केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियान पुणे महानगरपालिकेच्या HAM/PPP वरील मलनिःस्सारण प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत. (रु. ८४२.८५ कोटी)

महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक अमृत-२०२५/प्र.क्र.२४०/नवि-३३

मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२

दिनांक: २२ सप्टेंबर, २०२५

संदर्भ :-

- 9. केंद्र शासनाने केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाच्या ऑक्टोबर, २०२१ मध्ये निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सुचना
- २. पाणी पुरवडा व स्वच्छता विभाग, शासन निर्णय क्र: ग्रापाधो-२०२१/प्र.क्र.१२२/ पापु-०६, दिनांक २९ जून, २०२२
- ३. नगर विकास विभाग, शासन निर्णय क्र: अमृत २०२२/प्र. क्र.१४९/नवि- ३३, दिनांक १४ जुलै, २०२२.
- ४. नगर विकास विभाग, शासन परिपत्रक क्र : अमृत २०२२/प्र.क्र.२०३/नवि- ३३, दिनांक १६ सप्टेंबर, २०२२.
- ५. नगर विकास विभाग, शासन परिपत्रक क्र : अमृत २०२३/प्र.क्र.३३१/नवि- ३३, दिनांक ०८ नोव्हेंबर, २०२३.
- ६. नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्र: अमृत-२०२४/प्र.क्र.८३/नवि-३३, दिनांक ०७ मार्च, २०२४.
- ७. नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्र: अमृत-२०२४/प्र.क्र.२०१/नवि-३३, दिनांक १३ मार्च, २०२४.
- ८. नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्र: संकीर्ण-२०२५/प्र.क्र.१७५/नवि-३३, दिनांक २१ ऑगस्ट, २०२५.
- ९. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे विभाग यांचे तांत्रिक मान्यतेचे आदेश क्र. जा.क्र. मुअ (पुणे)/तांशा-२/पुणे मनपा STP फेज १/११६,दि.१६ जानेवारी, २०२४.
- १०. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे विभाग यांचे तांत्रिक मान्यतेचे आदेश क्र. जा.क्र. मुअ (पुणे)/तांशा-२/पुणे मनपा STP फेज २/११७,दि.१६ जानेवारी, २०२४.
- 99. अमृत २.० अभियानांतर्गत गठीत करण्यात आलेल्या राज्यस्तरीय तांत्रिक मान्यता सिमतीच्या दिनांक १५ एप्रिल, २०२४ आणि दिनांक २३ मे, २०२५ रोजी झालेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.
- 9२. अमृत २.० अभियानांतर्गत गठीत करण्यात आलेल्या राज्यस्तरीय उच्चाधिकार सुकाणू समितीच्या दिनांक १० ऑक्टोबर, २०२४ रोजी झालेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.

प्रस्तावना :-

केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाची संदर्भाधीन अ.क्र.३ येथील शासन निर्णयान्वये सन २०२१-२२ वर्षापासून राज्यामध्ये अंमलबजावणी करण्यात येत आहे. सदर अभियानांतर्गत पाणीपुरवठा, मलिनःस्सारण, सरोवरांचे पुनरुज्जीवन व हरित क्षेत्र विकास इ. पायाभूत सुविधांची निर्मिती राज्यातील सर्व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये करण्यात येणार आहे आणि यापूर्वीच्या अमृत अभियानांतर्गत समाविष्ट असलेल्या राज्यातील ४४ शहरांमध्ये मलिनःस्सारणाची सुविधा उपलब्ध करुन देण्यात येणार आहे. त्यानुसार सदर अभियानांतर्गत राज्याच्या रु.२७७९३ कोटी प्रकल्प किंमतीच्या राज्य जलकृती आराखडयास (फक्त Capex किंमत) केंद्र शासनाने मान्यता दिलेली आहे. यामध्ये पुणे महानगरपालिकेच्या HAM/PPP तत्वावर मलिनःस्सारण प्रकल्पाचा समावेश असून संदर्भाधिन क्र. ९ व १० अन्वये मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे यांनी दिलेल्या तांत्रिक मान्यतेनुसार त्यास राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या दिनांक १५ एप्रिल, २०२४ ओणि दिनांक २३ मे, २०२५ रोजीच्या बैठकीत व राज्यस्तरीय उच्चाधिकार सुकाणू समितीच्या दिनांक १० ऑक्टोबर, २०२४ रोजीच्या बैठकीत मंजूरी दिलेली आहे. त्यास अनुसरून सदर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:-

9. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियानांतर्गत पुणे महानगरपालिकेच्या रु. ८४२.८५ कोटी प्रकल्प किंमतीच्या मलिनःस्सारण प्रकल्पास HAM/PPP वरील परिच्छेद क्र. २ मध्ये नमूद केलेल्या विवरणपत्रात नमूद केल्यानुसार, राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या शिफारशीस अनुसरून व मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे विभाग यांनी संदर्भाधिन क्र. ९ व १० मधील दिनांक १६ जानेवारी, २०२४ रोजीच्या पत्रान्वये दिलेल्या तांत्रिक मान्यतेमधील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून या शासन निर्णयाद्वारे प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे. सदर प्रकल्पाचा वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे आहे:

(रु.कोटीमध्ये)

| नागरी स्थानिक | प्रकल्प | केंद्र | राज्य | नागरी | भागधारकाने |
|----------------------|---------|-------------|-------------|------------|------------|
| स्वराज्य संस्थेचे | किंमत | शासनामार्फत | शासनामार्फत | स्थानिक | उभारावयाचा |
| नाव | | अनुज्ञेय | अनुज्ञेय | स्वराज्य | हिस्सा |
| | | अनुदान | अनुदान | संस्थेने | |
| | | (३०%) | (२५%) | उभारावयाचा | |
| | | | | हिस्सा | |
| ٩ | 7 | 3 | 8 | ч | Ę |
| पुणे महानगरपालिका | ८४२.८५ | २५२.८६ | २१०.७१ | २०.४९ | ३५८.७९ |

२. पुणे महानगरपालिकेच्या HAM/PPP वरील मलिनःस्सारण प्रकल्पातील घटक व त्यांचे अंदाजित किंमतीचे विवरण पुढीलप्रमाणे आहे.

| Sr. No | Component | Amount |
|---------|--|------------|
| | PHASE-1 | |
| A) Sewa | ge Treatment Plant At Bhairoba STP-200.00 MLD | |
| 1 | Proposed Raw Sewage Sump and Pump House at Kalyani Nagar | |
| a | Proposed Sewage Pumping station near Existing Kalyani Nagar Pumping Station Capacity-53 MLD | 26785410 |
| b | Pumping Machinery for SPS at Proposed Sewage Pumping Station near existing Kalyani Nagar Pumping Station capacity-37 MLD 150 HP-6 Nos. Head-35 m Q-770.82 m3/hr Non Clog Submersible Sewage Pump | 38280930 |
| c | Rising Main- Proposed Sewage Pumping Station near existing Kalyani Nagar Pumping Station Dia 750 mm L-400 DI K-9 upto CP Dia 700 mm L-700 DI K-9 CP to STP | 30032280 |
| 2 | Proposed Components at Ex. Raw Sewage Sump at Bhairoba STP | |
| a | Rising main - Ex. SPS to Pr. STP Stilling Chamber Dia 1500 M.S L-175 m | 9764390 |
| b | Electro-mechanical Works at Ex. SPS (Sewage Pumps Screens and allied works) 300 HP-6 Nos. Head-20 m Q-2291.65 m3/hr Non Clog Centrifugal solid handling Sewage Pump | 74478780 |
| 3 | Dismantling of existing STP of 130 MLD excluding Raw Sewage Sump - Civil and Electro-Mechanical units | 72860450 |
| 4 | Proposed Sewage Treatment plant -200 MLD | |
| 4.1 | Sewage Treatment Plant-200 MLD SBR Technology | 1667862000 |
| 4.2 | Turbomax Turbo blowers for STP (Cost Difference) | 96750000 |
| 4.3 | SCADA Automation for raw sewage pumping station at 200 MLD STP (additional works) & Raw Sewage Pumping Station at Kalyani Nagar | 2841880 |
| 5 | Biogas Generation Units | |
| 5.1 | Biogas Generation Units - Civil Units | |
| a | Lamella Clarifier - 15000 x 15000-8 Nos. | 51420720 |
| b | Thickener feed sump - 12000 x 8000 x 4000 SWD 1 No. | 3600090 |
| c | Thickened Sludge sump or sludge digester feed sump - 8500 x 8000 x 3500 SWD | 2740050 |
| d | High rate anaerobic sludge digester - 22500 DIA x 9500 SWD | 117927440 |
| e | Biogas holder | |
| f | Digested Sludge sump- 25000 x 8000 x 3500 SWD | 1415530 |
| g | Polyelectrolyte dosing system for thickener - 3400 x 3400 x 2500 SWD | 1887220 |
| h | Polyelectrolyte dosing system for dewatering machine 3700 x 3700 x 2500 SWD | 2024560 |
| i | HT substation- 25000 x 20000 x 4500 ht | 1495890 |

| Sr. No | Component | Amount |
|---------|--|------------|
| j | Thickener feed pump house- 14600x12600x4500 ht | 2172290 |
| k | Thickener House- 17200 x 10000 x 4500 ht | 2638560 |
| 1 | Digester feed pump house- 12600 x 6000 x 4500 ht | 1527370 |
| m | Scrubber Unit- 7000 x 7000 x 4500 | 2345205 |
| n | VPSA- 14000 x 6200 x 4500 | 3449316 |
| 0 | Dehumidifier- 5000 x 7000 x 4500 | 1794894 |
| p | Compressor- 10000 x 15000 x 4500 | 4760237 |
| q | Bottling Plant- 8000 x 8000 x 4500 | 2619867 |
| r | Additional provision for Rising Main recirculation of sludge from SBR basin to Raw Sewage Sump Dia-300 mm L-400 m DI K-9 | 2218970 |
| 5.2 | Compressed Biogas Generation Units - Electro-Mechanical | |
| a | HT Substation | 173814674 |
| b | Lamella Clarifier - Media | 43714000 |
| b1 | Thickener feed sump mixer | 2494800 |
| С | Thickener feed pumps | 772500 |
| d | Sludge Thickener | 10226280 |
| e | Polydosing for sludge thickener | 1425000 |
| e1 | Digester feed sump mixer | 2351200 |
| f | Digester feed Pumps | 721560 |
| g | Biogas holder-Dual Membrane | 12148080 |
| 5.3 | Additional Primary Units | |
| a | Vortex Grit Seperator-5 Nos (Cost difference) | 12000000 |
| 5.4 | Additional Tertiary Treatment Units | |
| a | Fiber Disk Filter | 19814006 |
| 5.4.1 | Additional Tertiary Treatment Units -Mechanical | |
| a | Fiber Disk Filter | 338100000 |
| 5.5 | Additional Power Generation units | |
| a | Sludge Digestion section | 43900000 |
| 5.5 | Additional Power Generation units-Mechanical | |
| a | Compressed Biogas System | 388500000 |
| 6 | Access Roads & Access Pathways-820 m | 11328990 |
| 7 | Landscaping | 6299910 |
| 8 | Compound Wall-500m | 5446240 |
| 9 | Retaining wall along the Bhairoba nalla-450m | 43048840 |
| 10 | Providing New Trunk Main (Line Shifting) Dia-1600 RCC NP3 L-250 m | 5711130 |
| 11 | Trial Run-3 months | 47603100 |
| | Total | 3395114639 |
| | 5% cost escalation for Construction Period | 169755732 |
| | 1% TS Charges | 35648704 |
| | 1% Labour Insurance - PWD items | 596401 |
| | 18 % GST Charges | 641676667 |
| | Gross Total | 4242792143 |
| B) Bopo | di 28 MLD | |
| I | Capital Cost | |
| i | Civil Work | 36248311 |

| Sr. No | Component | Amount |
|--------------------------------|---|--|
| ii | Electromechanical Component | 371726942 |
| iii | Electrical, Instrumentation and Plumbing Component | 49278246 |
| _ | Total | 457253498 |
| | 5% cost escalation for Construction Period | 22862675 |
| | 1% Labour Insurance | 228587 |
| | 1 % TS Charges | 4801162 |
| | 18 % GST Charges | 86420911 |
| | Gross Total | 571566833 |
| | gn, Construction, Supply, Erection, Testing & Commissioning of 5 nwane Based on IFAS (Integrated Fixed Film Activated Sludge) T | |
| A | Capital Cost | |
| | Civil Works | 20606560 |
| | Mechanical | 535929848 |
| | Electrical And Instrumentation | 76312617 |
| | Total | 632849025 |
| | 5% cost escalation for Construction Period | 31642451 |
| | 1% Labour Insurance | 186819 |
| | 1 % MJP Scrutiny Charges | 6644915 |
| | 18 % GST Charges | 119608466 |
| | Gross Total | 790931677 |
| at Tana A | jiadi Based on SBR (Sequential Batch Reactor) Technology Capital Cost | 100000101 |
| | Civil Works | 138389421 |
| | Mechanical | |
| | | |
| i . | Electrical And Instrumentation | 64982298 |
| | Total | 64982298 431963623 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period | 64982298 431963623 21598181 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance | 64982298 431963623 21598181 185787 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 |
| E) Qual | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges | 431963623 21598181 185787 4535618 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 |
| | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 |
| A) Up g | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 |
| A) Up g | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 |
| A) Up g 1 2 | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 |
| A) Up g 1 2 3 | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) Partition Wall to Existing Aeration Tank | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 15250900 26011162 |
| A) Up g 1 2 3 4 5 | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) Partition Wall to Existing Aeration Tank Civil Works-Tertiary Treatment Plant (Fiber Disc Filter) | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 15250900 26011162 |
| A) Up g 1 2 3 4 5 | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) Partition Wall to Existing Aeration Tank Civil Works-Tertiary Treatment Plant (Fiber Disc Filter) Disc filters Electro Mech | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 15250900 26011162 485970574 |
| A) Up g 1 2 3 4 5 B) Com | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) Partition Wall to Existing Aeration Tank Civil Works-Tertiary Treatment Plant (Fiber Disc Filter) Disc filters Electro Mech pressed Biogas generation | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 15250900 26011162 485970574 |
| A) Up g 1 2 3 4 5 B) Comp | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) Partition Wall to Existing Aeration Tank Civil Works-Tertiary Treatment Plant (Fiber Disc Filter) Disc filters Electro Mechanical construction of Scrubber Unit-Civil Work | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 15250900 26011162 485970574 2390606 |
| A) Up g 1 2 3 4 5 B) Comp | Total 5% cost escalation for Construction Period 1% Labour Insurance 1 % MJP Scrutiny Charges 18 % GST Charges Gross Total PHASE-2 ity Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu radation of Existing STP Cost For IFAS Technology (Media) Additional components for Modifications (Electro Mechanical) Partition Wall to Existing Aeration Tank Civil Works-Tertiary Treatment Plant (Fiber Disc Filter) Disc filters Electro Mech pressed Biogas generation Construction of Scrubber Unit-Civil Work Construction of VPSA-Civil Work | 64982298 431963623 21598181 185787 4535618 81641125 539924334 240000000 103901191 15250900 26011162 485970574 2390606 3507658 |

| Sr. No | Component | Amount |
|----------|---|------------|
| 6 | Compressed biogas System - Electro Mechanical | 351076417 |
| 7 | Repairs to Existing STP Plant | 10372338 |
| 8 | Trial Run For 3 Months | 6979000 |
| C) Repla | acement of existing Electro Mechanical Equipment's | |
| 1 | Mechanical Fine Screen (JASH) - 4 Nos | 6564000 |
| 2 | Mechanical Belt Conveyor (600 mm width X 8500 mm long in MSEP) -1 No | 551438 |
| 3 | Vertex Grit Removal Mechanism - 2 Nos | 11000000 |
| 4 | Primary Clarifier - 4 Nos | 14700000 |
| 5 | Flow meter (open Channel) - 2 Nos | 105500 |
| 6 | Secondary Clarifier - 4 Nos | 16480000 |
| 7 | Sludge Thickener Mechanism -1 No | 6611462 |
| 8 | RAS Pumps -6 Nos | 4176000 |
| 9 | Filtrate Pumps - 2 Nos | 376574 |
| 10 | Digester feed sump mixer - 4 Nos | 848000 |
| 11 | Digester feed pump - 2 Nos | 515000 |
| 12 | Centrifuge Feed Sump Mixer | 1390000 |
| 13 | Centrifuge Feed Pump - 2 Nos | 361940 |
| 14 | Centrifuge - 2 Nos | 6500000 |
| 15 | poly dosing pump -2 Nos | 321700 |
| 16 | Gates | 1618400 |
| 17 | Digester Dome (Biogas Dual Membrane) | 10237720 |
| 18 | RSP PUMP EOT - 5 T 1 No | 396901 |
| 19 | EOT Chlorine Room Unit -3 T - 1 no | 321875 |
| 20 | RSP PUMP EOT - 5 T 1 No | 321875 |
| 21 | Service Room - PUMP 10 HP-2 Nos | 86158 |
| 22 | Gas Blowers - 3 Nos | 4966500 |
| | Total | 1343221637 |
| | 5% cost escalation for construction period | 67161082 |
| | 1% Scrutiny Charges | 14103827 |
| | 18 % GST Charges | 253868889 |
| | Gross Total | 1678355435 |
| | gn, Construction, Supply, Erection, Testing & Commissioning of halwadi Based on IFAS (Integrated Fixed Film Activated Sludge Capital Cost | |
| | Civil Works | 19571072 |
| | Mechanical | 394464274 |
| | Electrical And Instrumentation | 69990753 |
| | Total | 484026099 |
| | 5% cost escalation for construction period | 24201305 |
| | 1% Scrutiny Charges | 5082275 |
| | 1% Of Labour Insurance on PWD Items | 107562 |
| | 18% GST | 91480933 |
| | Gross Total | 604898174 |
| | Gross Total (A+B+C+D+E+F) | 8428468595 |
| | Say Rs. | 842.85 Cr. |

- **3.** पुणे महानगरपालिकेच्या सदर HAM/PPP वरील मलिनःस्सारण प्रकल्पाची Opex किंमत पुणे महानगरपालिकेने उभारणे आवश्यक आहे. सदर प्रकल्प पुर्ण करण्याचा कालावधी २४ महिने राहील.
- ४. पुणे महानगरपालिकेच्या मलिनःस्सारण प्रकल्पास खालील अटींच्या अधीन राहून प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे: -
 - ४.१. सदर प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा पुणे महानगरपालिका राहील.
 - **४.२.** प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य हिश्या व्यतिरिक्त उर्वरित निधी पुणे महानगरपालिकेमार्फत / भागधारकामार्फत भरण्यात यावा.
 - **४.३.** केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सुचना व राज्य शासनाच्या संदर्भाधीन शासन निर्णयानुसार सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.
 - 8.8. सदर प्रकल्पास मान्यता देताना राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने विहित केलेल्या सर्व अटींची पूर्तता करणे कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील.
 - 8.५. राज्य शासनाने संदर्भाधिन क्र. २ व ३ नुसार विहित केलेल्या कार्यपध्दतीनुसार सदर प्रकल्पाची निविदा प्रक्रिया व अंमलबजावणी विहित कालावधीमध्ये पूर्ण करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील. तसेच, या प्रकल्पासाठी डी. आय. पाईप्ससह सर्व प्रकारच्या पाईप्सचा देखील निविदेत समावेश करण्यात यावा.
 - **४.६.** महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अभियानातील पाणीपुरवठा व मलिन:स्सारण प्रकल्पांसाठी निर्गमित केलेल्या आदर्श निविदा पुस्तिकेनुसार प्रसिध्द करणे बंधनकारक राहील.
 - **४.७.** सदर प्रकल्पाच्या कामाचे कार्यादेश प्रशासकीय मंजूरीच्या आदेशापासून ४५ दिवसांच्या आत देण्यात येतील याची कार्यान्वयन यंत्रणेने दक्षता घ्यावी.
 - **४.८.** केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत अभियानांतर्गत केंद्र शासनाने विहित केलेल्या सुधारणांची (Reforms) पूर्तता विहित कालावधीत पूर्ण करणे संबंधित अभियान शहरास बंधनकारक राहील.
 - **४.९.** निधी वितरणाची कार्यपद्धती : केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार केंद्र शासन हिश्याचा निधी हा तीन टप्यात (२० %+४० %+ ४० %) वितरीत केला जाणार आहे. त्यानुसार केंद्र शासनाकडून वितरीत निधीच्या प्रमाणात राज्य हिश्याचा निधी केंद्र हिस्सा वितरीत करताना सोबत वितरीत केला जाईल.
- **४.९०.** अमृत अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पासाठी स्विहश्याचा निधी उभारताना नागरी स्थानिक स्वराज संस्थांनी त्यांना प्राप्त होणाऱ्या वित्त आयोगाच्या निधीशी सांगड (Convergence) घालणे आवश्यक राहील. यासाठी त्यांनी वित्त आयोगातून मिळणारा निधी चिन्हांकीत करून ठेवावा.
- **४.99.** सदर अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार सदर प्रकल्पासाठी वितरीत करण्यात येणारा निधी हा कार्यात्मक साध्यांवर (Functional Outcome) आधारित असणार आहे. तसेच, सदर कार्यात्मक परिणामाची पूर्तता न झाल्यास सदर प्रकल्पास निधी वितरीत करण्यात येणार नाही. सदर बाबींची पूर्तता करण्याची संपूर्ण जबाबदारी आयुक्त, पुणे महानगरपालिका यांची राहील.

- 8.92. सदर प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनाच्या हिश्याचा प्रथम हप्त्याचा निधी कार्यादेश निर्गमित केल्यानंतर पुणे महानगरपालिकेस वितरीत करण्यात येईल. त्यानुसार केंद्र शासनाने विहित केल्यानुसार उपयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनास सादर केल्यानंतर व कार्यात्मक साध्यांची पूर्तता केल्यानंतर पुढील हप्त्याचा केंद्र हिश्याचा व त्याप्रमाणात राज्य हिश्याचा निधी वितरीत करण्यात येईल.
- 8.93. अभियानाच्या वित्तिय आकृतीबंधानुसार केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या निधीच्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था हिश्याचा निधी उभा करून सदर खर्चाचे उपयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनाने विहित केलेल्या प्रपत्रात शासनास सादर करणे संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेवर बंधनकारक असणार आहे.
- 8.98. सदर प्रकल्पासाठी निधी वितरीत करताना दिलेल्या सूचनांनुसार, सदर प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत निधीच्या प्रमाणात पुणे महानगरपालिकेने निधी उभारणे अनिवार्य राहील. सदर प्रकल्पासाठी वितरीत केलेला निधी त्याच प्रकल्पासाठी वापरणे बंधनकारक असून त्याचा वापर इतर प्रयोजनार्थ केल्यास सदर बाब ही गंभीर वित्तिय अनियमितता समजण्यात येईल.
- **४.९५.** राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये मलिनःस्सारण व स्वच्छता विभागाच्या शासन निर्णय क्र.ग्रापाधो-२०२९/प्र.क्र.१२२/पापु-०६, दिनांक २९ जून, २०२२ मध्ये नमुद कारणाव्यतिरिक्त वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेची राहील. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध केले जाणार नाही.
- **४.१६.** सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी विहित कालावधीत पूर्ण करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी ही संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणा, प्रकल्पाचे भागधारक (Concessioner व इतर), प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार व प्रकल्प विकास व व्यवस्थापन सल्लागार यांची संयुक्तरीत्या राहील.
- 8.90. प्रकल्पाचे काम सुरु झाल्यानंतर प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागाराने कामाची गुणवत्ता व देयके प्रमाणित केल्यानंतर उपलब्ध निधीच्या मर्यादेत कामाची देयके १५ दिवसांत संबंधित कंत्राटदारास देण्याची जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेची राहील.
- 8.9८. अमृत २.० अभियानांतर्गत मार्गदर्शक सूचनेनुसार संदर्भाधिन क्र. ०४ नुसार सदर प्रकल्पासाठी प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागाराची नेमणूक करावी. त्यामध्ये नमूद केल्यानूसार प्रकल्प व्यवस्थापक शुल्क अदा करावे तसा ठराव संबंधीत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने करणे बंधनकारक राहील.
- 8.9९. सदर प्रकल्पासाठी आवश्यक परवानग्या घेऊन व प्रकल्पातील उपांगाच्या जागा महानगरपालिकेच्या नावावर व ताब्यात असल्याची खातरजमा करून, सदर प्रकल्पासाठी आवश्यक स्वहीस्थ्याच्या निधीची तरतूद करून व प्रकल्प राबविण्यासाठी आवश्यक इतर तांत्रिक बाबींची पूर्तता झाल्याची खातरजमा आयुक्त, पुणे महानगरपालिका यांनी करावी.

- ४.२०. प्रकल्प शाश्वत होण्याच्या अनुषंगाने सदर प्रकल्पाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये नमूद केलेप्रमाणे मलनिःस्सारण करावी आकारणी करणेबाबत महासभेची मान्यता घेऊन त्याअनुषंगाने आवश्यक कार्यवाही करण्यात यावी.
- **४.२१.** पुणे महानगरपालिकेस यापूर्वी युआयडीएसएसएमटी/ अमृत अथवा इतर कोणत्याही योजनेंतर्गत मंजुर करण्यात आलेल्या प्रकल्पातील उपांगे व या प्रकल्पातील उपांगे यामध्ये व्विरुक्ती (Duplication) होत नसल्याची खातरजमा करण्याची जबाबदारी संबंधीत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था, या प्रकल्पाचे प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार व PDMC यांची राहील.
- 8.२२. अमृत २.० अभियानाची PPP बाबतची मार्गदर्शक तत्वे व राज्य शासनाकडून वेळोवेळी निर्गमित करण्यात येणारी शासन निर्णय / तत्वे यांचे पालन करणे कार्यान्वयन यंत्रणा, Concessioner व इतर यांच्यावर बंधनकारक राहील.
- ५. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाच्या केंद्र शासनाने निर्गमित केलेल्या सर्व मार्गदर्शक सुचना पुणे महानगरपालिकेच्या मलनिःस्सारण प्रकल्पास लागू राहतील.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०२५०९२२१४१८४६६७२५ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(सचिन द. सहस्रबुध्दे) उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

- १. मा. मुख्यमंत्री यांचे अप्पर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- २. मा. उप मुख्यमंत्री यांचे अप्पर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ३. मा.मंत्री (पाणीपुरवटा व स्वच्छता) विभाग यांचे खाजगी सचिव.
- ४. अप्पर मुख्य सचिव, वित्त विभाग यांचे स्वीय सहायक.
- ५. अप्पर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग यांचे स्वीय सहायक.
- ६. अप्पर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग (२) यांचे स्वीय सहायक.
- ७. प्रधान सचिव, पाणीपुरवटा विभाग यांचे स्वीय सहायक.
- ८. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
- ९. आयुक्त तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय, नवी मुंबई.
- १०. कार्यकारी संचालक, महाराष्ट्र नागरी विकास अभियान संचालनालय, मुंबई.
- ११. विभागीय आयुक्त, पुणे विभाग.
- १२. जिल्हाधिकारी, पुणे.
- १३. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, पुणे.
- १४. आयुक्त, पुणे महानगरपालिका.
- १५. निवड नस्ती, नवि-३३.