾಮಮಂದಿರ ಬೀದಿ, ರಾಮಮಂದಿರ ಬೀದಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ ಎಡಭಾಗದ 2, 3, 5, 6, 7 ನೇ ಕ್ರಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಕಾಡಾ ಅಫೀಸ್ ಹಿಂಭಾಗ ಜಟ್ ಪಟ್ ನಗರದ 1,2,3,4,5ನೇ ಕ್ರಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ ತಾಂಡದ ಪಾಲನಾಯ್ಕ ಬೀದಿ, ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ ಡೀಕ್ಯಾನಾಯ್ಕ ಬೀದಿ, ಮಸೀದಿ ಬೀದಿ ಹಾಗೂ ರೈಸ್ ಮಿಲ್ ಬೀದಿ, ಪಕ್ಕದ ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	160.
3	ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪ 1ನೇ ಕ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಹೊಸಕ್ಯಾಂಪ್ ನಂದನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಹತ್ತಿರ ಮೂರು ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ, ಜ್ಯೋತಿಷನಗರದ 1,2,3ನೇ ಕ್ರಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪದಿಂದ ಪೋದಾರ್ ಸ್ಕೂಲನ ಮುಂಭಾಗದ ಕ್ಯಾಂಪಿನವರೆಗೆ, ಆರ್.ಸಿ.ನಾಯ್ಕರ ಬೀದಿ ಮಲವಗೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
4	ಮಲವಗೊಪ್ಪದ ಸ್ಥಾನದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಂಪೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ, ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ವಡ್ಡಿನಕೊಪ್ಪ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ. ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್-18			
1	ವಿದ್ಯಾನಗರ 4ನೇ "ಎ" ತಿರುವು ಟಿ.ವಿ.ಟವರ್ ರಸ್ತೆ, ಹರಿಗೆ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳು ಹರಿಗೆ ಹಾಥಿನಗರ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಮಲವಗೊಪ್ಪ ಎಡಭಾಗದ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	
2	ಹರಿಗೆ ಶೇಷಪ್ಪನ ಮನೆ, ಭಾಸ್ಕರ್ ಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಹರಿಗೆ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾನಗರ 2ನೇ ತಿರುವು, ಟಿ.ವಿ.ಟವರ್ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆ, 1ನೇ ತಿರುವಿನ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	150
3	ನಗರ ಪ್ಯಾಪ್ಪಿಯ ವಾದಿ-ಎ-ಹುದಾ, ಹರಿಗೆ, ಮಳೆ ನೀರು ಕಾಲುವೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	60.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್-19			
1	ವಾದಿ-ಎ-ಹುದಾ, ಮುದಾರಿ ಪಾಳ್ಯ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ, ಮಹಬೂಬನಗರ, ತ್ರಿಯಾಂಕ ಬಡಾವಣೆ, ಗಣಪತಿ ಲೇಔಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ಜ್ಞಾನವಿಹಾರ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	18

2	ಚಿಕ್ಕಲ್ 1ನೇ ಮತ್ತು 2ನೇ ತಿರುವಿನ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ, ಚಿಕ್ಕಲ್ ಮುಖ್ಯ 0 ಭಾಗದ 5 ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಂತಮ್ಮ ಲೇಔಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾನಗರದ 13ನೇ ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾನಗರದ ಬೋವಿ ಕಾಲೋನಿಯ ಎರಡು ಕನ್ಸೋವ್‌ನಿಯಲ್ಲಿ, ಪೊಡೇಶ್ವರಿ ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲಿ, ಸುಭಾಷನಗರ ಮಾದಲನೇ ಕೇರಿ ಸಿದ್ಧಮ್ಮನ ಮನೆ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಸುಭಾಷನಗರ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮನ ಮನೆ ಮುಂಭಾಗ ಭಾಕ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
3	ಸ್ಯಾಂಡಲ್ ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಜ್ಯೋತಿರಾವ್ ಕಾಲೋನಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿರಾವ್ ಬೀದಿ ಕನ್ಸೋವ್‌ನಿಯಲ್ಲಿ (ಪ್ರದೀಪ್ ಮನೆಯಿಂದ ಚಾನಲ್) ವರೆಗೆ, ನಂಜಪ್ಪ ಲೇಔಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾನಗರದ 7ನೇ ತಿರುವಿನ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಾನು-ಬೀದಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ 1,2,3ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಕ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	
4	ವಾದಿ-ಎ-ಹುದ್ದಾ, ಮದ್ದೂರಿ ಪಾಳ್ಯ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ, ಮೆಹಬೂಬು ನಗರ, ತ್ರಿಯಾಂಕ ಬಡಾವಣೆ, ಗಣಪತಿ ಲೇಔಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ಜ್ಞಾನವಿಹಾರ ಬಡಾವಣೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾನಗರದಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 20			
1	ಪುರಲಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಬಡಾವಣೆ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ, ಹಳೆ ಗುರುಪುರ, ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	
2	ಪುರಲಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಬಡಾವಣೆ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ, ಗುರುಪುರ ಎರಡು ಕ್ರಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಹಳೆ ಗುರುಪುರದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಿಷನ್ ಹಿಂಭಾಗ ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಕ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	100.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 21			
1	ಆನವೇರಪ್ಪನ ಕೇರಿ, ಈರುಳ್ಳಿ ಮಂಡಿ ಮುಂಭಾಗ ಬೇಡರ ಕೇರಿ ಉಳಿದ ಭಾಗ, ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಗಿಲ್ಲಗಳ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	
2	ಅಶೋಕ ರಸ್ತೆ, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಂ.ರಸ್ತೆ, ಶಿವಾಜಿ ರಸ್ತೆ, ತುಳಜಾ ಭವಾನಿ ರಸ್ತೆ, ಮಟನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮುಂಭಾಗ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಕನ್ಸೋವ್‌ನಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಕ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	
3	ಸವಾಯಿ ಪಾಳ್ಯ ಚಿಕ್ಕ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ, ಮುರಾದ್ ನಗರ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಗೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸವಾಯಿ ಪಾಳ್ಯ ಹಿಂಭಾಗ ಕನ್ಸೋವ್‌ನಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	190.00
4	ಮುರಾದ್ ನಗರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ, ಸ್ವಶಾಸನ ಕಟ್ಟಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಎಡಭಾಗ, ಸವಾಯಿ ಪಾಳ್ಯ ಹೊಳೆ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ, ಭಾರತಿ ಕಾಲೋನಿ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಮನೆ ಹಿಂಭಾಗ, ಕಿರಣ್ ಬ್ಯಾಟರಿ ಹಿಂಭಾಗ ಭಾಕ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	

	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 22		
1	ತ್ಯಾವರೆ ಚಿಟ್ಟಳ್ಳಿ, ವೆಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ, ಶಾಂತಿನಗರ ಬಲಭಾಗ, ಶೇಷಾದ್ರಿಪುರಂ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ ನಗರ, ಗುಂಡಪ್ಪ ಶೆಡ್, ಶಂಕರಮಠ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	100.00
2	ತ್ಯಾವರೆ ಚಿಟ್ಟಳ್ಳಿ, ವೆಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ, ಶಾಂತಿನಗರ ಬಲಭಾಗ, ಶೇಷಾದ್ರಿಪುರಂ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ ನಗರ, ಗುಂಡಪ್ಪ ಶೆಡ್, ಶಂಕರಮಠ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 23		
1	ಜಯನಗರ, ರವೀಂದ್ರನಗರ, ಕನ್ಸರ್ವೆನ್ಸಿ ರಸ್ತೆಗಳ - ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
2	ಜಯನಗರ, ರವೀಂದ್ರನಗರ, ನಾಯಕ್ ಕಾಲೋನಿ, ಗಾಂಧಿನಗರ, "ಜಿ"-ಬ್ಲಾಕ್, ಹನುಮಂತನಗರ, ವಿನಾಯಕ ನಗರ, ಚೆನ್ನಪ್ಪ ಲೇಔಟ್, ಎ.ಎನ್.ಕೆ.ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00	130.00
3	ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಪಕ್ಕದ ಕನ್ಸರ್ವೆನ್ಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ವಾಹನ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು.	40.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 24		
1	ಅಮೀರ್ ಅಹಮ್ಮದ್ ಕಾಲೋನಿ, ವಿನಾಯಕ ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ, ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಕ್ವಾಟ್ರನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	100.00
2	ಅಮೀರ್ ಅಹಮ್ಮದ್ ಕಾಲೋನಿ, ವಿನಾಯಕ ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ, ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಕ್ವಾಟ್ರನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-25		
1	ರಾಜ್ಜಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	
2	ರಾಜ್ಜಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	50.00
3	ಲೂರ್ದು ನಗರ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ.	50.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-26		
1	ಬಾಪೂಜಿನಗರ, ಸೋಮಯ್ಯ ಲೇಔಟ್, ಪೆನ್ಷನ್ ಮೊಹಲ್ಲಾ, ಲೂರ್ದು ನಗರ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	45.00	
2	ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗಾರ್ಡನ್ ಏರಿಯಾ, ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ - ಬಾಪೂಜಿನಗರ ಚರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	170.00
3	ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ಬಸವೇಶ್ವರ ವೃತ್ತದವರೆಗೆ ಪುಟ್ ಪಾತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	75.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 27		

1	ಗಾಂಧಿ ನಗರ "ಎ" ಬ್ಲಾಕ್ ಅಭ್ಯುತ್ಥರಾಫ್ ಲೇಔಟ್, ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	40.00	
2	ದುರ್ಗಿಗುಡಿ, ಶಾಂತಿನಗರ, ಗಾರ್ಡನ್‌ಏರಿಯಾ, ತಿಲಕ್ ನಗರ, ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ, ಮತ್ತು ಐ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	50.00	
3	ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ರವೀಂದ್ರನಗರ, ಗಾಂಧಿ ನಗರ "ಎ" ಬ್ಲಾಕ್ ಅಭ್ಯುತ್ಥರಾಫ್ ಲೇಔಟ್, ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಗರ, ಎ.ಎನ್.ಕೆ.ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	150.00
4	ದುರ್ಗಿಗುಡಿ, ಶಾಂತಿನಗರ, ಕಾಮಾಕ್ಷಿ ಬೀದಿ, ಸವಾರ್‌ಲ್ಯಾನ್ ರಸ್ತೆ, ಗಾರ್ಡನ್‌ಏರಿಯಾ, ತಿಲಕ್ ನಗರ, ಪಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆ, ಜೆ.ಪಿ.ಎನ್.ರಸ್ತೆ, ಮತ್ತು ಐ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 28			
1	ಮೊಹಿದ್ದೀನ್ ಗಲ್ಲಿ, ಅಲೆಮಾನ್ ಕೇರಿ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	60.00	
2	ಗಾಲಬ್ ಸಾಬ್ ರಸ್ತೆ, ಓಲ್ಡ್‌ಬಾರ್ ಲೈನ್ ರಸ್ತೆ, ಅಲೆಮಾನ್ ಕೇರಿ, ಯಾಲಕ್ಕಪ್ಪನ ಕೇರಿ, ಅಪ್ಪಾಜಿರಾವ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	45.00	105.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 29			
1	ಇಂದಿರಾ ನಗರ ಸಂತೆ ಕಡೂರು ರಸ್ತೆ 0.30 ಕಿ.ಮಿ.ಯಿಂದ 0.95 ಕಿ.ಮಿ.ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	25.00	
2	ಕೇಂದ್ರನಗರ 1,2,3 ಕ್ರಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ, ಉರ್ದುಶಾಲೆ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ, ಮಸೀದಿ ಹಿಂಭಾಗ, ಸೊಸೈಟಿ ಪಕ್ಕ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ, ಕನ್ನಡ ಶಾಲೆ ಬಲಭಾಗ, ಅರಬ್ಬಿ ಮದರಸೆ, ಟೈರ್ ಪಂಚರ್ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	130.00
3	ಸೈಮು ಮನೆ ಬೀದಿ, ಬೋವಿ ಕಾಲೋನಿ ರಸ್ತೆ, ಶಾಂತಿನಗರ ರಸ್ತೆ, ಅರುಣಾಚಲಂ ಮನೆ ರಸ್ತೆ, ರಾಯಲ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರಸ್ತೆ ಜಾನಲ್ ಪಕ್ಕ, ಸಣ್ಣ ಮಸೀದಿ ರಸ್ತೆ, ಗಣಪತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆ, ನಾಗಪ್ಪ ಲೇಔಟ್, ಅಮಾನತ್ ನಗರ, ಸಣ್ಣ ಮಸೀದಿ ಹತ್ತಿರ, ಜಾನಲ್ ಪಕ್ಕ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಮುಟ್ಟಪ್ಪ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಒಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	55.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 30			
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಖಾಸಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಗೆ ರಸ್ತೆ ವಿಭಾಜಕ ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಪಾತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.	150.00	150.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 31			
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ಖಾಸಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಹೌಸ್‌ವರೆಗೆ ಪುಟ್ಟ ಪಾತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	200.00	280.00

2	ಸೈಕಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾಡುವುದು.	80.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -32		
1	ನಗರದ 24X7 ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಗೆ ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ವಂತಿಗೆ ಹಣ	600.00	600.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -33		
1	ಮಹಬೂಬ್ ನಗರ ಮತ್ತು ವಾದಿ -ಎ- ಹುದಾ, ಶುವಂಷು ನಗರ, ಸೋಮಿನಕೊಪ್ಪ, ನವುಲೆ, ಡಾಲರ್ಸ್ ಕಾಲೋನಿ, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನಗರ ತೇವರಚಟ್ಟು ಬಡಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಗಾಗಿ.	875.00	875.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -34		
1	ನಗರವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಒಳಪಡದ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ನವುಲೆ, ಸೂಳಬೈಲು, ಮಲವಗೊಪ್ಪ, ಹರಿಗೆ ಸೋಮಿನಕೊಪ್ಪ ಮಲ್ಲಗೇನಹಳ್ಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ.	500.00	500.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -35		
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ 5.13 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಯಲ್ ಬ್ಯಾಚ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್ & ಡಿ.ಬಿ ವಂತಿಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿಸಲು	103.00	103.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -36		
1	ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್.ಪಿ. ಯೋಜನೆಯ ನಗರಸಭೆ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಗಾಗಿ	135.00	135.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -37		
1	ಐ.ಬಿ ವೃತ್ತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	120.00	120.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -38		
1	ಅಲ್ಪೋಳ ವೃತ್ತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	120.00	120.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -39		
1	ಮಂಡ್ಲಿ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಸಂದೇಶ್ ಮೋಟಾರ್ ಎದುರಿನ ವೃತ್ತಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	80.00	160.00
2	ಮಹಾವೀರ ವೃತ್ತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	80.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -40		
1	ರೈಲ್ವೆ ಓವರ್ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ನಂತರ ಶಾಂತಿನಗರ ವೃತ್ತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	100.00	100.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -41		
1	ಬಾರ್ಕ್ ಬಡಾವಣೆಯ ಕನ್ನರಸ್ತಿ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿ, ಶಿರುಸಂತೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.	200.00	200.00

ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -42			
1	ಮಿಳಿಪಟ್ಟ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಅಗಲೇಕರಿಸಿ ಸಂಚಾರ ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು	200.00	200.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -43			
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ಬಾಸಗಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಪಕ್ಕದಲ್ಲ ಹಾಳ ಇರುವ ವೆಹಿಕಲ್ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಪಕ್ಕದಲ್ಲರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ	150.00	150.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -44			
1	ಅಶೋಕ ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	100.00	100.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -45			
1	ಅಮೀರ್ ಆಹಮದ್ ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	62.00	
2	ಹೂಳಿಹೊನ್ನೂರು(ರೈಲ್ವೇಕ್ರಾಸ್) ಎಂ.ಆರ್.ಎಸ್ ಹಾಗೂ ಶಂಕರ ಮಠ ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	25.00	113.00
3	ಸರ್ವಜ್ಞ ಹಾಗೂ ಶಂಕರ ಮಠ ರಸ್ತೆಯ ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ ವೃತ್ತಗಳ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	26.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -46			
1	ಸರ್ ಎಂ.ವಿ. ರಸ್ತೆಯ ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಉಪಾ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂ ವೃತ್ತಗಳ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
2	ಶಾಂತವೇರಿ ಗೋಪಾಲಗೌಡ (ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಾಕೀಸ್ ಹತ್ತಿರದ) ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	40.00	125.00
3	ಗೋಪಾಳ, ಪೋಲಿಸ್ ಜೌಕಿ ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	35.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -47			
1	ಕುವೆಂಪು ರಸ್ತೆಯಿಂದ ದೀನ್ ದಯಾಳ ಮಾರ್ಗದ(ಜ್ಯೂಯಲ್ ರಾಕ್ ರಸ್ತೆ) ಜಂಕ್ಷನ್ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	25.00	
2	ಕುವೆಂಪು ರಸ್ತೆಯ ಡಾ ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (ಜೈಲ್)ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	28.00	103.00
3	ಟಿ.ಶೀನಪ್ಪ ಶ್ರೇಷ್ಠಿ (ಗೋಪಿ)ವೃತ್ತದ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -48			
1	ನಗರದ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಸಿ.ಸಿ.ಕ್ಯಾಮರಾ, ರಸ್ತೆ ಹಂಪ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	150.00	150.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -49			
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ವಾರ್ಡ್ ಅಫೀಸ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	150.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -50			
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	150.00
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -51			

1	ಈಗಿನ ಜೈಲು ಸ್ಥಳಾಂತರದ ನಂತರ ಸದರಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ದಸರಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬನ್ನಿ ಮುಡಿಯುವ ಜಾಗವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.	100.00	100.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -52		
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಎಕ್ಸಿಬಿಷನ್ ಗ್ರೌಂಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	100.00	100.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -53		
1	ನಗರದ ಆಯ್ದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ, ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸೂಳೆ ಬೈಲು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಲೈಟ್ ಕಂಬ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು	80.00	80.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -54		
1	ಗಾರ್ಡನ್ ಏರಿಯಾ ನಗರಸಭೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೂವು ಹಣ್ಣು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00	300.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -55		
1	ಗೊಪಿಶೆಟ್ಟಿ ಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶಿರಾವತಿನಗರ ಸ್ಮಶಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	50.00	
2	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	125.00
3	ದೇವರಾಜ್ ಆರನ್ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ	25.00	
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -56		
1	ಘನ ಮತ್ತು ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗಾಗಿ	62.00	62.00
	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -57		
1	ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ವನರ್ಜಿ ಆಡಿಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ	20.00	20.00
	ಒಟ್ಟು		1000.00
	ಒಟ್ಟು		1000.00

ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:-

1. ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಲಾದ ಅನುಮೋದನೆ ಎಂದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
2. ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
3. ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಹಿಆರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು.

4. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಇ 167 ಏಸಿಜಿ 2010, ದಿನಾಂಕ: 13.08.2010ರಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾದ ಸೂಚನೆ/ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ರೂ.100 ಕೋಟಿ ವಿಶೇಷ ಅನುದಾನದ 3ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2014-15 ರಿಂದ 2016-17ರ ಅಧಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಅದಕ್ಕಾನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
5. ಕರ್ನಾಟಕ ಪೌರ ನಿಗಮಗಳ ನಿಯಮಗಳು, 1977 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಟೆಂಡರ್/ಇ-ಪ್ರಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
6. ಈ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ / ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒದ್ದಾಟ ಇನ್ನಿತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ಪೂರ್ವಾನ್ವಯವಾಗಿ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
7. ರೂಪಾಯಿ ಎರಡು ನೂರು ಲಕ್ಷ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
8. ರೂಪಾಯಿ ಐದು ನೂರು ಲಕ್ಷ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ (ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 1977ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತ ನಂತರ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸುವುದು.
9. ಈ ಅನುದಾನದ ಅಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ 1999 ಮತ್ತು ಅದರಡಿ ರಚಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ನಿಆಸುಇ 20 ಇಜಿವಿ 2009 (4), ದಿನಾಂಕ 13.07.2009 ರಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇ-ಪ್ರಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
10. ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 75 ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಸಿ 2013, ದಿನಾಂಕ: 10.09.2013ರಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
11. ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ಆದೇಶಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಪಾಲಿಸುವುದು.
12. ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ತಪ್ಪದೆ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
13. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ಆಯುಕ್ತರು ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಉದ್ಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡಲೇ ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮುಖಾಂತರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ಹಿಂಬರಹ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್‌ಡಿ 34 ವೆಂಚ್-9/2014,
ದಿನಾಂಕ: 24.01.2014ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಹಮತಿಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಅಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,
ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
(ಕೆ.ಎಸ್. ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ)
ಸರ್ಕಾರ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

ಇವರಿಗೆ:

- 1) ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ/ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 2) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 3) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಜಿಲ್ಲೆ.
- 4) ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 5) ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- 6) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.
- 7) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.
- 8) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

SHIVAMOGGA CITY CORPORATION, SHIVAMOGGA

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

Dated:08th May 2015.

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

(Through e-procurement portal only)

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

Deadline for Submission:

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

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


Executive Engineer,

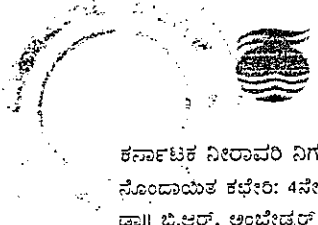
Division-2,

Shivamogga City Corporation,
Shivamogga .

(IN-10347/15-16)

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ಯಮ)



ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ನೊಂದಾಯಿತ ಕಛೇರಿ: 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಕಾಫಿ ಮಂಡಳಿ ಕಟ್ಟಡ, ಸಂ:1,
ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001
CIN No: U85110KA1998SGC024503
Ph: 080 - 22283074-78 Fax: 080-22386015
e-mail: knnl@knnlindia.com
Website: www.knnlindia.com

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರ ಕಛೇರಿ,
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ,
ಸಾಗರ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 201,
E-mail: ceutpknnlismg@gmail.com
Ph: 08182-256749 Fax: 08182-258872

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

5150 06 JAN 2016

೫೨೨೬೬
08/11/2016
ಗೋಡೆ
37ಎ
08/11/2016

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ,
ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಮಾನ್ಯರ,

ವಿಷಯ: **Smart City Mission- Devlopment of Shivamogga as smart City under smart city Mission Role of Irrigation Dept under the Mission- ಕುರಿತು.**

ಉಲ್ಲೇಖ: ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಇವರ ಕಚೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂ: SCC Smart city aee -4 cr :71 : 2015-16 ದಿ: 14.12.2015.

10/11
ಆಯುಕ್ತರು
ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು, ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೋರಿರುವಂತೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಡಕ: ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,
ಸಹಿ/-

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

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

ಇದನ್ನು ಫಲಿತ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರಿಂದ
ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

E-2
618



ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ಯಮ)

(LN-14328/15-16)

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ನೊಂದಾಯಿತ ಕಛೇರಿ: 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಕಾಫಿ ಮಂಡಳಿ ಕಟ್ಟಡ, ನಂ:1,
ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001
CIN No: U85110KA1998SGC024503
Ph: 080 - 22283074-78 Fax: 080-22386015
e-mail: knnl@knnlindia.com
Website: www.knnlindia.com

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರ ಕಛೇರಿ,
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ,
ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನಾ ವಲಯ,
ಸಾಗರ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 201,
E-mail: ceutpknnlismg@gmail.com
Ph: 08182-256749 Fax: 08182-258872

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

ಗೆ,
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕ ನೀ ನಿ ನಿ

ಬೆಂಗಳೂರು,
ಮಾನ್ಯರ,

6832

16 MAR 2016

೨೨/೩/೨೦೧೬
೩೦/೩/೨೦೧೬
ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩೦/೩/೨೦೧೬

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

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

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖ ಪತ್ರ (1) ರಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿರುವ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಲುವೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎರಡೂ ಇಕ್ಕೆಲಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಾಗಿ ಆಯುಕ್ತರು/ಮಹಾನಗರದ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತಾ, ಯೋಜಿಸಿರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ಒಡತನದ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಲುವೆಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ(2) ಮತ್ತು (3)ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

1. ಕಾಲುವೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಖಾಸಗಿ ಒತ್ತುವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳ ಅತಿಕ್ರಮಣ ತಡೆಯಬಹುದು.
2. ಕಾಲುವೆ ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಮೀನಿಂದ 35 ಮೀ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿದ್ದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ಖಾಸಗಿ ವಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ದಸಕರುಗಳು ಕಾಲುವೆ ಸೇವಾರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ನಾಲಿಗೆ ಜಾರಿ ಬಿದ್ದು ಉಂಟಾಗುವ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು/ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.ಕಾಲುವೆ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ steel girders ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ಟೇಟ್ ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಕಾಲುವೆ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು. ಸೌರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯ ಸರಪಳಿ 8.50 ರಿಂದ 21.00 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಗಮದ ಒಡತನದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ M/s CJN Power Pvt. Ltd., M/s Roop Ganga Pvt. Ltd., & M/s Trimurthi Power Ltd., ಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ, ಈ ಖಾಸಗಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಜಕ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

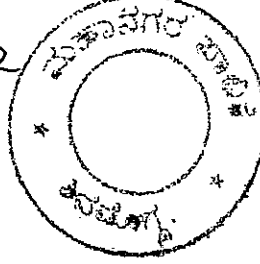
Karnataka Soaps & Detergents Limited

(A Government of Karnataka Undertaking)

No. KSDL/MD/2016-17/ 52

June 16, 2016

The Commissioner
Shivamogga City Corporation
Shivamogga



Madam,

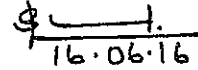
Sub: Request for acceptance to develop and utilize the premises of KSDL for promotion of Shivamogga Economy.

Ref: Your letter No.SCC/PA/CR-05/2016-17 Dt.15.06.2016

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

ಶಿವಮೊಗ್ಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಸರ್ಕಾರ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ
Thanking you,

Yours sincerely,


16.06.16

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

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ಇವು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ(ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ)

ಪ್ರವಾಹ ನಿವಾರಣೆ ಪರಿಹಾರ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹ ನಿವಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ-ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಜೈನೇಜ್ 11.754 ಕಿ.ಮೀ. ಇಂದ ಜೈನೇಜ್ 14.410 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಪುತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಜೈನೇಜ್ 6.006 ಕಿ.ಮೀ. ಇಂದ ಜೈನೇಜ್ 7.036 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಪ್ರವಾಹ ನಿವಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: SANEYEE 02 PRANIKA 2011 (Tech)

ದಿನಾಂಕ: 16.03.2011

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: CE/MI (S)-TA-3/AE-8/ FMP/2011-12/3139

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ (1) ನಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ -ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಜೈನೇಜ್ 11.754 ಕಿ.ಮೀ. ಇಂದ ಜೈನೇಜ್ 14.410 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಪುತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಜೈನೇಜ್ 6.006 ಕಿ.ಮೀ. ಇಂದ ಜೈನೇಜ್ 7.036 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಪ್ರವಾಹ ನಿವಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ರೂ 55.18 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ F No 12(1)/10/2010-WR-Part dated 16.03.2011ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ತೀರುವಳಿ ದೊರಕಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 18.08.2011 ರಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರವಾಹ ನಿವಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 2011-12ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಿರುವ 2010-11ನೇ ಸಾಲಿನ ದರಪಟ್ಟಿಯ ದರಗಳನ್ನಳವಡಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

1	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ(ಕೋಟಿ ರೂಗಳಲ್ಲಿ) (2010-11ನೇ ಸಾಲಿನ ದರಗಳಂತೆ)	55.18
2	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ	The proposal envisages construction of counter fort retaining walls for river Tungta on Right bank at Mattur village for a length of 1.03 Km and on left Bank at Tungoga town for a length of 2.646
3	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	1:50.1
4	ಪ್ರಯೋಜನ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ	40,000
5	ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ತೀರುವಳಿ ದೊರಕಿಸುವ ಪತ್ರದ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದ ಉಲ್ಲೇಖ	12(1)/10/2010-WR-Part date:16.03.2011
6	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕಾಮಗಾರಿ ಕಾಲಾನದಿ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	2011-12. 38.63
7	ದಿನಾಂಕ 18.08.2011 ರಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ F No 12(1)/10/2010-WR-Part ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜು (ಕೋಟಿ ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	2012-13. 16.55 38.63
8	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿಸುವ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ	28.97

[Handwritten signature]

1. ಸಿ.ಎಸ್.ನಂ. 179	3. ವೀರವಾರು ಒಟ್ಟು ವ್ಯರ್ಣ ಪೂರ್ವ ಖರ್ಚು (ಅ) ಪೂರ್ವ ಖರ್ಚು (ಬ) ಉಳಿದದ್ದು	4. ಕಂದಾಯ (ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ (ಬ) ಬೋಡಿ (ಈ) ಸಮಗಲು (ಒ) ನೀರಿನ ದರ	5. ಮಲ್ಲನ ಸಭಾಸನಿ	6. ಬೀರವಾರ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವ್ಯರ್ಣ	7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸಂ. ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತು	8. ಬೀರವಾರ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವ್ಯರ್ಣ	9. ಕಟ್ಟಡ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ ಹೆಸರು/ಗೋಪ್ಯತೆ/ಹಕ್ಕು/ಕಂದಾಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿವರ	10. ಕಟ್ಟಡ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	11. ಇತರ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಗಳು
	5.00.00.00 0.04.00.00 4.36.00.00	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.36.00.00	MIR H13/2012-2013 ಕ್ರಮ 26/11/2012	

12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು												
ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ವೈವಿಧ್ಯಮಯತೆ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತು	ಸಾಗುವಳಿ ಪದ್ಧತಿ	ಗೇಣಿಯ ವಿವರ		ಮುಟ್ಟು, ಕೆರೆ, ಬಾವಿಯು	ಪ್ರಳಯ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ವಿವರ			ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲ	ವಾಕರಿ ಅಂತ್ಯ	ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು
			ವ್ಯರ್ಣ	ಸುತ್ತಿಗೆ			ವ್ಯರ್ಣ	ಮಿಶ್ರ	ಒಟ್ಟು			
2015-2016 ಒಂಗಳಾರು	ವೈವಿಧ್ಯಮಯತೆ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತು 2	ಸ್ವಂತ	2	4	7	9	10	11	12	13	14	15
2015-2016 ಒಂಗಳಾರು	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರಿವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ರಮ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -	ಸ್ವಂತ				ಜಾಲೆ ಬೀಳು						
2015-2016 ಒಂಗಳಾರು	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರಿವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ನಗರ ಅಶ್ರಮ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಪೌರಾ -	ಸ್ವಂತ				No Crop Info.						

ರೋಡ್ಸ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ ಗೇಜ್ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (R.T.C) ಫಾರಂ ನಂ. ೦೭

ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಗ್ರಾಮ: _____

1347066414

ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಗ್ರಾಮ: _____

1. ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಥಳ	3. ಪರಿಶುದ್ಧತೆ	4. ಕೆಲಸಗಳು	5. ಮುಕ್ತಾಯ	6. ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	7. ಮರಣ ಸಂಖ್ಯೆ	8. ಪರಿಶುದ್ಧತೆ	9. ಟಿಪ್ಪಣಿ	10. ಟಿಪ್ಪಣಿ
178	500.00.00 0.04.00.00 436.00.00	(ಅ) 500.00.00 (ಬಿ) 0.04.00.00 (ಕ) 0.04.00.00 (ಡಿ) 436.00.00	4.22	4.22	500.00.00 0.04.00.00 436.00.00	500.00.00 0.04.00.00 436.00.00	MR H12/2012-2013 ಕ್ರಮ 26/11/2012	
2. ಹೆಸರು								
5. ಮುಖ್ಯ ನಮೂನೆ	7. ಮರಣ ಸಂಖ್ಯೆ		8. ಪರಿಶುದ್ಧತೆ		9. ಟಿಪ್ಪಣಿ		10. ಟಿಪ್ಪಣಿ	
ಮರುಕುಬಿತ್ತಿ								
6. ಪಟ್ಟಿ								

13. ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಲ ವಿವರ

12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಜಿಯ ವಿವರಗಳು	ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ವ್ಯವಹಾರದ ವಿವರ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ				ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಲ ವಿವರ	ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ	ಭೂಮಿಯ ವಿವರ
			1	2	3	4													
2015-2016 ಮುಂಗಾರು		ರೋಡ್ಸ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ ಗೇಜ್ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (R.T.C) ಫಾರಂ ನಂ. ೦೭	ಸ್ವಂತ																
2015-2016 ಮುಂಗಾರು		ರೋಡ್ಸ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ ಗೇಜ್ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (R.T.C) ಫಾರಂ ನಂ. ೦೭	ಸ್ವಂತ																

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

11th December 2015

Dear Sir/ Madame,

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shimoga Riverfront development.

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

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


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

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

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

Thank you in advance for your kind assistance.

Kind Regards,



J. Bharvada

From,

M.R.C Chouhan - CMD

TRIMURTHI Power Pvt., Ltd.

#439/1, Sri Sai Nivas,

12th Cross Hebbal-Kempapura,

Bangalore-560024.

Cell No. +91-9448129367.

Email-chandrasenchouhan@gmail.com

To,

The Commissioner

Shimoga City Corporation

Shimoga.

Respected Sir,

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

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

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

1. Trishul Power Pvt., Ltd., in the name of this company in 1999, I got the allotment of 3MW Mini Hydel Scheme on Hemavati River at Hemagiri Anicut near Chamrajpet, Hassan Dist., I have implemented this project successfully.

2. In the name of the same Trishul Power Pvt., Ltd., in 2000 I got the allotment of 3MW Mini Hydel Scheme on Hemavati River at Mandagere Anicut, upper reaches of Hemagiri Anicut which is also implemented successfully.

3. Bhadravathi Power Pvt., Ltd., in the name of this company in 2001. I got the allotment of 3MW Mini Hydel Scheme on Bhadra River at Gondi Anicut near Bhadravathi, Shimoga Dist., which is been Implemented.

4. Trimurthy Power Pvt., Ltd., in the name of this company on 2002 I got the allotment of 24+24= 48MW Small Hydro Project on Addhole River which is the Tributary of Kumaradhara River near Kukke Subhramanya at Bisle Villag, Sakleshpur Tq., Hassan Dist. Because of MOEF hurdles created by Dr. Madhavan Gadgil Committee Report, we were unable to obtain Forest Clearance in time. Now recently Dr. Kasturi Rangan Committee Report on the Western Ghat has clearly indicated to allow Hydro Electric Projects in Eco Sensitive Area also because of non polluting nature of green energy, now preparations are underway to obtain the forest clearance to implement this project worth Rs. 350.00 crores.

6. Govt. Of Karnataka Energy Department has formed a new solar policy 2014 to 2021. Under this scheme Hon'ble Govt. Provided an opportunity to the Land owning farmers to set up 1 MW to 3 MW Solar Projects in their own land. Under this scheme we have succeeded in obtaining 2+2=4 MW Solar Project and we have signed PPA with BESSCOM at Rs 8.40/- Per unit. Now we are under the process of implementing this project.

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

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

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

In Gujarat while implementing Canal Roof Top project of 11 KM it has costed them Rs. 11.5 Cr. /MW, but now price have slashed because of technology revolution, we have given our Techno Economical Viable Proposal which is costing around Rs. 10.5 Cr/MW Totally project cost may come around Rs.108.00 cr. Which we are capable to arrange on our own, If the above mentioned KERC Tariff is provided to us. We don't need any type of financial support from your side. The copy of feasible report is submitted for your kind perusal to issue allotment letter in favour of our TRIMURTHI Power Pvt. Ltd., company which is formed to implement our Solar Projects.

I look for speedy and positive reply from your side.

Thanking You with regards.

Yours faithfully



MRC Chouhan- CMD.

Date: 25-Nov-2015

Place: Bangalore.

From,
Nikhil C Chouhan - Director
RoopGanga Power Pvt., Ltd.
#439/1, Sri Sai Nivas,
12th Cross, Hebbal-Kempapura,
Bangalore-560024.
Cell No. +91 9482572509.
Email-nifinaagon@gmail.com

To,
The Commissioner
Shimoga City Corporation
Shimoga.

Respected Sir,

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

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

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

-2-

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

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

Karnataka Electricity Regulatory Commission's (KERC) order on Tariff determination dated 10.10.2013 has fixed Rs.9.56/-per unit /kwhr for Roof top & Small Solar Power Plants. Under this category we are interested to implement this project once the city limit stretch of 3.5km canal area land which is under the control of Irrigation Department is provided to us. In Gujarat while implementing Canal Roof Top project of 11 KM it has costed them Rs. 11.5 Cr. /MW, but now price have slashed because of technology revolution, we have given our Techno Economical Viable Proposal which is costing around Rs. 10.5 Cr/MW Totally project cost may come around Rs.108.00 cr.

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

Thanking You with regards.

Yours faithfully



Nikhil C Chouhan(Director)

Date: 25-Nov-2015
Place: Bangalore.

From

Nitin C Chouhan- Director

CIN Power Pvt., Ltd.

#439/1, Sri Sai Nivas,

12th Cross-Hebbal-Kempapura,

Bangalore-560024.

Cell No. +91 9482572509.

Email-nitinaagon@gmail.com

To,

The Commissioner

Shimoga City Corporation

Shimoga.

Respected Sir,

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

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

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

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

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

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

Thanking You with regards.

Yours faithfully



Nitin C Chouhan(Director)

Date: 25-Nov-2015

Place: Bangalore.



INTERNATIONAL SOCIETY FOR KRISHNA CONSCIOUSNESS

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

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

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

18.11.2015

To

The Commissioner

Shivamogga Mahanagara Pallike

Shivamogga – 577201

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

Dear Sir,

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

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

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

Thanking you

Yours in the service of Lord and Mankind

For ISKCON Shivamogga

President



18th November 2015

BY FAX

Dear Sir/ Madame,

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shivmoga Smart City.

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

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

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

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

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

Thank you in advance for your kind assistance.

Yours faithfully,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Bharvada'.

Mr. J. Bharvada

To,

Dt 28-Oct-2015

The Commissioner
Shivamogga City Corporation
Shivamogga -577 201
Karnataka

Dear Sir/ Madame,

Sub: Investment for Shivamogga Smart City.

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

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

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

We look forward for your kind positive response.

Thank you in advance for your kind assistance.

For Felix Global Fintech Private Limited



Director



Felix Global Fintech Pvt Ltd

88, 5th Main Road, SBM Colony, Banashankari 1st Stage, 3rd Phase, Bangalore 560 050, India

☎ +91-80-26422213

www.felixglobal.co.in



KODEKONDUCTORS



WWW.KODEKONDUCTORS.COM



getintouch@kodekonductors.com



+91 9438 345 800

To Whom It May Concern

Dear Sir/ Madam,

Subject : Investment for Shivamogga Smart City.

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

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

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

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

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

Thank you in advance for your kind assistance.

Saroj Nayak
Kode Konductors



PLAY & MOVE DIGITAL PRIVATE LIMITED

CIN No: U74000KA2012PTC083108
D-702, SUR Broodlyn, IITC Main Road, Bangalore - 560 007
Karnataka, India
Tel: 91/7823300577
E-Mail: sales@ihogo@gmail.com

To
The Commissioner
Shivamogga City Corporation
Shivamogga District (Karnataka)

Subject: Request for proposal on the smart city project.

Dear Sir,

We hereby express our interest to work on the Shivamogga Smart city project in the city of Shivamogga. We are interested in providing technology based services that can help the city to become a smart city. We are interested in providing the services mentioned below.

We are interested in providing the following services: 1. Smart City Planning and Design 2. Smart City Implementation 3. Smart City Operation and Maintenance 4. Smart City Evaluation and Reporting. We are interested in providing these services on a turnkey basis. We are interested in providing these services for a period of 3 years. We are interested in providing these services for a budget of Rs. 1000000000. We are interested in providing these services for a period of 3 years. We are interested in providing these services for a budget of Rs. 1000000000.

We are interested in providing these services for a period of 3 years. We are interested in providing these services for a budget of Rs. 1000000000. We are interested in providing these services for a period of 3 years. We are interested in providing these services for a budget of Rs. 1000000000.

We are interested in providing these services for a period of 3 years. We are interested in providing these services for a budget of Rs. 1000000000.

Yours faithfully,

[Signature]
[Name]
[Designation]



2833 Junction Ave., Suite 110
San Jose, CA 95134
(408)890-1993

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shivamogga Smart City.

Dear Sir/ Madame,

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

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

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

Thank you in advance for your kind assistance.

Sincerely,

Sam Nam

CEO

Shashikant Senger

CSO

Reader.Solutions

3391 Araldi Ln, Dublin CA 94568

To Whom It May Concern □

RE: Investment for Shivamogga Smart City.

Dear Sir/ Madam,

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

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

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

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

Truly

Brandon Pearce

Brandon Pearce

VP Marketing

bp@reader.solutions



Reader.Solutions

TheTurtleWins Inc.

To Whom It May Concern

RE: Investment for Shivamogga Smart City.

Dear Sir/ Madame,

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

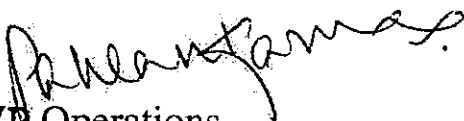
As part of our endeavor, we want to spread this message and bring our offerings to India.

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

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

Sincerely

Pavan Karra



VR Operations

Email: Pavan.karra@theturtlewins.com

ADDRESS

4767 Lafayette Street Santa Clara CA 95134

WEB

www.theturtlewins.com

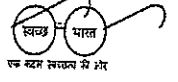


ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಾನಿ:112:ಫವನಿ:2015-16

ದಿನಾಂಕ: 14-04-2016

ಗೆ,

- 1) ಆಯುಕ್ತರು, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ.
- 3) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ - ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮೂಲಕ



ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: Open Defecation Free (ODF) ಹಾಗೂ Litter free ವಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು.

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

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

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು

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



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

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

Date: 17th March, 2016

Dear Sir,

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

2. As this is a time bound mission, it is critical that such behavior change is being driven on all fronts in order for it to be fully successful. It is agreed that once the provisioning has been made and awareness created, driving behaviour change is also affected by punitive provisions for citizens indulging in wrong practices.

3. The state of Rajasthan has already notified a mechanism for levying penalty/carrying charges for littering in public places and not following correct practices in garbage disposal. A copy of the notification (English translation) is enclosed.

4. On similar lines, it is proposed that appropriate modifications be made to the relevant state municipal bye-laws, or other enabling provision, as the case may be, in order to enable the following:

- a) For Wards which have been declared **Open Defecation Free (ODF)** – ref. DO letter vide dated 15th March 2016 and 2nd March 2016 (copies enclosed):
 - i. A spot fine/ penalty/ cleaning charge be levied on citizens who practice defecation in open.
 - ii. The municipal commissioner or any other officer authorized by the municipal commissioner is authorized to levy the above defined fine/ penalty/ charge and collect the same.
- b) For Wards which have been declared **Litter Free** – i.e. wards where there is 100% routine door to door collection and an appropriate number of public litter bins have been made available:
 - i. A spot fine/ penalty/ cleaning charge be levied on citizens who practice littering and/or dumping garbage in public space or who practice unsuitable garbage disposal practices.
 - ii. The municipal commissioner or any other officer authorized by the municipal commissioner is authorized to levy the above defined fine/ penalty/ charge and collect the same.

5. Therefore, it is proposed that such provisions be enacted across all wards of all cities in your state latest by October 2018. It is recommended that the following steps may be taken within the given timelines:

- i. Enabling provision in municipal bye-laws (as per para 4 above): By 15th April 2016.
- ii. Ward by ward, in every city, **provision of door to door collection of garbage and provisioning of adequate number of public garbage bins**: At least one ward in each city by April 31st 2016, all wards in 10-15 cities by end of 2016 and all wards in all cities by 30th September 2018.
- iii. Ward by ward, in every city, **declaration of wards ODF**: At least one ward in each city by April 31st 2016, all wards in 10-15 cities by end of 2016 and all wards in all cities by 30th September 2018.
- iv. **Roll-out of spot fines/penalty/ charges** as per para 4 above, in at least 1 ward in each city by April 31st 2016, all wards in 10-15 cities by end of 2016 and all wards in all cities by 30th September 2018.

6. We look forward to your support in provisioning the above enablers expeditiously, and appropriately roll it out in the cities of your respective states.

With regards,

Yours sincerely,


(Praveen Prakash)

To
Chief Secretaries of all States

Copy
Director (Swachh Bharat Mission)
CPHEEO, Section

Government of Rajasthan

Department of Local Self Government, Jaipur

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

Date: 11.03.2015

Notification

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

1. Name in brief and beginning: -

- (i) These byelaws shall be called Solid Waste of Urban Bodies (Management & Handling) Byelaws - 2015.
- (ii) These byelaws shall come in force 30 days after their publication in the Rajasthan gazette.

2. Applicability: - These byelaws shall be applicable equally within the limits of all the Municipal Corporation/Council/Municipality areas of the state.

3. Definitions: -

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

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

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

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

4. Separation of urban solid waste: -

- (i) It will be compulsory for all the citizens to store the urban solid waste generated from their place separately into wet and dry garbage placed in suitable bins with lids, and they will have to ensure its disposal by paying the monthly charges for the door to door collection facility provided at fixed times once a day so that the dirt and garbage does not spill on the public roads after the municipal corporation has cleaned them, otherwise anti-littering carrying charges shall be levied. A repetition shall attract a case in the court as per the rules.
- (ii) The urban body will encourage the citizens from time to time. For this purpose, the municipal corporation shall be authorized to teach and encourage the local sanitation welfare associations, representatives of non government organizations, hygiene contractors of the municipal corporation and citizens to separate and store the garbage and to transport it properly.

5. Storage of urban solid waste: - All the urban bodies of the state shall establish and maintain solid waste storage facilities at their own level or through authorized regional contractors in such a way that it doesn't create unhealthy/unhygienic atmosphere around them. The following criteria shall be adhered to while establishing and maintaining the storage facilities: -

- (i) The storage facilities shall be created and established keeping in mind the amount of waste generated and the population density in the specified area, but there shall be a distance of minimum 500 meters between two storage facilities and there shall be not more than 05 storage facilities in a radius of 01 kilometer. The storage facility shall be in such a place with lidded mobile container where users can reach easily.
- (ii) The storage facility provided by the municipal corporation/council/municipality or any other agency shall be designed in such a way that the collected garbage is not open to the atmosphere, is aesthetically acceptable to the users and should encourage them to place the garbage only inside the container.
- (iii) In order to encourage separation at garbage bin points determined by municipal corporation/council/municipality, containers of different colors may also be placed as follows -
 - (a) Green - for bio degradable waste.
 - (b) White - for recyclable waste.
 - (c) Black / Yellow / Blue - for other general waste.

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

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

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

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

6. Responsibility of urban bodies -

- (i) The urban administration shall ensure arrangements for cleaning daily and all the year at all the public roads, places, colonies, slums, areas, markets and tourism places, parks of the urban body, cremation grounds etc. and the urban body shall be committed to carry the garbage collected from these places to the nearest garbage bin/container and transport it every day from there to the final disposal place in closed vehicles, and the urban body shall be authorized to utilize its own permanent hygiene workers and vehicles in colonies where there are no hygiene works and also to utilize private contractors for full or partial daily cleaning work, so that the urban body is able to keep each area clean and beautiful in public interest.

- (ii) In order to manage the complete daily cleaning arrangement of the city, the urban body shall be free to establish a ward office (complaint center) in each ward, garbage bin/container at suitable places as required, public toilets/urinals, transfer stations to transport the community garbage bins to the landfill for final disposal, processing unit, etc.

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

- 7. Collection of urban solid waste -** Spreading urban solid waste or garbage in the urban body area shall be prohibited. If any person is found to be spreading garbage at public places, roads, private open spaces, parks, sources of water etc., the authorized officer of the urban body, who shall be at least at the level of an inspector, shall be capable of charging carrying charges from the offender as per the attached "Schedule - A" as determined by the urban body from time to time. For this purpose, the urban body shall: -

- (i) Implement "Svachhata Mittr Apke Dwar" scheme in all the regions/areas/wards of the corporation/council/municipality to collect garbage from every home in compliance with Urban Solid Waste (Management & Handling) Rules, 2000.

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

S. No.	Category of customer	Cooperation amount (from the customer) per month		
		Municipal Corporation Area/month	Municipal Council Area/month	Municipality Area/month
1	Houses up to 50 sq. m. area	Rs. 20/-	Rs. 15/-	Rs. 10/-
2	Houses over 50 sq. m. area up to 300 sq. m.	Rs. 80/-	Rs. 50/-	Rs. 40/-
3	Houses with over 300 sq. m. area	Rs. 150/-	Rs. 100/-	Rs. 50/-
4	Commercial establishments, shops, eating places (Dhaba/sweet shops/coffee house etc)	Rs. 250/-	Rs. 200/-	Rs. 150/-
5	Guest House	Rs. 750/-	Rs. 500/-	Rs. 250/-
6	Hostel	Rs. 500/-	Rs. 400/-	Rs. 250/-
7	Hotel Restaurant (Unstar)	Rs. 750/-	Rs. 500/-	Rs. 300/-
8	Hotel Restaurant (Up to 3 star)	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-	Rs. 800/-
9	Hotel Restaurant (over 3 star)	Rs. 3000/-	Rs. 2000/-	Rs. 1500/-
10	Commercial offices, government offices, Bank, Insurance offices, coaching classes, education institutes etc.	Rs. 700/-	Rs. 500/-	Rs. 250/-
11	Clinic, dispensary, laboratories (up to 50 beds)	Rs. 2000/-	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-
12	Clinic, dispensary, laboratories (more than 50 beds)	Rs. 4000/-	Rs. 3000/-	Rs. 2500/-
13	Small and cottage industry workshops (only non-hazardous), waste 10 k.g. per day	Rs. 750/-	Rs. 500/-	Rs. 400/-
14	Godowns, cold storages (only non-hazardous) waste	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-	Rs. 800/-
15	Marriage halls, festival halls, exhibition and fairs with area up to 3000 sq. m.	Rs. 2000/-	Rs. 1500/-	Rs. 1000/-
16	Marriage halls, festival halls, exhibition and fairs with area over 3000 sq. m.	Rs. 5000/-	Rs. 4000/-	Rs. 3000/-
17	Other places not marked as above	As assessed by the urban body		

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

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

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

- (i) For the immobilisation of the bio-degradable waste, various techniques used for degrading the bio waste such as vermicomposting technique, composting, can be used. Also the waste can be degraded using the other natural resources. This can be done using the BOT or OO method by obtaining the required licenses.
- (ii) For the waste material mixed with the renewable resources in the mixture format, the method of recycling should be used. In some cases the resources can be used to generate energy. Such plants with the new technology should be licensed by the pollution control board. The aforementioned plants can be established using the BOT or BOOT method and the licence can be obtained for the same.

10) Municipal Solid Waste Disposal: - In the landfills, non-bio degradable waste which cannot be recycled by any method and the waste which cannot be used as a source of renewable energy should be disposed in the landfill sites. Such materials which are rendered useless after using a part of the same for recycling purposes will be used in landfill sites. In the unavoidable circumstances or, until alternative facilities are established there, the Municipal Corporation/Council/Municipality will be able to do landfill on landfill sites by following the given standards.

11) Prosecution and Penalties: - According to Administration of the solid waste disposal regulations, 2015 by the corporation body, any kind of disobeying and breaching of the said rules and regulations, prosecutions can be rendered according to the Rajasthan Municipal corporation act, 2009. According to the environment regulation act of 1986, some cases can be directed towards them. With this, under the CCA rules, such officers and workers found disobeying the rules will be subjected to the disciplinary actions. This action will be taken by the competent officer. The action will be taken if the said officer is rendered responsible for carrying out his duties irresponsibly.

12) Repeal and saving of Orders: -

(1) After these bylaws are taken into action, the Jaipur solid waste (management and handling) 2005, and also the same bylaws related to the same by other municipal corporations/councils are to be considered as void.

(2) Before these bylaws are taken into action, any actions taken according to the previous bylaws will not be considered as void, due to these bylaws coming into effect, provided that such actions do not violate the bylaws.

(3) Such repealment shall not be affecting on any action taken by the municipal corporation before these bylaws.

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

"Schedule - A"

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

S. No.	Act	Municipal Corporation	Nagar Parishad	Municipal Council
1.	Public in residential complexes	Rs. 100/- per day	Rs. 75/- per day	Rs. 50/- per day
2.	Waste disposal by shop owners	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	Rs. 250/- per day
3.	Waste disposal in open areas by restaurant owners	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day
4.	Waste disposal in open areas by hotel owners	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day
5.	Waste disposal by industrial establishments	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
6.	Sweet seller, chat seller, Pakode, fast food centres, ice-cream stalls, sugarcane centres, vegetable and fruit centres, (All in carts)	Rs. 100/- per day	Rs. 75/- per day	Rs. 50/- per day
7.	Peeing in Public places	Rs. 200/- per day	Rs. 100/- per day	Rs. 50/- per day
8.	Disposal of cow dung in public places	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
9.	Disposal of construction waste created while construction of houses, shops, on government owned land	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	Rs. 250/- per day
10.	If the concrete, garbage, debris, dung is scattered by a personally owned tractor while transporting that waste material	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	Rs. 250/- per day
11.	Applying posters, writing on walls, diminishing beauty of historically significant monuments, Governmental buildings, public squares, the owner of such wrongdoers association shall be levied the fine per act.	Rs. 2000/- per day	Rs. 1500/- per day	Rs. 1000/- per day
12.	Construction of road cut without authorisation	Rs. 5000/- per feet	Rs. 2500/- per feet	Rs. 1500/- per feet
13.	Disposal of waste water from personally owned property on a public road	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
14.	Disposal of the sewerage in the main drainage line without taking the proper sewerage connection	Rs. 5000/- per day	Rs. 2500/- per day	Rs. 1500/- per day
15.	From occupation 02 to 06, the businessman If did not keep the disposal bin of the required capacity at his business place	Rs. 2000/- per day	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day
16.	Throwing mud or water and oil on by the Shopkeeper or lorry man when repairing bicycle or scooter roadside	Rs. 1000/- per day	Rs. 500/- per day	Rs. 250/- per day
17.	In front of the butcher's shop if the shopkeeper throws blood, bones, feathers, skin, egg shells and the other remains of the dead animal	Rs. 2000/- per day	Rs. 1500/- per day	Rs. 1000/- per day

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

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

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

By Order of the Governor,

Seal

Sd/-

(Purushottam Biyani)

Joint government Secretary

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

Receipt of the same for information and implementation: -

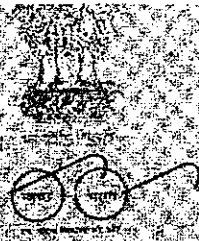
1. Personal secretary, principal government secretary, Chief Minister's office, Rajasthan.
2. Personal secretary, respected minister, Urban development and Local Self-government, Rajasthan.

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

Sd/-

Ashok Kumar Singh,
(Principal Joint legal advisor)

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



प्रवीण प्रकाश, इंफार्मेशन
संयुक्त सचिव एवं मिशन निदेशक (एस बी एम)
भारत सरकार
शहरी विकास मंत्रालय
23rd March 2016

P.O.No:Z-11021/04/2016-SBM-H

Dear

Subject: - Declaring the ward/city as open defecation free

Many cities/States are requesting Government of India to define the Open Defecation Free Ward/City. It is also observed that different States/Cities are coming up with different definition of Open Defecation. To ensure uniformity across the country following definition is hereby notified for declaring a ward/city as ODF:-

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

2. Necessary conditions to be achieved before declaring the city/ward as open defecation free:-

- (a) All households that have space to construct toilet, have constructed the one.
- (b) All occupants of those households that do not have space to construct toilet, have access to community toilet within a distance of 500 metres.
- (c) All commercial areas have public toilets within a distance of one km.
- (d) City has a mechanism in place through which they impose fine on the persons who defecate in open.

3. After notification of the city as ODF by the city administration, State should ensure that the claim of the city is verified through third party. The third party protocol will be shared with the cities and States in the next one week by the undersigned.

With regards

Yours sincerely,

To:

Municipal Commissioners of the 75 cities
Mission Directors of States & UTs
Secretary, Urban Development of the States & UTs

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

16th March 2016

Dear Sir/Madam,

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

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

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

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

3. Additionally, necessary conditions that are to be achieved before declaring the city/ward as ODF have also been conveyed vide the aforementioned letter.

4. There is felt a need for a protocol to be adopted in order to declare a city/ward as ODF, so that there is uniformity in implementation of the above definition. It has therefore been decided to utilize the following protocol for declaring a particular city/ward as ODF:

a) All conditions as laid out for ODF city/ward, as outlined in para 2 of the DC letter of even number dated 2nd March 2016, have been met by the city/ward.

b) A declaration has been obtained from all wards of a city, without exception, declaring respective wards as ODF. All wards of a city may make this self-declaration and submit to city municipal administration as per due process. The following sub-declarations are to be obtained by the ward in order to facilitate the above self-declaration:

i. Every school in a ward provides self-declaration that all students enrolled in it have access to, and are routinely using, toilets at home and at school.

ii. Every self-help group active in a ward gives a declaration that all residents of that ward have access to, and are routinely using, toilets at home.

c) Once all the above declarations have been obtained by the respective city municipal administration from all wards, the city municipal administration may thereafter pass a preliminary resolution declaring the city to be Open Defecation Free. A suitable public announcement may be made for the same as well.

d) Following such resolution, public objections/feedback may be invited within a prescribed timeline. If no substantial objections are received at the end of this time, a final resolution is adopted by the city municipal administration and the same is communicated to respective state governments.

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

With regards,

Yours sincerely,



(Praveen Prakash)

To,

Chief Secretaries of all states

Copy to

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

EMR/NO-746/2015-16

ದೂರವಾಣಿ:080-22867172/22866302

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್:080-22863576/22861665

Email: dmablr@gmail.com

9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,

ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ

ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ನಂ: 1370/ಡಿಎಂಎ 83 ನಲ್ಕ 2015-16.

ಇವರಿಗೆ,

ದಿನಾಂಕ: 26.09.2015

ಆಯುಕ್ತರು / ಪೌರಾಯುಕ್ತರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ / ನಗರಸಭೆ / ಪುರಸಭೆ
ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ

ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ

ಉಲ್ಲೇಖ: ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿಯಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (SBM) ಇವರ ಪತ್ರ

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

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

ಕೆಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಜೋಡಣೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗೃಹ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ (ಐ.ಜೆ.ಬಿ.ಜಿ.ಎಲ್):

ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಬಡ್ಡಿದರದ ಸಾಲ ನೀಡುವಿಕೆ: ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು, ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚವಾಗುವ, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಡವಳಿಯಂತೆ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು / ಕೊಳಚೆಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ತಮ್ಮ ಗುಂಪು ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿದರದ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

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

2. ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ:

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

3. ಘನತ್ಯಾಜನಿರ್ವಹಣೆ:

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

ಮೇಲಿನ ಅನುಭವ ಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಲ್ಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಡನೆ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಿ, ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು ಬಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಕೋರಿರುತ್ತದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಮುಖ್ಯ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿ

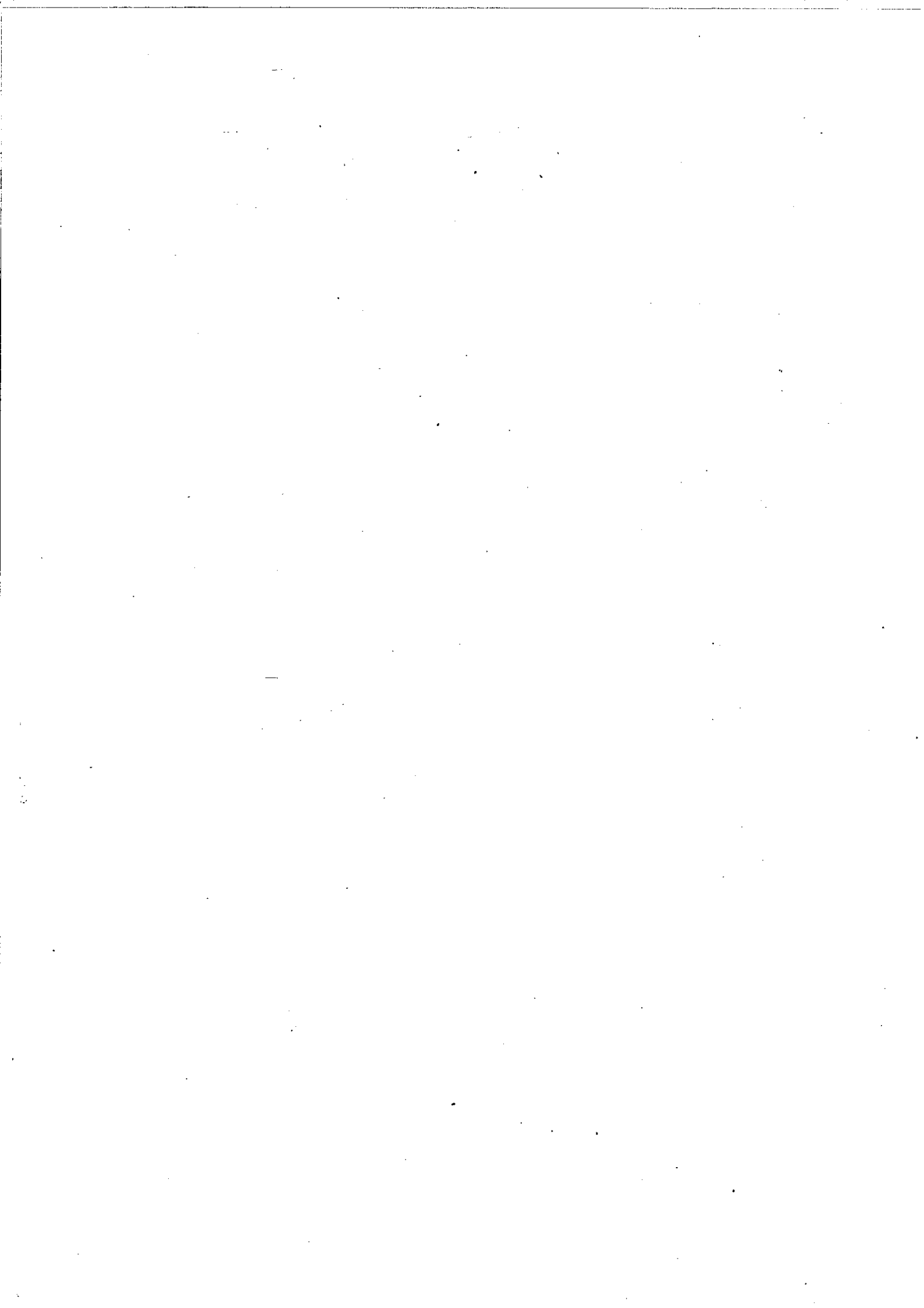
ನಗರ ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕ
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು.

26/9/15

8/10/15
07/10/2015
ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ,
ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

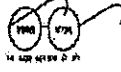
ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು
07/10/2015

ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ
ನಿರ್ದೇಶಕರು



ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೊನಿ/112/ಘವನಿ/2015-16

ದಿನಾಂಕ: 21-5-2016



Handwritten signatures and notes in Kannada, including 'ಅಯ್ಯಪ್ಪ' and 'ಅಯ್ಯಪ್ಪರು'.



ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒ.ಡಿ.ಎಫ್ ನಗರಗಳೆಂದು ಘೋಷಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ತಿಳಿಸುವಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ Z-11021/04/2016-SBM-II, ದಿನಾಂಕ 2-3-2016 ಹಾಗೂ 16-3-2016

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

ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ MD-SBM/AA/22/2016, ದಿನಾಂಕ 17-3-2016

ಪೊರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಪೊನಿ/112/ಘವನಿ/2015-16, ದಿನಾಂಕ 17-3-2-16, 26-3-2016, 4-4-2016 ಹಾಗೂ 15-5-2016

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನಡಿ ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು/ನಗರಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದವರು ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪೊರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದವತಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರ ಪತ್ರಗಳಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳ ಸೃಷ್ಟನೆ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅದರಂತೆ 2016 ರೊಳಗಾಗಿ 50 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು 2017 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ 100 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2018 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ 63 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ) ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳೆಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ನಗರಗಳನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶಿಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

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

ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರಗಳ ಸೃಷ್ಟನೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸ,

ಗೆ,
ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ

ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ ನಗರದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

“ದ್ವಿನದ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಲ್ಲದ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ನಗರ/ವಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತವೆಂದು ಘೋಷಿಸಬಹುದು”

ಯಾವುದೇ ನಗರ/ವಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತವೆಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆಲವೊಂದು ಶಿಷ್ಟಾಚಾರಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ:

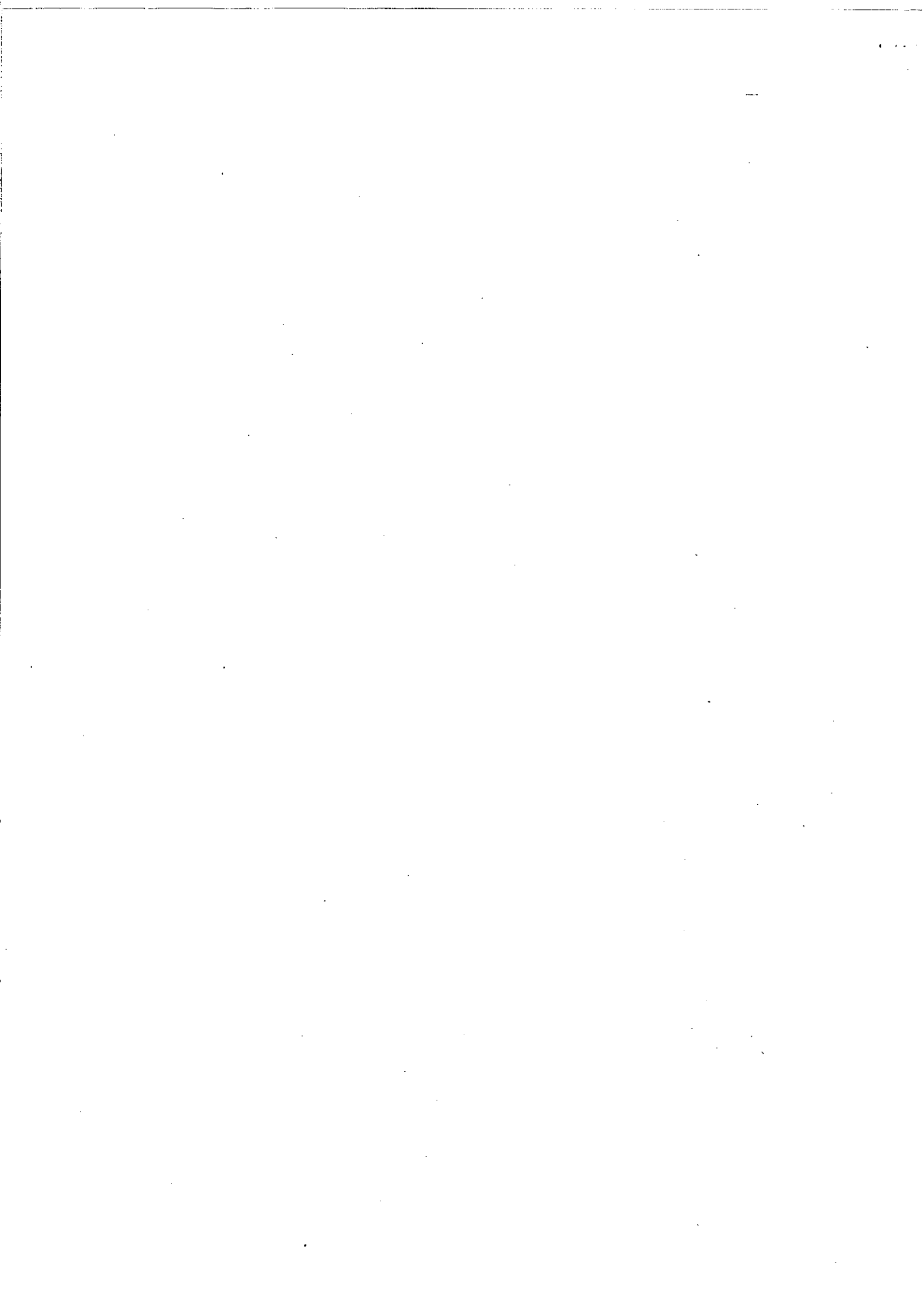
1. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ನಂತರವೇ “ಬಯಲು ಶೌಚ ಮುಕ್ತ” ನಗರ /ವಟ್ಟಣ / ವಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಜಾಗವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
 - ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸ್ಥಳದ ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ 500 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ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

Hierarchy of ODF cities based on no. of applications received

Sl. No.	ULB Name	Population (Census 2011)	Total number of households	No. of Households without Toilets	No. of Applications Received (Manual) for IHL
December 2016 - 50 Cities					
1	Hosanagara (TP)	5839	1396	56	8
2	Mudlgere (TP)	9677	2451	73	10
3	Koppa (TP)	4993	1331	4	12
4	Sringeri (TP)	3922	1165	18	13
5	Bantval (TMC)	40155	7939	219	25
6	Sallgram (TP)	15123	3222	115	36
7	Mulki (TP)	17274	3962	148	38
8	Mudbidri (TMC)	29431	6517	430	44
9	Kundapur (TMC)	30444	6272	55	53
10	Alur (TP)	6541	1606	316	58
11	Tirthahalli (TP)	14528	3726	127	64
12	Beltangadi (TP)	7746	1821	70	65
13	Kushalnagar (TP)	15326	3788	153	74
14	Ullai (TMC)	53773	9588	42	76
15	Puttur (TMC)	53051	11378	191	76
16	Sakleshpur (TMC)	23352	5796	402	82
17	Narasimharajapura (TP)	7458	1739	96	84
18	Udupi (CMC)	125306	29876	623	101
19	Nelamangala (TMC)	37232	9173	283	106
20	Hassan (CMC)	139436	32660	1,294	111
21	Khanapur (TP)	19309	4362	455	111
22	Mudalgi (TMC)	29128	5556	2,539	115
23	Heggadadevankote (TP)	14313	3336	692	120
24	Bhatkal (TMC)	32000	4933	226	126
25	Virajpet (TP)	17246	4380	72	135
26	Nagamangala (TP)	17776	4164	479	136
27	Somvarpet (TP)	6729	1956	24	136
28	Karkal (TMC)	25800	5807	227	140
29	Tirumakudal Narsipur (TMC)	9980	2534	549	150
30	Channarayana (TP)	21313	4550	984	152
31	Blur (TMC)	22723	5463	1,156	159
32	SiraiKoppa (TP)	16864	3499	642	163
33	Konnur (TMC)	27466	5816	921	164
34	Chikkodi (TMC)	38307	8203	1,589	165
35	Madikeri (TMC)	33381	8518	76	175
36	Sulya (TP)	19958	4194	203	181
37	Channarayana (TMC)	38792	9453	974	205
38	Tarikere (TMC)	35342	8438	1,284	208
39	Hallyal (TP)	24238	5477	921	235
40	Chiknavakanhalli (TMC)	23206	5858	1,770	243
41	Ankola (TP)	15909	3579	743	246
42	Maddur (TMC)	28754	7014	744	249
43	Kadur (TMC)	34151	7987	1,256	250
44	Honnali (TP)	17928	3941	802	271
45	Yellapur (TP)	20452	4805	961	276
46	Belur (TMC)	22484	5435	659	286
47	Mundgod (TP)	16866	4198	1,395	294
48	Hukeri (TP)	22988	4924	1,821	300
49	Shikaripur (TMC)	36015	7465	941	303
50	Vijayapura (TMC)	34866	8086	546	315
December 2017 - 100 Cities					
51	Gudibanda (TP)	9441	2257	790	315
52	Krishnarajpet (TMC)	25946	6269	1,009	316
53	Turuvekere (TP)	14194	3549	643	321
54	Sagar (CMC)	54550	13087	457	324
55	Hosakote (TMC)	56980	13556	625	325
56	Sorab (TP)	11332	2558	245	329
57	Jagalur (TP)	17257	3682	781	332
58	Kolar (CMC)	136462	30506	1,220	336
59	Mangalore (M Corp)	488968	112444	1,157	339
60	Saundatti-Yellamma (TMC)	41215	8552	3,887	341
61	Hirekerur (TP)	19191	4125	843	350
62	Dandeli (CMC)	52069	11735	946	351
63	Hungund (TP)	20877	4178	2,327	362
64	Arsikere (TMC)	51336	11533	1,359	365
65	Raybag (TP)	18736	3850	1,257	365

66	Honnavar (TP)	19108	4423	308	375
67	Sankeshwar (TMC)	34637	7773	1832	396
68	Kumta (TMC)	29766	6699	2199	425
69	Gumthal (TP)	26614	3677	2085	432
70	Sarapur (TP)	11425	2703	1345	440
71	Velburda (TP)	14814	2854	1345	445
72	Chitpura (TMC)	25298	4445	2007	450
73	Barepalli (TMC)	27011	6266	870	455
74	Chitpura (TMC)	11846	2854	1385	465
75	Karur (TP)	19751	3655	2529	469
76	Korarkere (TP)	15285	3745	946	472
77	Terdal (TMC)	26688	5142	2879	478
78	Arakud (TP)	16870	4052	1258	478
79	Mudundi (TP)	18763	3883	2377	480
80	Karur (TMC)	63755	16389	2331	482
81	Alnavar (TP)	17228	3665	652	486
82	Hole Narasip (TMC)	29974	7083	596	487
83	Top Karur (TP)	10847	2649	571	490
84	Holihere (TP)	15783	3406	779	495
85	Siddapur (TP)	14204	3600	835	514
86	Magadi (TMC)	27605	6637	1437	525
87	Anekal (TMC)	44260	10322	535	533
88	Devanahalli (TMC)	28051	6400	1051	535
89	Pilappana (TP)	16885	4031	780	540
90	Bail Hongal (TMC)	49182	10449	2603	549
91	Gubb (TP)	18466	4506	1027	549
92	Maipur (TMC)	40550	9412	603	552
93	Amni (TMC)	45858	9582	2640	556
94	Pandavpura (TMC)	20399	4840	1276	579
95	Sri (TMC)	62882	15147	830	598
96	Bangarpet (TMC)	44849	10083	1126	604
97	Banapur (TMC)	22529	4499	1505	608
98	Mysore (M Corp.)	893062	20850	1242	625
99	Aurad (TP)	19849	3810	2211	627
100	Mahalingur (TMC)	36055	7212	3803	630
101	Hunsur (TMC)	50965	11793	1222	660
102	Sidarghatta (TMC)	51159	10159	774	667
103	Molakalmuru (TP)	15797	3349	2050	695
104	Humnabud (TMC)	44483	7972	2750	702
105	Chintol (TP)	20897	3955	1883	708
106	Guldeguda (TMC)	33382	6466	2370	716
107	Hazal (TMC)	28159	5732	1547	734
108	Byadri (TMC)	30014	6472	2674	742
109	Bandur (TMC)	33338	6812	2138	752
110	Shrirangapatna (TMC)	25061	5903	887	768
111	Yelandur (TP)	8779	2055	1142	795
112	Bannur (TMC)	21896	5186	1214	798
113	Gauribidanur (TMC)	37947	8840	1539	800
114	Srinivaspur (TMC)	36793	5995	882	818
115	Bidar (TP)	17792	3722	1800	818
116	Shiggaon (TMC)	28207	5767	1840	835
117	Bhadra (TMC)	151102	36971	3767	836
118	Pavagada (TMC)	28486	6534	2063	850
119	Levargi (TP)	25886	4885	2455	850
120	Kubharajanagera (TMC)	35805	8643	1936	855
121	Kunigal (TMC)	34155	7911	896	861
122	Gundlur (TMC)	28105	6525	2776	865
123	Tipuru (TMC)	59543	14551	2618	866
124	Rabkovi Bankatti (TMC)	77004	15323	8119	875
125	Mudhol (TMC)	52199	10636	5122	890
126	Hannur (TP)	11086	2716	921	920
127	Afadpur (TP)	27088	5126	2696	926
128	Sadalka (TP)	23790	5080	2011	950
129	Kubergal (TMC)	57276	12311	1899	971
130	Badami (TMC)	30943	6214	857	974
131	Channarayana (TMC)	71942	15919	1283	983
132	Hosdurga (TMC)	28370	6578	1509	985
134	Ramanagara (TMC)	95167	21098	1493	988
135	Kanibennur (TMC)	106406	21871	4228	1000
136	Ikal (TMC)	50242	11472	4985	1001
137	Hiriyur (TMC)	56416	13071	3634	1005
138	Kanakapur (TMC)	54014	12425	1463	1024
139	Kushnare (TMC)	24878	4814	1966	1040
140	Dod Ballapur (TMC)	84642	20408	1389	1050

141	Naregal (TP)	16690	3483	2,737	1121
142	Nippani (CMC)	62865	14094	1,316	1134
143	Madhugiri (TMC)	29159	6938	1,972	1137
144	Malavalli (TMC)	37601	8531	1,589	1138
145	Basavana Bagevadi (TMC)	33198	6440	4,530	1149
146	Chikkaballapura (CMC)	63652	14902	1,471	1165
147	Nanjangud (TMC)	50598	12137	2,435	1192
148	Talikota (TMC)	31693	5940	3,324	1218
149	Sira (CMC)	57554	12616	3,052	1237
150	Kudchi (TP)	23154	4243	1,906	1261
December 2018 - 63 Cities					
151	Siruguppa (TMC)	52492	10846	2,342	1298
152	Kollegal (CMC)	57149	13250	3,239	1300
153	Sindgi (TMC)	37226	6998	2,831	1311
154	Harihara (CMC)	77447	16378	3,425	1318
155	Shrithani (TP)	17610	3678	2,245	1350
156	Yadgir (CMC)	74294	13778	4,778	1351
157	Kamalapura (TP)	25552	5140	1,604	1364
158	Chitapur (TMC)	31299	6052	3,130	1424
159	Kalghatgi (TP)	16917	3561	1,651	1431
160	Kundgol (TP)	18726	3760	1,525	1455
161	Sedam (TMC)	39341	7831	3,510	1456
162	Chintamani (CMC)	76068	17841	2,039	1489
163	Mandya (CMC)	137358	32839	1,797	1523
164	Shahabad (CMC)	47582	9264	4,125	1523
165	Bhalki (TMC)	40333	7563	3,475	1528
166	Haveri (CMC)	67102	14567	2,650	1560
167	Basavakalyan (CMC)	69717	11379	2,946	1579
168	Muddebihal (TMC)	34217	6699	3,844	1599
169	Wadi (TMC)	37988	7270	2,634	1611
170	Lingsapur (TMC)	25411	5766	2,516	1618
171	Belagavi (M Corp.)	488157	111436	4,843	1621
172	Indi (TMC)	38217	7435	4,079	1656
173	Kotturu (TP)	26289	5640	1,864	1659
174	Mudgal (TP)	22731	4096	2,730	1664
175	Gokak (CMC)	79121	16288	2,109	1670
176	Roni (TMC)	23311	4829	2,953	1687
177	Devadurga (TMC)	28929	5126	2,916	1803
178	Shorapur (TMC)	51398	8895	5,706	1870
179	Shahpur (CMC)	53866	9726	4,093	1935
180	Bagalkot (CMC)	111933	22520	5,106	1950
181	Savanur (TMC)	40567	7200	1,468	1950
182	Alnad (TMC)	42371	7440	3,593	1958
183	Sargur (TMC)	37431	7502	1,419	2123
185	Manvi (TMC)	46465	9137	4,517	2177
186	Lakshmeshwar (TMC)	36754	7771	2,992	2203
187	Hooivina Hadagalgi (TMC)	27967	5648	1,391	2265
188	Navalgund (TMC)	24613	4961	3,097	2300
189	Nargund (TMC)	36291	7433	4,024	2305
190	Tekkalakote (TP)	26224	4822	2,998	2500
191	Gaendragarh (TMC)	32359	6235	3,651	2698
192	Mundargi (TMC)	24919	4930	2,078	2781
193	Kudligi (TP)	26680	5042	2,254	2798
194	Chailakere (TMC)	55194	12050	4,552	2853
195	Chitradurga (CMC)	140206	30710	4,367	2865
196	Kalburgi (M Corp.)	533587	100969	13427	2880
197	Koppal (CMC)	70698	14058	3,758	2945
198	Sindhur (CMC)	75837	15040	4,749	2997
199	Kampoli (TMC)	39307	8410	2,001	3049
200	Tumkur (M Corp.)	302143	72300	5,306	3054
201	Annigeri (TMC)	28267	5761	3,368	3121
202	Jankhandi (CMC)	68938	13963	4,429	3200
203	Chamarajanagar (CMC)	69875	16191	5,305	3500
204	Bidar (CMC)	214373	41562	7,154	5013
205	Gangawadi (CMC)	108529	21405	5,994	5896
206	Vilayapura (M Corp.)	327427	65543	11,292	6523
207	Raichur (CMC)	234873	46866	14,321	7042
208	Gadag-Betageri (CMC)	172612	37072	8,212	7805
209	Hospet (CMC)	206167	44076	7,126	8500
210	Robertson Pet (CMC)	148233	31635	4,508	9682
211	Hubli-Dharwad (M Corp.)	943786	200418	17,543	13220
212	Ballari (M Corp.)	410445	86495	18,854	14200
213	Davanagere (M Corp.)	434971	94456	9,809	15645



ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಹಿನಿ: 080-22867172 / 22866302
ಫಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665
Email: dmahabir@emil.gov.in
Website: www.dmahabir@emil.gov.in
9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿದ್ಯಾನಗರ, ಗೋವಿಂದ
ರಾಜ ಅಂತರ್ದೇಶನ ವಿಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ/12.ಪ್ರಾ.ವನಿ/2015-16

ದಿನಾಂಕ: / -04-2016

ಗೆ,

- 1) ಆಯುಕ್ತರು, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು / ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ.
- 3) ಆಯುಕ್ತರು, ರಾಜ್ಯದ ಇನ್ನುಳಿದ 10 ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು
- 4) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ - ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮೂಲಕ

ಮಾನ್ಯರೇ,

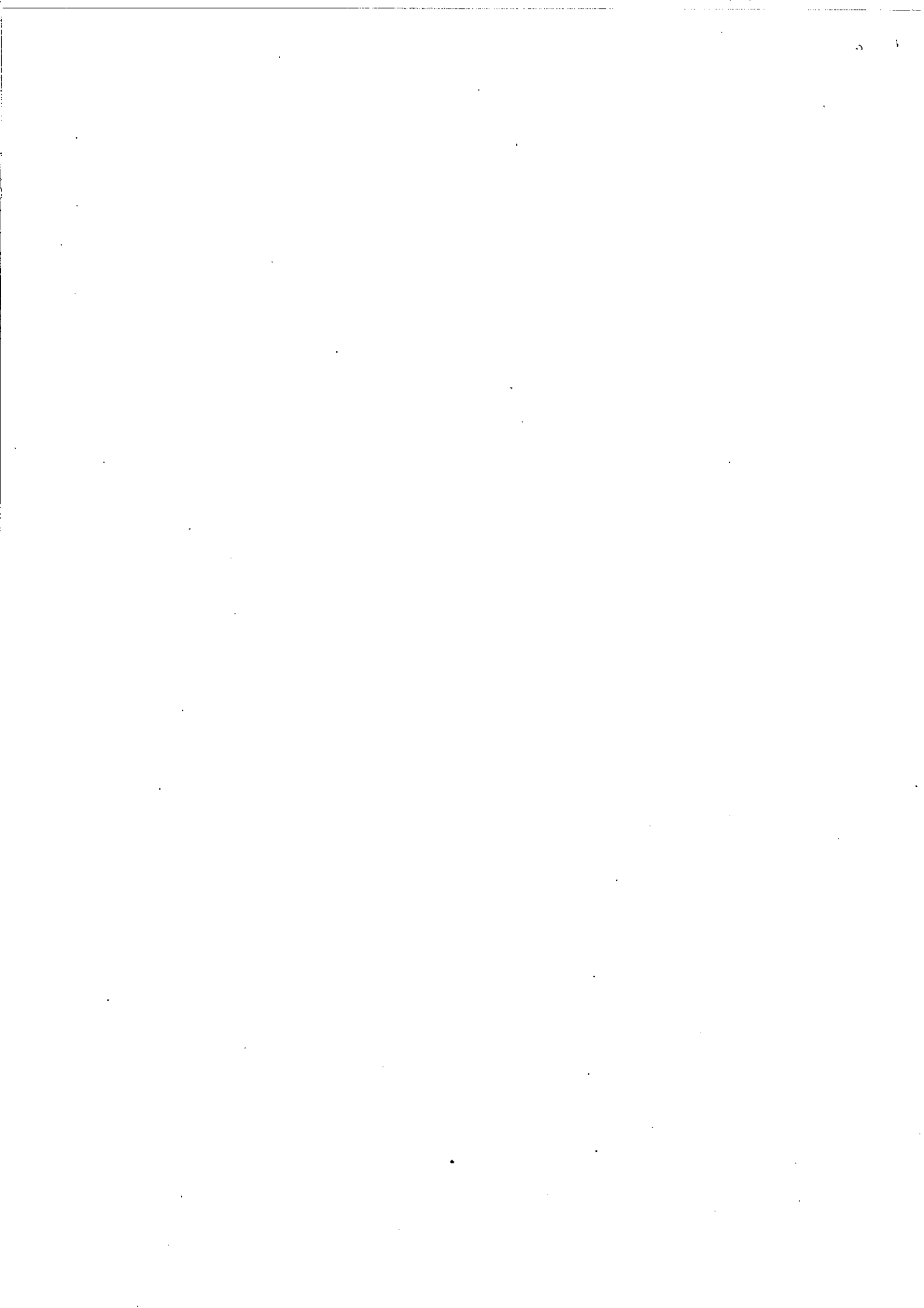
ವಿಷಯ: ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 19-04-2016 ರಂದು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು (ODF) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉದ್ದೇಶ: ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ (SBRM) ಕೆಳಗೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದವರ ಅನುಮೋದನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: SB/SBRM/29/2016, ದಿನಾಂಕ: 29-03-2016.

ಮಾನ್ಯ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ (SBRM) ಕೆಳಗೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರವರು ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಬರೆದಿರುವ ಉದ್ದೇಶಿತ ಅನುಮೋದನೆ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣಗಳನ್ನು 'ಬಯಲು ಮಲವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು' ನಗರ ಪ್ರದೇಶವನ್ನಾಗಿರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳು / ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 19-04-2016 ರಂದು ತೀರ್ಮಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ತೀರ್ಮಾನಿತ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 4 ರಿಂದ 19 ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ತೀರ್ಮಾನಿತ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 4 ರಿಂದ 19 ರವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ: 19-04-2016 ರಂದು 'ಬಯಲು ಮಲವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು (ODF)' ಪ್ರದೇಶವನ್ನಾಗಿಸುವ ಕುರಿತು ತೀರ್ಮಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಆಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ / ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಪ್ರಾನ್ ಫೈಲಿಂಗ್, ಮುಖಾಂತರಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ
ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಎನ್‌ಒಎಂ)
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು





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

16th March, 2016

Dear Sir/Madam,

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

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

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

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

3. Additionally, necessary conditions that are to be achieved before declaring the city/ ward as ODF have also been conveyed vide the aforementioned letter.

4. There is felt a need for a protocol to be adopted in order to declare a city/ward as ODF, so that there is uniformity in implementation of the above definition. It has therefore been decided to utilize the following protocol for declaring a particular city/ward as ODF:

- a) All conditions as laid out for ODF city/ward, as outlined in para 2 of the DO letter of even number dated 2nd March 2016, have been met by the city/ward
- b) A declaration has been obtained from all wards of a city, without exception, declaring respective wards as ODF. All wards of a city may make this self-declaration and submit to city municipal administration as per due process. The following sub-declarations are to be obtained by the ward in order to facilitate the above self-declaration:
 - i. Every school in a ward provides self declaration that all students enrolled in it have access to, and are routinely using toilets at home and at school.
 - ii. Every self-help group active in a ward gives a declaration that all residents of that ward have access to, and are routinely using, toilets at home.
- c) Once all the above declarations have been obtained by the respective city municipal administration, from all wards, the city municipal administration may thereafter pass a preliminary resolution declaring the city to be Open Defecation Free, a suitable public announcement may be made for the same as well
- d) Following such resolution, public objections/feedback may be invited, with a fifteen day timeline. If no substantial objections are received at the end of this time, a final resolution is adopted by the city municipal administration and the same is communicated to respective state governments.

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

With regards,

Yours sincerely,



(Praveen Prakash)

To,

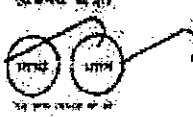
Chief Secretaries of all states

Copy to:

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

*Copy sent to
APRIL 2011
D. W. (A. V. P. S.)*

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



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

D.O. SB / SBM / 29 / 2016

Date: 29th March 2016

Dear Sir / Madam,

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

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

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

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

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

A detailed activity timeline leading up to the 19th April event is provided below, for your reference:

EE (SBM)
PD / Com R.
31/3

EE-1
EE-2

Sl.No.	Date	Activity
1	4 th - 6 th April '16	Formation of teams by each ULB, comprising of sanitary inspectors, engineers, and other municipal staff, to carry out community participation and mobilization exercises on the appointed day (19 th April) at every identified OD spot in the city (no. of teams = no. of OD spots).
2	7 th - 12 th April '16	Reconnaissance visits to be undertaken by teams to OD spots, and allocating one team per OD spot; SHGs are to be involved in the process, and briefed about the proposed activities on the 19 th April. SHGs are also to be involved during the triggering and demonstration process on 19 th April.
3	13 th - 17 th April '16	<p>Self-training of teams on triggering techniques through community participation, to demonstrate the 'fecal oral transmission route'. The following video will be a useful training tool for teams to watch and learn / understand the method of demonstration:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=uHKxU307zFM (specially between 6:5 - 11.4 minutes)</p> <p>Some additional videos that can be informative on this matter are:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vtW50PhH8Qg</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ISoUH2s0eio</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=h_1L3h-F9yk</p>
4	18 th April '16	<p>Preparatory meeting materials to be prepared and kept ready for each team:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sufficient numbers of IHHL application forms • Triggering materials (empty glass, a bottle of water) to demonstrate the 'fecal oral transmission route'. • Report forms, for capturing following data by each team (in the format given below): <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Participatory triggering : 19th April 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name of OD spot visited : • No. of team members deployed: • Time of activity : • No. of community members present during triggering: • No. of swachhata doots selected: </div>

		<ul style="list-style-type: none"> No. of IHHL applications collected: No. of households gave assurance of constructing toilet on receipt of money from ULB: No. of spots identified for constructing CTs
5	19 th April'16	<p>Activities :</p> <ul style="list-style-type: none"> ULB teams to visit allocated OD spot and carry out the participatory triggering activities, between 5 - 8 am. Following the completion of the exercise, swachhata doots (SDs) are to be selected (based on self-nomination) from among the SHG members. (In case functional SHGs are not available, swachhata doots may be selected (based on self-nomination) from among ASHA workers and Anganwadi workers). On completion of the activities, all teams alongwith the selected swachhata doots will assemble back at the ULB office for debriefing. The reports from each team are to be consolidated and sent to MoUD in the format given below: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p align="center"><u>Participatory triggering consolidated report: 19th April 2016</u></p> <ul style="list-style-type: none"> No. of OD spots in city / town: No. of teams deployed: No. of OD spots where community was triggered: No. of swachhata doots selected: (across all OD spots triggered) No. of IHHL applications collected: (across all communities near triggered OD-spots) No. of households that gave assurance to construct on receipt of funds from ULB: (across all communities near triggered OD-spots) No. of spots identified for CT construction (across all communities near triggered OD-spots) </div> <ul style="list-style-type: none"> The number of swachhata doots selected are to be consolidated, and OD spots allocated. 1 SD will be allocated one particular OD spot in a city / town to convert to ODF in a span of 4-6 months.

		<p>Remuneration for SDs: A consolidated amount of Rs 5000 may be paid to a swachhata doot, to convert the allocated OD spot to ODF. The payment however may be made in phases:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25% of the amount to be paid upfront on selection as swachhata doot (to support his/her daily commutes and expenses). • 50% of the amount to be paid when the spot becomes ODF (no visible faeces in the spot, nobody found defecating in the open at the spot) • Balance 25% to be paid 3 months after the spot becomes ODF, subject to the ULB conducting an inspection to evaluate whether the ODF status is being sustained. <p>Going forward, the training schedule, roles and responsibilities and engagement of swachhata doots will be decided by the respective municipal commissioners. If required, a guideline may be issued from MoUD at a later date on this issue.</p>
--	--	---

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

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

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

With regards,

Yours sincerely,


(Praveen Prakash)

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

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ದೂರವಾಣಿ: 080-22867172 / 22866302
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665
Email: dmablr@gmail.com
Website: www.municipaladmn.gov.in
9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,
ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಾನಿ: 143 :ಘಾವನಿ: 2014-15

ದಿನಾಂಕ: 16-3-2016

ಗೆ,

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



ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ರೇಟಿಂಗ್ ನೀಡುವ ಹಾಗೂ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದವರ ಅರಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ

ಸಂಖ್ಯೆ:SB/SBM/27/2016 ದಿನಾಂಕ 3-3-2016

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್‌ನಡಿ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 30 ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದು ತಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ಮಾರ್ಚ್ 1 ರಿಂದ 15 ರವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು/ಕಟ್ಟಡಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ನದರಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನದಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಂಡಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು/ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮಾಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಿ ಮಾರ್ಚ್ 16 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ನಂತರ ಮಾರ್ಚ್ 22 ರಂದು ಮಾಲ್ಯಮಾಪನದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪತ್ರಿಕಾ ಘೋಷ್ವಿಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

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

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

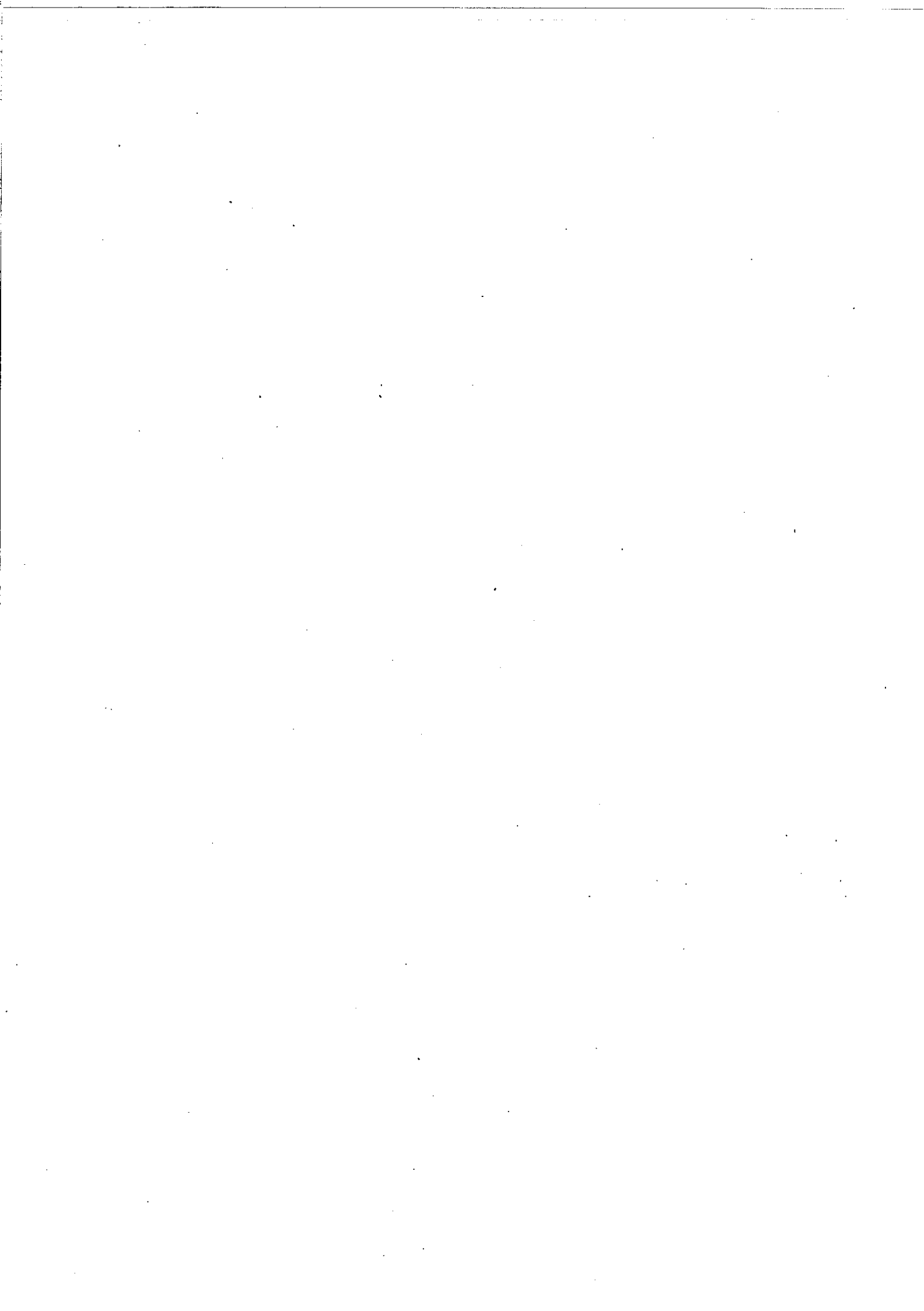
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು

ನೂಕರಾ

A. S. C.

19/03





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

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

Dated: 03.11.2015

ಭಾವನ

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯದ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01.11.2015 ರಿಂದ 15.11.2015 ರವರೆಗೆ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರವರ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ:15/38/2015-SBM, ದಿನಾಂಕ: 28.09.2015
2. ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರವರು ದಿನಾಂಕ: 30.10.2015 ರಂದು ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ನಡೆಸಿದ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳು.
3. ದಿನಾಂಕ: 31.10.2015 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ನ ನಿರ್ದೇಶನ.

<>

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2, 2014 ರಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:01.11.2015 ರಿಂದ 15.11.2015 ರವರೆಗೆ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನ ನಡೆಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

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

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

8/1869
05/11/2015
ಯು
ಶಿವಮೊಗ್ಗ
05/11/2015
[Signature]

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಭಾಗ	ಸ್ಪರ್ಧೆ	ವಿಷಯ
1.	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ,	ಚಿತ್ರಕಲೆ	ಸ್ವಚ್ಛ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಆಯಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು)
2.	ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ	ಚಿತ್ರಕಲೆ	ಸ್ವಚ್ಛ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಆಯಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು)
3.	ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ	ರಸಪ್ರಶ್ನೆ	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಹಾತ್ಮರ ಚಿಂತನೆಗಳು
4.	ಪದವಿಪೂರ್ವ	ಚಿತ್ರಕಲೆ	ಕ್ಲೀನ್ ಗ್ರೀನ್ ಸ್ವಚ್ಛ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಆಯಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು)

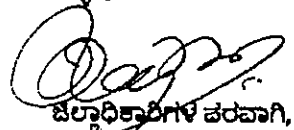
ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೋರಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನೆರವೇರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ನ (IEC) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭರಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

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

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

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಪ್ರತಿದಿನ ನಡೆಯುವ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಂದೋಲನದ ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ www.swachhbharaturban.gov.in ರಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.


ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ,
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ:-

1. ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
2. ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪದವಿಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
3. ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
4. ಅಯುಕ್ತರು, ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5. ಪೌರಾಯುಕ್ತರು, ನಗರಸಭೆ, ಭದ್ರಾವತಿ/ಸಾಗರ.
6. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪುರಸಭೆ, ಶಿಕಾರಿಪುರ
7. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ.ಪಂ. ಸೂರಬ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಶಿರಾಳಕೊಪ್ಪ, ಹೊಸನಗರ, ಜೋಗರ್ಕಾರ್ಗಲ್.

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



सत्यमेव जयते



प्रवीण प्रकाश, आई.ए.एस.
संयुक्त सचिव एवं मिशन डायरेक्टर (एस.बी.एम.)
भारत मेघनगर
शहरी विकास मंत्रालय

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

Nirman Bhavan, New Delhi

Date: 29th March 2016

Circular

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

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

2. It has now been decided to continue the special thematic cleanliness drives every fortnight during 2016-2017 too, across a wider variety of sectors, and involving more number of Ministries. The detailed calendar of thematic activities to be taken up for each fortnight, beginning 1st April 2016, is given in Annexure 1. Some suggested activities for each of the drives are also mentioned in the table.

3. The common outcome components across all drives should be the following:

- Community outreach, and uploading of all such community activities and pictures on swachhbharat.myn.gov.in
- Media buzz around each of the thematic drives:

- Each fortnight to have messages from each concerned ministry's Hon'ble Minister being played for the 15 days on FM channels and electronic media
- During each fortnight, constant tweets to go out about activities being undertaken as part of the drive with #MyCleanIndia
- Photocopies of press clips appearing during each thematic fortnights to be uploaded on *swachhbharaturban.gov.in* portal

4. We look forward to your motivated leadership and cooperation in making the Swachh Bharat Mission a true "people's movement"



(Praveen Prakash)

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

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

Annexure 1:

Calendar for Thematic cleanliness drives under Swachh Bharat Mission: April'16 - March'17

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
1	1 st - 15 th April 2016	Cleanliness drives in slum communities	Ambedkar Jayanti on 14 th April	<ul style="list-style-type: none"> Sensitize slum communities regarding: Discouraging manual scavenging Conversion of insanitary toilets to sanitary toilets.
2	16 th - 30 th April 2016	Heritage places and monuments	World Heritage Day on 18 th April	<ul style="list-style-type: none"> Cleanliness drives around heritage sites Getting school children to clean nearby monuments Entry tickets for all monuments to have SBM logo and messages printed at the back Railway stations serving heritage sites to undertake cleaning activities
3	1 st - 15 th May 2016	All factories and manufacturing premises, using manual labourers and workers.	International Labour day - 1 st May	<ul style="list-style-type: none"> Cleanliness drives in and around factory premises Cleaning and inspection of sanitary facilities for workers.
4	16 th - 31 st May 2016	All government offices	2 nd anniversary of current government's swearing-in on 25 th May	<ul style="list-style-type: none"> Mass pledges taken by all ministries, on swachhbharat.mgov.in Cleaning activities within ministry premises; photographs uploaded on.mgov.in
5	1 st - 15 th June 2016	All popular forest sanctuaries, reserved forest areas, parks and animal welfare establishments.	In line with World Environment Day - 5 th June	<ul style="list-style-type: none"> Sensitization drives in parks on safe disposal of animal excreta Sensitization drives against littering in sanctuaries and forest areas Cleaning drives in parks and recreational places Setting up composting equipments in parks Mass pledges by employee volunteers
6	16 th - 31 st June 2016	Corporate volunteering by private organizations and	UN Public Service day on 23 rd June	

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
7	1 st - 15 th July 2016	Corporate entities, for increasing traffic on swachhbiharat.mygov.in RWAs, housing societies	In line with International Cooperative day on 4 th July	<ul style="list-style-type: none"> • Volunteer cleaning activities undertaken, and uploaded on mygov • Pledge taking by RWA residents, and cleaning drives uploaded on mygov.in • Cleaning and inspection of sanitary facilities for maintenance staff, within RWA premises • Citizens voluntarily put 'friendship bands' on municipal workers serving in their locality • ULB distributes masks and safety kits to all municipal workers
8	16 th - 31 st July 2016	Honouring municipal workers, with citizens extending the hand of 'friendship' to all municipal workers working for Swachh Bharat Mission	World Friendship Day on 30 th July	<ul style="list-style-type: none"> • Youth volunteers sensitize citizens and slum dwellers about safe sanitary practices and DSWM • Youth groups take mass pledges on mygov.in, and undertake cleaning drives in various locations in the cities, and upload pictures on swachhbiharat.mygov.in
9	1 st - 15 th August 2016	All NSS, NCC, eco-clubs	12 th August International Youth day	<ul style="list-style-type: none"> • All sports icons - Swachh Bharat ambassadors - to take up special cleaning drives • "Swachhata runs" organized by ULBs • Cleaning drives in sports stadiums, alongwith functional separate gender-based toilet facilities in every stadium • Sensitization messages for spectators during matches, on importance of cleaning up stadium and arena after the event, no use of plastics, etc.
10	16 th - 31 st August 2016	All registered sports clubs in the country	National Sports Day- Aug 29 th	<ul style="list-style-type: none"> • All sports icons - Swachh Bharat ambassadors - to take up special cleaning drives • "Swachhata runs" organized by ULBs • Cleaning drives in sports stadiums, alongwith functional separate gender-based toilet facilities in every stadium • Sensitization messages for spectators during matches, on importance of cleaning up stadium and arena after the event, no use of plastics, etc.

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
11	1 st - 15 th September 2016	Focused engagement with teachers	Teacher's Day - 5 th September	<ul style="list-style-type: none"> Entry tickets for all matches to have SBM logo and messages printed at the back Teachers to hold sensitization meetings with parents on imparting messages of cleanliness and sanitation among their children Teachers to inspect sanitary facilities in every institution and plan for their repair and upkeep Special cleaning drives to be conducted in every tourist spot All tourist places to have sanitary and functional toilet facilities Entry tickets for all tourist places to have SBM logo and messages printed at the back Railway stations serving tourist places to undertake cleaning activities Swachhata Report cards publicized through popular media by cities Walkathons Awards and felicitations for individuals and organizations who have done good work on SBM Sensitization drives with all eating establishments about importance of Decentralized SWM Installing of compost machines by each establishment for handling kitchen waste Cleaning drives in Durga puja pandals every day post 'prasad' and 'bhog' distribution Night cleaning post Diwali celebrations
12	16 th - 30 th September 2016	All major tourist places	World Tourism Day on 27 th September	
13	1 st - 15 th October 2016	Massive cleanliness drives and celebrations in all cities and towns	2 nd Anniversary of launch of Swachh Bharat Mission - Urban on 2 nd Oct 2014	
14	16 th - 31 st October 2016	All hotels / eateries / restaurants	World Food Day - October 16 th	

Sl. No.	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
15	1 st - 15 th November 2016	Massive engagement with students	Children's Day - 14 th November	<ul style="list-style-type: none"> • Mass pledge taking by all children • Sensitization by children to their parents about safe practices in cleanliness and hygiene • Cleanliness activities undertaken by students and uploaded on swachhbarat.mv.gov.in
16	16 th - 30 th November 2016	Special drive in Community and Public toilets in slums and public places	World Toilet day on 19 th November	<ul style="list-style-type: none"> • Sensitization drives among slum communities on Operation & Maintenance of Community Toilets • Clean-up drives, Art and painting drives by local artists on public toilet walls • Drive by ULBs to make all PTs functional
17	1 st - 15 th December 2016	Focused engagement with armed forces	Navy day - 4 th December, Armed forces Flag day - 7 th Dec	<ul style="list-style-type: none"> • Inspirational messages on public media by Minister (Defence) • Soldiers to undertake 'swachhata marches' • Soldiers to sensitize citizens on themes of cleanliness and sanitation • Cantonment board residents to take up cleanliness drives
18	16 th - 31 st December 2016	All religious places	Christmas - 25 th December	<ul style="list-style-type: none"> • Inspirational messages on public media and special drives by religious icons - Swachh Bharat ambassadors • Cleanliness drives in all religious establishments (temples, churches, gurdwara, mosques, etc) • Entry tickets for Religious places to have SBM logo and messages printed at the back • Railway stations serving religious places to undertake cleaning activities

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
19	1st - 15th January 2017	Agriculture mandis and grain markets, vegetable markets	In line with spirit of Harvest festivals in that period - Pongal, Bihu, Lohri.	<ul style="list-style-type: none"> Composting equipments installed in every vegetable mandi to process wet waste Clean-up drives, hoardings and banners put up at every mandi Ensuring functional separate toilet facilities in sufficient numbers for girl students in co-educational schools, anganwadis Sensitization drives among girl students regarding safe sanitation.
20	16th - 31st January 2017	Special drive in Girls schools and anganwadis, special drive separate toilet facilities for girls in schools	National Girl Child Day - 24th January	<ul style="list-style-type: none"> All hospitals / clinics to install waste-bins for segregated waste Massive cleaning drives in all hospital wards and hospital premises Sensitisation drives by doctors, nurses and medical staff to patients and visitors on importance of safe sanitation and hygiene Every petrol pump along state and national highways to have separate functional toilet facilities, and separate waste-bins (for wet and dry waste) Hoardings and banners along highways against littering, use of plastics Large dust-bins put up every few kilometers along highways
21	1st - 15th February 2017	Hospitals, clinics, nursing homes	World Cancer Day - 4th February World Day of the Sick - 11th February	<ul style="list-style-type: none"> Ensuring functional separate toilet facilities in sufficient numbers for girl students in co-educational schools, anganwadis Sensitization drives among girl students regarding safe sanitation.
22	16th - 28th February 2017	Petrol pumps, flyovers, bridges, state and national highways		<ul style="list-style-type: none"> Every petrol pump along state and national highways to have separate functional toilet facilities, and separate waste-bins (for wet and dry waste) Hoardings and banners along highways against littering, use of plastics Large dust-bins put up every few kilometers along highways
23	1st - 15th March 2017	Special focus on women SHGs in slum communities	International Women's Day - 8th March	<ul style="list-style-type: none"> Training workshops for women SHGs in slums to empower them to lead behavior change initiatives in decentralized SWM and safe sanitation in their communities

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
24	16 th - 31 st March 2017	All water bodies (rivers, ponds, nullahs) and beaches / river banks	World Water Day - 22 nd March;	<ul style="list-style-type: none"> - Mass cleaning drives in all water bodies. - Mass cleaning of beaches and river banks

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



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

FE-SBM
31/03/16

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

Nirman Bhavan, New Delhi
Date: 29th March 2016

tb
31/3

Circular

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

31/03/16

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

FE-17
FE-27

2. It has now been decided to continue the special thematic cleanliness drives every fortnight during 2016-2017 too, across a wider variety of sectors, and involving more number of Ministries. The detailed calendar of thematic activities to be taken up for each fortnight, beginning 1st April 2016, is given in Annexure 1. Some suggested activities for each of the drives are also mentioned in the table.

3. The common outcome components across all drives should be the following:

- a) Community outreach, and uploading of all such community activities and pictures on swachhbharat.mycgov.in
- b) Media buzz around each of the thematic drives:

- Each fortnight to have messages from each concerned ministry's Hon'ble Minister being played for the 15 days on FM channels and electronic media
- During each fortnight, constant tweets to go out about activities being undertaken as part of the drive with #MyCleanIndia
- Photocopies of press clips appearing during each thematic fortnights to be uploaded on *swachhbharaturban.gov.in* portal

4. We look forward to your motivated leadership and cooperation in making the Swachh Bharat Mission a true "people's movement"



(Praveen Prakash)

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

All MCs / All state MDs
c.c D5 - SBM (MS) / JA-CPHEEO (MoUD)

Annexure 1:

Calendar for Thematic cleanliness drives under Swachh Bharat Mission April 16 - March 17

Sl. No.	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
1	1 st - 15 th April 2016	Cleanliness drives in slum communities	Ambedkar Jayanti on 14 th April	Sensitize slum communities regarding: <ul style="list-style-type: none"> Discouraging manual scavenging Conversion of insanitary toilets to sanitary toilets
2	16 th - 30 th April 2016	Heritage places and monuments	World Heritage Day on 18 th April	Cleanliness drives around heritage sites <ul style="list-style-type: none"> Getting school children to clean nearby monuments Entry tickets for all monuments to have SBM logo and messages printed at the back Railway stations serving heritage sites to undertake cleaning activities
3	1 st - 15 th May 2016	All factories and manufacturing premises, using manual labourers and workers.	International Labour day - 1 st May	Cleanliness drives in and around factory premises <ul style="list-style-type: none"> Cleaning and inspection of sanitary facilities for workers.
4	16 th - 31 st May 2016	All government offices	2 nd anniversary of current government's swearing-in on 26 th May	Mass pledges taken by all ministries, on swachhbharat.mygov.in <ul style="list-style-type: none"> Cleaning activities within ministry premises: photographs uploaded on mygov.in
5	1 st - 15 th June 2016	All popular forest sanctuaries, reserved forest areas, parks and animal welfare establishments	In line with World Environment Day - 5 th June	Sensitization drives in parks on safe disposal of animal excreta <ul style="list-style-type: none"> Sensitization drives against littering in sanctuaries and forest areas Cleaning drives in parks and recreational places Setting up composting equipments in parks Mass pledges by employee volunteers
6	16 th - 31 st June 2016	Corporate volunteering by private organizations and	UN Public Service day on 23 rd June	

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
7	1 st - 15 th July 2016	corporate entities, for increasing traffic on swachhbbharat.mygov.in RWAs, housing societies	In line with International Cooperative day on 4 th July	<ul style="list-style-type: none"> • Volunteer cleaning activities undertaken, and uploaded on mygov • Pledge taking by RWA residents, and cleaning drives uploaded on mygov.in • Cleaning and inspection of sanitary facilities for maintenance staff, within RWA premises • Citizens voluntarily put 'friendship bands' on municipal workers serving in their locality • ULB distributes masks and safety kits to all municipal workers
8	16 th - 31 st July 2016	Honouring municipal workers, with citizens extending the hand of 'friendship' to all municipal workers working for Swachh Bharat Mission	World Friendship Day on 30 th July	<ul style="list-style-type: none"> • Youth volunteers sensitize citizens and slum dwellers about safe sanitary practices and DSWM • Youth groups take mass pledges on mygov.in, and undertake cleaning drives in various locations in the cities, and upload pictures on swachhbharat.mygov.in • All sports icons - Swachh Bharat ambassadors - to take up special cleaning drives • "Swachhata runs" organized by ULBs • Cleaning drives in sports stadiums, along with functional separate gender-based toilet facilities in every stadium • Sensitization messages for spectators during matches, on importance of cleaning up stadium and arena after the event; no use of plastics, etc
9	1 st - 15 th August 2016	All NSS, NCC, eco-clubs	12 th August: International Youth day	
10	16 th - 31 st August 2016	All registered sports clubs in the country	National Sports Day- Aug 29 th	

Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
11	1 st - 15 th September 2016	Focused engagement with teachers	Teacher's Day - 5 th September	<ul style="list-style-type: none"> • Entry tickets for all matches to have SBM logo and messages printed at the back • Teachers to hold sensitization meetings with parents on imparting messages of cleanliness and sanitation among their children • Teachers to inspect sanitary facilities in every institution and plan for their repair and upkeep • Special cleaning drives to be conducted in every tourist spot • All tourist places to have sanitary and functional toilet facilities • Entry tickets for all tourist places to have SBM logo and messages printed at the back. • Railway stations serving tourist places to undertake cleaning activities.
12	16 th - 30 th September 2016	All major tourist places	World Tourism Day on 27 th September	<ul style="list-style-type: none"> • 'Swachhata' Report cards publicized through popular media by cities • Walkathons • Awards and felicitations for individuals and organizations who have done good work on SBM • Sensitization drives with all eating establishments about importance of Decentralized SWM • Installing of compost machines by each establishment for handling kitchen waste • Cleaning drives in Durga puja pandals every day post 'prasad' and 'bhog' distribution • Night cleaning post Diwali celebrations
13	1 st - 15 th October 2016	Massive cleanliness drives and celebrations in all cities and towns	2 nd Anniversary of launch of Swachh Bharat Mission - Urban on 2 nd Oct 2014	
14	16 th - 31 st October 2016	All hotels / eateries / restaurants	World Food Day - October 16 th	

Sl. No.	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
15	1 st - 15 th November 2016	Massive engagement with students	Children's Day - 14 th November	<ul style="list-style-type: none"> • Mass pledge taking by all children • Sensitization by children to their parents about safe practices in cleanliness and hygiene • Cleanliness activities undertaken by students and uploaded on swachhbarat.mygov.in • Sensitization drives among slum communities on Operation & Maintenance of Community Toilets • Clean-up drives, Art and painting drives by local artists on public toilet walls • Drive by UEs to make all PTs functional • Inspirational messages on public media by Minister (Defence) • Soldiers to undertake 'swachhata marches' • Soldiers to sensitize citizens on themes of cleanliness and sanitation • Cantonment board residents to take up cleanliness drives
16	16 th - 30 th November 2016	Special drive in Community and Public toilets in slums and public places	World Toilet day on 19 th November	<ul style="list-style-type: none"> • Inspirational messages on public media and special drives by religious icons - Swachh Bharat ambassadors • Cleanliness drives in all religious establishments (temples, churches, gurdwara, mosques, etc) • Entry tickets for Religious places to have SBM logo and messages printed at the back • Railway stations serving religious places to undertake cleaning activities
17	1 st - 15 th December 2016	Focused engagement with armed forces	Navy day - 4 th December, Armed forces flag day - 7 th Dec.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspirational messages on public media and special drives by religious icons - Swachh Bharat ambassadors • Cleanliness drives in all religious establishments (temples, churches, gurdwara, mosques, etc) • Entry tickets for Religious places to have SBM logo and messages printed at the back • Railway stations serving religious places to undertake cleaning activities
18	16 th - 31 st December 2016	All religious places	Christmas - 25 th December	<ul style="list-style-type: none"> • Inspirational messages on public media and special drives by religious icons - Swachh Bharat ambassadors • Cleanliness drives in all religious establishments (temples, churches, gurdwara, mosques, etc) • Entry tickets for Religious places to have SBM logo and messages printed at the back • Railway stations serving religious places to undertake cleaning activities

Sl. No.	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
19	1 st - 15 th January 2017	Agriculture mandis and grain markets, vegetable markets	In line with spirit of Harvest festivals in that period - Pongal, Bihu, Lohri.	<ul style="list-style-type: none"> Composting equipments installed in every vegetable mandi to process wet waste Clean-up drives, hoardings and banners put up at every mandi
20	16 th - 31 st January 2017	Special drive in Girls' schools and anganwadis, special drive separate toilet facilities for girls in schools	National Girl Child Day - 24 th January	<ul style="list-style-type: none"> Ensuring functional separate toilet facilities in sufficient numbers for girl students in co-educational schools, anganwadis Sensitization drives among girl students regarding safe sanitation.
21	1 st - 15 th February 2017	Hospitals, clinics, nursing homes	World Cancer Day - 4 th February World Day of the Sick - 11 th February	<ul style="list-style-type: none"> All hospitals / clinics to install waste-bins for segregated waste Massive cleaning drives in all hospital wards and hospital premises Sensitisation drives by doctors, nurses and medical staff to patients and visitors on importance of safe sanitation and hygiene
22	16 th - 28 th February 2017	Petrol pumps, flyovers, bridges, state and national highways		<ul style="list-style-type: none"> Every petrol pump along state and national highways to have separate functional toilet facilities, and separate waste-bins (for wet and dry waste) Hoardings and banners along highways against littering, use of plastics Large dust-bins put up every few kilometers along highways
23	1 st - 15 th March 2017	Special focus on women SHGs in slum communities	International Women's Day - 8 th March	<ul style="list-style-type: none"> Training workshops for women SHGs in slums to empower them to lead behavior change initiatives in decentralized SWM and safe sanitation in their communities

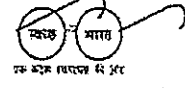
Sl No	Dates	Suggested theme	Reasons for selecting theme	Suggested activities
24	16th - 31st March 2017	All water bodies (rivers, ponds, nullahs) and beaches / river banks	World Water Day - 22nd March;	<ul style="list-style-type: none"> • Mass cleaning drives in all water bodies • Mass cleaning of beaches and river banks



ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:54:ಫವನಿ:2014

ದಿನಾಂಕ: 3-11-2015

ಸುತ್ತೋಲೆ



ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್‌ನಡಿಯಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಶೇ. 24.10, ಶೇ. 7.25 ಹಾಗೂ ಶೇ. 3 ರ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.
ಉಲ್ಲೇಖ: (1) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 43 ಸಿಎಸ್‌ಎನ್ 2015, ದಿನಾಂಕ: 17-08-2015
(2) ದಿನಾಂಕ: 05-10-2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ರಾಜ್ಯ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್‌ನಡಿಯಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೂಮೆಂಟ್ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ) ಪ್ರತಿ ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ರೂ. 4000 ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್‌ಗೆ ರೂ. 26,000 ಗಳ ಪೋಷಾಹದನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ರೀತ್ಯಾ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖ (1)ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ ರೀತ್ಯಾ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಹ ರಾಜ್ಯದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ವಾಲು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ರೂ. 1333 ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್‌ಗೆ ರೂ. 8667 ಗಳ ಪೋಷಾಹದನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

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

(ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

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

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

ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಗೆ,

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

PRAVEEN PRAKASH, IAS

Joint Secretary & Mission Director.(SBM)

GOVERNMENT OF INDIA

MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT



सत्यमेव जयते



एक कदम स्वच्छता की ओर

प्रकाश, आई.ए.एस.
संयुक्त मिशन निदेशक (एस.बी.
कार
मंत्रालय

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

May 27, 2016

Dear Sir/Madam,

Sub: Swachh Survekshan 2017

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

2. The Swachh Survekshan aims to foster a spirit of healthy competition among cities and towns, in terms of emerging as role models for other cities to emulate, on cleanliness and sanitation. I am confident that you would also have aspirations for your city/ town to be considered as one of the cleanest cities in India.

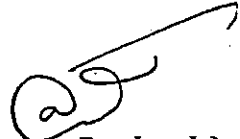
3. The Swachh Survekshan, with its three-fold data collection methodology, including feedback from citizens, is a powerful tool for cities and towns to get a realistic measure of their standing on cleanliness parameters, as also helpful for charting out a road map for the city's development. To reiterate, the objective of this exercise is to bring about overall improvement in the standards of cleanliness in our cities and towns on a lasting basis. A guidelines brochure for Swachh Survekshan-2017 is attached for your reference.

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

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

With regards,

Yours sincerely,



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

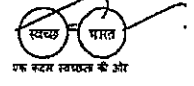
All Municipal Commissioners of 500 Cities

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೌನಿ:16:ಫಾವನಿ:2015-16

ದಿನಾಂಕ: ೩-06-2015

ಗೆ,

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



ಮಾನ್ಯರೇ,

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

2) ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದಿನಾಂಕಗಳಂದು ಬರೆದಿರುವ ಪತ್ರಗಳು.

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

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

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

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

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

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

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

1. ಮೊಬೈಲ್ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಕಮ್ಯುನಿಟಿ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್‌ಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 26,000 ಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. (Rs. 65,000/ Seat ನ ಗರಿಷ್ಠ 40% ರಷ್ಟು).
3. ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸೀಟ್‌ಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 650/- ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಷಯ:4: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್‌ನಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ (ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಿಷನ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ (SBM) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 15/3/2015- SBM ದಿನಾಂಕ:15-4-2015)

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

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

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಮನೆ ಹೊರಗಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಹ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಲಗತ್ತು: ಮೇಲಿನಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ರಗಳು

ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೂರವಾಣಿ: 080-22867172 / 22866302
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665
Email: dmabl@dmabl.gov.in
Website: www.municipaladmn.gov.in
9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಕ್ಟೋರಿಯನ್ ಗೋಪುರ,
ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ:ಪಾನಿ:176/ಫಾವನಿ/2014-15

ದಿನಾಂಕ: 24-03-2015

ಸುತ್ತೋಲೆ

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

ಉಲ್ಲೇಖ : (1) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

(2) ದಿನಾಂಕ 20-2-2015 ರಂದು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗರ

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

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

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

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

- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇನ್‌ಸ್ಟಾನ್ಸಿಬಿಲಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳ, ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮಾಡುವ ಕುಟುಂಬಗಳ, ಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದ

ಕುರಿತಾಗಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಂಡು ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ, ಸಮುದಾಯ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (2015-2019) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿನ್‌ಗಳನ್ನು (2011 ರ ಜನಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾದ ಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿನ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು) ಟ್ರುನ್‌ಪಿಟ್ ಲ್ಯಾಟ್ರಿನ್‌/ಸಪ್ಲಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ವಿತ್ ನೋಕ್ ಪಿಟ್/ಬಯೋ ಡೈಜಸ್ಟರ್ ಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಹ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, UID ನಂಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನಿಜವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮನೆ-ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಆಧಾರಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಮಾಡುವ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಅದರ ಲ್ಯಾಟ್ರಿನ್ಯೂಡ್ / ಲಾಂಗಿಟ್ರಿನ್ಯೂಡ್, ಛಾಯಾಚಿತ್ರ, UID ನಂಬರ್ ಹಾಗೂ ಮನೆ ಮಾಲೀಕರ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅವರ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ 'Sanitation MIS' ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

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

ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು

೧. ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
೨. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ-ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ
ಪ್ರತಿಯನ್ನು ;
ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಯದೃಷ್ಟಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರುರವರಿಗೆ



ಸಂಖ್ಯೆ:ಪಾನಿ:176/ಘವನಿ/2014-15

ದಿನಾಂಕ: 4-05-2015

ಸುತ್ತೋಲೆ

ಅತಿ ಜರೂರು

- ವಿಷಯ : ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಕುರಿತಾಗಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು
ಉಲ್ಲೇಖ : (1) ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ದಿನಾಂಕ 30-4-2015 ರಂದು ಬರೆದಿರುವ ಪತ್ರ.
(2) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು
(3) ದಿನಾಂಕ 20-2-2015 ರಂದು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗರ

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

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

1. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ನಡೆಯಬೇಕಿರುವ ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ವರದಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿ

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

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

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತಾಗಿನ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೇಬಲ್ , ಸಿನಿಮಾ ಹಾಲ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಆಟೋ ಪ್ರಚಾರ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬೇಕು.

7. ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಬೇಕು, ಸದರಿಯವರು ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಾರ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು.
8. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ಗಳು ಮನೆ ಮನೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಅಂದರೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
9. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಸಹಾಯಕರು/ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಧೂತ್ (Swachh Bharat Mission Ward Level assistants & Swachhata Dhoot) ರವರು ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವಾಗ ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸದರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
10. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವಾರ್ಡ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ, ಸಮುದಾಯ ಶೌಚಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಿರುವ ಜಾಗಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು , ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಹಾಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪೈಕಿ ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಮತ್ತು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಡೆಸ್ಕ್ ಮೂಲಕ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್‌ನ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
11. ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಮೊದಲನೇ ಕಂತಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳ ಬೇಕು.

12. ಶೌಚಾಲಯ ರಹಿತ ಮನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಧಿಯಿಂದ ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ತದನಂತರ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಮರು ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

13. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

Sl no	ULB name	Number of applications received	Number of applications found eligible	Number of households for which sanction order issued	Number of cases where 1st instalments as advance released

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

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ
ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು

Proposed calendar of events for SBM Survey

Sl no	Activity proposed	Starting date	Ending date
1	Meeting at ULB level, constitution of SBM committee, appointment of SBM nodal officer, ward level SBM officers, Swachhata Dhoot/SBM assistant.	5-5-2015	5-5-2015
2	Constitution of emergency SBM Help desk & appoint officers for it. Notifying the survey information in local cable/cinema hall and auto announcements.	5-5-2015	Till the end of survey
3	Door to door survey by SBM assistants/swachhata Dhoots and submit the report to Ward level SBM officer.	6-5-2015	6-5-2015
4	Documentation of application received by the beneficiaries	7-5-2015	7-5-2015
5	Scrutiny of applications by the ward level SBM assistants and officers	8-5-2015	8-5-2015
6	Preparation of final list of beneficiaries	9-5-2015	9-5-2015
7	Distribution of sanctioning letter to the eligible beneficiaries	11-5-2015	11-5-2015
8	Submitting the report to State through VC	11-5-2015	11-5-2015

EMR NO-1903/2014-15

Guidelines for observing "Swachchha Bharat Saptah"

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

Objectives

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

The objective of the campaign is to achieve the vision of the National Urban Sanitation Policy (NUSP) which is "All Indian cities and towns become totally sanitized, healthy and liveable and ensure and sustain good public health and environmental outcomes for all their citizens with a special focus on hygienic and affordable sanitation facilities for the urban poor and women".

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

Strategy

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

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

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

A. Constitution of Organizing Committees

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

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

Handwritten notes and signatures at the bottom left of the page, including the date 20/09/14.

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

(i) Steering Committee at the State Level

- Chief Secretary - in the chair
- Pr. Secretary Urban Development - Member
- Pr. Secretary Housing and Urban Poverty Alleviation - Member
- Pr. Secretaries dealing with Education (Basic/Secondary/Higher/Technical) - Member
- Pr. Secretary dealing with Public Health - Member
- Pr. Secretary dealing with Drinking Water Supply & Sanitation - Member
- Pr. Secretary of Transport Department - Member
- Pr. Secretary of Tourism Department - Member
- Pr. Secretary of Power - Member
- Director General/Commissioner of Police - Member
- Information Commissioner - Member
- Director of Local Self Government - Member Secretary
- Committee may co-opt 4 civil society representatives and Pr. Secretary of any other Department, as may be deemed necessary

(ii) Campaign Organizing Committee at District Level

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

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

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

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

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

B. Wide Publicity of the Event

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

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

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

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

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

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

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

Report on Campaign

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

स्वच्छता शपथ

महात्मा गांधी ने जिस भारत का सपना देखा था उसमें सिर्फ राजनैतिक आजादी ही नहीं थी, बल्कि एक स्वच्छ एवं विकसित देश की कल्पना भी थी।

महात्मा गांधी ने गुलामी की जंजीरों को तोड़कर माँ भारती को आज़ाद कराया।

अब हमारा कर्तव्य है कि गंदगी को दूर करके भारत माता की सेवा करें।

मैं शपथ लेता हूँ कि मैं स्वयं स्वच्छता के प्रति सजग रहूँगा और उसके लिए समय दूँगा।

हर वर्ष 100 घंटे यानी हर सप्ताह 2 घंटे श्रमदान करके स्वच्छता के इस संकल्प को चरितार्थ करूँगा।

मैं न गंदगी करूँगा न किसी और को करने दूँगा।

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

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

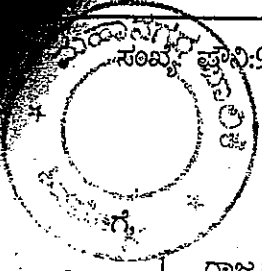
इस विचार के साथ मैं गांव-गांव और गली-गली स्वच्छ भारत मिशन का प्रचार करूँगा।

मैं आज जो शपथ ले रहा हूँ, वह अन्य 100 व्यक्तियों से भी करवाऊँगा।

वे भी मेरी तरह स्वच्छता के लिए 100 घंटे दें, इसके लिए प्रयास करूँगा।

मुझे मालूम है कि स्वच्छता की तरफ बढ़ाया गया मेरा एक कदम पूरे भारत देश को स्वच्छ बनाने में मदद करेगा।





ಸಂಖ್ಯೆ: 97/ಘವನಿ:2014-15

ದಿನಾಂಕ 26-09-2014

'ಅತಿ ಜರೂರು'

8/15/39
01/10/2014
ಮಾನ್ಯರೇ,
ಜಿಲ್ಲಾ
ಪಂಚಾಯತ
01/10/2014

1. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
2. ರಾಜ್ಯದ ಆಯುಕ್ತರು/ಪೌರಾಯುಕ್ತರು/ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

ವಿಷಯ: 'ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರ ಆ.ನ. ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ K-19013/13/2014-DD.1V, Dated 24-09-2014

2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆರವರ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 306 ಸಮನ್ವಯ 2014 ದಿನಾಂಕ 25-9-2014

3. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 306 ಸಮನ್ವಯ 2014 ದಿನಾಂಕ 25-9-2014

ಆಯುಕ್ತರು
ಸಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ

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

• ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅರ್ಬನ್ ಸ್ಯಾನಿಟೇಷನ್ ನೀತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಸ್ವಚ್ಛ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ವಾಸಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಮುದಾಯ, ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಭಾಗಿದಾರರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನ ಉದ್ದೇಶ, ಮತ್ತು ಇದರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಯೊಬ್ಬರು ಸ್ವ-ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಿರುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

• ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ನನ್ನು ಸಫಲವಾಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಚಳುವಳಿಯನ್ನಾಗಿ (campaign mode) ಪರಿವರ್ತಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 'campaign organizing committee' ಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರ ಆದೇಶದಂತೆ ರಚಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಗೆ

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ
16/11/14

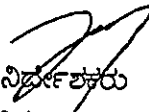
ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸದರಿಯವರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಬೃಹತ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಭಿಯಾನವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕು.

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

- ಉ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕನ ಹಾಗು ಡೆಬ್ರೀಸ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು,
ಖ) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು/ಕಡತಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ,
ಁ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಂದರಲ್ಲಿ ಕನ ಎಸೆಯುವುದು ಹಾಗು ಉಗುಳುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗು ಇತರೆ ಸಾಂಧರ್ಭಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್‌ನ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸದರಿ ಪತ್ರ ತಲುಪಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಹಾಗು ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಿ ಬೃಹತ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಲು ತಮ್ಮ ವಯಕ್ತಿಕ ಗಮನವನ್ನು ಹರಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ



ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

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



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನಡವಳಿಗಳು

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

ಓದಲಾಗಿದೆ:

೪/15/೧೪
13/10/2014

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

(2) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ - ಇವರ ಅ.ಸ.ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಸ್-14772/2014, ದಿನಾಂಕ 20-09-2014ರ

ಲಿಖಿತ
ಲಿಖಿತ
ಮುಖ್ಯ ಸಚಿವರು
13/10/2014

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

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

2) ಮುಂದುವರೆದು, ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

3) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ;

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 306 ಸಮನ್ವಯ 2014, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 25-09-2014

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ "ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಪ್ತಾಹ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಆಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ:-
13/10

- ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು - ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು - ಸಹ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- ಮಹಾಪೌರರು/ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು - ಸದಸ್ಯರು
- ಹಿರಿಯ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರು - ಸದಸ್ಯರು
- ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳ ಆಯುಕ್ತರುಗಳು - ಸದಸ್ಯರು
- ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ - ಸದಸ್ಯರು
- ಪೌರಾಯುಕ್ತರು/ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು - ಸದಸ್ಯರು
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಡಿಪಿವ & ಡಿಡಿಪಿಯು) - ಸದಸ್ಯರು
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ - ಸದಸ್ಯರು
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ - ಸದಸ್ಯರು

ಕೆ.ಎ.ಕೆ.ಎ
13/10/14

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

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಆದೇಶದ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎನ್.ಗೋಪಾಲಯ್ಯ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ:

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

ಪ್ರತಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ:

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

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೂರವಾಣಿ: 080-22867172 / 22866302

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 080-22863576 / 22861665

Email: dmabl@gmail.com

Website: www.municipaladm.gov.in

9ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ,
ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಾನಿ:97:ಫಾವನಿ:2014-15

ದಿನಾಂಕ: 27-09-2014

ಗೆ,

- 1) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರಸಭೆಗಳು, ಪುರಸಭೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪಥವನ್ನು
ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

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

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪಥವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು, ಈ
ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪಥವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ್ದು,
ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ/ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಶಪಥವು ಹಿಂದಿ
ಭಾಷೆಯದ್ದಾಗಿದ್ದು ಅದರ ಪ್ರತಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದವನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ
ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಶಪಥ

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

ಅಂದು ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಗುಲಾಮಗಿರಿಯ ಸಂಕೋಲೆಗಳನ್ನು ಮುರಿದು, ಭಾರತ ಮಾತೆಯನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

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

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

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

ನಾನು ಗಲೀಜು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಬ್ಬರನ್ನು ಮಾಡಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ.

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

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

ಈ ವಿಚಾರದೊಂದಿಗೆ ನಾನು ಹಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಗಲ್ಲಿ ಗಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

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

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