महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियान सोलापूर शहराच्या मलिन:स्सारण प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत

महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक:-नगरो-२०२३/प्र.क्र.५३२/नवि-३३

मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.

दिनांक :- २० फेब्रुवारी, २०२४

वाचा:-

- शासन निर्णय, नगर विकास विभाग क्र: नगरो २०१४/प्र. क्र.११९/नवि-३३,
 दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१४.
- २. शासन निर्णय, नगर विकास विभाग क्र: नगरो-२०१५/प्र.क्र.६४/नवि-३३, दिनांक २७ मे, २०१६.
- शासन निर्णय नगर विकास विभाग क्र: नगरो-२०१६/प्र.क्र.३२८/नवि-३३,
 दिनांक ०४ ऑक्टोबर, २०१६.
- ४. शासन परिपत्रक, नगर विकास विभाग क्र: संकिर्ण-२०१६/प्र.क्र.२८/नवि-३३, दिनांक १४ फेब्रुवारी, २०१७.
- ५. शासन निर्णय पाणी पुरवटा व स्वच्छता विभाग क्र: ग्रापाधो-२०२१/प्र.क्र.१२२/पापु-०७, दिनांक २९ जून, २०२२.
- ६. शासन परिपत्रक, नगर विकास विभाग क्र: नगरो-२०२३/प्र.क्र.२१३/नवि-३३, दिनांक १२ एप्रिल, २०२३.
- ७. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे यांचे पत्र क्रः मु.अ.(पुणे)/तांशा-३/अमृत २.०/सोलापूर भूगयो/२४३९/२०२३, दिनांक ०६ ऑक्टोबर, २०२३.
- ८. नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय यांचे क्र.नपप्रस/नगरोत्थान/सोलापूर मनपा भु.ग.प्रस्ताव /प्र.क्र./२०२३ /का.७/५७०७, दिनांक १८ ऑक्टोबर, २०२३.
- ९. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत गठीत प्रकल्प मान्यता व सनियंत्रण समितीच्या दिनांक २० ऑक्टोबर, २०२३ रोजी झालेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.

प्रस्तावना:-

राज्यातील नागरी भागात मुलभूत पायाभूत सुविधा पुरविण्यासाठी व त्यांचा दर्जा वाढविण्याकरिता संदर्भाधीन क्रमांक १ येथील शासन निर्णयाच्या तरतूदीन्वये महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियान राबविण्यात येत आहे.

०२. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान अभियानांतर्गत सोलापूर महानगरपालिकेच्या मलिनःस्सारण प्रकल्प नगरपरिषद प्रशासन संचालनालयामार्फत संदर्भाधीन क्र. ०८ च्या पत्रान्वये राज्यस्तरीय मान्यता समितीकडे मान्यतेकरीता सादर करण्यात आला होता. या प्रकल्पास मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन

प्राधिकरण, पुणे विभाग यांनी चालू दरसूचीनुसार तांत्रिक मान्यता दिलेली आहे. त्याअनुषंगाने राज्यस्तरीय प्रकल्प मान्यता समितीने दिनांक २० ऑक्टोबर, २०२३ रोजी झालेल्या बैठकीमध्ये केलेल्या शिफारसीनुसार सदर प्रकल्पास प्रशासकीय मंजूरी देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:-

महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत सादर करण्यात आलेल्या सोलापूर महानगरपालिकेच्या मलिनःस्सारण प्रकल्प संदर्भाधीन शासन निर्णयातील अटी व तरतूदीच्या व महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने संदर्भाधीन क्र. ०७ येथील ०६ ऑक्टोबर, २०२३ रोजीच्या पत्रान्वये दिलेल्या तांत्रिक मान्यतेच्या अधीन राहून खालील विवरणपत्रात नमूद केल्यानुसार या शासन निर्णयाद्वारे मंजूरी देण्यात येत आहे. या प्रकल्पातील उपांगे व त्यांचे किंमतीचे विवरण पुढीलप्रमाणे आहे.

a Coll Rein b Sew c Pun d Pun e Proj 2 Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coll Rein b Proj 4 Sew Coll Rein b Proj 5 Sew 5 Sew 5 Sew 5 Coll Rein b Proj 5 Sew 5 Se	rection System (Dia 200 to 700 mm RCC, L = 66.93 Km) Road astatement length 66.93 Km age Pumping Station @ Soregaon (6.50 m Dia, 13.50 m Depth) uping Machinery (15 BHP-2 No., 30 BHP-3 No.,) aping Main (Dia-300 mm, DI K9, L= 1480 m) perty Connection (4158 Nos) perage Zone VIII ection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km age Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) aping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) aping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) perty Connection (3706 Nos) perage Zone IX ection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road astatement length 25.72 km perty Connection (4817 Nos)	3200000 3200000 11400000 9500000 74500000 328700000 2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
a Rein b Sew c Pun d Pun e Proj 2 Sew Coli rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coli Rein b Proj 4 Sew Coli Rein b Proj 5 Sew	rage Pumping Station @ Soregaon (6.50 m Dia, 13.50 m Depth) rage Pumping Machinery (15 BHP-2 No., 30 BHP-3 No.,) raping Main (Dia-300 mm, DI K9, L= 1480 m) recerty Connection (4158 Nos) recerge Zone VIII rection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km rage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) raping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) raping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) rection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road restatement length 25.72 km recerty Connection (4817 Nos)	3200000 11400000 9500000 74500000 328700000 2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
b Sew c Pun d Pun e Proj 2 Sew a Coli rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew a Coli Rein b Proj 4 Sew a Coli Rein b Proj 5 Sew	rage Pumping Station @ Soregaon (6.50 m Dia, 13.50 m Depth) raping Machinery (15 BHP-2 No., 30 BHP-3 No.,) raping Main (Dia-300 mm, DI K9, L= 1480 m) receiver Connection (4158 Nos) receiver Zone VIII rection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km rage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) raping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) raping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) receiver Connection (3706 Nos) receiver Zone IX rection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road restatement length 25.72 km receiver Connection (4817 Nos)	3200000 11400000 9500000 74500000 328700000 2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
c Pun d Pun e Proj 2 Sew a Coli rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coli Reii b Proj 4 Sew a Coli Reii b Proj 5 Sew	aping Machinery (15 BHP-2 No., 30 BHP-3 No.,) aping Main (Dia-300 mm, DI K9, L= 1480 m) berty Connection (4158 Nos) erage Zone VIII ection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km age Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) aping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) aping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) berty Connection (3706 Nos) erage Zone IX ection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road astatement length 25.72 km berty Connection (4817 Nos)	11400000 9500000 74500000 328700000 2200000 9400000 2200000 66400000
d Pun e Proj 2 Sew Coli rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coli Rein b Proj 4 Sew Coli Rein b Proj 5 Sew Sew Coli Sew Coli Rein b Proj 5 Sew Sew Coli Rein b Proj 5 Sew Sew Coli Rein Coli	nping Main (Dia-300 mm, DI K9, L= 1480 m) Derty Connection (4158 Nos) Perage Zone VIII Dection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km Dection System (PCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) Depting Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) Depting Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) Decety Connection (3706 Nos) Decety Connection (3706 Nos) Decety Connection (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road Decety Connection (4817 Nos)	9500000 74500000 328700000 2200000 9400000 2200000 66400000
e Proj 2 Sew Coli rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coli Rein b Proj 4 Sew Coli Rein b Proj 5 Sew	perty Connection (4158 Nos) rerage Zone VIII ection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km rage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) raping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) raping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) rerty Connection (3706 Nos) rerage Zone IX rection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road restatement length 25.72 km rerty Connection (4817 Nos)	74500000 328700000 2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
2 Sew	rerage Zone VIII ection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km rage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) raping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) raping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) rerty Connection (3706 Nos) rerage Zone IX rection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road restatement length 25.72 km rerty Connection (4817 Nos)	328700000 2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
a Coll rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coll a Rein b Proj 4 Sew Coll a Rein b Proj 5 Sew	ection System (Dia150 to 400 mm RCC, L = 30.86 Km) Road statement length 30.86 km rage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) raping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) raping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) retry Connection (3706 Nos) retry Connection (3706 Nos) retry Connection (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road restatement length 25.72 km retry Connection (4817 Nos)	2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
a rein b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coll a Rein b Proj 4 Sew Coll a Rein b Proj 5 Sew	statement length 30.86 km lage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) laping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) laping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) laping Main (3706 Nos) laterage Zone IX lection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road lastatement length 25.72 km laterage Connection (4817 Nos)	2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
b Sew c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coli Rein b Proj 4 Sew Coli Rein b Proj 5 Sew	rage Pumping Station @ FCI Godown (4.5 Dia, 11.00 m Depth) raping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) raping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) retry Connection (3706 Nos) retrage Zone IX rection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road restatement length 25.72 km retry Connection (4817 Nos)	2200000 9400000 2200000 66400000 392700000
c Pun d Pun e Proj 3 Sew Coli Rein b Proj 4 Sew Coli Rein b Proj 5 Sew 5 Sew	nping Machinery (2 BHP-1No., 5 BHP-1 No) nping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) Derty Connection (3706 Nos) Perage Zone IX Dection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road Destatement length 25.72 km Derty Connection (4817 Nos)	9400000 2200000 66400000 392700000
d Pun e Proj 3 Sew Col. Rein b Proj 4 Sew Col. Rein b Proj 5 Sew 5 Sew	nping Main (Dia-150 mm, DI K9, L = 575 m) Derty Connection (3706 Nos) Terage Zone IX Dection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road Destatement length 25.72 km Derty Connection (4817 Nos)	2200000 66400000 392700000
e Proj 3 Sew	perty Connection (3706 Nos) Terage Zone IX ection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road instatement length 25.72 km perty Connection (4817 Nos)	392700000
3 Sew a Col. Rein b Proj 4 Sew Col. Rein b Proj 5 Sew	rerage Zone IX ection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road estatement length 25.72 km erry Connection (4817 Nos)	392700000
a Col. Rein b Proj 4 Sew Col. Rein b Proj 5 Sew	ection System (Dia 150 to 900 mm RCC, L = 25.72 Km) Road instatement length 25.72 km perty Connection (4817 Nos)	
a Rein b Proj 4 Sew Coli a Rein b Proj 5 Sew	nstatement length 25.72 km perty Connection (4817 Nos)	
Beil	perty Connection (4817 Nos)	
4 Sew a Coll Rein b Prop 5 Sew		96200000
a Col. Rein b Prop 5 Sew		86300000
a Rein b Prop 5 Sew	erage Zone XI	
b Proj 5 Sew	ection System (Dia 150 to 700 mm RCC, L = 32.76 Km) Road	359500000
5 Sew	nstatement length 32.76 km	
	perty Connection (3656 Nos)	65500000
Col	erage Zone XII	
2 001	ection System (Dia 150 to 1200 mm RCC, L = 31.24 Km) Road	400500000
a Rei	nstatement length 31.24 km	
b Proj	perty Connection (3562 Nos)	63800000
6 Sew	erage Zone XIII	
Col	ection System (Dia 150 to 500 mm RCC, L = 20.03 Km) Road	243300000
a rein	statement length 20.03 km	243300000
b Sew	age Pumping Station @ Degaon (14 m Dia, 13.50 m Depth)	7500000
c Pun	nping Machinery (70 BHP-2 No., 135 BHP. 3 No.)	20800000
d Pun	nping Main (Dia 700 mm, Di k9, L-150 m)	3900000
e Sew	age Treatment Plant @ Degaon (Cap - 49 MLD)	493900000
f Proj	perty Connection (2824 Nos)	50600000
g Rec	ycle and Reuse	8200000
7 Mis	cellaneous	40000000
8 Mai	centaneous	67000000
	ntenance Equipment's	

Sr. No.	Name of Item	Cost of work	
	GST 18 %	654984000	
	Gross Total	4293784000	
	Say Rs.	429.38 Cr.	
	प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी	कार्यादेश दिनांका	
		पासून २४ महिने	

०२. <u>सोलापूर महानगरपालिकेच्या मलनिःस्सारण प्रकल्प</u> वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे राहील:-

अ.	नागरी स्थानिक	योजनेची	राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय	नागरी स्थानिक स्वराज्य
		मंजूर किंमत	अनुदान	संस्थेचा सहभाग
क्र.	स्वराज्य संस्थेचे नाव		(प्रकल्प किंमतीच्या ७० %)	(प्रकल्प किंमतीच्या ३० %)
9	2	3	8	Ч
٩	सोलापूर	रु. ४२९.३८	₹.३००.५७	₹. १२८.८१
	महानगरपालिका	कोटी	कोटी	कोटी

०३. संदर्भाधीन क्रमांक १ येथील शासन निर्णयानुसार सोलापूर महानगरपालिकेच्या मलिनःस्सारण प्रकल्पास खालील अटींच्या अधीन राहून प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे:-

अ) प्रकल्प कार्यान्वयन यंत्रणा :-

- 9. सदर प्रकल्पाचे कार्यान्वयन सोलापूर महानगरपालिकेमार्फत करणेत यावे.
- २. सदर प्रकल्पासाठी प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार (PCM) नेमण्यासाठी संदर्भाधिन क्र. ६ नुसार कार्यवाही करावी.
- 3. सदर प्रकल्पासाठी प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार शुल्क (PMC Charges) संबंधित सल्लागारास स्विनधीतून प्रदान करणे महानगरपालिकेवर बंधनकारक राहील. त्याबाबत आवश्यक ठराव महानगरपालिकेने करावा.
- ४. सदर प्रकल्पास मान्यता देताना राज्यस्तरीय प्रकल्प मान्यता समितीने विहित केलेल्या सर्व अटींची पूर्तता करणे कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील.
- ब) सुधारणांची पूर्तता: महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानाच्या संदर्भाधीन क्र. १ च्या शासन निर्णयानुसार नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना खाली दर्शविलेल्या बंधनकारक व वैकल्पिक सुधारणा (रिफॉर्म) पूर्ण करणे आवश्यक राहिल. त्यापैकी ८० टक्के वैकल्पिक अटींची पूर्तता प्रकल्पाच्या दुसऱ्या वर्षापर्यंत करणे आवश्यक राहील.

I) <u>बंधनकारक सुधारणा:-</u>

- 9. प्रकल्प मंजूरीच्या पहिल्या वर्षात महानगरपालिकेने त्यांच्या कामकाजाचे पूर्ण संगणकीकरण करणे अनिवार्य राहील. यात प्रामुख्याने ई-गव्हर्नन्स, लेखा, जन्म-मृत्यू नोंद सुधारणा याची १०० टक्के अंमलबजावणी करणे बंधनकारक राहील.
- २. उचित उपभोक्ता कर लागू करुन किमान ८० टक्के वसुली करणे.
- ३. नागरी क्षेत्रातील गरिबांसाठी अर्थसंकल्पात विवक्षित निधीची तरतूद करणे.

- ४. संबंधित स्थानिक नागरी स्वराज्य संस्थेने, द्विलेखा नोंद पद्धती सहा महिन्यात पूर्ण करणे आवश्यक राहील.
- ५. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने त्यांच्या क्षेत्रातील मालमत्ता कराचे पुर्नमुल्यांकन झाले नसल्यास, प्रकल्प मंजूरीपासून पुढील एक वर्षाच्या कालावधीत ते पूर्ण करणे बंधनकारक राहिल.
- ६. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने "घनकचरा व्यवस्थापन नियम २०१६" च्या तरतूदीनुसार त्यांच्या कार्यक्षेत्रातील घनकचरा व्यवस्थापन उचित रित्या करणे बंधनकारक राहील.
- ७. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने त्यांच्या कार्यक्षेत्रातील मालमत्ता कराची व पाणीपट्टीची वसुली पहिल्या वर्षी किमान ८०% करणे बंधनकारक राहील. त्यापुढील वर्षात सदरहू वसूली उर्वरीत ९०% या प्रमाणात करणे आवश्यक राहील.

II) <u>वैकल्पिक सुधारणा :-</u>

- १. मलिनःस्सारण प्रकल्प हाती घेतलेल्या नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी नागरी भागातील सांडपाण्याचे पुर्नप्रक्रिया व पुर्नवापर करण्याबाबतच्या घटकांचा समावेश त्यांच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये करावा.
- २. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी त्यांच्या मालकीच्या इमारतीवर पर्जन्य जलसंचय करावे.
- 3. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने नियमितपणे जल लेखा परिक्षण (वॉटर ऑडीट) करुन घ्यावे. जल लेखा परिक्षण अहवालात नमूद त्रूटींचे निराकरण करण्याबाबत संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने, त्यासंदर्भात आवश्यक कृती कार्यक्रम तयार करुन विहित कालावधीत त्रूटींची पूर्तता करणे आवश्यक राहील.

क) निधी वितरणाची कार्यपद्धती :-

- १. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानामधील प्रकल्पांसाठी प्रशासकीय मान्यता दिल्यानंतर संबंधित नागरी स्वराज्य संस्थेने प्रकल्पाचा आर्थिक आराखडा (Financial Closure Report) नगर विकास विभागास सादर करावा. त्यानंतर व कार्यादेश दिल्यानंतर सदर प्रकल्पासाठी पहिल्या हप्त्याचा निधी वितरीत करण्यात येईल.
- २. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियान अंतर्गत मंजूर प्रकल्पास पिहल्या हप्त्याचा निधी वितरीत केल्यानंतर तो हप्ता व स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा त्याप्रमाणातील स्विहस्सा हा एकत्र निधी, शासनाच्या प्रचलित धोरणानुसार विहित केलेल्या बँकांमध्ये, स्वतंत्र खाते उघडून ठेवणे अनिवार्य राहील.
- 3. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पासाठी स्विहश्याचा निधी उभारताना नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थानी त्यांना राज्य शासनाकडून प्राप्त होणाऱ्या १४ व्या वित्त आयोग (मुलभूत व कार्यात्मक) अनुदानाशी तसेच, १५ व्या वित्त आयोगाच्या अनुदानाशी सांगड (Convergence) घालणे आवश्यक राहील. यासाठी त्यांनी यामधून मिळणारा निधी चिन्हांकीत करुन ठेवणे त्यांच्यावर बंधनकारक राहील.

- ४. राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या पहिल्या हप्त्याच्या अनुदानाची रक्कम व त्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने जमा केलेली पहिल्या हप्त्याची स्विहश्याची रक्कम अशा एकत्रित रकमेच्या ७५ टक्के खर्चाचे उपयोगिता प्रमाणपत्र, नगरपरिषद प्रशासन संचालनालयामार्फत शासनास सादर केल्यानंतरच राज्य शासनाचा दुसरा हप्ता वितरीत केला जाईल.
- ५. नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी दुसऱ्या हप्त्याची मागणी करण्याचा प्रस्ताव नगरपरिषद प्रशासन संचालनालयामार्फत शासनास सादर करावा. नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय यांनी प्रस्तावांची छाननी करून उचित अभिप्रायांसह शासनास प्रस्ताव सादर करावा.
- ६. या अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पास राज्य शासनाने संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्थेस राज्य शासनाचा हिस्सा मंजूर केल्यानंतर त्यामधून खर्च करताना प्रत्येक टप्प्यावर प्रत्येक देयकामध्ये राज्य शासनाच्या हिश्श्यामधून जेवढी रक्कम प्रदान होणार असेल त्याप्रमाणात संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्थेने स्विहश्श्याची रक्कम प्रदान करावी. यामुळे अशा योजनेत स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा हिस्सा एकाच वेळी भरण्याची वेळ येणार नाही.
- ७. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानामधील मंजूर प्रकल्पांसाठी राज्य शासनाने मंजूर केलेला निधी फक्त त्याच प्रकल्पासाठी वापरता येईल व तो अन्य कोणत्याही कामासाठी वळवता किंवा वापरता येणार नाही. अशा प्रकारे मूळ निधी किंवा त्यावरील व्याज कायम स्वरुपी किंवा तात्पुरत्या स्वरुपात अन्यत्र वळविणे ही गंभीर स्वरुपाची आर्थिक अनियमितता मानली जाईल, त्यासाठी संबधित स्थानिक स्वराज्य संस्था/संबधित अधिकारी कारवाईस पात्र ठरतील.

ड) निविदा प्रक्रिया, कार्यादेश व कार्यान्वयन :-

- 9. या अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता दिल्यानंतर ७ दिवसाच्या कालावधीत निविदा काढणे व तीन महिन्याच्या कालावधीत कार्यादेश देणे व ९१ व्या दिवसापूर्वी कामाचा प्रत्यक्ष प्रारंभ करणे बंधनकारक राहील. या प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा सोलापूर महानगरपालिका आहे. त्यामुळे, या कालमर्यादेचे पालन करण्याची संपूर्ण जबाबदारी आयुक्त, सोलापूर महानगरपालिका यांची राहील.
- २. सदर प्रकल्पाची निविदा प्रक्रिया राबविताना संदर्भाधीन क्रमांक ३ च्या शासन निर्णयातील सूचनाचे तंतोतंत पालन करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.
- 3. यानुसार कार्यवाही न झाल्यास संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेस अशा प्रकल्पासाठी मंजूर केलेला निधी त्यावरील व्याजासह शासनास परत करणे आवश्यक राहील.
- ४. सदर मलिनःस्सारण प्रकल्प पूर्ण करताना राज्य शासनाने संदर्भाधीन क्र. ४ येथील शासन परिपत्रकान्वये विहित केलेल्या कार्यपध्दतीचा अवलंब करणे बंधनकारक राहील.
- ५. सदर प्रकल्पासाठी विहित केलेल्या कालमर्यादेत प्रकल्पाचे काम पूर्ण करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.

- ६. सदर प्रकल्पाच्या कामाचे कार्यादेश दिल्यानंतर प्रकल्पामध्ये समाविष्ट असलेल्या पाईप्स इत्यादी वस्तुंची खरेदी ही प्रकल्पाच्या आवश्यकतेनुसार प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागाराच्या मार्गदर्शनाने करावी.
- ७. सदर प्रकल्पासाठी सुरुवातीला अनावश्यक स्वरुपात कोणत्याही प्रकारच्या पाईप्सची खरेदी करणे व त्यासाठी प्रकल्प निधीतून प्रदान करणे ही गंभीर स्वरुपाची वित्तिय अनियमितता समजण्यात येईल व त्यासाठी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणा व प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार यंत्रणेस जबाबदार धरण्यात येईल.
- ८. सदर प्रकल्पाच्या निविदेमध्ये पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभागाच्या दिनांक २९ जून, २०२२ रोजीच्या भावभिन्नता व विशेष मदतीबाबतच्या शासन निर्णयातील आवश्यक तरतूदींचा समावेश करण्यात यावा.

इ) प्रकल्पांचे त्रयस्थ तांत्रिक परिक्षण :-

• महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानातंर्गत मंजूर प्रकल्पांचे, अंमलबजावणीच्या विविध टप्प्यावर वेळोवेळी शासनाने विहीत केलेल्या यंत्रणेंपैकी एका यंत्रणेकडून "त्रयस्थ तांत्रिक परिक्षण" (थर्ड पार्टी टेक्नीकल ऑडीट) संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने करुन घेणे बंधनकारक राहिल. तसेच प्रकल्पांतर्गत दुसरा हप्ता मंजूर करण्याबाबतचा प्रस्ताव सादर करताना सदर "त्रयस्थ तांत्रिक परिक्षणाचे" गुणवत्तेबाबतचे प्रमाणपत्र सादर करणे आवश्यक राहील. तद्नंतरच दुसऱ्या हप्त्याचा निधी वितरीत केला जाईल.

फ) प्रकल्पासाठी आवश्यक स्वहिश्याचा निधी भरण्याकरिता कर्ज उभारणी:-

- 9. महाराष्ट्र सुवर्णजयंती नगरोत्थान महाभियानातंर्गत" मंजूर प्रकल्पांसाठी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना त्यांचा स्विहश्याचा निधी उभारण्यासाठी "राष्ट्रीयीकृत बँकांकडून" तसेच "हुडको" (HUDCO), "मुंबई महानगर प्रदेश विकास प्राधिकरण" (एमएमआरडीए), "महाराष्ट्र नागरी पायाभूत सुविधा विकास कंपनी मर्यादीत" (एमयुआयडीसीएल) व शासन मान्य वित्तिय संस्थांकडून कर्ज घेण्याची मुभा राहील.
- २. तथापि, वित्तिय संस्थांकडून कर्ज घेताना त्यासंदर्भात आवश्यक त्या बाबींची पूर्तता केल्यानंतर प्रचलित नियमांच्या अधीन राहून कर्ज घेण्याबाबत शासनाची परवानगी घेण्यात येईल. तसेच शासनाच्या विहित प्रचलित नियमांच्या अधीन राहून आवश्यक कार्यवाही करणे बंधनकारक राहील.

ग) प्रकल्पाची देखभाल व दुरूस्ती :-

- 9. महाराष्ट्र सुवर्णजयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पाच्या देखभाल व दुरुस्तीबाबत आवश्यक ते नियोजन संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेमार्फत करण्यात यावे, जेणेकरुन सदर प्रकल्पांतून होणारी फलनिष्पत्ती ही शाश्वत राहील.
- २. सदर योजनेची देखभाल व दुरूस्ती करण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहील. योजनेच्या देखभाल व दुरूस्तीसाठी कोणताही निधी शासनाकडून प्राप्त होणार नाही.

ह) इतर बंधनकारक अटी व शर्ती :-

- 9. राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये कोणत्याही कारणास्तव वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहील.
- २. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध केले जाणार नाही.
- 3. संदर्भाधीन क्र. १ ते ४ या शासन निर्णयातील तरतूदी तसेच सर्व अटी व शर्तींची पूर्तता करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून, त्यांचा संगणक संकेतांक २०२४०२२०१५४७१४७९२५ असा आहे. हा शासन निर्णय डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन निर्गमित करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(श्रीकांत चं. आंडगे) उपसचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

- १. मा. मुख्यमंत्री, मंत्रालय, मुंबई.
- २. मा. उप मुख्यमंत्री, मंत्रालय, मुंबई.
- ३. अपर मुख्य सचिव, वित्त विभाग यांचे स्वीय सहायक, मंत्रालय, मुंबई.
- ४. प्रधान सचिव, नियोजन विभाग यांचे स्वीय सहायक, मंत्रालय, मुंबई.
- ५. प्रधान सचिव, पाणीपुरवठा विभाग यांचे स्वीय सहायक, गो. ते. रुग्णालय, मुंबई.
- ६. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग (२) यांचे स्वीय सहायक, मंत्रालय, मुंबई.
- ७. व्यवस्थापकीय संचालक, एम.यु.आय.डी.सी.एल, मुंबई.
- ८. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
- ९. आयुक्त तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय, वरळी, मुंबई.
- १०. विभागीय आयुक्त, पुणे.
- ११. जिल्हाधिकारी, सोलापूर.
- १२. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पुणे विभाग.
- १३. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, सोलापूर.
- १४. आयुक्त, सोलापूर महानगरपालिका, सोलापूर.
- १५. निवड नस्ती, नवि-३३.