

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 :-

१. केंद्र शासनाने केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाच्या ऑक्टोबर, २०२१ मध्ये निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सुचना
२. पाणी पुरवठा 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.१४१/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.
११. अमृत २.० अभियानांतर्गत गठीत करण्यात आलेल्या राज्यस्तरीय तांत्रिक मान्यता समितीच्या दिनांक १५ एप्रिल, २०२४ आणि दिनांक २३ मे, २०२५ रोजी झालेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.
१२. 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, मलनिःस्सारण, 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 मलनिःस्सारणाची सुविधा उपलब्ध करून 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 मलनिःस्सारण प्रकल्पाचा समावेश असून संदर्भाधीन क्र. ९ व १० अन्वये मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे यांनी दिलेल्या तांत्रिक मान्यतेनुसार त्यास राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या दिनांक १५ एप्रिल, २०२४ आणि 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 :-

१. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियानांतर्गत पुणे महानगरपालिकेच्या रु. ८४२.८५ कोटी प्रकल्प किंमतीच्या मलनिःस्सारण 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 संदर्भाधीन 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 स्वराज्य संस्थेचे नाव	प्रकल्प किंमत	केंद्र शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान (३०%)	राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान (२५%)	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने उभारावयाचा हिस्सा	भागधारकाने उभारावयाचा हिस्सा
१	२	३	४	५	६
पुणे महानगरपालिका	८४२.८५	२५२.८६	२१०.७१	२०.४९	३५८.७९

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

Sr. No	Component	Amount
PHASE-1		
A) Sewage 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 m ³ /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 m ³ /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
l	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
o	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
c	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 Separator-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) Bopodi 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
C) Design, Construction, Supply, Erection, Testing & Commissioning of 50 MLD STP at Erranwane Based on IFAS (Integrated Fixed Film Activated Sludge) Technology		
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
D) Design, Construction, Supply, Erection, Testing & Commissioning of 26 MLD STP at Tanajiadi Based on SBR (Sequential Batch Reactor) Technology		
A	Capital Cost	
	Civil Works	138389421
	Mechanical	228591904
	Electrical And Instrumentation	64982298
	Total	431963623
	5% cost escalation for Construction Period	21598181
	1% Labour Insurance	185787
	1 % MJP Scrutiny Charges	4535618
	18 % GST Charges	81641125
	Gross Total	539924334
PHASE-2		
E) Quality Enhancement of Existing 115 MLD ASP STP at Naidu		
A) Up gradation of Existing STP		
1	Cost For IFAS Technology (Media)	240000000
2	Additional components for Modifications (Electro Mechanical)	103901191
3	Partition Wall to Existing Aeration Tank	15250900
4	Civil Works-Tertiary Treatment Plant (Fiber Disc Filter)	26011162
5	Disc filters Electro Mech	485970574
B) Compressed Biogas generation		
1	Construction of Scrubber Unit-Civil Work	2390606
2	Construction of VPSA-Civil Work	3507658
3	Construction of Dehumidifier-Civil Work	1827687
4	Construction of Compressor-Civil Work	4820433
5	Construction of Bottling Plant-Civil Work	2662628

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) Replacement 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
F) Design, Construction, Supply, Erection, Testing & Commissioning of 32 MLD STP at Vitthalwadi Based on IFAS (Integrated Fixed Film Activated Sludge) Technology		
A	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.

३. पुणे महानगरपालिकेच्या सदर HAM/PPP वरील मलनिःस्सारण प्रकल्पाची Opex किंमत पुणे महानगरपालिकेने उभारणे आवश्यक आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी २४ महिने राहिल.
४. पुणे महानगरपालिकेच्या मलनिःस्सारण प्रकल्पास खालील अटींच्या अधीन राहून प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे: -
 - ४.१. सदर प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा पुणे महानगरपालिका राहिल.
 - ४.२. प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य हिश्या व्यतिरिक्त उर्वरित निधी पुणे महानगरपालिकेमार्फत / भागधारकामार्फत भरण्यात यावा.
 - ४.३. केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सूचना व राज्य शासनाच्या संदर्भाधीन शासन निर्णयानुसार सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहिल.
 - ४.४. सदर प्रकल्पास मान्यता देताना राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने विहित केलेल्या सर्व अटींची पूर्तता करणे कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहिल.
 - ४.५. राज्य शासनाने संदर्भाधिन क्र. २ व ३ नुसार विहित केलेल्या कार्यपद्धतीनुसार सदर प्रकल्पाची निविदा प्रक्रिया व अंमलबजावणी विहित कालावधीमध्ये पूर्ण करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहिल. 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 मलनिःस्सारण प्रकल्पांसाठी निर्गमित केलेल्या आदर्श निविदा पुस्तिकेनुसार प्रसिध्द करणे बंधनकारक राहिल.
 - ४.७. सदर प्रकल्पाच्या कामाचे कार्यदेश 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 राहिल.
 - ४.९. निधी वितरणाची कार्यपद्धती : केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार केंद्र शासन हिश्याचा निधी हा तीन टप्प्यात (२० % + ४० % + ४० %) वितरीत केला जाणार आहे. त्यानुसार केंद्र शासनाकडून वितरीत निधीच्या प्रमाणात राज्य हिश्याचा निधी केंद्र हिस्सा वितरीत करताना सोबत वितरीत केला जाईल.
 - ४.१०. अमृत अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पासाठी स्वहिश्याचा निधी उभारताना नागरी स्थानिक स्वराज संस्थांनी त्यांना प्राप्त होणाऱ्या वित्त आयोगाच्या निधीशी सांगड (Convergence) घालणे आवश्यक राहिल. यासाठी त्यांनी वित्त आयोगातून मिळणारा निधी चिन्हांकीत करून ठेवावा.
 - ४.११. 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 राहिल.

४.१२. सदर प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनाच्या हिश्याचा प्रथम हप्त्याचा निधी कार्यदेश 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.

४.१३. 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.

४.१४. सदर प्रकल्पासाठी निधी वितरीत करताना दिलेल्या सूचनांनुसार, सदर प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत निधीच्या प्रमाणात पुणे महानगरपालिकेने निधी उभारणे अनिवार्य राहिल. सदर प्रकल्पासाठी वितरीत केलेला निधी त्याच प्रकल्पासाठी वापरणे बंधनकारक असून त्याचा वापर इतर प्रयोजनार्थ केल्यास सदर बाब ही गंभीर वित्तिय अनियमितता समजण्यात येईल.

४.१५. राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये मलनिःस्सारण व स्वच्छता विभागाच्या शासन निर्णय क्र.ग्रापाधो-२०२१/प्र.क्र.१२२/पापु-०६, दिनांक २९ जून, २०२२ मध्ये नमुद कारणाव्यतिरिक्त वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल. 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 राहिल.

४.१७. 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 राहिल.

४.१८. अमृत २.० अभियानांतर्गत मार्गदर्शक सूचनेनुसार संदर्भाधिन क्र. ०४ नुसार सदर प्रकल्पासाठी प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागाराची नेमणूक करावी. त्यामध्ये नमूद केल्यानुसार प्रकल्प व्यवस्थापक शुल्क अदा करावे तसा ठराव संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने करणे बंधनकारक राहिल.

४.१९. सदर प्रकल्पासाठी आवश्यक परवानग्या घेऊन व प्रकल्पातील उपांगाच्या जागा महानगरपालिकेच्या नावावर व ताब्यात असल्याची खातरजमा करून, सदर प्रकल्पासाठी आवश्यक स्वहीश्याच्या 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 योजनेतर्गत मंजूर करण्यात आलेल्या प्रकल्पातील उपांगे व या प्रकल्पातील उपांगे यामध्ये व्दिरुक्ती (Duplication) होत नसल्याची खातरजमा करण्याची जबाबदारी संबंधीत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था, या प्रकल्पाचे प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार व PDMC यांची राहिल.

४.२२. 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 राहिल.

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 संकेतांक २०२५०९२२१४१८४६६७२५ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून 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 (पाणीपुरवठा 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, पाणीपुरवठा 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.