

मिरा भाईंदर महानगरपालिका

सार्व. बांधकाम विभाग

गोषवारा

दि. १९/०९/२०२५

प्रकरण क्र. (२३५) मिरा भाईंदर महानगरपालिका हद्दीतील उत्तन येथील "कुंभाडा रोड" या १२.० मीटर विकास योजनेतील रस्त्याची खाजगी जागा भूसंपादनाद्वारे ताब्यात घेण्यासाठी रकमेस प्रशासकीय व आर्थिक मान्यता देणे. (ई-८४७६८५)

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील उत्तन कुंभाडा या १२ मीटर रुंद विकास योजना रस्त्यामधील सरकारी क्षेत्र - ७१५०.०० चौ.मी., सॉल्ट विभागाचे क्षेत्र - ४०४१.०० चौ.मी., व खाजगी क्षेत्र - १७१५८.०० चौ.मी. बाधित होत आहे. सदर रस्त्यामधील खाजगी क्षेत्र विकास हक्क प्रमाणपत्राद्वारे हस्तांतरीत करून घेणेबाबत व आगाऊ ताबा देणेबाबत जमिनमालकांना दि.१५/०४/२०२५ व दि.११/०७/२०२५ रोजी नोटीस दिल्या असता काही जमिन मालकांनी जागा देणेस नकार दिला तर काही जमिनमालकांनी कोणताही कोणताही प्रतिसाद दिलेला नाही.

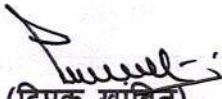
सदर रस्त्यामधील खाजगी १७१५८.०० चौ.मी. क्षेत्राचे सन २०२५-२६ च्या वार्षिक मुल्यदर तक्त्यानुसार रु.१५,०५,३१,०००/- इतके खाजगी जागेचे मुल्यांकन होत आहे.

मिरा भाईंदर शहरातील (६ गावांच्या विकास योजनेमधील) मौजे उत्तन व डोंगरी येथील उत्तन रस्ता ते कोपरा गाव (कुंभाडा रस्ता) असा १२.०० मी. रुंदीचा विकास योजना रस्ता प्रस्तावित असून सदर रस्त्याच्या आखणीच्या पश्चिम बाजूस डोंगरी येथील स.क्र.१९ व इतर यामध्ये डोंगरी कारडेपो प्रस्तावित असून, सदर प्रस्तावित रस्ता व प्रस्तावित डोंगरी कारडेपो हे लगत नसून त्यामध्ये काही अंतर आहे. सदरचा रस्ता विकसित झाल्यास सदरच्या रस्त्यावरून आतमध्ये खाजगी जमिन धारकाची जमिन तात्पुरती भाडेपट्टेने घेवून त्यामधून कारडेपो विकसनाचे काम हाती घेण्याचे नियोजित असल्याचे चर्चे दरम्यान MMRDA यांच्या अधिकाऱ्यांनी नमूद केले आहे. तसेच डोंगरी कारडेपोकडे जाण्याकरीता मिरा भाईंदर शहराच्या मंजूर विकास व प्रस्तावित विकास योजनेतील ४५.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (Uttan Conceter) यामधून डोंगरी कारडेपोकरीता रस्ता प्रस्तावित केला असून त्याचे नकाशे MMRDA यांच्याकडून दि.०९/०७/२०२५ रोजीच्या पत्रान्वये प्राप्त झाले आहेत.

सदर प्रस्तावित १२.०० मी. रुंद रस्ता टिडीआरच्या माध्यमातून हस्तांतरीत करून देणेबाबत विभागाकडून दि.१५/०४/२०२५ व दि.११/०७/२०२५ अन्वये जमिनमालकास नोटीस देण्यात आल्या होत्या

सदर नोटीशीच्या अनुषंगाने काही जमिनमालक यांनी टिडीआरच्या माध्यमातून रस्त्याखालील जागा हस्तांतरीत करणेबाबत विरोध दर्शविला आहे तर काही जमिनमालक यांनी त्यावर कोणताही प्रतिसाद दिलेला नाही. सदर प्रकरणी बांधकाम विभागाने नोट क्र.17 मध्ये नमूद केल्यानुसार सदर प्रस्तावित विकास योजना रस्त्याखालील खाजगी जमिन टिडीआर ऐवजी भूसंपादन अधिनियम 2013 नुसार संपादित करावयाची झाल्यास त्यासाठी अंदाजित रक्कम रु.15,05,31,000/- एवढा खर्च अपेक्षित असून सदरच्या रक्कमेमध्ये भूसंपादन अधिकारी यांच्याकडून भूसंपादन प्रस्तावाच्या अनुषंगाने संपादनासाठी लागणाऱ्या खर्चाच्या रक्कमेमध्ये बदल होऊ शकतो.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुदी व विशेषतः कलम 452 (अ) च्या (1अ) व (1ब) नुसार, महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक :- एमसीओ 2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14 दिनांक 26 ऑगस्ट 2022 अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, राधाबिनोद शर्मा, प्रशासक, मिरा भाईंदर महानगरपालिका मा. महानगरपालिका महासभेच्या अधिकाराचा वापर करून प्रशासनाने सादर केल्यानुसार सदर रस्त्याचे भूसंपादन करणेसाठी रु. 15,05,31,000/- एवढ्या खर्चास प्रशासकीय व आर्थिक मान्यता देणेस तसेच मा. जिल्हाधिकारी, ठाणे यांचेकडून क्षेत्रात बदल झाल्यास त्यानुसार कमी-जास्त होणारी रक्कम मागणीनुसार वेळोवेळी भरणेस व मा. जिल्हाधिकारी, ठाणे यांचेकडे भूसंपादनाचा प्रस्ताव पाठविणेस प्रशासकीय व आर्थिक मान्यता देणेस शिफारस आहे.


(दिपक खांबहत)

शहर अभियंता

मिरा भाईंदर महानगरपालिका

(मा. आयुक्त यांच्या मान्यतेने)

प्रशासकीय
मा. महासभा / स्थायी समिती सभः
गोपवारा प्राप्त दि. १७/०९/२०२५ वेळ १.१५ वा
रजिस्टर नोट अ. क्र. २४२ वर्ष २०२५-२६


लिपिक

सभिय विभाग

मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

मिरा भाईंदर महानगरपालिका
प्रशासकीय ठराव दिनांक १९/०९/२०२५

प्रकरण क्र. (२३५) मिरा भाईंदर महानगरपालिका हद्दीतील उत्तन येथील "कुंभाडा रोड" या 12.0 मीटर विकास योजनेतील रस्त्याची खाजगी जागा भूसंपादनाद्वारे ताब्यात घेण्यासाठी रकमेस प्रशासकीय व आर्थिक मान्यता देणे. (ई-847685)

ठराव क्र. (२३५)

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील उत्तन कुंभाडा या 12 मीटर रुंद विकास योजना रस्त्यामधील सरकारी क्षेत्र - 7150.00 चौ.मी., सॉल्ट विभागाचे क्षेत्र - 4041.00 चौ.मी., व खाजगी क्षेत्र - 17158.00 चौ.मी. बाधीत होत आहे. सदर रस्त्यामधील खाजगी क्षेत्र विकास हक्क प्रमाणपत्राद्वारे हस्तांतरीत करून घेणेबाबत व आगाऊ ताबा देणेबाबत जमिनमालकांना दि.15/04/2025 व दि.11/07/2025 रोजी नोटीसा दिल्या असता काही जमिन मालकांनी जागा देणेस नकार दिला तर काही जमिनमालकांनी कोणताही कोणताही प्रतिसाद दिलेला नाही.

सदर रस्त्यामधील खाजगी 17158.00 चौ.मी. क्षेत्राचे सन 2025-26 च्या वार्षिक मुल्यदर तक्त्यानुसार रु.15,05,31,000/- इतके खाजगी जागेचे मुल्यांकन होत आहे.


मिरा भाईंदर शहरातील (6 गावांच्या विकास योजनेमधील) मौजे उत्तन व डोंगरी येथील उत्तन रस्ता ते कोपरा गाव (कुंभाडा रस्ता) असा 12.00 मी. रुंदीचा विकास योजना रस्ता प्रस्तावित असून सदर रस्त्याच्या आखणीच्या पश्चिम बाजूस डोंगरी येथील स.क्र.19 व इतर यामध्ये डोंगरी कारडेपो प्रस्तावित असून, सदर प्रस्तावित रस्ता व प्रस्तावित डोंगरी कारडेपो हे लगत नसून त्यामध्ये काही अंतर आहे. सदरचा रस्ता विकसित झाल्यास सदरच्या रस्त्यावरून आतमध्ये खाजगी जमिन धारकाची जमिन तात्पुरती भाडेपट्टेने घेवून त्यामधून कारडेपो विकसनाचे काम हाती घेण्याचे नियोजित असल्याचे चर्चे दरम्यान MMRDA यांच्या अधिकाऱ्यांनी नमूद केले आहे. तसेच डोंगरी कारडेपोकडे जाण्याकरीता मिरा भाईंदर शहराच्या मंजूर विकास व प्रस्तावित विकास योजनेतील 45.00 मी. रुंद विकास योजना रस्ता (Uttan Conceter) यामधून डोंगरी कारडेपोकरीता रस्ता प्रस्तावित केला असून त्याचे नकाशे MMRDA यांच्याकडून दि.09/07/2025 रोजीच्या पत्रान्वये प्राप्त झाले आहेत.


सदर प्रस्तावित 12.00 मी. रुंद रस्ता टिडीआरच्या माध्यमातून हस्तांतरीत करून देणेबाबत विभागाकडून दि.15/04/2025 व दि.11/07/2025 अन्वये जमिनमालकास नोटीस देण्यात आल्या होत्या सदर नोटीशीच्या अनुषंगाने काही जमिनमालकांनी टिडीआरच्या माध्यमातून रस्त्याखालील जागा

हस्तांतरीत करणेबाबत विरोध दर्शविला आहे तर काही जमिनमालक यांनी त्यावर कोणताही प्रतिसाद दिलेला नाही. सदर प्रकरणी बांधकाम विभागाने नोट क्र.17 मध्ये नमूद केल्यानुसार सदर प्रस्तावित विकास योजना रस्त्याखालील खाजगी जमिन टिडीआर ऐवजी भूसंपादन अधिनियम 2013 नुसार संपादित करावयाची झाल्यास त्यासाठी अंदाजित रक्कम रु.15,05,31,000/- एवढा खर्च अपेक्षित असून सदरच्या रक्कमेमध्ये भूसंपादन अधिकारी यांच्याकडून भूसंपादन प्रस्तावाच्या अनुषंगाने संपादनासाठी लागणाऱ्या खर्चाच्या रक्कमेमध्ये बदल होऊ शकतो.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुदी व विशेषतः कलम 452 (अ) च्या (1अ) व (1ब) नुसार, महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक :- एमसीओ 2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14 दिनांक 26 ऑगस्ट 2022 अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, राधाबिनोद शर्मा, प्रशासक, मिरा भाईंदर महानगरपालिका मा. महानगरपालिका महासभेच्या अधिकाराचा वापर करून प्रशासनाने सादर केल्यानुसार प्रशासनाने सादर केल्यानुसार सदर रस्त्याचे भूसंपादन करणेसाठी रु. 15,05,31,000/- एवढ्या खर्चास प्रशासकीय व आर्थिक मान्यता देणेस तसेच मा. जिल्हाधिकारी, ठाणे यांचेकडून क्षेत्रात बदल झाल्यास त्यानुसार कमी-जास्त होणारी रक्कम मागणीनुसार वेळोवेळी भरणेस व मा. जिल्हाधिकारी, ठाणे यांचेकडे भूसंपादनाचा प्रस्ताव पाठविणेस प्रशासकीय व आर्थिक मान्यता देण्यात येत आहे.

वरील कामाबाबतची पुढील कार्यवाही नियमानुसार संबंधित विभागाने विहित पध्दतीने करावी.


नगरसचिव
मिरा भाईंदर महानगरपालिका


(राधाबिनोद अ. शर्मा, भाप्रसे)
प्रशासक तथा आयुक्त
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

मिरा भाईंदर महानगरपालिका

दि. १९ / ०९ / २०२५

(गोषवारा)

प्रकरण :- २३६ मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या आस्थापनेवर पर्यावरण अभियंता व जलतज्ञ या पदाची नवीन पदनिर्माती करण्यास शासन मान्यता मिळणेबाबत...

नगरविकास विभाग, महाराष्ट्र शासन याचेकडील शासन निर्णय क्रमांक मिभाम-१११६/प्र.क्र.३६ (भाग-१)/१६/नवि-२८, दि.२६ फेब्रुवारी, २०१९ नुसार मिरा भाईंदर महानगरपालिकेतील विभागांकरीता विविध संवर्गातील पदे निर्माण करण्यास व महानगरपालिकेच्या आकृतीबंधास मान्यता प्राप्त झाली आहे. त्याप्रमाणे कामकाज सुरु आहे. सदर आकृतीबंधामध्ये पर्यावरण अभियंता (Environmental Engineer) व जलतज्ञ (Hydrologist) ही पदे मंजूर नाहीत.

केंद्र शासनाच्या भांडवली गुंतवणुकीसाठी राज्यांना विशेष सहाय्य योजना २०२५-२६ च्या अनुषंगाने (Environmental Engineer and Hydrologist) हे पदे मंजूर करण्यासाठी व पर्यावरण अभियंता आणि जलतज्ञांच्या पदांबाबत SSASCI २०२५-२६ मार्गदर्शक तत्वांच्या परिच्छेद A.४ नुसार ULB मध्ये शाश्वत विकास सुलभ करण्यासाठी या पदांना मंजुरी देण्यासाठी आणि मंजूर पदांपैकी ५०% भरती प्रक्रिया पूर्ण केल्यास राज्य सरकारला प्रोत्साहन दिले जाईल असे आवासन व गृह निर्माण मंत्रालय यांच्या दि.२६/०८/२०२५ रोजीच्या पत्रामध्ये नमुद आहे. तरी सदरची नवीन पदे मंजूर करण्यासाठी खालीलप्रमाणे सादर करण्यात येत आहे.

पर्यावरण विभाग

अ.क्र	पदनाम	वेतनश्रेणी	ग्रेड पे	शासन मंजूर पदसंख्या	नवनिर्मात पदांची संख्या	एकुण पदसंख्या
१	पर्यावरण अभियंता (Environmental Engineer)	S-20 15600-39100	5400	००	०१	०१

पदनाम	कामाचे स्वरूप
पर्यावरण अभियंता	कचरा आणि सांडपाणी व्यवस्थापन, हवा आणि पाण्याची गुणवत्ता नियंत्रण, स्थळ नियंत्रण व सुधारणाउपाय आणि शाश्वत पद्धतींना प्रोत्साहन देणे इत्यादी कामाकरिता सदर पदाची आवश्यकता आहे.

पर्यावरण अभियंता या पदासाठी किमान पात्रता निकष आवश्यक खालीलप्रमाणे आहेत :-

- १.पर्यावरण अभियांत्रिकी किंवा स्थापत्य अभियांत्रिकी मध्ये पदवी
- २.पर्यावरण विज्ञान किंवा पर्यावरण अभियांत्रिकी मध्ये पदव्युत्तर पदवी

कामाचा अनुभव वर्ष:

संबंधित कामाचा किमान ०५ वर्षांचा अनुभव आवश्यक

तज्ञता :-	Expertise in :-
१. शहरी आणि अर्ध-शहरी भागात कचरा आणि सांडपाणी व्यवस्थापनाचा अनुभव, शाश्वत आणि अनुपालन पद्धती सुनिश्चित करणे.	Experience in waste and wastewater management in urban and peri-urban areas, ensuring sustainable and compliant practices.

2. हवा आणि पाण्याच्या गुणवत्ता नियंत्रणात चांगली पार्श्वभूमी, कायदेशीर अनुपालन आवश्यकता पूर्ण करण्यावर भर देणे.	Strong background in air and water quality control, with emphasis on meeting statutory compliance requirements.
3. साइट उपाय उपक्रमांमध्ये सहभागी आणि शाश्वत पर्यावरणीय पद्धतींना सक्रियपणे प्रोत्साहन आणि अंमलबजावणी करणे.	Involved in site remediation initiatives and actively promotes and implements sustainable environmental practices.
4. पायाभूत सुविधा प्रकल्पांसाठी पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन करण्यात कुशल, नियामक चौकटी आणि शाश्वतता उद्दिष्टांशी संरेखन सुनिश्चित करणे.	Skilled in conducting environmental impact assessments for infrastructure projects, ensuring alignment with regulatory frameworks and sustainability objectives.
5. शहरी आणि अर्ध-शहरी भागात स्रोत शाश्वतता आणि नियामक अनुपालनावर लक्ष केंद्रित करून, पाणी, वापरलेले पाणी आणि वादळाच्या पाण्याशी संबंधित पायाभूत सुविधांच्या विकासासाठी शाश्वत पर्यावरण व्यवस्थापनात प्रात्यक्षिक कौशल्य.	Demonstrated expertise in sustainable environmental management for infrastructure development related to water, used water, and storm water, with a focus on source sustainability and regulatory compliance in urban and peri-urban areas.
6. लोकसंख्या वाढ, पाण्याचा वापर, औद्योगिक विकास, हंगामी फरक आणि हवामान बदलाभोवतीच्या गृहीतकांवर आधारित, पृष्ठभागावरील पाणी, भूजल, वापरलेले पाणी आणि वादळाच्या पाण्यासाठी मागणी-पुरवठा-अंतर मूल्यांकनांसह जलसंपत्ती नियोजनासाठी पर्यावरणीय पुनरावलोकनांमध्ये व्यापक अनुभव असणे आवश्यक.	Extensive experience in environmental reviews for water resource planning, including demand-supply-gap assessments for surface water, groundwater, used water, and storm water, based on assumptions around population growth, water consumption, industrial development, seasonal variations, and climate change.
7. पारंपारिक आणि निसर्ग-आधारित उपायांचा वापर करून पृष्ठभाग आणि भूजल, वापरलेले पाणी आणि वादळाच्या पाण्यासाठी प्रक्रिया करणे, प्रक्रिया योजना डिझाइन करण्यात कुशल, जैविक घन पदार्थ व्यवस्थापनात अतिरिक्त क्षमता आणि उपचार पायाभूत सुविधांच्या ऑपरेशन्स आणि देखभालीची सखोल ज्ञान.	Skilled in designing treatment process schemes for surface and groundwater, used water, and storm water using both conventional and nature-based solutions, with additional capabilities in bio solids management and a strong understanding of treatment infrastructure operations and maintenance.
8. किनारी क्षेत्रे आणि डोंगराळ भाग आणि मोठ्या प्रमाणात पायाभूत सुविधा प्रकल्पांसह आपत्ती प्रवण क्षेत्रांसाठी शाश्वत पद्धती आणि आपत्ती निवारण धोरणांचे ज्ञान.	Knowledge of sustainable practices & disaster mitigation strategies for disaster prone zones including coastal zones & hilly areas & large scale infrastructure projects.
9. पर्यावरणीय गुणवत्ता व्यवस्थापनासाठी पर्यावरणीय मॉडेलिंग आणि डिजिटल साधनांचा वापर करण्यात प्राविण्य.	Proficient in the use of environmental modelling and digital tools for environmental quality management.
10. जलसंपत्ती व्यवस्थापन प्रकल्पांच्या नियोजन, डिझाइन, बांधकाम आणि कार्यान्वित टप्प्यांमध्ये बहुविद्याशाखीय प्रणालीमध्ये आणि अनेक भागधारकांसोबत काम करण्याची सिद्ध क्षमता.	Proven ability to work within multidisciplinary teams & with multiple stakeholders across planning, design, construction, and commissioning phases of water resource management projects.

पाणीपुरवठा व मल:निसारण विभाग

अ.क्र	पदनाम	वेतनश्रेणी	ग्रेड पे	शासन मंजूर पदसंख्या	नवनिर्मित पदांची संख्या	एकुण पदसंख्या
1.	जलतज्ञ (Hydrologist)	S-20 15600-39100	5400	00	01	01

पदनाम	कामाचे स्वरूप
जलतज्ञ	उथळ जलचर व्यवस्थापन, पाण्याचे स्तर आणि गुणवत्तेचे निरीक्षण करणे आणि शहरी पूर कमी करण्यासाठी तांत्रिक इनपुट प्रदान करणे इत्यादी कामे करणेकरीता जलतज्ञ आवश्यक आहेत.

जलतज्ञ या पदाकरीता किमान पात्रता निकष खालीलप्रमाणे :-

- पर्यावरण अभियांत्रिकी, स्थापत्य अभियांत्रिकी किंवा जलविज्ञान अभियांत्रिकी मध्ये पदवी,
- पर्यावरण अभियांत्रिकी, जलविज्ञान आणि जलसंपत्ती किंवा जलविज्ञान आणि जलसंपत्ती अभियांत्रिकी मध्ये पदव्युत्तर पदवी

कामाचा अनुभव वर्ष :-

संबंधित कामाचा किमान 05 वर्षांचा अनुभव आवश्यक

तज्ञता :-	Expertise in :-
1. उथळ जलचर प्रणाली, पाण्याची पातळी गतिशीलता आणि भुजल गुणवत्ता यावर लक्ष केंद्रित करून, शहरी जलविज्ञान आणि पाणलोट व्यवस्थापनाचा व्यापक अनुभव.	Extensive experience in urban hydrology and watershed management, with a focus on shallow aquifer systems, water table dynamics, and groundwater quality.
2. जीआयएस आणि सिम्युलेशन साधनांचा वापर करून वादळाचे पाणी, पूर जोखीम मूल्यांकन आणि प्रवाह व्यवस्थापनासाठी जलविज्ञान आणि जलविज्ञान मॉडेलिंगमध्ये कुशल.	Skilled in hydrologic and hydraulic modeling for stormwater, flood risk assessment, and runoff management, using GIS and simulation tools.
3. जल-हवामान शास्त्रीय डेटावर आधारित जल संतुलन अभ्यास, पर्जन्य-वाहणारे विश्लेषण आणि हवामान-लवचिक जलसंपत्ती नियोजन करण्याची क्षमता प्रदर्शित करणे.	Demonstrated ability to conduct water balance studies, rainfall-runoff analysis, and climate-resilient water resource planning based on hydro-meteorological data.
4. नैसर्गिक आणि मानवनिर्मित ड्रेनेज सिस्टमची रचना आणि मूल्यांकन यासह शहरी पूर कमी करण्याच्या नियोजनात कुशल.	Proficient in urban flood mitigation planning, including the design and assessment of natural and manmade drainage systems.
5. पाणी धारण क्षमता वाढवण्यासाठी शाश्वत शहरी ड्रेनेज सिस्टीम (SUDS), रिचार्ज स्ट्रक्चर्स आणि बेसिन-लेव्हल हस्तक्षेप राबविण्याचा अनुभव.	Experience in implementing sustainable urban drainage systems (SUDS), recharge structures, and basin-level interventions to enhance water holding capacity.
6. पॉइंट आणि नॉन-पॉइंट स्रोत प्रदूषणाचे मूल्यांकन करण्यास आणि जलसंपत्ती नियोजनात प्रदूषण नियंत्रण एकत्रित करण्यास सक्षम.	Capable of assessing point and non-point source pollution, and integrating pollution control in water resource planning.
7. पाण्याच्या विस्तृत मागणीचे (घरगुती, औद्योगिक, पर्यावरणीय) मूल्यांकन करण्यात आणि पाणी वापर कार्यक्षमता सुधारण्यासाठी उपाययोजना ओळखण्यात कुशल.	Skilled in the evaluation of competing water demands (domestic, industrial, ecological) and identifying measures to improve water use efficiency.

8. जलसंपत्ती व्यवस्थापनात जलभूगर्भशास्त्रीय मॅपिंग, जमिनीचा वापर आणि जमिनीचे आच्छादन विश्लेषण आणि भू-स्थानिक साधनांचा वापर यांची ओळख.	Familiarity with hydrogeological mapping, land use and land cover analysis, and application of geospatial tools in water resource management.
9. जल पायाभूत सुविधा प्रकल्पांसाठी नियोजन, अभियांत्रिकी आणि आपत्ती व्यवस्थापन अधिकाऱ्यांशी समन्वय साधण्याची आणि क्रॉस-फंक्शनल टीममध्ये काम करण्याची मजबूत क्षमता.	Strong ability to work in cross-functional teams and coordinate with planning, engineering, and disaster management authorities for water infrastructure projects.

मिरा भाईंदर महानगरपालिकेचा सन 2024-25 या आर्थिक वर्षाकरीता आस्थापना खर्च 42.37 इतका आहे. वरीलप्रमाणे 01 पर्यावरण अभियंता व 01 जलतज्ञ या पदांना मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या आस्थापनेवर नवीन पदांची निर्मिती केल्यास मासिक खर्च अंदाजित रक्कम रु.2,08,170/- इतका असून, वार्षिक खर्च अंदाजित रक्कम रु.24,98,040/- इतका अपेक्षित आहे. तरी शाश्वत विकास सुलभ करण्यासाठी या पदांना मंजूरी देण्यासाठी आणि मंजूर पदांपैकी 50% भरती प्रक्रिया पूर्ण करण्यासाठी राज्य सरकारला प्रोत्साहन दिले जाईल. शासन निर्णय क्र.:संकिर्ण-1005/वर्गीकरण/प्र.क्र.379/05/नवि-24 दि.4 मे, 2006 अन्वये पदनिर्मितीचा प्रस्ताव मंजूरीकरिता शासनाकडे पाठवताना महापालिकेचा आस्थापना खर्चा जास्तीत जास्त 35% एवढी मर्यादा ठेवणेबाबत अट नमुद आहे. सदर पदांची महापालिकेस आवश्यकता असल्याने, आस्थापना खर्चाची अट शिथिल करून पर्यावरण अभियंता व जलतज्ञ पदे निर्माण करण्यासाठी शासनास प्रस्ताव सादर करणेस तसेच पर्यावरण अभियंता व जलतज्ञ या पदांच्या वेतनाकरीता होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मान्यता मिळणेबाबतच्या प्रस्तावास आयुक्त महोदय यांनी दि.16/09/2025 रोजी मंजूरी दिलेली आहे.

तरी सदर प्रस्तावास मा.प्रशासकीय सभेची मान्यता मिळणे आवश्यक आहे. सदरस्थितीत मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या लोक प्रतिनिधींची मुदत संपल्याने महाराष्ट्र शासन, नगर विकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक एमसीओ 2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14, दि.26/08/2022 नुसार महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुदी व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1) अ) व (1) ब) मधील तरतुदीनुसार दि.27/08/2022 रोजी मिरा भाईंदर महानगरपालिका येथे प्रशासक या पदी आयुक्त, मिरा भाईंदर महानगरपालिका यांची नियुक्ती करण्यात आलेली असल्याने मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या आस्थापनेवर आस्थापना खर्चाची अट एक वेळची विशेष बाब म्हणून शिथिल करून पर्यावरण अभियंता 01 पद व जलतज्ञ 01 पद तयार करण्यास व वेतनाकरीता होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत मा.प्रशासक, मिरा भाईंदर महानगरपालिका यांची मंजूरी मिळणेस शिफारस आहे.



(कल्पिता पिपळे)

उप-आयुक्त (मुख्यालय)

मिरा भाईंदर महानगरपालिका

(मा.आयुक्त महोदय यांचे मान्यतेने)

प्रशासकीय
मा. महासभा / स्थायी समिती सभा
गोपवारा पाल दि. 90 / 08 / 2024 वेळ 92-25 व
रजिस्टर नोंद अ. क्र. 283 तं 2024-26



लिपीक

सचिव विभाग

मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

मिरा भाईंदर महानगरपालिका

आस्थापना विभाग

दि. १९/०९/२०२५

प्रकरण क्र. :- २३६ मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या आस्थापनेवर पर्यावरण अभियंता व जलतज्ञ या पदाची नवीन पदनिर्माती करण्यास शासन मान्यता मिळणेबाबत...

ठराव क्र. :- २३६

नगरविकास विभाग, महाराष्ट्र शासन याचेकडील शासन निर्णय क्रमांक मिभाम-१११६/प्र.क्र.३६ (भाग-१)/१६/नवि-२८, दि.२६ फेब्रुवारी, २०१९ नुसार मिरा भाईंदर महानगरपालिकेतील विभागांकरिता विविध संवर्गातील पदे निर्माण करण्यास व महानगरपालिकेच्या आकृतीबंधास मान्यता प्राप्त झाली आहे. त्याप्रमाणे कामकाज सुरु आहे. सदर आकृतीबंधामध्ये पर्यावरण अभियंता (Environmental Engineer) व जलतज्ञ (Hydrologist) ही पदे मंजूर नाहीत.

केंद्र शासनाच्या भांडवली गुंतवणुकीसाठी राज्यांना विशेष सहाय्य योजना २०२५-२६ च्या अनुषंगाने (Environmental Engineer and Hydrologist) हे पदे मंजूर करण्यासाठी व पर्यावरण अभियंता आणि जलतज्ञांच्या पदांबाबत SSASCI २०२५-२६ मार्गदर्शक तत्वांच्या परिच्छेद A.४ नुसार ULB मध्ये शाश्वत विकास सुलभ करण्यासाठी या पदांना मंजूरी देण्यासाठी आणि मंजूर पदांपैकी ५०% भरती प्रक्रिया पूर्ण केल्यास राज्य सरकारला प्रोत्साहन दिले जाईल असे आवासन व गृह निर्माण मंत्रालय यांच्या दि.२६/०८/२०२५ रोजीच्या पत्रामध्ये नमुद आहे. तरी सदरची नवीन पदे मंजूर करण्यासाठी खालीलप्रमाणे सादर करण्यात येत आहे.

पर्यावरण विभाग

अ.क्र	पदनाम	वेतनश्रेणी	ग्रेड पे	शासन मंजूर पदसंख्या	नवनिर्मित पदांची संख्या	एकुण पदसंख्या
१	पर्यावरण अभियंता (Environmental Engineer)	S-20 15600-39100	5400	००	०१	०१

पदनाम	कामाचे स्वरूप
पर्यावरण अभियंता	कचरा आणि सांडपाणी व्यवस्थापन, हवा आणि पाण्याची गुणवत्ता नियंत्रण, स्थळ नियंत्रण व सुधारणाउपाय आणि शाश्वत पद्धतींना प्रोत्साहन देणे इत्यादी कामाकरिता सदर पदाची आवश्यकता आहे.

पर्यावरण अभियंता या पदासाठी किमान पात्रता निकष आवश्यक खालीलप्रमाणे आहेत :-

१. पर्यावरण अभियांत्रिकी किंवा स्थापत्य अभियांत्रिकी मध्ये पदवी
२. पर्यावरण विज्ञान किंवा पर्यावरण अभियांत्रिकी मध्ये पदव्युत्तर पदवी

कामाचा अनुभव वर्ष:-

संबंधित कामाचा किमान ०५ वर्षांचा अनुभव आवश्यक

तज्ञता :-	Expertise in :-
१. शहरी आणि अर्ध-शहरी भागात कचरा आणि सांडपाणी व्यवस्थापनाचा अनुभव, शाश्वत आणि अनुपालन पद्धती सुनिश्चित करणे.	Experience in waste and wastewater management in urban and peri-urban areas, ensuring sustainable and compliant practices.
२. हवा आणि पाण्याच्या गुणवत्ता नियंत्रणात	Strong background in air and water quality

चांगली पार्श्वभूमी, कायदेशीर अनुपालन आवश्यकता पूर्ण करण्यावर भर देणे.	control, with emphasis on meeting statutory compliance requirements.
3. साइट उपाय उपक्रमांमध्ये सहभागी आणि शाश्वत पर्यावरणीय पद्धतींना सक्रियपणे प्रोत्साहन आणि अंमलबजावणी करणे.	Involved in site remediation initiatives and actively promotes and implements sustainable environmental practices.
4. पायाभूत सुविधा प्रकल्पांसाठी पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन करण्यात कुशल, नियामक चौकटी आणि शाश्वतता उद्दिष्टांशी संरेखन सुनिश्चित करणे.	Skilled in conducting environmental impact assessments for infrastructure projects, ensuring alignment with regulatory frameworks and sustainability objectives.
5. शहरी आणि अर्ध-शहरी भागात स्रोत शाश्वतता आणि नियामक अनुपालनावर लक्ष केंद्रित करून, पाणी, वापरलेले पाणी आणि वादळाच्या पाण्याशी संबंधित पायाभूत सुविधांच्या विकासासाठी शाश्वत पर्यावरण व्यवस्थापनात प्रात्यक्षिक कौशल्य.	Demonstrated expertise in sustainable environmental management for infrastructure development related to water, used water, and storm water, with a focus on source sustainability and regulatory compliance in urban and peri-urban areas.
6. लोकसंख्या वाढ, पाण्याचा वापर, औद्योगिक विकास, हंगामी फरक आणि हवामान बदलाभोवतीच्या गृहीतकांवर आधारित, पृष्ठभागावरील पाणी, भूजल, वापरलेले पाणी आणि वादळाच्या पाण्यासाठी मागणी-पुरवठा-अंतर मूल्यांकनांसह जलसंपत्ती नियोजनासाठी पर्यावरणीय पुनरावलोकनांमध्ये व्यापक अनुभव असणे आवश्यक.	Extensive experience in environmental reviews for water resource planning, including demand-supply-gap assessments for surface water, groundwater, used water, and storm water, based on assumptions around population growth, water consumption, industrial development, seasonal variations, and climate change.
7. पारंपारिक आणि निसर्ग-आधारित उपायांचा वापर करून पृष्ठभाग आणि भूजल, वापरलेले पाणी आणि वादळाच्या पाण्यासाठी प्रक्रिया करणे, प्रक्रिया योजना डिझाइन करण्यात कुशल, जैविक घन पदार्थ व्यवस्थापनात अतिरिक्त क्षमता आणि उपचार पायाभूत सुविधांच्या ऑपरेशन्स आणि देखभालीची सखोल ज्ञान.	Skilled in designing treatment process schemes for surface and groundwater, used water, and storm water using both conventional and nature-based solutions, with additional capabilities in bio solids management and a strong understanding of treatment infrastructure operations and maintenance.
8. किनारी क्षेत्रे आणि डोंगराळ भाग आणि मोठ्या प्रमाणात पायाभूत सुविधा प्रकल्पांसह आपत्ती प्रवण क्षेत्रांसाठी शाश्वत पद्धती आणि आपत्ती निवारण धोरणांचे ज्ञान.	Knowledge of sustainable practices & disaster mitigation strategies for disaster prone zones including coastal zones & hilly areas & large scale infrastructure projects.
9. पर्यावरणीय गुणवत्ता व्यवस्थापनासाठी पर्यावरणीय मॉडेलिंग आणि डिजिटल साधनांचा वापर करण्यात प्राविण्य.	Proficient in the use of environmental modelling and digital tools for environmental quality management.
10. जलसंपत्ती व्यवस्थापन प्रकल्पांच्या नियोजन, डिझाइन, बांधकाम आणि कार्यान्वित टप्प्यांमध्ये	Proven ability to work within multidisciplinary teams & with multiple

बहुविद्याशाखीय प्रणालीमध्ये आणि अनेक भागधारकांसोबत काम करण्याची सिद्ध क्षमता.	stakeholders across planning, design, construction, and commissioning phases of water resource management projects.
---	---

पाणीपुरवठा व मल:निसारण विभाग

अ.क्र	पदनाम	वेतनश्रेणी	ग्रेड पे	शासन मंजूर पदसंख्या	नवनिर्मित पदांची संख्या	एकुण पदसंख्या
1.	जलतज्ञ (Hydrologist)	S-20 15600-39100	5400	00	01	01

पदनाम	कामाचे स्वरूप
जलतज्ञ	उथळ जलचर व्यवस्थापन, पाण्याचे स्तर आणि गुणवत्तेचे निरीक्षण करणे आणि शहरी पूर कमी करण्यासाठी तांत्रिक इनपुट प्रदान करणे इत्यादी कामे करणेकरिता जलतज्ञ आवश्यक आहेत.

जलतज्ञ या पदाकरिता किमान पात्रता निकष खालीलप्रमाणे :-

- पर्यावरण अभियांत्रिकी, स्थापत्य अभियांत्रिकी किंवा जलविज्ञान अभियांत्रिकी मध्ये पदवी,
- पर्यावरण अभियांत्रिकी, जलविज्ञान आणि जलसंपत्ती किंवा जलविज्ञान आणि जलसंपत्ती अभियांत्रिकी मध्ये पदव्युत्तर पदवी

कामाचा अनुभव वर्ष :-


संबंधित कामाचा किमान 05 वर्षांचा अनुभव आवश्यक


तज्ञता :-	Expertise in :-
1. उथळ जलचर प्रणाली, पाण्याची पातळी गतिशीलता आणि भुजल गुणवत्ता यावर लक्ष केंद्रित करून, शहरी जलविज्ञान आणि पाणलोट व्यवस्थापनाचा व्यापक अनुभव.	Extensive experience in urban hydrology and watershed management, with a focus on shallow aquifer systems, water table dynamics, and groundwater quality.
2. जीआयएस आणि सिम्युलेशन साधनांचा वापर करून वाढत्या पाणी, पूर जोखीम मूल्यांकन आणि प्रवाह व्यवस्थापनासाठी जलविज्ञान आणि जलविज्ञान मॉडेलिंगमध्ये कुशल.	Skilled in hydrologic and hydraulic modeling for stormwater, flood risk assessment, and runoff management, using GIS and simulation tools.
3. जल-हवामान शास्त्रीय डेटावर आधारित जल संतुलन अभ्यास, पर्जन्य-वाहणारे विश्लेषण आणि हवामान-लवचिक जलसंपत्ती नियोजन करण्याची क्षमता प्रदर्शित करणे.	Demonstrated ability to conduct water balance studies, rainfall-runoff analysis, and climate-resilient water resource planning based on hydro-meteorological data.
4. नैसर्गिक आणि मानवनिर्मित ड्रेनेज सिस्टमची रचना आणि मूल्यांकन यासह शहरी पूर कमी करण्याच्या नियोजनात कुशल.	Proficient in urban flood mitigation planning, including the design and assessment of natural and manmade drainage systems.
5. पाणी धारण क्षमता वाढवण्यासाठी शाश्वत शहरी ड्रेनेज सिस्टीम (SUDS), रिचार्ज स्ट्रक्चर्स आणि बेसिन-लेव्हल हस्तक्षेप राबविण्याचा अनुभव.	Experience in implementing sustainable urban drainage systems (SUDS), recharge structures, and basin-level interventions to enhance water holding capacity.
6. पॉइंट आणि नॉन-पॉइंट स्रोत प्रदूषणाचे मूल्यांकन करण्यास आणि जलसंपत्ती नियोजनात प्रदूषण नियंत्रण एकत्रित करण्यास सक्षम.	Capable of assessing point and non-point source pollution, and integrating pollution control in water resource planning.
7. पाण्याच्या विस्तृत मागणीचे (घरगुती,	Skilled in the evaluation of competing water

औद्योगिक, पर्यावरणीय) मूल्यांकन करण्यात आणि पाणी वापर कार्यक्षमता सुधारण्यासाठी उपाययोजना ओळखण्यात कुशल.	demands (domestic, industrial, ecological) and identifying measures to improve water use efficiency.
8. जलसंपत्ती व्यवस्थापनात जलभूगर्भशास्त्रीय मॅपिंग, जमिनीचा वापर आणि जमिनीचे आच्छादन विश्लेषण आणि भू-स्थानिक साधनांचा वापर यांची ओळख.	Familiarity with hydrogeological mapping, land use and land cover analysis, and application of geospatial tools in water resource management.
9. जल पायाभूत सुविधा प्रकल्पांसाठी नियोजन, अभियांत्रिकी आणि आपत्ती व्यवस्थापन अधिकाऱ्यांशी समन्वय साधण्याची आणि क्रॉस-फंक्शनल टीममध्ये काम करण्याची मजबूत क्षमता.	Strong ability to work in cross-functional teams and coordinate with planning, engineering, and disaster management authorities for water infrastructure projects.

मिरा भाईंदर महानगरपालिकेचा सन 2024-25 या आर्थिक वर्षाकरीता आस्थापना खर्च 42.37 इतका आहे. वरीलप्रमाणे 01 पर्यावरण अभियंता व 01 जलतज्ञ या पदांना मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या आस्थापनेवर नवीन पदांची निर्मिती केल्यास मासिक खर्च अंदाजित रक्कम रु.2,08,170/- इतका असून, वार्षिक खर्च अंदाजित रक्कम रु.24,98,040/- इतका अपेक्षित आहे. तरी शाश्वत विकास सुलभ करण्यासाठी या पदांना मंजूरी देण्यासाठी आणि मंजूर पदांपैकी 50% भरती प्रक्रिया पूर्ण करण्यासाठी राज्य सरकारला प्रोत्साहन दिले जाईल. शासन निर्णय क्र.:संकिर्ण-1005/वर्गीकरण/प्र.क्र.379/05/नवि-24 दि.4 मे, 2006 अन्वये पदनिर्मातीचा प्रस्ताव मंजूरीकरिता शासनाकडे पाठवताना महापालिकेचा आस्थापना खर्चा जास्तीत जास्त 35% एवढी मर्यादा ठेवणेबाबत अट नमुद आहे. सदर पदांची महापालिकेस आवश्यकता असल्याने, आस्थापना खर्चाची अट शिथिल करून पर्यावरण अभियंता व जलतज्ञ पदे निर्माण करण्यासाठी शासनास प्रस्ताव सादर करणेस तसेच पर्यावरण अभियंता व जलतज्ञ या पदांच्या वेतनाकरीता होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मान्यता मिळणेबाबतच्या प्रस्तावास आयुक्त महोदय यांनी दि.16/09/2025 रोजी मंजूरी दिलेली आहे.

तरी सदर प्रस्तावास मा.प्रशासकीय सभेची मान्यता मिळणे आवश्यक आहे. सद्यस्थितीत मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या लोक प्रतिनिधीची मुदत संपल्याने महाराष्ट्र शासन, नगर विकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक एमसीओ 2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14, दि.26/08/2022 नुसार महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुदी व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1) अ) व (1) ब) मधील तरतुदीनुसार दि.27/08/2022 रोजी मिरा भाईंदर महानगरपालिका येथे प्रशासक या पदी आयुक्त, मिरा भाईंदर महानगरपालिका यांची नियुक्ती करण्यात आलेली असल्याने मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या आस्थापनेवर आस्थापना खर्चाची अट एक वेळची विशेष बाब म्हणून शिथिल करून पर्यावरण अभियंता 01 पद व जलतज्ञ 01 पद तयार करण्यास व वेतनाकरीता होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे. पारित ठरावानुसार संबंधित विभागाने नियमानुसार कार्यवाही प्रस्तावित करावी.


नगरसांचिव
मिरा भाईंदर महानगरपालिका


(राधाबिनाद अ. शर्मा, भा.प्र.से.)
आयुक्त तथा प्रशासक
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

प्रत :- आस्थापना विभागाकडे योग्य त्या कार्यवाही करिता. ~~सदर~~