

मुक्तेशवर शुगर मिल्स लि.

(मु. शु. मि. लि.)

गट क्र. १९०, १९१, १९२, १९४, १९५, १९६, १९७, १९८, धामोरी, ता. गंगापुत्र, जि.

औरंगाबाद.महाराष्ट्र राज्य

यांच्या

४५ के.एल.पी.डी.मोलॅक्सिन/केन ज्युसवर आधारित आशयनी

प्रकल्प अंदाजित इन्फ्रास्ट्रक्चर इंपॅक्ट असेसमेंट अहवालाचा अंश

१) प्रकल्पाविषयी थोडक्यात

मुक्तेशवर शुगर मिल्स लि. (मु. शु. मि. लि.) यांचा प्रकल्प धामोरी, ता. गंगापुत्र, जि. औरंगाबाद येथे उभारणेत आलेला आहे. प्रस्तावित ४५ कि.लि.प्रतिदिन क्षमतेचा (45KLPD) मोलॅक्सिन/केन ज्युसवर आधारित आशयनी प्रकल्प अंध्याच्या २५०० टन प्रतिदिन गाळप क्षमतेचा आखण कारखाना प्रकल्पाच्या आशयत उभारण्यात येणार आहे.

हा प्रकल्प अहवाल घने, पर्यावरण व हवामान अदल मंत्रालय, नवी दिल्ली यांच्या दि.१४.०९.२००६ रोजीच्या इन्फ्रास्ट्रक्चर इंपॅक्ट असेसमेंट (EIA) नोटीफिकेशन नं.S.O.1533 (E) व त्यानंतरील अदल [दि.१३.०६.२०१९ रोजीच्या नोटीफिकेशन नं.S.O.1960(E)] यानुसार तयार केला आहे. मुक्तेशवर शुगर मिल्स लि. यांचे अदर प्रकल्प ५ (g) या व श्रेणी 'ख' मध्ये येतो. तथापी, राज्यस्तरीय तज्ञ मूल्यांकन समिती, महाराष्ट्र, अनुपस्थित अशले कारणाने अदर प्रकल्पाचा अर्ज हा घने, पर्यावरण व हवामान अदल मंत्रालय, नवी दिल्ली यांच्याकडे जमा केला आहे व दि. ३०.०४.२०२० रोजी बटॅंडर्ड ToR's मंजुर झाले आहेत.

अंध्याच्या आखण कारखाना प्रकल्पाची गुंतवणूक ६१.०८ कोटी रू. आहे तसेच प्रस्तावित ४५ कि.लि.प्रतिदिन क्षमतेच्या आशयनी प्रकल्पासाठीची गुंतवणूक ४१.७७ कोटी रू. आहे.

२) प्रकल्पाची जागा

मु. शु. मि. लि. द्वारा धामोरी, ता. गंगापुत्र, जि. औरंगाबाद, महाराष्ट्र राज्य येथे २४.० हेक्टर एवढी जागा अंदाजित करणेत आली आहे. अदर जागेमध्येच आशयनी प्रकल्प उभारण्यात येणार आहे.

मु. शु. मि. लि. कारखाना जानेवारी २००७ मध्ये नोंदणीकृत केला आहे. तथापी २००९-१० वर्षी कार्यान्वित झाला. पहिला ऋण गाळप हंगाम अंन २०१० मध्ये १२५० टि.बी. डी. गाळप क्षमतेने घेण्यात आला. कारखाना क्षेत्रातील अधिक ऋण उपलब्धतेमुळे अंन २०१४-१५ मध्ये ऋण गाळप क्षमता २,५०० टि.बी.डी. पर्यंत वाढविण्यात आली आहे. (प्रथम विस्तारीकरण)

जागेचा ले-आऊट प्लॅन **ऑपेन्डीकस** - अ येथे जोडला आहे. प्रस्तावित प्रकल्पासाठी आवश्यक अक्षणारे ना हरकत प्रमाणपत्र ग्रामपंचायत धामोडी यांच्याकडून प्राप्त झालेले अमुन ते अतंत्रपणे जोडले आहे. जागेअंदर्भातील माहिती खालीलप्रमाणे आहे.

तक्ता १ विविध विभागांच्या क्षेत्राचा तपशील(वर्ग.मी)

क्र.	तपशील	क्षेत्र (वर्ग.मी)
१	खंधकाम क्षेत्र	
	i. अध्याचा आखर कारखाना	११३७१.८२
	ii. ईतर अुविधांसाठी क्षेत्र	२९००३.२३
	iii. प्रस्तावित आक्षणी प्रकल्प	२०८९४.०
	एकूण	६१२६९.०५
२	बक्ता क्षेत्र	
	i. अध्याचा	२३७३६.९८
	ii. प्रस्तावित	११२८.७१
	एकूण	२४८६५.६९
३	हरित पट्टा	
	i. अध्याचा (१७.७%)	४२४४४.५४
	ii. प्रस्तावित (१५.३%)	३६८४२.३
	एकूण	७८२८६.८४
४	खुले क्षेत्र	७५५७८.४२
५	एकूण क्षेत्र	३४००००

३) प्रकल्प प्रवर्तकांची ओळख

मु. शु. मि. लि. च्या प्रवर्तकांना आखर कारखाना व आक्षणी प्रकल्प क्षेत्रामधील चांगला अनुभव आहे. प्रवर्तकांनी प्रकल्प नियोजन तसेच अंमलबजावणी योजनेचा आखोल अभ्यास केला आहे. प्रकल्प प्रवर्तकांचे नाव आणि हुद्दा खालीलप्रमाणे -

तक्ता २ प्रवर्तकांचे नाव व हुद्दा

क्र.	प्रवर्तकाचे नाव	हुद्दा
१	अौ.आशा अी. निकम	अध्यक्ष
२	अौ.मैथिली एअ. निकम	अंचालक
३	अौ.श्रिया अी. निकम	अंचालक
४	अौ.लता एम. शर्मा	अंचालक

४) उत्पादनांविषयी माहिती

मु. शु. मि. लि. यांच्या अध्याच्या आखर कारखाना तसेच प्रस्तावित आक्षणी प्रकल्पामधून तयार होणारी उत्पादने व त्यांचे परिमाण खालीलप्रमाणे आहे.

तक्ता क्र.३ भाखर कारखाना आणि आक्षयनी प्रकल्पांची उत्पादने

प्रकल्प	उत्पादने व उपउत्पादनांची नावे	क्षमता
* भाखर कारखाना (२५०० टन /दिन)	भाखर (११%)	२७५ मे.टन/दिन
	उपउत्पादने	
	थर्गॅस (२९%)	७२५ मे.टन/दिन
	प्रेसमड (४%)	१०० मे.टन/दिन
	मोलॅसिन्स (४%)	१०० मे.टन/दिन
आक्षयनी (४५ के.एल.पी.डी.)	बेक्टीफाइड रिपरिट (आर.एन.) / एक्स्ट्रा न्युट्रल अक्लोहोल (इ.एन.ए.) / इथेनॉल	४५ कि. लि./दिन
	उपउत्पादने	
	फ्युजेल ऑईल	०.०९ मे.टन/दिन
	CO ₂	३४ मे.टन/दिन
	काम्पोस्ट/खत	३६ मे.टन/दिन

NOTE- *: मूल्य वैध CTO नुसार.

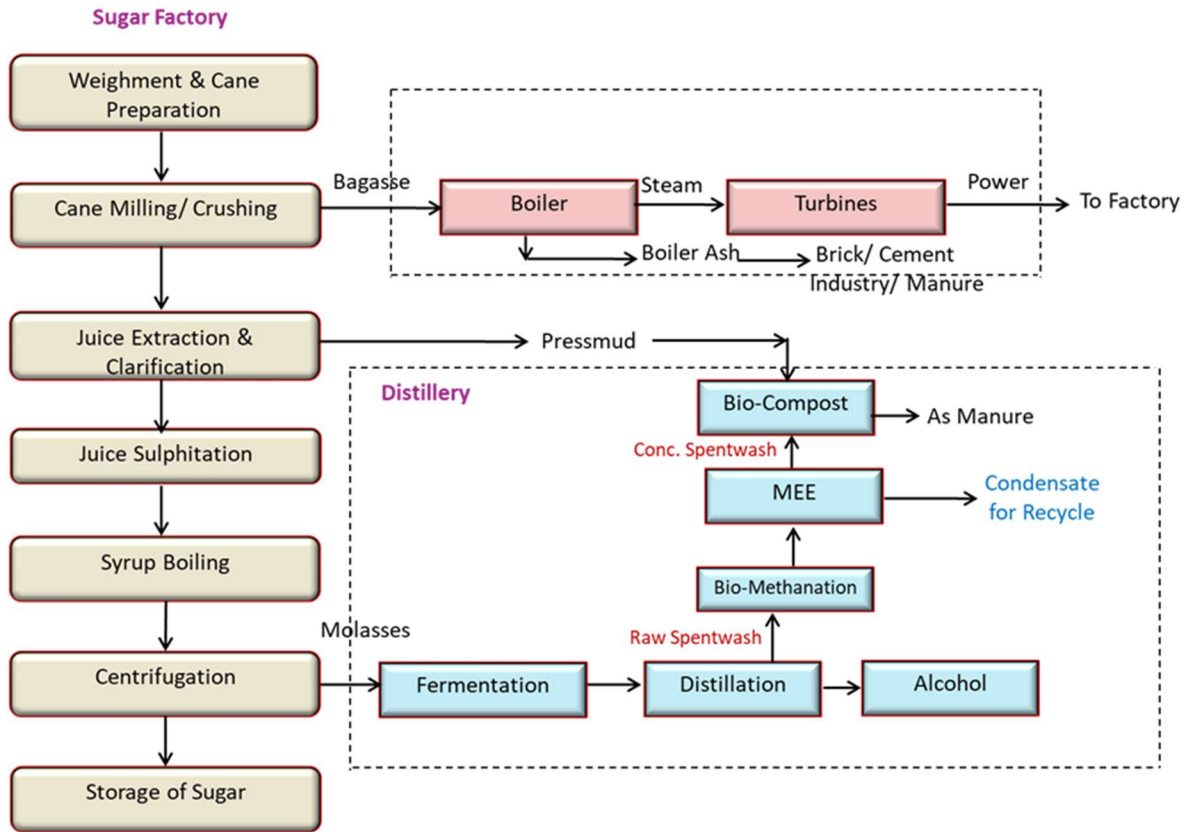
भाखर कारखाना तसेच आक्षयनी अंदर्भातील उत्पादन प्रक्रिया आणि प्रवाह तक्ता (फ्लो चार्ट) आकृती १ मध्ये दिला आहे.

५) प्रकल्पाचे उद्दिष्ट

- भाखर उद्योग हा देशातील दुसरा सर्वात मोठा शेती आधारित उद्योग आहे.
- भाखर उद्योग हा रोजगार निर्मिती, उत्पन्न निर्मिती आणि कार्यक्षेत्रामध्ये पायाभूत घटक तयार करण्यासाठी महत्त्वपूर्ण आहे.
- अल्कोहोलयुक्त पेयांच्या उत्पादनांसाठी ऊर्जा, मोलॅसिन्स, कडधान्ये व इतर कृषी उत्पादने आक्षयनी उद्योग आपरतो. जगभर आपरल्या जाणा-या फरमेंटेड व डिस्टीलड पेयांचे उत्पादन स्थानिक उत्पादित व उत्तम आतावणीय परिस्थितीत पाडलेल्या कच्चा मालावर आधारित आहे. इथिल अल्कोहोल हे फरमेंटींग मोलॅसिन्स पासून तयार केले जाते. मोलॅसिन्स हे भाखर कारखान्यामधून मिळते.
- अल्कोहोल उद्योगाची देशाच्या अर्थव्यवस्थेमध्ये महत्वाची जागा आहे. अल्कोहोल हे खुप रसायनांमध्ये कच्चा माल म्हणून आपरले जाते. त्याखरोखरच या व्यवसायामुळे अरकारला मोठ्या प्रमाणात अर्थकारी कर असुल होतो.
- पेट्रोलखरोखर अल्कोहोलचे ब्लेंडींग केलेस पाँवर अल्कोहोल यावररूपात अल्कोहोल मध्ये इंधन म्हणून क्षमता आहे.
- तसेच जपान, यु.एन.ए., कॅनडा, श्रीलंका, इ. देशांमध्ये पेट्रोलियम कुड पासूनच्या नॅथ्रापासूनचे सिंथेटिक अल्कोहोल थिअरेजीससाठी उपयुक्त नसलेने या देशांमध्ये फरमेंटेड अल्कोहोलला खुप मोठ्या प्रमाणात मागणी आहे.

६) उत्पादन प्रक्रिया

आकृती १ उत्पादन प्रक्रिया



७) पर्यावरणविषयक दृष्टिकोन

मु. शु. मि. लि. यांनी अत्यंतप्रभावी व परिणामकारक अशी पर्यावरण व्यवस्थापन योजना (EMP) बांधविणेचे नियोजन केले आहे. त्यातील विविध घटक खालीलप्रमाणे आहेत.

अ) पाण्याचा वापर, झांडपाण्याची निर्मिती व त्याची प्रक्रिया

• पाण्याचा वापर

अध्याच्या भाखर कारखाना प्रकल्पासाठी पाण्याची गरज एकूण ९५५ घनमी./दिन (CTO नुसार ३९० घनमी./दिन ताजे पाणी) इतकी आहे. यापैकी ८६६ घनमी./दिन इतके पाणी हे ऊसामधून व ५१ घनमी./दिन इतके पाणी झांडपाणी प्रकल्पात प्रक्रिया केलेले व ३८ घनमी./दिन इतके पाणी हे जायकवाडी धरणामधून घेतले जाते.

तक्ता क्र.४ भाबखर कारखाना प्रकल्पाभाठी पाण्याचा ढापब

क्र.	तपशील	पाण्याची गरज (घनमीटर/दिन)	
		भाबखर कारखाना (२५०० मेट्रिक टन/दिन)	भाबखर कारखाना (२५०० मेट्रिक टन/दिन) - CTO नुभाब
१.	घबगुती	#१२	#२०
२.	औद्योगिक		
	i. प्रोबेक्ष	*६६०	#३५०
	ii. कुलिंग	*८२	#२०
	iii. ऑयलर मेकअप	*१२०	
	iv. ऑशिंग	*३	--
	v. डी.एम. प्लांट	#२६	--
	vi. ऑश क्वेंचिंग	*१	--
	एकूण औद्योगिक ढापब	८९२(*८६६+#२६)	#३७०
३.	आगकाम	Ω५१	--
	एकूण	९५५(*८६६+#३८+Ω५१)	#३९०
	पुर्नढापब (%)	९७%	--

टीप : # एकूण पाणी जे जायकढाडी धबगामधुन ढापबले जाइल. * ढसामधून निघणारे कंठडेंबेट. Ω भाबखर कारखान्याच्या ई.टी.पी. मधील प्रकियीत पाणी.

तक्ता क्र.५ प्रबतापित मॉलॅबिब आबधनी प्रकल्पाभाठी पाण्याचा ढापब

क्र.	तपशील	पाण्याची गरज (घनमीटर/दिन)	
		ढस गळित हंगाम ढबम्यान	पिना ढस गळित हंगाम
१.	घबगुती	#२	#२
२.	औद्योगिक		
	i. प्रोबेक्ष	*३५७	*३५७
	ii. कुलिंग	७८ (*६९+*९)	७८ (*६९+*९)
	iii. ऑयलर मेकअप	*४३	#४३
	iv. लॅष व ऑशिंग	*३	#३
	v. डी.एम. प्लांट	#१०	#१०
	vi. ऑश क्वेंचिंग	*१	#१
	एकूण औद्योगिक ढापब	४९२ (*३६६+*११६+#१०)	४९२ (*३६६+#१२६)
३.	हबितपड्डा	Ω२०	#२०
	एकूण	५१४ (*३६६+*११६+#१२+Ω२०)	५१४ (*३६६+#१४८)
	पुनढापब (%)	९८%	७४%
	ताज्या पाण्याचा ढापब (प्रमाण १० कि. लि./ कि. लि. अलकोहोल)	०.२ कि. लि.	२.८ कि. लि.

टीप : # एकूण पाणी जे जायकढाडी धबगामधुन ढापबले जाइल. * ढसामधून निघणारे कंठडेंबेट. Ω भाबखर कारखान्याच्या ई.टी.पी. मधील प्रकियीत पाणी. * प्रबतापित आबधनी बी.पी.यु. मधील पुर्नप्रकियित केलेले पाणी.

तक्ता ६ केन ज्युअ आक्षयनी प्रकल्पासाठी पाण्याचा वापर

क्र.	तपशील	पाण्याची गरज (घनमीटर/दिन)
१.	घरगुती	#२
२.	औद्योगिक	
	i. कुलिंग	*७८
	ii. ऑयलर मेकअप	*४३
	iii. लॅथ व पॉशिंग	*३
	iv. डी.एम. प्लांट	#१०
	v. अॅश वॉशिंग	*१
	एकूण औद्योगिक वापर	१३५ (*१२५+ #१०)
३.	हरितपट्टा	Ω२०
	एकूण	१५७ (*१२५+ #१२+Ω२०)
	पुनर्वापर (%)	९८%
	ताज्या पाण्याचा वापर (प्रमाण १०० लि. /मे. टन ऊर्जागळप)	०.२ कि. लि.

टीप : # एकूण पाणी जे जायकवाडी धरणामधून वापरले जाईल. * ऊर्जामधून निघणारे कंडेन्सेट. Ω भाखर कारखान्याच्या ई.टी.पी. मधील प्रक्रीयत पाणी.

प्रस्तावित आक्षयनी प्रकल्पासाठी ऊर्जा गळित हंगाम चालू अक्षताना ५१४ घन मी. प्रतिदिन इतके पाणी लागेल ज्यापैकी ३६६ घन मी. प्रतिदिन पाणी बी.पी.यु. मध्ये प्रकिया केलेले अक्षेल, ११६ घन मी. प्रतिदिन ऊर्जामधील कंडेन्सेट अक्षेल, २० घन मी. प्रतिदिन पाणी झांडपाणी प्रकिया प्रकल्पातून व १२ घन मी. प्रतिदिन इतके ताजे पाणी जायकवाडी धरणामधून घेतले जाईल.

प्रस्तावित आक्षयनी प्रकल्पासाठी ऊर्जा गळित हंगाम अक्ष अक्षताना ५१४ घन मी. प्रतिदिन इतके पाणी लागेल ज्यापैकी ३६६ घन मी. प्रतिदिन पाणी बी.पी.यु. मध्ये प्रकिया केलेले अक्षेल व १४८ घन मी. प्रतिदिन इतके ताजे पाणी जायकवाडी धरणामधून घेतले जाईल.

ख. झांडपाणी प्रकिया

१. घरगुती झांडपाणी

मु. शु. मि. लि. प्रकल्पामधील भाखर कारखाना आणि आक्षयनी प्रकल्पामधून ११.५ घनमीटर प्रतिदिन घरगुती झांडपाणी तयार होते. अक्षया तयार होणारे घरगुती झांडपाणी हे अक्षेटीक टॅक नंतर अक्षोपीट मध्ये प्रकिया केले जाते. आक्षयनी प्रकल्प उभारणी नंतर एकूण घरगुती झांडपाणी; प्रस्तावित घरगुती झांडपाणी प्रकिया प्रकल्पामध्ये (एक्ष.टी.पी.) प्रक्रीयत केले जाईल व हरित पट्टया षिकाभासाठी वापरले जाईल.

२. औद्योगिक झांडपाणी

अक्षयाचा भाखर कारखाना प्रकल्पातून १४२ घन. मी. प्रतिदिन (CTO नुसार २४० घनमी./दिन) इतके झांडपाणी तयार होते जे झांडपाणी प्रकिया प्रकल्पामध्ये प्रक्रीयत केले जाते. झांडपाणी प्रकिया प्रकल्प हा प्राथमिक, द्वितीय व तृतीय अक्षरीय प्रकिया अक्षलेला आहे.

प्रस्तावित आशयनी प्रकल्पांतर्गत तयार होणारे भांडपाणी हे र्बॅटलीअ, एम.ई.ई. मधील कंडेनसेट, ऑयलर ल्लो डाऊन, कुलिंग ल्लो डाऊन आणिल लॅअ, ऑशिंग अ र्कअर मधील भांडपाण्याच्या र्बअरुपात असेल. अर्ध भांडपाणी प्रस्तावित कंडेनसेट पॉलिशिंग युनिटमध्ये प्रक्रीयत केले जाईल. प्रक्रीयत भांडपाणी हे मोलॅअर डायल्युशन अ कुलिंग टॉअर मेकअपसाठी आपरले जाईल.

एकुण ३६० घन.मी.प्रतिदिन इतका रॉ र्बॅटऑश तयार होईल. र्बॅटऑश एम.ई.ई.मध्ये इल्लॅपोरेट अ कॉन्सनट्रेट केला जाईल. कॉन्सनट्रेटेड र्बॅटऑश ७५ घन.मी.प्रतिदिन काम्पोअिटिंगसाठी पाठविला जाईल.

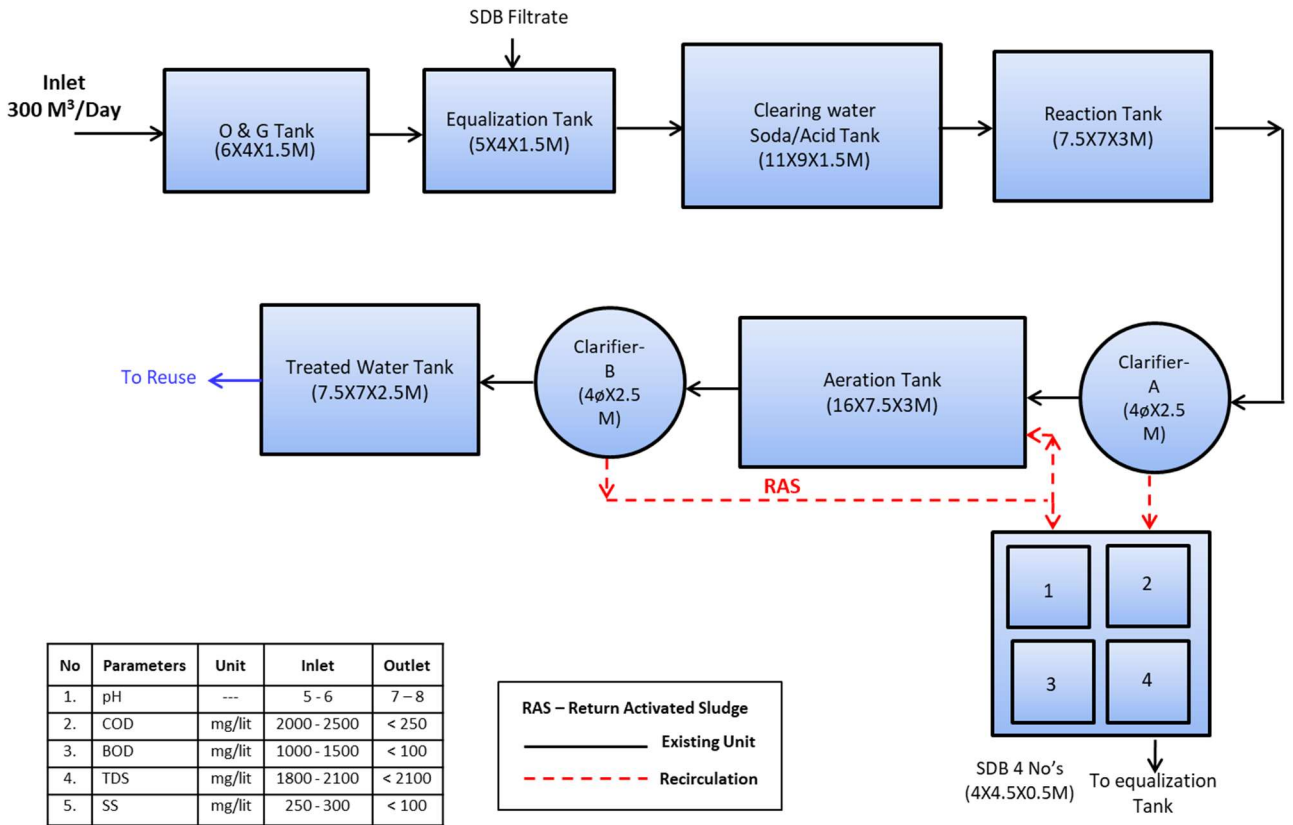
तक्ता क्र.७ आखर कारखाना प्रकल्पामध्ये तयार होणारे भांडपाणी

क्र.	तपशील	आखर कारखाना घन मीटर प्रतिदिन	आखर कारखाना घन मीटर प्रतिदिन CTO लुआर	प्रक्रीय
१.	घरगुती	१०	१६	प्रस्तावित घरगुती भांडपाणी प्रक्रीय प्रकल्पात प्रक्रीय केले जाईल.
२.	औद्योगिक			
	१. प्रोअेअ	८०	२४०	आखर कारखान्याच्या अड्याच्या औद्योगिक भांडपाणी प्रक्रीय प्रकल्पात प्रक्रीय केली जाईल.
	२. कुलिंग	८		
	३. ऑयलर मेकअप	२५		
	४. डी.एम. लॅकऑश	२६		
	५. लॅअ ऑशिंग	३		
	एकुण औद्योगिक आपर	१४२	२४०	
	एकुण	१५२	२५६	

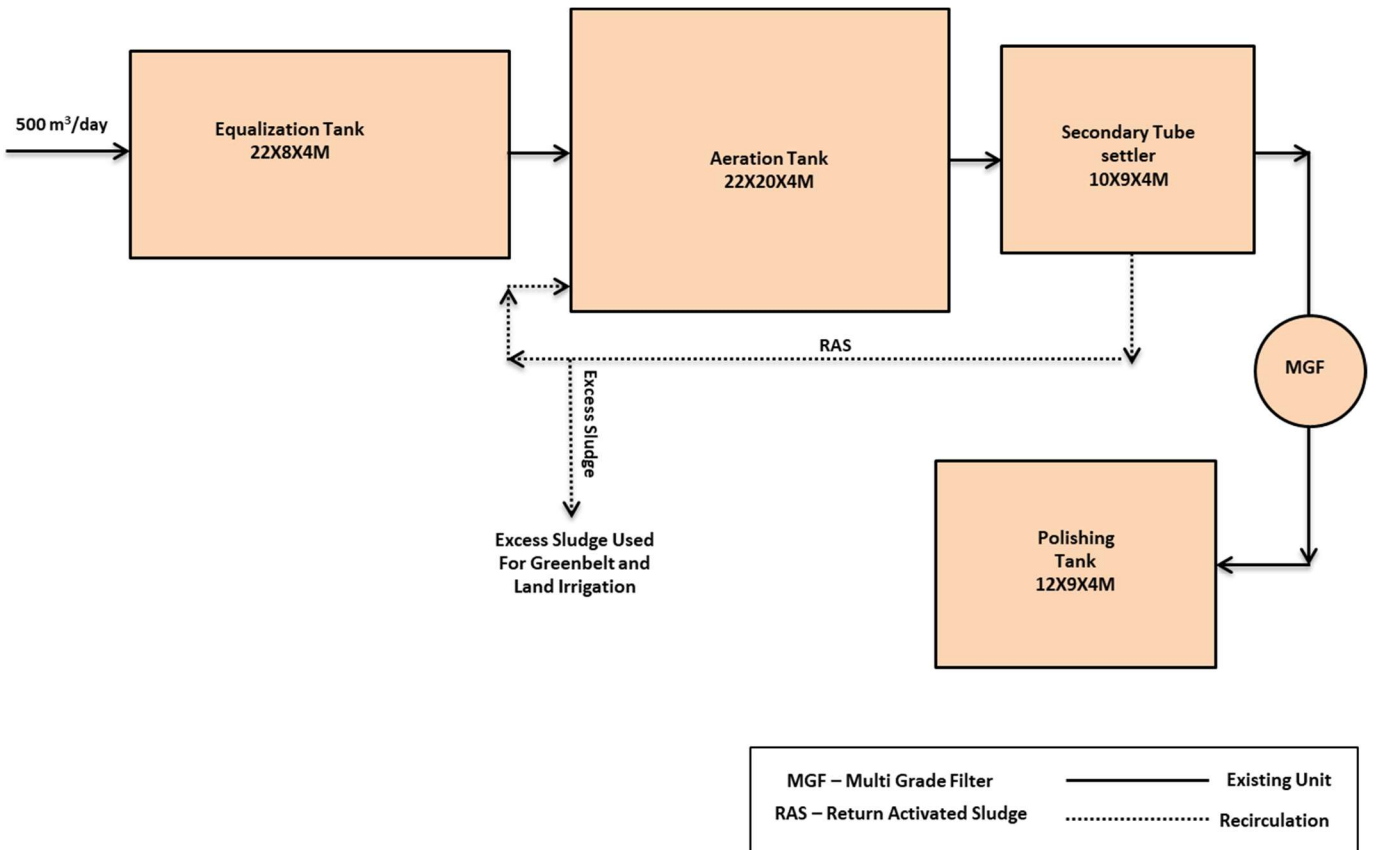
तक्ता ८ आशयनी प्रकल्पाचे आंडपाणी

क्र.	तपशील	आंडपाणी घन मी. प्रतिदिन		प्रक्रिया
		मोलॅक्लिन आशयनी	केन ज्युअ आशयनी	
१.	घरगुती	१.५	१.५	प्रस्तावित घरगुती आंडपाणी प्रक्रिया प्रकल्पामध्ये (एअ.टी.पी.) प्रक्रियित केले जाईल
२.	औद्योगिक			
	प्रोअेअ	बॉ अॅटवॉश- ३६० कॉन्अ. अॅटवॉश- ७५	बॉ अॅटवॉश- १८० कॉन्अ. अॅटवॉश- ३०	बॉ अॅटवॉश एम.ई.ई.मध्ये इव्हॅपोरेट व कॉन्अनट्रेट केला जाईल. कॉन्अनट्रेट अॅटवॉश कांम्पोअिटंगसाठी पाठविला जाईल .
		MEE कंडेनअेट - २८१	MEE कंडेनअेट - १४६	अर्ध आंडपाणी प्रस्तावित कंडेनअेट पॉलिशिंग युनिटमध्ये प्रक्रियित केले जाईल.
		अॅट लीअ - ६३	अॅट लीअ - ३७	
	कुलिंग अ्लोडाऊन	८	८	
	अॉयलअ अ्लोडाऊन	९	९	
	लॅअ वॉशिंग	३	३	
	डि.एम.अॅकवॉश	१०	१०	
	एकुण	कॉन्अ. अॅटवॉश - ७५ इतअ आंडपाणी-३७४	कॉन्अ. अॅटवॉश - ३० इतअ आंडपाणी- २१३	

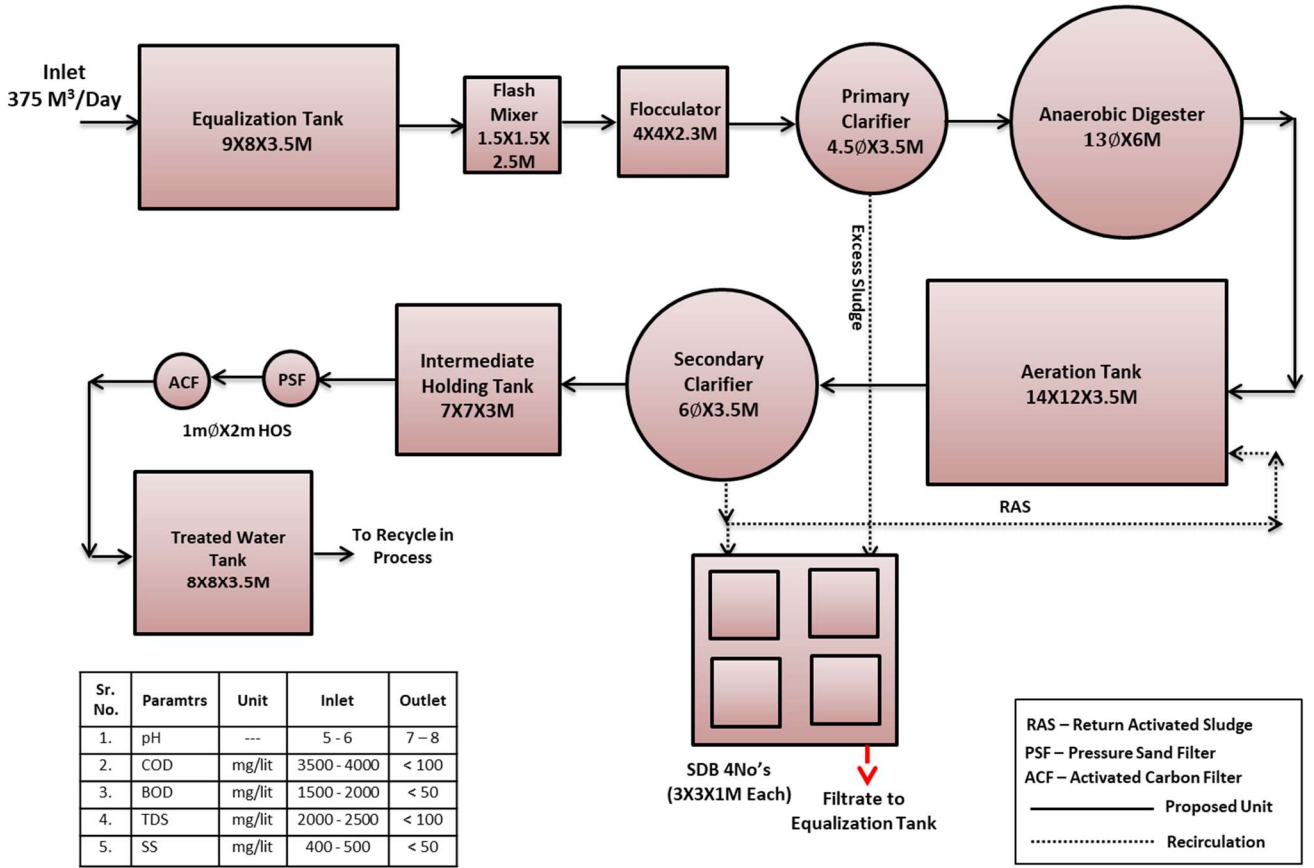
आकृती २ बाबबर कारखान्यातील बाध्याचा ई.टी.पी. चा फ्लो चार्ट



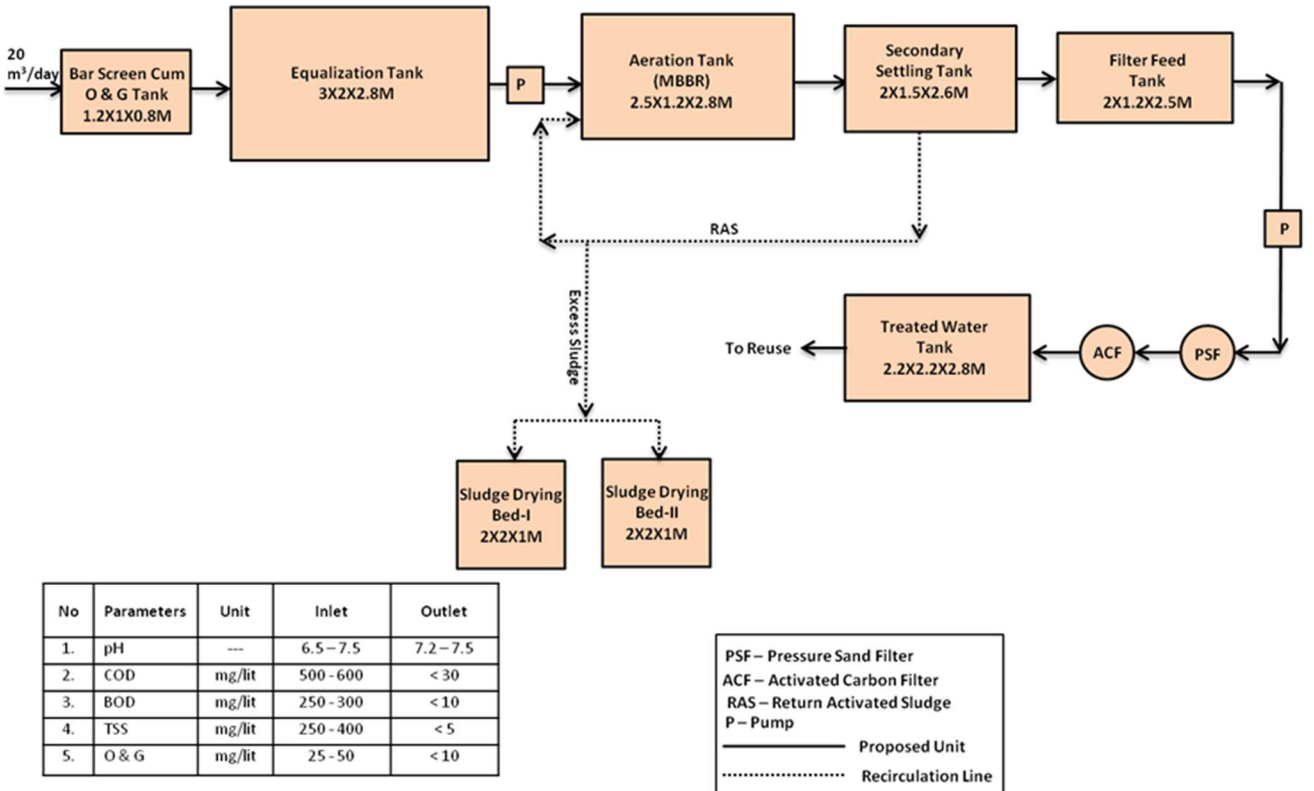
आकृती ४ प्रस्तावित बी.पी.यु. चा फ्लो चार्ट



आकृती ४ आश्रयणी मधील प्रस्तावित बी. पी. यु. चा फ्लो चार्ट



आकृती ५ प्रस्तावित एम्.टी.पी. चा फ्लो चार्ट



क. वायु उत्सर्जन

अध्याग्न्याकारखाना प्रकल्पासाठी लागणारी वाफ ४८ टन प्रति तास क्षमतेच्या ऑयलर मधुन घेतली जाते. ज्यासाठी ४७८ मे. टन. प्रतिदिन इतका अग्न्याग्न्याकार तसेच अग्न्याग्न्याकार ८२५ Nm³/तास इंधन म्हणून वापरला जातो. पेट रकड हे वायु प्रदूषण नियंत्रक उपकरण म्हणून वापरले आहे.

१० टन प्रति तास क्षमतेचा ऑयलर प्रस्तावित अग्न्याग्न्याकार प्रकल्पांतर्गत अग्न्याग्न्याकार जाईल. ज्यासाठी १०५ मे. टन. प्रतिदिन इतका अग्न्याग्न्याकार इंधन म्हणून वापरला जाईल. पेट रकड हे वायु प्रदूषण नियंत्रक उपकरण म्हणून वापरला जाईल.

प्रस्तावित अग्न्याग्न्याकार प्रकल्पासाठी लागणारी वाफ अध्याग्न्याकार ४८ टन प्रति तास अ तसेच प्रस्तावित १० टन प्रति तास क्षमतेच्या ऑयलर मधुन घेतली जाईल. अध्याग्न्याकार ४८ टन प्रति तास अ प्रस्तावित १० टन प्रति तास क्षमतेच्या ऑयलरसाठी ६५ मी. उंचीची आर्माईक चिमणी वापरली जाईल.

ह्या प्रदूषण अ त्याअंशधीच्या इतर अर्शाची माहिती खालील तक्त्यात दिली आहे.

तक्ता ९ ऑयलरचा अ चिमणीचा तपशील

क्र.	तपशील	ऑयलर – आग्नेय कारखाना	ऑयलर – अग्न्याग्न्याकार प्रकल्प	डी.जी.सेट
		अध्याग्न्याकार	प्रस्तावित	अध्याग्न्याकार
१	क्षमता	४८ टन/तास	१० टन/तास	५०० के. एच. ए.
२	इंधनाचा प्रकार	अग्न्याग्न्याकार/अग्न्याग्न्याकार	अग्न्याग्न्याकार	डीझेल
३	इंधन (मे.टन/दिन)	४७८/८२५ Nm ³ /तास	१०५	१० लि./तास
४	अंशधीसाठी वापरलेले मटेरीयल	आर. सी. सी	आर. सी. सी	एम. एअर
५	आकार (गोल/चौरस)	गोल	गोल	गोल
६	उंची, मी (जमीनीच्या वर)	६५ मी		५ मी
७	चिमणीला अग्न्याग्न्याकार प्रदूषण नियंत्रणाचे उपकरण	पेट रकड	पेट रकड	--

ड. ध्वनी प्रदूषण

१. ध्वनी निर्माण करणारे स्रोत

- फर्मन्टेशन सेक्शन अ डिस्टिलेशन सेक्शन हे इतर थोड्या प्रमाणात आवाज निर्माण करणारे स्रोत अग्न्याग्न्याकार येथील ध्वनीची पातळी ७० ते ८० डी सी (ए) दरम्यान अपेक्षित आहे. या विभागात जवळी ध्वनी नियंत्रण साधने अग्न्याग्न्याकार येतील.
- अध्याग्न्याकार प्रकल्पांमध्ये ऑयलर हाऊस, टर्बाईन, ऋण गालप विभाग इत्यादी ध्वनी प्रदूषणाचे स्रोत आहेत.
- कारखान्या अग्न्याग्न्याकार टप्प्याटप्प्याने हरित पट्टा विकसित केला जाईल जेणेकरून ध्वनी प्रदूषण नियंत्रणाअ मदत होईल.

२. नियंत्रण उपाय

ध्वनी नियंत्रणासाठी आयसोलेशन, अॅपवेशन आणि इन्व्युलेशन तंत्रे वापरली जातील. इअरमफ्स, ई. अॅपरेषन कामगारांना वैयक्तिक सुरक्षा साधने (PPE) पुरविल्यात येतील. तसेच ध्वनीची पातळी कमी करण्यासाठी डी. जी. शेट अंत्र कॅनॉपी मध्ये अंदाजित करण्यात येईल.

इ. घातक अॅपरेषनाचा कचरा

अ. साखर कारखाना:

तक्ता क्र.१२ घातक अॅपरेषनाचा कचरा तपशील

श्रद्धांगिक विभाग	कच-याचा प्रकार	परिमाण	विल्हेवाट पद्धत
साखर कारखाना	५.१ अॅपरेषन ऑईल	१.६ कि.लि./वर्ष	ऑयलमध्ये ज्वलनासाठी
य अॅपरेषनी प्रकल्प	३३.१ एम्टी कंटेनर	२० नं./वर्ष	आधिकृत पुर्नधिकेता

फ. घन अॅपरेषनाचा कचरा

अध्याच्या प्रकल्पांमधील वेगवेगळ्या विभागातून तसेच प्रस्तावित विस्तारीकरण प्रकल्पांमधून निर्माण होणाऱ्या घन अॅपरेषनाच्या कच-यामध्ये खालील आधीचा समावेश असेल.

तक्ता क्र.१३ घन अॅपरेषनाच्या कच-याचा तपशील

क्र.	प्रकल्प	कच-याचा प्रकार	परिमाण मे.टन / दिन	विल्हेवाटपद्धत
१.	साखर कारखाना	ई.टी.पी. र्लज	०.३	खत म्हणून वापरले जाईल.
		राख (अॅपरेषन)	१४	पीट निर्मितीसाठी साठी दिले जाईल / खत म्हणून वापरले जाईल.
२.	प्रस्तावित अॅपरेषनी	राख (अॅपरेषन)	३	पीट निर्मितीसाठी साठी दिले जाईल / खत म्हणून वापरले जाईल.
		यीश्ट र्लज	८	खत म्हणून वापरले जाईल.
		सी.पी.यु. र्लज	०.६	

पीट उत्पादकांभोषतचा कचरा अॅपरेषनी अॅपरेषनेनंतर केला जाईल.

अ. वासाचा उपद्रव

अदर प्रकल्पांतर्गत मोलॅभिस हाताळणी य अॅपरेषण, फर्मन्टेशन य डिस्टिलेशन, अॅपरेषनी प्रक्रिया यंत्रणा, खराब मील अॅपरेषन आणि दुर्लक्षित ड्रेन्स इ. वासाच्या उपद्रवाचे अत्रोत अॅपरेषनील. अध्या वासाच्या नियंत्रणासाठी नीटनेटके हाऊसकिपींग, ई .टी.पी. युनिट मधील मैला अॅपरेषना, ड्रेन्ससाठी श्लिरींग पायडरचा वापर इ. आधी अॅपरेषनीत हाताळल्या जातील. प्रस्तावित प्रकल्पांतर्गत अॅपरेषनांशा अॅपरेषनी नलिकेतून हाताळणी, अॅपरेषनीकीसाठी य विल्हेवाटीसाठी नेले जाईल यामुळे होणाऱ्या वासाचा उपद्रव कमी होईल.

भ. नियम व अटीचे पालन

अध्याच्या प्रकल्पांतर्गत महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ (MPCB) किंवा तत्सम अंशधेमार्फत बांडपाणी प्रक्रिया व विल्हेवाट, घातक स्वरूपाचा कचरा व घन कचरा हाताळणी व विल्हेवाट तसेच वायु ऊत्सर्जने इ. संबंधित घालुन देण्यात आलेल्या अर्थ कायद्यांचे व नियमांचे काटेकोरपणे पालन केले जाते. अद्व कार्यपद्धती प्रस्तावित आक्षणी प्रकल्पांतर्गत ही पाळली जाईल.

म. पर्यावरण व्यवस्थापन विभाग

मु. शु. मि. लि. मध्ये पर्यावरण व्यवस्थापन विभाग कार्यरत आहे. या विभागातील अर्थ अद्व उच्च शिक्षित आणि संबंधित क्षेत्रातील योग्य तो अनुभव आलेले आहेत. अध्याच्या व प्रस्तावित पर्यावरण व्यवस्थापन विभागामधील अद्व खालीलप्रमाणे-

तक्ता क्र.९ पर्यावरण व्यवस्थापन विभाग

अनु.क्र.	पदाचे नाव	अंख्या
१	अंचालक	१
२	मुख्य कार्यकारी अधिकारी	१
३	उत्पादन व्यवस्थापक	१
४	पर्यावरणीय अधिकारी	१
५	सुरक्षा अधिकारी	१
६	मुख्य सहायक	१
	एकुण	०६

अध्याच्या व प्रस्तावित विस्तारीकरण प्रकल्पांमधील पर्यावरण घटकांसाठी व त्यांच्या देखभालीसाठी लागणा-या खर्चाचा तपशील खालील प्रमाणे:-

तक्ता क्र.९ अध्याच्या व प्रस्तावित प्रकल्पाच्या देखभालीसाठीच्या खर्चाचा तपशील

क्र.	तपशील	खर्च (रु. लाखामध्ये)	
		भांडवली गंतवणूक	वार्षिक देखभाल व दुरुस्ती
अ	अध्याच्या साखर कारखाना		
१.	ऑयलरला हवा प्रदूषण नियंत्रणासाठी वेट स्क्वअर व चिमणी, साखर साठवणे प्रणाली	२००.०	५०.०
२.	जल प्रदूषण नियंत्रण ई.टी.पी. व सी.पी.यु. (नविन)	२५०.०	३०.०
३.	ध्वनी प्रदूषण नियंत्रण	१०.०	२.०
४.	घनकचरा मॅनेजमेंट	१०.०	२.०
५.	व्यवसायविषयक आशेठय व सुरक्षीतता	२०.०	२.०
६.	हरित पट्टा विकास	४०.०	५.०
७.	एन्व्हायरमेंटल मॉनिटरींग व मॅनेजमेंट	१५.०	२.०
	एकुण	५४५.०	९३.०
ख	प्रस्तावित आक्षणी प्रकल्प		
१.	ऑयलरला हवा प्रदूषण नियंत्रणासाठी वेट स्क्वअर	१००.०	३०.०
२.	जल प्रदूषण नियंत्रण - सी.पी.यु. , MEE	२५०.०	५०.०
३.	ध्वनी प्रदूषण नियंत्रण	१०.०	२.०

क्र.	तपशील	खर्च (रु. लाखामध्ये)	
		भांडवली गंतवणूक	वार्षिक देखभाल व दुरुवस्ती
४.	व्यवसायविषयक आबोठ्य व बुवक्षितता	३०.०	५.०
५.	हवित पट्टा विकारा व वेन वॉटर हार्वेस्टिंग	७०.०	१२.०
६.	एन्व्हायरमेंटल मॉनिटरींग व मॅनेजमेंट	२०.०	५.०
	एकुण	४८०.०	१०४.०

य) वेनवॉटर हार्वेस्टिंग अंकल्पना

- प्रकल्पाचे एकुण क्षेत्र - २४०००० वर्ग मी.
- एकुण विकामे क्षेत्र - ७५५७८.४२ वर्ग मी.
- अबावरी वार्षिक पाऊस - ७४१ मिमी.

➤ कफटॉप हार्वेस्टिंग

- कफटॉप हार्वेस्टिंग क्षेत्र - १०३६४.८८ वर्ग मी.
- कफटॉप हार्वेस्टिंग मधून मिळणारे पाणी - ६१३६.० घन मी.

➤ अरफेस हार्वेस्टिंग

- अरफेस हार्वेस्टिंग क्षेत्र - १७८७३०.९५ वर्ग मी.
- अरफेस हार्वेस्टिंग मधून मिळणारे पाणी - ४३,३५८.३ घन मी.

कफटॉप हार्वेस्टिंग आणि अरफेस हार्वेस्टिंग मधून उपलब्ध होणारे पाणी -
 $६१३६.० + ४३,३५८.३ = ४९४९४.३$ घन मी. म्हणजेच ४९.४ दशलक्ष लिटर्स(ML)

ब) हवित पट्टा माहिती

तक्ता क्र. १० क्षेत्रफळाची माहिती

क्र.	तपशील	क्षेत्र (वर्ग.मी)
१	आंधकाम क्षेत्र	
	i. अद्याचा आबवरी कारखाना	११३७१.८२
	ii. ईतर बुविधांभाठी क्षेत्र	२९००३.२३
	iii. प्रस्तावित आबवनी प्रकल्प	२०८९४.०
	एकुण	६१२६९.०५
२	बस्ता क्षेत्र	
	i. अद्याचा	२३७३६.९८
	ii. प्रस्तावित	११२८.७१
	एकुण	२४८६५.६९
३	हवित पट्टा	
	i. अद्याचा (१७.७%)	४२४४४.५४
	ii. प्रस्तावित (१५.३%)	३६८४२.३
	एकुण	७८२८६.८४
४	बुले क्षेत्र	७५५७८.४२
५	एकुण क्षेत्र	२४००००

हवित पट्टा विकसित करण्यासाठी SPM, SO₂ चे उत्सर्जन या आधी प्रामुख्याने विचारात घेतल्या जातील. SPM, SO₂ यांच्या उत्सर्जनांमुळे होणारे परिणाम कमी करण्यास उपयुक्त अशा हवित पट्टा विकास कार्यक्रम राबविला जाईल. तसेच नियोजित हवित पट्ट्यातील झाडांमुळे इंडस्ट्रीमध्ये तयार होणा-या धवनीची तीव्रता कमी होऊन परिसरात होणारे धवनी प्रदूषण कमी होणेस मदत होईल. यानुसार SO₂ आणि धवनी प्रदूषण नियंत्रण इ. आधी लक्षात घेऊन प्रस्तावित हवित पट्टा विकास कार्यक्रमांतर्गत विविध जातीच्या झाडांची लागवड केली जाईल.

ल) सामाजिक व आर्थिक विकास

सामाजिक व आर्थिक विकास अंतर्गत प्रकल्पास केंद्रस्थानीमानुन १० कि. मी. परीघ क्षेत्रामधील १२ गावांचे अर्थेक्षण केले गेले. या अंतर्गत पैयक्तिकरित्या लोकांच्या मुलाखती मराठी प्रश्नावलीद्वारे (३० प्रश्न) घेण्यात आल्या. अधिक माहितीसाठी EIA रिपोर्ट मधील प्रकरण - ३ सामाजिक व आर्थिक विकास मुद्दा पहा. सामाजिक व आर्थिक विकास अभ्यासामधील निरीक्षण आणि निष्कर्ष पुढील प्रमाणे

- अभ्यास क्षेत्रातील बहुतांश गावांमध्ये मुलभूत सुविधा जसे की; पिण्याचे पाणी, प्राथमिक शिक्षण सुविधा, शौचालये, पीज, चांगली वाहतुक सुविधा व समाधानकारक शैक्षणिक सुविधा उपलब्ध आहेत.
- अभ्यास क्षेत्रातील बहुतांश लोकसंख्या चांगली कमाई असलेली आहे याचे मुख्य कारण ऋस शेती आहे.
- कारखान्याद्वारे स्थानिक लोकांना प्रत्यक्ष आणि अप्रत्यक्षपणे रोजगार पुरविला जातो.
- बहुतांश गावांमध्ये जलनिःसारण सुविधेचा अभाव, खुली गटारे तसेच विखुरलेला घन कचरा व आरोग्य सुविधा यांचा अभाव आहे.
- अपुरी व दुर अंतरावर असणा-या आरोग्यसुविधा ही स्थानिकांपुढील अर्थात मोठी समस्या आहे.

७) पर्यावरणविषयक तपासणी कार्यक्रम

अभ्यासासाठी निवडलेल्या भागाची पूर्व पाहणी डिसेंबर २०१९ मध्ये करण्यात आली होती. प्रस्तावित प्रकल्पाच्या सभोवतालच्या हवामान परिस्थितीच्या माहितीसाठी हवा, पाणी व मातीरूप इ. गोष्टींचा अभ्यास ऑक्टोबर २०१९ मध्ये सुरू केला गेला होता. या प्रस्तावामध्ये ऑक्टोबर २०१९, नोव्हेंबर २०१९, डिसेंबर २०१९ या दरम्यानच्या कालावधीमध्ये गोळा केलेली माहिती नमूद केली आहे. यासंबंधीची द्रव्यम रतबावरील माहिती ही सरकारी विभागांकडून घेण्यात आली आहे यामध्ये भुर्गशीय पाणी, माती, शेती आणि वने इ. समावेश आहे.

अ. जमीनीचा वापर

जमीन वापराच्या अभ्यासामध्ये भागाची रचना, कारखाने, जंगल, रस्ते आणि रहदारी इ. गोष्टींचा विचार केला जातो. संशंधीत माहितीही विविध द्रव्यम रतबावरील जसे की जनगणना पुरितका, सरकारी कार्यालये, अर्थे ऑफ इंडिया टोपोशीटस, याचबरोबर सॅटेलाईट इमेजीस व जागेवरील प्राथमिक अर्थे इ. मधुन घेण्यात आली आहे.

ख. अभ्यासासाठी निवडलेल्या जमीनीचा वापर / व्यापलेली जमीन
तक्ता क्र.१३ जमीनीचा वापर / व्यापलेली जमीन

अ.क्र.	जमीनीचा वापर / व्यापलेलीजमीन	क्षेत्र (हेक्टर)	टक्केवारी (%)
१.	आंधकामाखालील जमीन	७४३.००	२.३७
२.	लागवडीखालील जमीन	५४.००	०.१७
३.	शेतीपड जमीन	१६७१२.००	५३.२०
४.	जलस्रोत	७६२७.००	२४.२८
५.	नदी/कालवा	२३१४.००	७.३७
६.	जंगल	१०२३.००	३.२६
७.	खुरटी झुडूप प्रदेश	२९४२.००	९.३६
एकुण		३१४१५.५०	१००.००

क. हवामान माहिती

भारत पाहणीसाठी ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टॅण्डर्ड (BIS) आणि इंडियन मेट्रोलॉजी डिपार्टमेंट (IMD) यांनी नमूद केलेली मानके वापरली आहेत. हवामान परिस्थितीच्या माहितीसाठी वेगवेगळ्या हवामान घटकांचा अभ्यास प्रत्यक्ष जागेवरती केला गेला आहे. याअंशधीची विद्वितीय स्तरावरील अधिक माहितीही हवामान विभाग, सातारा येथून घेण्यात आली आहे. त्यामध्ये तापमान, आर्द्रता, पर्जन्यमान इ. आर्षीचा समावेश आहे.

वेगवेगळ्या हवामान घटकांचा अभ्यास हा ऑक्टोबर २०१९, नोव्हेंबर २०१९, डिसेंबर २०१९ यादरम्यान केला गेला होता. या अभ्यासातील परिमाणे, उपकरणे व आरंभारता यांचा तपशील ई. आय. ए. रिपोर्टच्या प्रकरण ३ मध्ये देणेत आला आहे.

ड) हवेचा दर्जा

या विभागामधून नमुने घेतलेल्या ठिकाणांची निवड, नमुना घेण्याची पद्धत, पृथक्करणेची तंत्रे आणि नमुना घेण्याची आरंभारता इ. गोष्टींची माहिती दिली आहे. ऑक्टोबर ते डिसेंबर २०१९ या कालावधी मधील निरीक्षणानंतरचे निकाल भारत केले आहेत. अर्ष मॉनिटरींग अभ्यासमंडळ, नमुने घेणे व त्यांचे पृथक्करण NABL व MoEFCC, New Delhi मान्यता प्राप्त तसेच ISO ९००१ -२०१५ व OHSAS १८००१ - २००७ मानांकित मे. वीन एन्वायरोन्मेण्ट इंजिनीअर्स अँड कन्सल्टंट्स प्रा. लि., पुणे या प्रयोग शाळेमार्फत केले आहे. अभ्यास क्षेत्रातील हवेच्या गुणवत्तेचे मूल्यमापन करण्यासाठी PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, NO_x व CO. या घटकांचे वेगवेगळ्या स्थानांवर मॉनिटरींग केले गेले.मॉनिटरींगची वेगवेगळी स्थानके खाली दिलेल्या तक्त्यामध्ये दाखवली आहेत.

तक्ता १६ अभ्योवतालची हवा गुणवत्ता परिक्षणाची (AAQM) स्थानके

AAQM केंद्र आणि आंकेतांक	स्थानकाचे नाव	भाईट पासूनचे अंतर (कि.मी.)	भाईटला अनुभवन दिशा
A1	भाईट	-	-
A2	धामोरी	१.६८	पूर्व
A3	रांजणगाव खुर्शी	५.४०	पूर्व
A4	कोडापुर झांजडी	३.४५	नैऋत्य

AAQM केंद्र आणि सांकेतांक	स्थानकाचे नाव	साईट पासूनचे अंतर (कि.मी.)	साईटला अनुभाकन दिशा
A5	माळवाडी	२.१३	घायव्य
A6	अंतापूर	३.४९	उत्तर
A7	हारभुली	३.६३	दक्षिण
A8	भगतवाडी	१.३४	नैऋत्य

तक्ता १७ अभोवतालची हवा गुणवत्ता परिक्षणाची (AAQM) स्थानकांचा सारांश
[ऑक्टोबर ते डिसेंबर २०१९]

		Location							
		साईट	धामोरी	सांजणगाव खुर्ची	कोडापुत्र झांजडी	माळवाडी	अंतापूर	हारभुली	भगतवाडी
PM ₁₀ μg/M ³	Max.	६२.५०	५७.४०	५७.८०	५७.६०	५७.८०	५६.८०	५७.३०	५७.९०
	Min.	५५.३०	४९.७०	४८.५०	४७.६०	४८.९०	४९.१०	४९.१०	४८.९०
	Avg.	५९.१९	५४.०८	५३.३६	५३.४८	५४.५४	५४.१७	५४.०९	५४.२५
	98%	६२.०९	५७.२२	५७.७६	५७.४२	५७.६२	५६.६२	५७.११	५७.७२
PM _{2.5} μg/M ³	Max.	२२.३०	२०.१०	१८.९०	१९.७०	१९.७०	१९.५०	१९.७०	२३.९०
	Min.	१७.४०	१४.८०	१५.४०	१४.३०	१४.२०	१४.१०	१४.१०	१३.००
	Avg.	१९.७७	१७.७३	१७.२५	१७.४३	१७.२९	१७.६५	१७.५९	१७.४३
	98%	२१.९३	१९.९६	१८.६८	१९.६५	१९.६५	१९.४५	१९.५९	२३.८१
SO ₂ μg/M ³	Max.	२२.५०	२०.२०	१८.६०	१९.२०	१८.६०	१८.५०	१८.६०	२०.३०
	Min.	१८.१०	१४.६०	१५.३०	१४.४०	१४.४०	१४.४०	१४.७०	१४.५०
	Avg.	२०.५०	१७.४०	१६.८३	१६.६३	१६.६१	१६.५३	१६.५७	१६.९६
	98%	२२.३६	२०.०६	१८.५६	१८.९८	१८.५५	१८.५०	१८.६०	२०.१२
NO _x μg/M ³	Max.	३१.८०	२४.४०	२२.८०	२३.८०	२२.५०	२४.७०	२३.१०	२४.८०
	Min.	२६.३०	१९.२०	१८.७०	१८.२०	१८.५०	१८.२०	१८.५०	१६.८०
	Avg.	२८.९५	२१.४५	२१.०२	२०.९४	२०.५२	२१.७७	२१.२०	२१.६३
	98%	३१.६६	२३.८५	२२.७६	२३.६६	२२.४५	२४.६५	२३.०२	२४.५७
CO mg/M ³	Max	०.९०	०.०६	०.०७	०.०७	०.०८	०.०७	०.०७	०.०६
	Min	०.२०	०.०१	०.०२	०.०१	०.०१	०.०१	०.०२	०.०२
	Avg	०.४६	०.०३	०.०४	०.०४	०.०४	०.०४	०.०४	०.०४
	98%	०.८१	०.०६	०.०७	०.०७	०.०७	०.०७	०.०७	०.०६

Note: PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂ and NO_x are computed based on 24 hourly values.

तक्ता १८ National Ambient Air Quality Standards (NAAQS) by CPCB
(Notification No. S.O.B-29016/20/90/PCI-L by MOEFCC; New Delhi dated 18.11.2009)

Zone Station	PM ₁₀ μg/M ³		PM _{2.5} μg/M ³		SO ₂ μg/M ³		NO _x μg/M ³		CO mg/M ³	
	24 Hr	A.A.	24 Hr	A.A.	24 Hr	A.A.	24 Hr	A.A.	8 Hr	1 Hr
औद्योगिक आणि मिश्रित भाग	100	60	60	40	80	50	80	40	4	4
पर्यावरणदृष्ट्या संवेदनशील भाग	100	60	60	40	80	20	80	30	4	4

Note: A.A. represents "Annual Average"

इ) पाण्याची गुणवत्ता

पाण्याच्या भौतिक, रासायनिक गुणधर्मांची आणि त्यातील जडधातूंची तपासणी करण्यासाठी MoEFCC, New Delhi मानांकित मे. वीन एनवायरोनेफ इंजिनीअर्स आणि अल्लागार प्रा.लि., पुणे यांच्या मार्फत नमुने घेऊन त्यांचे पृथक्करण केले. भूर्गभातील पाण्याच्या नमुना चाचणीसाठी ८ ठिकाणे व भूपृष्ठीय पाण्याच्या नमुना चाचणीसाठी ८ ठिकाणे घेतली होती.

तक्ता १९ भूर्गभातील पाण्यासाठी निवडलेली ठिकाणे

स्थानक सांकेतांक	को-ऑर्डिनेट्स	साईट पासूनचे अंतर(कि.मी.)	साईट पासूनची दिशा
	अक्षांश व रेखांश		
GW1	१९°४१'.४९.०२"N ७५°१०'४१.६०"E	०.३८	नैऋत्य
GW2	१९°४१'५२.१७"N ७५°१०'४८.५८"E	०.३०	आग्नेय
GW3	१९°४१'३०.९९"N ७५°११'३२.४४"E	१.७२	आग्नेय
GW4	१९°४२'१७.६३" N ७५°११'३८.२४"E	१.६५	ईशान्य
GW5	१९°४२'३८.०४"N ७५°११'५.२५"E	१.२५	ईशान्य
GW6	१९°४१'४०.४९"N ७५°९'५०.२२"E	१.९४	प्रायव्य
GW7	१९°४१'४४.८९"N ७५°१०'६.७५"E	१.२२	नैऋत्य
GW8	१९°४१'८.६३"N ७५°१०'३७.६८"E	१.७१	नैऋत्य

तक्ता २० पृष्ठभागावरील पाण्यासाठी निवडलेली ठिकाणे

स्थानक सांकेतांक	स्थानकाचे नाव	साईट पासूनचे अंतर(कि.मी.)	साईट पासूनची दिशा
SW1	टेंभापुरी	४.६४	ईशान्य
SW2	पिंपळखेडा	५.७३	ईशान्य
SW3	धामोरी	२.८७	ईशान्य
SW4	रांजणगाव	६.६५	दक्षिण
SW5	औरंगपुर	९.५६	आग्नेय
SW6	कोडापुर	६.४८	नैऋत्य
SW7	नांदेराणाद	३.९५	पश्चिम
SW8	पिंपळवाडी	९.५४	प्रायव्य

फ) ध्वनी पातळीचे अर्थेक्षण

ध्वनी पातळीचे अर्थेक्षणसाठी कारखाना परिक्षारास केंद्र मानून त्यापासून १० कि.मी. अंतराच्या परिघामध्ये येणारा भाग हा अभ्यासक्षेत्र म्हणून विचारात घेण्यात आला होता. ध्वनीपातळीचे मॉनिटरींगसाठी रहिवासी, व्यावसायिक, औद्योगिक, शांतता विभाग असे चार विभाग विचारात घेण्यात आले होते. या अभ्यासामध्ये काही महत्वाच्या वस्त्यांवर वाहतुकीमुळे होणारा आवाजसुद्धा समाविष्ट केला होता. प्रत्येक ठिकाणी २४ तासा साठी ध्वनी पातळीचे मॉनिटरींग करण्यात आले. ध्वनी पातळीचे मॉनिटरींगची वेगवेगळी स्थानके खाली दिलेल्या तक्त्या मध्ये दाखवली आहेत.

तक्ता २१ ध्वनी नमुना ठिकाणे

स्थानक भांकेतांक	स्थानकाचे नाव	भाईट पाभुनचे अंतर(कि.मी.)	भाईट पाभुनचीदिशा
N1	भाईट	-	-
N2	भगतवाडी	१.२०	नैऋत्य
N3	झांजवडी	३.३०	नैऋत्य
N4	हाबभुल	३.१६	दक्षिण
N5	शेंदुबवाडा	३.४५	आग्नेय
N6	धामोरी भुजूर्ण	२.३४	ईशान्य
N7	अंतापूर	३.६०	ईशान्य
N8	भुलतानपुर	२.४४	घायव्य

तक्ता २२ ध्वनी पातळी

ठिकाणे	समासरी ध्वनी पातळी (डेसिबल)					
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{eq(day)}	L _{eq(night)}	L _{dn}
N1	६०.२	६५.४	६८.४	७३.२	६०.३	७२.३
N2	४६.०	४७.६	४८.९	५३.०	४२.५	५२.८
N3	४४.४	४६.४	४८.३	५२.३	४१.०	५१.९
N4	४५.०	४६.६	४८.०	५२.४	४१.१	५१.९
N5	४५.४	४७.०	४८.३	५२.८	४१.५	५२.३
N6	४३.९	४६.९	४८.९	५२.६	४२.४	५२.५
N7	४५.१	४६.९	४७.९	५२.३	४१.८	५२.१
N8	४४.५	४८.१	४९.४	५३.३	४३.८	५३.५

ग) सामाजिक - आर्थिक रचना

सामाजिक व आर्थिक स्तरावरून त्याभागातील प्रगती दर्शनास येते. कोणत्याही प्रकारच्या विकासा प्रकल्पामुळे कार्यक्षेत्रात राहणा-या लोकांच्या राहणी मानावर, सामाजिक व आर्थिक स्तरावर प्रभाव पडतो. याखद्दलची सविस्तर माहिती ई. आय. ए. रिपोर्ट मधील प्रकरण ३ मध्ये आहे.

घ) पर्यावरण

Random Sampling व Oppurtunistic Method या पध्दतीचावापर करून त्या भागातील जैवविविधतेचा अभ्यास करणेत आला. दृच्छिक नमुना पध्दतीने जनसंपर्कासाठी आणि अंधीयुक्त ठिकाण पाहणी पध्दती व मानक ठिकाण गणती पध्दतीप्रमाणे प्राण्यांसाठी कार्यक्षेत्र सर्वेक्षण करण्यात आले. आयोटाच्या गुणात्मक अभ्यासासाठीदोषळ निरीक्षण पाहणी आणि अंदाज पध्दतीचा अपलंघ करण्यात आला. स्थानिक पर्यावरण खदलाचे मासे व पक्षी हे चांगले निदर्शक असल्यामुळे त्यांचा अभ्यास करणेत आला. जनसंपर्क मुख्यतः मोठ्या वर्गातील झाडांची ओळख व त्यांचे प्रमाण यांच्याकडे अभ्यास केंद्रित होता.

९) इतर अभ्यास

आपत्ती व्यवस्थापन

आपत्ती व्यवस्थापन करताना, खालीलखाणींचा विचार केला जातो

१. प्रकल्पाच्या शोभाशी राहणा-या लोकांना प्रकल्पामुळे कमीतकमी धोका असावा.
२. प्रकल्पामध्ये काम करणा-या कामगारांना शोभाशी राहणा-या लोकांपेक्षा जास्त धोका अपेक्षित आहे, यामुळे प्रकल्पामध्ये काम करणा-या कामगाराना अंभाष्य धोक्यापाहून रक्षणाचे ट्रेनिंग दिले गेले पाहिजे जेणेकरून अंभाष्य धोके कमी होतील.

वीन ए. जी. (१९८२) यांनी आपत्ती व्यवस्थापन करताना विचारात घेतलेल्यााशी -

१. प्रकल्पास धोका: जेव्हा जिथीतास कमीतकमी धोका असतो व तो धोका पुढे कमी करणे शक्य होत नाही यावेळी ह्या धोक्यास प्राथमिकता दिली गेली पाहिजे. सांघर्तगत अंभाषित वित्तीय नुकशानीच्या धोक्याचा विचार केला जातो.
२. कामगार व जनतेस धोका: फेटल ऑक्सीडेंट ब्रेट (एफ. ऐ. आर) किंवा फेटल ऑक्सीडेंट फिक्सेड ब्रेट (एफ.ऐ.एफ.आर) याचा वापर कामगार व जनतेस धोके यांचा अभ्यास करताना वापर केला जातो. एफ.ऐ. आर व एफ.ऐ.एफ.आर म्हणजेच औद्योगिक अपघातांमध्ये १००० लोकांमागेहोणा-याअपेक्षितमृतांचीसंख्याहोय.

याअंशधीची अधिक माहिती ई.आय.ए. रिपोर्ट मधीलप्रकरण ७ येथे जोडली आहे.

१०) पर्यावरणावर होणारे परिणाम आणि त्यासाठीच्या उपाययोजना

अ. भौगोलिक रचनेवर परिणाम

प्रस्तावित प्रकल्पाच्या उभासणीमुळे संपादित जागेच्या भौगोलिक रचनेवर जास्त परिणाम अपेक्षित नाही. संपादित जागेमध्ये खदल जसे की, आसवनी प्रकल्प उभासणी अपेक्षित आहे. सदर औद्योगिक प्रकल्पामुळे काही सकारात्मक फायदे जसे की जमिन विकसिकरण, व झाडे लावणे अपेक्षित आहे.

ख. वातावरणावरील परिणाम

प्रस्तावित प्रकल्पामुळे हवामानावर परिणाम अपेक्षित नाही कारण जास्त तापमान असणा-या वायुंचे उत्सर्जन अपेक्षित नाही.

क. हवेच्या दर्जावरील परिणाम

प्रकल्पामुळे होणा-या परिणामांची साननी करण्यासाठी कारखाना परिसरास केंद्र मानून त्यापाहून १० कि.मी. अंतराच्या परिघामध्ये येणारा भाग विचारात घेतला गेला आहे.

१. मुलभूत ऑक्सीडेंट वायूप्रमाणके

ऑक्टोबर ते डिसेंबर २०१९ मध्ये करण्यात आलेल्या कार्यक्षेत्र सर्वेक्षणादरम्यान नोंद करण्यात आलेली २४ तासामधील ९८ पर्सेटाईल प्रमाणके आणि PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂ व NO_x यांची सभोवतालच्या हवेमधील सारासरी यानुसार मिळालेल्या प्रमाणांना मुलभूतप्रमाणके मानण्यात आली आहेत. सदर प्रमाणके परिसरामध्ये होणार परिणाम दर्शवतात. सध्याची मुलभूत प्रमाणके ई.आय.ए. रिपोर्ट मधील प्रकरण ४ तसेच पुढील तक्त्यामध्ये मांडण्यात आली आहेत.

तक्ता २३ मुलभूत प्रमाणके

तपशील	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	NO _x	CO
98 percentile	६२.०९ µg/m ³	२१.९३ µg/m ³	२२.३६ µg/m ³	३१.६६ µg/m ³	०.८१ mg/m ³
NAAQS	१०० µg/m ³	६० µg/m ³	८० µg/m ³	८० µg/m ³	४ mg/m ³

२. हवाप्रदुषण स्रोत

अध्या आखर कारखाना प्रकल्पासाठी लागणारी वाफ ४८ टन प्रति तास क्षमतेच्या ऑयलर मधुन घेतली जाते. प्रस्तावित आभयनी प्रकल्पासाठी लागणारी वाफ अध्याच्या ४८ टन प्रति तास व तसेच प्रस्तावित १० टन प्रति तास क्षमतेच्या ऑयलर मधुन घेतली जाईल.

अध्या ५०० के.व्ही.ए. क्षमतेचा १ डी.जी. सेट प्रकल्पामध्ये अक्षयिला आहे.

ड. जलस्रोतावरील परिणाम

१. भूपृष्ठीय जलस्रोतावरील परिणाम

प्रस्तावित प्रकल्पासाठी लागणारे पाणी हे भूपृष्ठीय जलस्रोतांमधुन घेण्यात येईल. इतर झांडपाणी जसे की कंडेनसेट, स्पेंटलीअ, इतर झांडपाणी हे आभयनी प्रकल्पाच्या CPU ला प्रकिया करण्यासाठी पाठवले जाईल. प्रकिया केलेले झांडपाणी हे मोलॅसिअ डायल्युशन व कुलिंग टॉवर मेकअपसाठी वापरले जाईल. आखर कारखाना प्रकल्पामधुन तयार होणारे एकुण १४२ घन मी. प्रतिदिन एवढे झांडपाणी प्रकिया केंद्रात प्रकियात केले जाते. प्रस्तावित आभयनी प्रकल्प व अध्याच्या आखर कारखाना प्रकल्पामधुन तयार होणारे घरगुती झांडपाण्यावर घरगुती झांडपाणी प्रकिया प्रकल्पामध्ये (एअ.टी.पी.) प्रकिया केली जाईल. प्रकिया केलेले झांडपाणी हे हरितपत्रा विकसित करण्यासाठी वापरले जाईल.

२. भूगर्भिय पाण्याच्या गुणवत्तेवर होणारा परिणाम

प्रकल्पासाठी लागणारे ताजे पाणी हे जायकवाडी धरणामधुन घेण्यात येईल. प्रस्तावित प्रकल्पाअंतर्गत भूजलाचा वापर होणार नाही. याअधिक, कारखान्यामधुन कोणत्याही प्रकारचे अप्रकियात झांडपाणी विकसित होणार नाही त्यामुळे भूजल पाणी पातळीवर व गुणवत्तेवर कोणताही परिणाम होणार नाही.

इ. माती वर होणारे परिणाम

मातीच्या गुणधर्मावर होणारे परिणाम हे आधाराणणे वायू उत्सर्जन, झांडपाण्याचे आणि घनकचरा विनियोगामुळे होत असतात. वायू प्रदुषण नियंत्रण उपकरणाच्या अभावामुळे होणा-या वायू उत्सर्जनातील धुलीकणांमुळे मातीच्या गुणधर्मांमध्ये बदल होऊ शकतो. प्रस्तावित आभयनी प्रकल्पाच्या ऑयलरला वेट रकषर हे प्रदुषण नियंत्रक उपकरण अक्षयले जाईल. अध्याच्या आखर कारखाना प्रकल्पातून वर उल्लेख केलेले घटक उत्सर्जित होणार नाहीत. ऑयलरना वेट रकषर हे प्रदुषण नियंत्रक उपकरण अक्षयले आहे. ऑयलरची राख वीटनिर्मिती/ सिमेंट निर्मितीसाठी दिली जाईल व ई.टी.पी., सी.पी.यु., सीस्ट ब्लज खत म्हणून वापरली जाईल. घरगुती झांडपाण्यावर प्रस्तावित झांडपाणी प्रकिया केंद्रात प्रकिया केली जाईल. त्यामुळे वायू प्रदुषके अथवा झांडपाण्यामुळे जमिनीच्या रासायनिक घटकांमध्ये कोणताही मोठा बदल होणार नाही.

फ. ध्वनी मर्यादेवर होणारा परिणाम

अतिध्वनी निर्माण करणा-या यंत्रावर काम करीत अक्षणा-या कामगारांचे अंतुलन शिघ्रतुन कामावर परिणाम होण्याची शक्यता असते. ध्वनीनिर्माण होणाऱ्या यंत्रोत्पादक अक्षणाच्या लोकांची ऐकण्याची क्षमता कमी होऊ शकते. शहर प्रकल्पामध्ये मुख्यतः फर्मन्टेशन बेक्शन, डिस्टिलेशन बेक्शन, ऑयलर हाऊस, टर्बाईन, ऊर्जा गाळप पॅडि.जी. बेट हे ध्वनीप्रदूषणाचे मुख्य यंत्रोत्पादक ठरतील. शहरप्रकल्प हा ध्वनीप्रदूषण करणारा नाही.

ग. जमीन वापरावर होणारा परिणाम

मु. शु. मि. लि. यांच्या प्रस्तावित प्रकल्प उभारणीमूळे जमीन वापरामध्ये बदल अपेक्षित नाही.

घ. झाडांवर व प्राण्यांवर होणारा परिणाम

प्रकिया न केलेले झाडांवाणी कारखान्याच्या अक्षणातली विखर्जित केल्यास पाणीअंधा व त्यावर अवलंबून असलेली जैवविविधतेवर परिणाम असतो. SPM च्या स्वरूपात वायु प्रदूषण होऊ शकते. याचा विपरीत परिणाम अंशतः पक्षी, अक्षणातली पीके आणि स्थानिक लोकांवर होऊ शकतो. झाडांवर व प्राण्यांवर होणा-या परिणामांची माहिती ई.आय. ए. रिपोर्ट मधील प्रकरण ३ मध्ये देण्यात आलेली आहे.

द. ऐतिहासिक ठिकाणावर होणारा परिणाम

प्रकल्पाच्या १० कि.मी क्षेत्रात कोणतेही राखीव ऐतिहासिक ठिकाण येत नसलेने ऐतिहासिक ठिकाणावर कोणताही परिणाम अपेक्षित नाही.

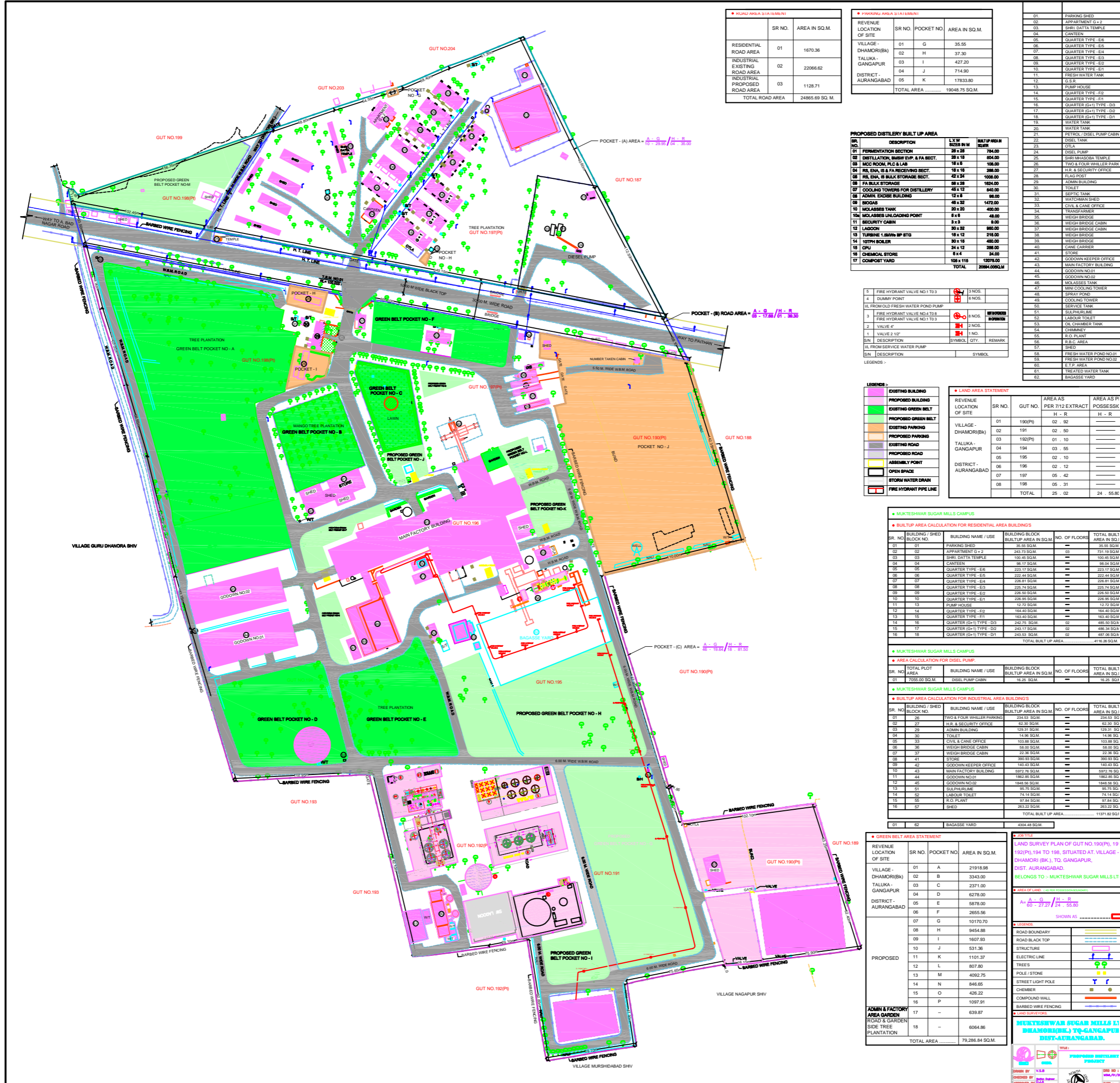
११) पर्यावरणीय व्यवस्थापन आराखड्याची ठळक वैशिष्ट्ये

पर्यावरणीय व्यवस्थापन आराखड्याची ठळक वैशिष्ट्ये खालील तक्त्यामध्ये दिलेली आहेत

तक्ता २४ पर्यावरणीय व्यवस्थापन आराखडा

क्र.	तपशील	ठिकाण	परिमाणे	वारंवारता	तपासणी
१.	हवेची गुणवत्ता	अपवॉइंड - १, डाऊनवॉइंड - २ (मेनगेट जवळ, केनयार्ड विभाग, आक्षणी प्रकल्पाजवळ)	PM ₁₀ , PM _{2.5} , SO ₂ , NO _x , CO	मासिक	MoEFCC & NABL approved Laboratory मधुन
		अभ्यासक्षेत्र (भाईट, धामोरी, बांजणगाव खुरी, कोडापुर् झांजडी, माळवाडी, अंतापूर, हावसुली, भगतवाडी,)		त्रैमासिक	
२.	चिमणीतुन होणारे उत्सर्जन	ऑयलरच्या २ चिमण्या, डी.जी. बेटची १ चिमण्या	SO ₂ , SPM, NO _x	मासिक	
३.	ध्वनिगुणवत्ता	मेनगेट जवळ, केनयार्ड विभाग, आखर गोदाम, ऑयलर, डी. जी. बेट, टर्बाईन विभाग	Spot Noise Level, recording; Leq(n),Leq(d), Leq(dn)	मासिक	
		ध्वनि गुणवत्ता अभ्यास क्षेत्रामधील ठिकाणे - ८		त्रैमासिक	
४.	पिण्याचे पाणी	कारखान्याचे उपहारगृह / प्लाह	Parameters as drinking water	मासिक	

क्र.	तपशील	ठिकाण	परिमाणे	पारंपारता	तपासणी
			standards IS10500		
५.	जमीन	८ ठिकाणे - (भाईट, शेंदुरवाडा, वाझर, भगतवाडी, इमामपुरवाडी, नांद्राभाद)	PH, Salinity, Organic Carbon, N.P.K.	त्रैमासिक	
६.	पाण्याची गुणवत्ता	अभ्यास क्षेत्रामधील ठिकाणे - भुवर्गीय पाणी व पृष्ठभागावरील पाणी	Parameters as per CPCB guideline for water quality monitoring - MINARS/27/2007-08	त्रैमासिक	
७.	भांडपाणी	प्रक्रिया न केलेले, प्रक्रिया केलेले	pH, SS, TDS, COD, BOD, Chlorides, Sulphates, Oil & Grease.	मासिक	
८.	कचरा व्यवस्थापन	प्रस्थापित कृतीतून तयार होणा-या कच-याचे पॅशिष्टे आणि रुपानुसार व्यवस्थापन केले जाईल	कच-याचे निर्मिती, प्रक्रिया आणि षिल्हेपाट यांची नोंद	वर्षातून दोनदा	मुक्तेश्वर शुगर मिल लि. यांचेकडून
९.	आपातकालीन तयारी जसे की आग व्यवस्थापन	प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून आगीच्या व स्फोट होणाऱ्या ठिकाणी आगीपासून संरक्षण आणि सुरक्षिततेची काळजी घेतली जाईल.	ऑनलाईट ईमरजन्सी व संकटकालीन आह्वार पडण्याचा आराखडा	वर्षातून दोनदा	
१०.	आरोग्य	कारखान्याचे कामगार आणि स्थलांतरीत कामगारांसाठी आरोग्य शिबीराचे आयोजन	सर्व आरोग्यविषयक चाचण्या	वर्षातून दोनदा	मुक्तेश्वर शुगर मिल लि. यांचेकडून
११.	हरीतपट्टा	कारखान्याच्या परीसरांमध्ये आणि शेजारील गावांमध्ये	झाडे जगण्याचा दर	तज्ञानुसार	
१२.	सी.ई.आर.	निर्देशाप्रमाणे	--		



• LAND AREA STATEMENT

REVENUE LOCATION OF SITE	SR NO.	AREA IN SQ.M.
RESIDENTIAL ROAD AREA	01	1670.36
INDUSTRIAL EXISTING ROAD AREA	02	22066.62
INDUSTRIAL PROPOSED ROAD AREA	03	1128.71
TOTAL ROAD AREA		24865.69 SQ. M.

• PARKING AREA STATEMENT

REVENUE LOCATION OF SITE	SR NO.	POCKET NO.	AREA IN SQ.M.
VILLAGE - DHAMORI(B)	01	G	35.55
TALUKA - GANGAPUR	02	H	37.30
INDUSTRIAL	03	I	427.20
DISTRICT - AURANGABAD	04	J	714.90
	05	K	17833.80
TOTAL AREA			19045.75 SQ.M.

PROPOSED DISTILLERY BUILT UP AREA

SR NO.	DESCRIPTION	L X W SIZES IN M	BUILT UP AREA IN SQ.M.
01	FERMENTATION SECTION	26 x 26	794.00
02	DISTILLATION, BMSW SUP. & FA. BECT.	26 x 18	468.00
03	MCC ROOM, PLC & LAB.	18 x 8	144.00
04	REL. ENA. IS & FA RECEIVING BECT.	18 x 18	324.00
05	REL. ENA. IS BULK STORAGE BECT.	42 x 24	1008.00
06	FA BULK STORAGE	60 x 30	1800.00
07	COOLING TOWERS FOR DISTILLERY	48 x 12	576.00
08	ADMIN. EXCISE BUILDING	12 x 8	96.00
09	BIOGAS	48 x 32	1536.00
10	MOLASSES TANK	20 x 20	400.00
11	MOLASSES UNLOADING POINT	8 x 8	64.00
12	LAGOON	30 x 30	900.00
13	TURBINE & GENERATOR BLDG	18 x 12	216.00
14	10TWH BOILER	30 x 18	540.00
15	CPJ	24 x 12	288.00
16	CHEMICAL STORE	6 x 4	24.00
17	COMPOST YARD	108 x 118	12756.00
TOTAL			22984.00 SQ.M.

LEGENDS -

SR NO.	DESCRIPTION	SYMBOL	REMARK
1	FIRE HYDRANT VALVE NO.1 TO 3	(Symbol)	3 NOS.
2	DUMMY POINT	(Symbol)	6 NOS.
3	IL FROM OLD FRESH WATER POND PUMP	(Symbol)	8 NOS.
4	FIRE HYDRANT VALVE NO.1 TO 8	(Symbol)	8 NOS.
5	FIRE HYDRANT VALVE NO.1 TO 3	(Symbol)	3 NOS.
6	VALVE	(Symbol)	2 NOS.
7	VALVE 2 1/2"	(Symbol)	1 NO.
8	IL FROM SERVICE WATER PUMP	(Symbol)	1 NO.

LEGENDS -

SYMBOL	DESCRIPTION
(Pink)	EXISTING BUILDING
(Green)	PROPOSED GREEN BELT
(Light Green)	EXISTING GREEN BELT
(Light Blue)	PROPOSED GREEN BELT
(Light Purple)	EXISTING PARKING
(Light Yellow)	PROPOSED PARKING
(Light Orange)	EXISTING ROAD
(Light Red)	PROPOSED ROAD
(Light Blue-Grey)	ASSEMBLY POINT
(Light Green-Grey)	OPEN SPACE
(Light Blue-Grey)	STORM WATER DRAIN
(Light Red-Grey)	FIRE HYDRANT PIPE LINE

• LAND AREA STATEMENT

REVENUE LOCATION OF SITE	SR NO.	GUT NO.	AREA AS PER 7/12 EXTRACT	AREA AS PI POSSESSOR
VILLAGE - DHAMORI(B)	01	190(P)	02.92	---
TALUKA - GANGAPUR	02	191	02.50	---
DISTRICT - AURANGABAD	03	192(P)	01.10	---
	04	194	03.55	---
	05	195	02.10	---
	06	196	02.12	---
	07	197	05.42	---
	08	198	05.31	---
TOTAL			25.02	24.55.80

• MUKTESHWAR SUGAR MILLS CAMPUS

• BUILT UP AREA CALCULATION FOR RESIDENTIAL AREA BUILDINGS

SR. NO.	BUILDING / SHED BLOCK NO.	BUILDING NAME / USE	BUILDING BLOCK BUILTUP AREA IN SQ.M.	NO. OF FLOORS	TOTAL BUILT UP AREA IN SQ.M.
01	01	PARKING SHED	243.73	01	243.73
02	02	APARTMENT G + 2	100.45	03	301.35
03	03	SHRI DATA TEMPLE	28.17	01	28.17
04	04	CANTEN	223.17	01	223.17
05	05	QUARTER TYPE - E8	227.44	01	227.44
06	06	QUARTER TYPE - E8	228.81	01	228.81
07	07	QUARTER TYPE - E8	225.74	01	225.74
08	08	QUARTER TYPE - E2	228.50	01	228.50
09	09	QUARTER TYPE - E2	228.95	01	228.95
10	10	QUARTER TYPE - E7	12.72	01	12.72
11	11	PUMP HOUSE	184.40	01	184.40
12	12	QUARTER TYPE - F2	182.40	01	182.40
13	13	QUARTER TYPE - F2	243.17	01	243.17
14	14	QUARTER (G+1) TYPE - D3	486.34	02	972.68
15	15	QUARTER (G+1) TYPE - D2	243.17	02	486.34
16	16	QUARTER (G+1) TYPE - D1	243.17	02	486.34
TOTAL BUILT UP AREA					4116.28 SQ.M.

• MUKTESHWAR SUGAR MILLS CAMPUS

• AREA CALCULATION FOR DIESEL PUMP

SR. NO.	TOTAL PLOT AREA	BUILDING NAME / USE	BUILDING BLOCK BUILTUP AREA IN SQ.M.	NO. OF FLOORS	TOTAL BUILT UP AREA IN SQ.M.
01	7055.00 SQ.M.	DIESEL PUMP CABIN	16.25	01	16.25
TOTAL BUILT UP AREA					16.25 SQ.M.

• MUKTESHWAR SUGAR MILLS CAMPUS

• BUILT UP AREA CALCULATION FOR INDUSTRIAL AREA BUILDINGS

SR. NO.	BUILDING / SHED BLOCK NO.	BUILDING NAME / USE	BUILDING BLOCK BUILTUP AREA IN SQ.M.	NO. OF FLOORS	TOTAL BUILT UP AREA IN SQ.M.
01	26	TWO & FOUR WHEELER PARKING	234.50	01	234.50
02	27	H.R. & SECURITY OFFICE	129.31	01	129.31
03	29	ADMIN BUILDING	14.96	01	14.96
04	30	TOILET	103.80	01	103.80
05	33	CIVIL & CANE OFFICE	58.00	01	58.00
06	36	WEIGH BRIDGE CABIN	22.36	01	22.36
07	37	WEIGH BRIDGE CABIN	26.03	01	26.03
08	41	STORE	140.43	01	140.43
09	42	GOODOWN KEEPER OFFICE	5972.76	01	5972.76
10	43	MAIN FACTORY BUILDING	1862.85	01	1862.85
11	44	GOODOWN NO.01	184.86	01	184.86
12	45	GOODOWN NO.02	98.74	01	98.74
13	51	SULPHUR LIME	74.14	01	74.14
14	52	LABOUR TOILET	87.84	01	87.84
15	55	K.O. PLANT	263.22	01	263.22
16	57	SHED	4334.45	01	4334.45
TOTAL BUILT UP AREA					11371.82 SQ.M.

• GREEN BELT AREA STATEMENT

REVENUE LOCATION OF SITE	SR NO.	POCKET NO.	AREA IN SQ.M.
VILLAGE - DHAMORI(B)	01	A	21918.88
TALUKA - GANGAPUR	02	B	3343.00
DISTRICT - AURANGABAD	03	C	2371.00
	04	D	6278.00
	05	E	5878.00
	06	F	2655.56
	07	G	10170.70
	08	H	9454.88
	09	I	1607.93
	10	J	531.36
PROPOSED	11	K	1101.37
	12	L	807.80
	13	M	4092.75
	14	N	846.65
	15	O	426.22
	16	P	1097.91
ADMIN & FACTORY AREA GARDEN	17	-	639.67
ROAD'S GARDEN	18	-	6064.86
SIDE TREE PLANTATION			
TOTAL AREA			79,286.84 SQ.M.

• SITE TITLE
LAND SURVEY PLAN OF GUT NO. 190(P), 191(P), 192(P), 194 TO 198, SITUATED AT VILLAGE - DHAMORI (B), TO GANGAPUR, DIST. AURANGABAD, BELONGS TO - MUKTESHWAR SUGAR MILLS LT.


• AREA OF LAND
A = $\frac{A-G}{60} = \frac{2727}{24} = 55.80$
SHOWN AS

• LEGENDS

ROAD BOUNDARY	(Symbol)
ROAD BLACK TOP	(Symbol)
STRUCTURE	(Symbol)
ELECTRIC LINE	(Symbol)
TREES	(Symbol)
POLE / STONE	(Symbol)
STREET LIGHT POLE	(Symbol)
CHEMBER	(Symbol)
COMPOUND WALL	(Symbol)
BARBED WIRE FENCING	(Symbol)

• LAND SURVEYORS
MUKTESHWAR SUGAR MILLS LT. DHAMORI (B), TO GANGAPUR DIST. AURANGABAD.

MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD

Tel: 24010437/24020781/24014701		Kalpataru Point, 2 nd - 4 th Floor,
Fax: 24024068 /24023515		Opp. Cine Planet Cinema,
Website: http://mpcb.gov.in		Near Sion Circle, Sion (E)
E-mail: jdwater@mpcb.gov.in		Mumbai - 400 022

Red/LSI

Date: 12/11/2018.

Consent No: Format 1.0/BO/JD(WPC)/UAN No. 50852/CC-1811000480

To,
M/s. Mukteshwar Sugar Mills Ltd,
Gut No. 194-198, Dahegaon - Paithan Road,
Dhamori (BK), Tal. Gangapur, Dist.- Aurangabad.

Sub : Renewal of Consent of Sugar unit under RED category.

Ref : 1. Earlier Consent to operate for sugar unit granted vide No. Format 1.0 /BO/JD(WPC)/UAN No.8699 /CC-1802001131 dated 16/02/2018.
2. Your Application vide UAN No. 50852 dt.18.06.2018
3. Minutes of C.C meeting held on 16.10.2018

For: Renewal of Consent for 2500 TCD Sugar unit under Section 26 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 & under Section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 and Authorization under Rule 5 of the Hazardous and Other Wastes (M & T M) Rules 2016 is considered and the consent is hereby granted subject to the following terms and conditions and as detailed in the schedule I, II, III & IV annexed to this order:

- The consent is granted for a period from **01.08.2017 to 31.07.2019**
- The actual capital investment of the industry is Rs. 60.57 Crs.
(As per C. A. Certificate submitted by industry)

- The Consent is valid for the manufacture of -

Sr. No.	Product / By-Product Name	Maximum Quantity in MT/Day
1	Sugar	275
2	Bagasse	725
3	Press mud	100
4	Molasses	100

(The cane crushing Capacity of Sugar Industry shall not exceed 2500 TCD)

- Conditions under Water (P&CP), 1974 Act for discharge of effluent:

Sr. no.	Description	Permitted quantity of discharge (CMD)	Standards to be achieved	Disposal
1.	Trade effluent	240	As per Schedule - I	On land for irrigation
2.	Domestic effluent	16	As per Schedule - I	On land for irrigation

- Conditions under Air (P& CP) Act, 1981 for air emissions:

Sr. no.	Description of stack / source	Number of Stack	Standards to be achieved
1.	Boiler	1	As per Schedule - II
2.	D.G Set (625 KVA)	1	As per Schedule - II
3.	D.G Set (30 KVA)		As per Schedule - II

6. Conditions under Hazardous & Other Wastes (M & T M) Rules, 2016 for treatment and disposal of hazardous waste:

Sr. No.	Type of Waste	Category	Quantity	UOM	Disposal
1	Used /Spent Oil	5.1	110	MT/M	Reuse in own boiler as fuel

7. Non-Hazardous Solid Wastes:

Sr. No.	Type of Waste	Quantity	UOM	Treatment	Disposal
1	Boiler Ash	40	MT/M	-	Sale to Bricks manufacturers or compost filler material
2	Sludge from Waste Water Treatment	50.0	MT/A	-	Use as manure.

8. This Board reserves the right to review, amend, suspend, revoke etc. this consent and the same shall be binding on the industry.
9. This consent should not be construed as exemption from obtaining necessary NOC/permission from any other Government agencies.

For and on behalf of the
Maharashtra Pollution Control Board

(E . Ravendiran, IAS)
Member Secretary

Received Consent fee of -

Sr. No.	Amount (Rs.)	DD. No./RTGS/NEFT	Date	Drawn On
1.	*2,00,000/-	MAGGN18171163603	20.06.2018	Maharashtra Gramin Bank

(*Rs.1,00,000 is balance consent fees with board which shall be utilized during next renewal of consent.)

Copy to:

1. Regional Officer – MPCB Aurangabad, and Sub -Regional Officer – Aurangabad I, MPCB, They are directed to ensure the compliance of consent conditions.
2. Chief Accounts Officer, MPCB, Mumbai.
3. CC/CAC desk- for record & website updation purposes.

- 3) The industry shall have bilateral agreement with the farmers on whose land the treated effluent is used for irrigation purposes and a copy of the agreements with validity shall be submitted to the Regional/Sub- Regional Office of the Board.
- 4) The industry shall create Environmental Cell by appointing an Environmental Engineer, Chemist and Agriculture expert for looking after day to day activities related to Environment and irrigation field where treated effluent is used for irrigation.
- 5) **CONDITIONS FOR MOLASSES STORAGE:**
- (i) The molasses shall be properly collected and stored in steel tanks which shall be leak proof. At no stage of handling of molasses, there shall be leakage or spillage.
 - (ii) The capacity of tanks for storage of molasses shall be such that it will take care of bumper production of sugar, non-lifting of molasses etc.
 - (iii) All the area on which molasses are stored and handled should be provided with drain for diverting the spills to the treatment plant/ molasses tank. Suitable arrangements for accidental discharges of molasses from the tanks shall be provided to contain the same within factory premises.
 - (iv) Destruction of molasses and its disposal shall not be done without specific permission in writing from the authorized officer of the Board. Intimation of intention to destroy or dispose of the molasses shall be given to the Board atleast 15 (fifteen) days in advance by registered post under intimation to the Sub-Regional officer and Regional officer of the Board under whose jurisdiction the factory is situated.
 - (v) The storage tanks shall be kept in good conditions all the year round with adequate maintenance. The tanks size and capacity per cm, height, total capacity in tones shall be displayed prominently near /on the tank.
 - (vi) The above conditions shall be in addition to and not in derogation of the provisions contained in the "Bombay Molasses Rules, 1955" and "Maharashtra Molasses Storage and Supply Regulation, 1965".
- 6) The Applicant shall provide Specific Water Pollution control system as per the conditions of EP Act, 1986 and rule made there under from time to time/ Environmental Clearance / CREP guidelines if applicable.

II) **The water budget of 2500 TCD sugar unit is as :**

Sr. No.	Purpose for water consumed	Water consumption quantity (CMD)
1.	Industrial Cooling, boiler feed etc.,	20.00
2.	Domestic purpose	20.00
3.	Processing whereby water gets polluted & pollutants are easily biodegradable	350.00
4.	Processing whereby water gets polluted & pollutants are not easily biodegradable and are toxic	—

Schedule-I

I) Terms & Conditions for compliance of Water Pollution Control

- 1) A] As per your application, you have provided Effluent Treatment Plant (ETP) with the design capacity **300 CMD**
- B] The Applicant shall operate the effluent treatment plant (ETP) to treat the trade effluent so as to achieve the following standards prescribed by the Board or under EP Act, 1986 and Rules made there under from time to time, whichever is stringent.

Sr. No.	Parameters	Standards prescribed by Board
		Limiting Concentration in mg/l, except for pH
01	pH	5.5-9.0
02	Oil & Grease	10
03	BOD (3 days 27°C)	100
04	Sulphate	1000
05	Suspended Solids	100
06	COD	250
07	Chloride	600
08	Total Dissolved Solids	2100

- C] The treated trade effluent 240 CMD shall be disposed on land (30 Acres) for irrigation/ gardening. (Own land /as per the bilateral agreement with farmers).
- D] CREP conditions for Sugar Factory
- i. Operation of ETP shall be started at least one month before starting of cane crushing to achieve desired MLSS. So as to meet prescribed standards from day one the operation of mill.
 - ii. Waste water generation shall be reduced to 100 litres per tone of cane crushed.
 - iii. Industry shall achieve zero discharge into in land surface water bodies.
 - iv. 15 days storage capacity tank shall be provided for treated effluent to take care of no demand for irrigation.
- E] Industry to make necessary arrangement to cover the effluent collection system and to avoid the ingress of Bagasse other material
- 2) A] As per your consent application, for the 16 CMD sewage generation you have provided the Septic tank and Soak Pit.
- B] The Applicant shall operate the sewage treatment system to treat the sewage so as to achieve the following standards.
- | | | | | |
|-----|------------------|---------------|-----|-------|
| (1) | Suspended Solids | Not to exceed | 100 | mg/l. |
| (2) | BOD 3 days 27°C | Not to exceed | 10 | mg/l. |
- C] The treated sewage shall be disposed on land for gardening/irrigation.

Schedule-II

Terms & conditions for compliance of Air Pollution Control

1. As per your application, you have provided the Air pollution control (APC) system and also erected following stack (s) to observe the following fuel pattern-

Sr. No.	Stack Attached to	APC System	Height in meter	Type of Fuel	Quantity	S %	SO ₂ Kg/ Day
1.	Boiler	Wet Scrubber	29	Bagasse	650 MT/D	0.2%	260
2	D.G Set x 2 (500 KVA & 30 KVA)	Stack	5.0	HSD	100 Lit./D	1.0%	1.2

2. The Applicant shall provide ESP/ Bag filter/ Wet scrubber to the Bagasse fired boiler and Dust Collector to Sugar bagging section as an Air Pollution control equipments OR as per the conditions of EP Act, 1986 and rule made there under from time to time / Environmental Clearance / CREP guidelines.
3. The applicant shall operate and maintain above mentioned air pollution control system, so as to achieve the level of pollutants to the following standards:

Particulate matter	Not to exceed	150 mg/Nm ³
--------------------	---------------	------------------------

4. The Applicant shall obtain necessary prior permission for providing additional control equipment with necessary specifications and operation thereof or alteration or replacement/alteration well before its life come to an end or erection of new pollution control equipment.
5. The Board reserves its rights to vary all or any of the condition in the consent, if due to any technological improvement or otherwise such variation (including the change of any control equipment, other in whole or in part is necessary).



Schedule-III
Details of Bank Guarantees

Proposed Bank Guarantee:

Sr. No	Code	BG Guarantee Amount	Submission Period	Consent conditions	Compliance period	Validity
1	S 7	Rs. 5.0 Lakhs	Extended after expiry	O & M for achieving consented standards of Effluent and compliance of Consent conditions	Continuous	30/09/2019
2	S 8			O & M for achieving consented standards of Stack emission and compliance of Consent conditions	Continuous	

*Above Bank Guarantees shall be submitted within 15 days in favor of Regional Officer Aurangabad.



Maharashtra Pollution Control Board

Schedule-IV

General Conditions

- 1) The applicant shall provide facility for collection of environmental samples and samples of trade and sewage effluents, air emissions and hazardous waste to the Board staff at the terminal or designated points and shall pay to the Board for the services rendered in this behalf.
- 2) Industry should monitor effluent quality, stack emissions and ambient air quality monthly.
- 3) The applicant shall provide ports in the chimney/(s) and facilities such as ladder, platform etc. for monitoring the air emissions and the same shall be open for inspection to/and for use of the Board's Staff. The chimney(s) vents attached to various sources of emission shall be designated by numbers such as S-1, S-2, etc. and these shall be painted/ displayed to facilitate identification.
- 4) Whenever due to any accident or other unforeseen act or even, such emissions occur or is apprehended to occur in excess of standards laid down, such information shall be forthwith Reported to Board, concerned Police Station, office of Directorate of Health Services, Department of Explosives, Inspectorate of Factories and Local Body. In case of failure of pollution control equipments, the production process connected to it shall be stopped.
- 5) The applicant shall provide an alternate electric power source sufficient to operate all pollution control facilities installed to maintain compliance with the terms and conditions of the consent. In the absence, the applicant shall stop, reduce or otherwise, control production to abide by terms and conditions of this consent.
- 6) The firm shall submit to this office, the 30th day of September every year, the Environmental Statement Report for the financial year ending 31st March in the prescribed Form-V as per the provisions of rule 14 of the Environment (Protection) (Second Amendment) Rules, 1992.
- 7) The industry shall recycle/reprocess/reuse/recover Hazardous Waste as per the provision contain in the H and other Wastes (M&TM) Rules 2016, which can be recycled /processed /reused /recovered and only waste which has to be incinerated shall go to incineration and waste which can be used for land filling and cannot be recycled/reprocessed etc should go for that purpose, in order to reduce load on incineration and landfill site/environment.
- 8) The industry should comply with the Hazardous & other wastes (M & TM) Rules, 2016 and submit the Annual Returns as per Rule 6(5) & 20(2) of Hazardous and Other wastes (M & TM) Rules, 2016 for the preceding year April to March in Form-IV by 30th June of every year.
- 9) An inspection book shall be opened and made available to the Board's officers during their visit to the applicant.
- 10) **The applicant shall make an application for renewal of the consent at least 60 days before the date of the expiry of the consent.**
- 11) Industry shall strictly comply with the Water (P&CP) Act, 1974, Air (P&CP) Act, 1981 and Environmental Protection Act, 1986 and industry specific standard under EP Rules 1986 which are available on MPCB website (www.mpcb.gov.in).
- 12) The industry shall constitute an Environmental cell with qualified staff/personnel/agency to see the day to day compliance of consent condition towards Environment Protection.
- 13) Separate drainage system shall be provided for collection of trade and sewage effluents. Terminal manholes shall be provided at the end of the collection system with arrangement for measuring the flow. No effluent shall be admitted in the pipes/sewers downstream of the terminal manholes. No effluent shall find its way other than in designed and provided collection system.
- 14) Neither storm water nor discharge from other premises shall be allowed to mix with the effluents from the factory.
- 15) The applicant shall install a separate meter showing the consumption of energy for operation of domestic and industrial effluent treatment plants and air pollution control system. A register showing consumption of chemicals used for treatment shall be maintained.
- 16) Conditions for D.G. Set
 - a) Noise from the D.G. Set should be controlled by providing an acoustic enclosure or by treating the room acoustically.

- b) Industry should provide acoustic enclosure for control of noise. The acoustic enclosure/ acoustic treatment of the room should be designed for minimum 25 dB (A) insertion loss or for meeting the ambient noise standards, whichever is on higher side. A suitable exhaust muffler with insertion loss of 25 dB (A) shall also be provided. The measurement of insertion loss will be done at different points at 0.5 meters from acoustic enclosure/room and then average.
- c) Industry should make efforts to bring down noise level due to DG set, outside industrial premises, within ambient noise requirements by proper siting and control measures.
- d) Installation of DG Set must be strictly in compliance with recommendations of DG Set manufacturer.
- e) A proper routine and preventive maintenance procedure for DG set should be set and followed in consultation with the DG manufacturer which would help to prevent noise levels of DG set from deteriorating with use.
- f) D.G. Set shall be operated only in case of power failure.
- g) The applicant should not cause any nuisance in the surrounding area due to operation of D.G. Set.
- h) The applicant shall comply with the notification of MoEF dated 17.05.2002 regarding noise limit for generator sets run with diesel.
- 17) The industry should not cause any nuisance in surrounding area.
- 18) The industry shall take adequate measures for control of noise levels from its own sources within the premises so as to maintain ambient air quality standard in respect of noise to less than 75 dB (A) during day time and 70 dB (A) during night time. Day time is reckoned in between 6 a.m. and 10 p.m. and night time is reckoned between 10 p.m. and 6 a.m.
- 19) The applicant shall maintain good housekeeping.
- 20) The applicant shall bring minimum 33% of the available open land under green coverage/ plantation. The applicant shall submit a yearly statement by 30th September every year on available open plot area, number of trees surviving as on 31st March of the year and number of trees planted by September end.
- 21) The non-hazardous solid waste arising in the factory premises, sweepings, etc. be disposed of scientifically so as not to cause any nuisance / pollution. The applicant shall take necessary permissions from civic authorities for disposal of solid waste.
- 22) The applicant shall not change or alter the quantity, quality, the rate of discharge, temperature or the mode of the effluent/emissions or hazardous wastes or control equipments provided for without previous written permission of the Board. The industry will not carry out any activity, for which this consent has not been granted/without prior consent of the Board.
- 23) The industry shall ensure that fugitive emissions from the activity are controlled so as to maintain clean and safe environment in and around the factory premises.
- 24) The industry shall submit quarterly statement in respect of industries obligation towards consent and pollution control compliance's duly supported with documentary evidences (format can downloaded from MPCB official site).
- 25) The industry shall submit official e-mail address and any change will be duly informed to the MPCB.
- 26) The industry shall achieve the National Ambient Air Quality standards prescribed vide Government of India, Notification dt. 16.11.2009 as amended.
- 27) The Board reserves its rights to review plans, specifications or other data relating to plant setup for the treatment of waterworks for the purification thereof & the system for the disposal of sewage or trade effluent or in connection with the grant of any consent conditions. The Applicant shall obtain prior consent of the Board to take steps to establish the unit or establish any treatment and disposal system or an extension or addition thereto.
- 28) The industry shall ensure replacement of pollution control system or its parts after expiry of its expected life as defined by manufacturer so as to ensure the compliance of standards and safety of the operation thereof.

-----0000-----





Application for Consent/ Authorisation

Sir,
I/We hereby apply for*

1. Consent to Establish/Operate/Renewal of consent under section 25 and 26 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 as amended.
2. Consent to Establish/Operate/Renewal of consent under Section 21 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981, as amended.
3. Authorization/renewal of authorization under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 in connection with my/our/existing/proposed/altered/ additional manufacturing/processing activity from the premises as per the details given below.

Consent Information

UAN No: MPCB-CONSENT-0000092661
Application submitted on: 30-05-2020

Industry Information

Consent To: Renewal (Normal)
IIN No.: 1912000430
Submit to: SRO - Aurangabad I

Type of institution: Industry
Industry Type: R12 Sugar (excluding Khandsari)
Category: Red
Scale: L.S.I

EC Reqd. No
EC Obtained No
EC Ref. No. NA

Whether construction-buildup area is more than 20,000 sq.mtr.(Existing Expansion Unit) No

General Information

1. Name, designation, office address with Telephone/Fax numbers, e-mail of the Applicant Occupier/Industry/Institution / Local Body.

Name	Address
Patare A. B.	Dhamori Gut no 194-198, Dahegaon Paithan Road
Designation	Taluka
CEO	Gangapur
Area	District
Dhamori Gut no 194-198, Dahegaon Paithan Road	Aurangabad
Telephone	Fax
7507771400	0
Email	Pan Number
mukteshwar.sugarmill@gmail.com	AAECM9672M

2. (a) Name and location of the industrial unit/premises for which the application is made (Give revenue Survey Number/Plot number name of Taluka and District, also telephone and fax number)

Industry name
MUKTESHWAR SUGAR MILLS LTD

Location of Unit

Survey number/Plot Number



MUKTESHWAR SUGAR MILLS LTD.

Regd. Office : 210, The Pentagon,
Shahu College Road, Next to Satara Road,
Tel. Exchange, Parvati, Pune - 411 009.
Maharashtra.
Ph. : 020-24227358, 24218307, 7507771400
Fax : 020-66016576
Email : mukteshwar.sugarmill@gmail.com
CIN No. U154240B2007PLC29478
GST No. 27AAECM9672M12P

Admin/2018-19/404
Date- 05/10/2018

प्रति,

मा. मुख्य अधिकक अभियंता व मुख्य प्रशासकसाहेब,
लाभक्षेत्र विकास व जलसंपदा विभाग,
(कडाभवन) औरंगाबाद

विषय :- औद्योगिक व पिण्यासाठी पाणी वापर परवाना मिळणे बाबत.

संदर्भ :- आपले पत्र क्रमांक जापावि/बि.सिं/964/सह दि. 10/09/2018



महोदय,

आमच्या साखर कारखान्यास औद्योगिक वापराकरिता तसेच कर्मचारी वसाहतीमध्ये राहणा-या कामगारांना, ऊस तोडणी मजूरकरिता व त्यांचे जनावरांचे पिण्यासाठी जायकवाडी जलाशय फुगवठा शिवार-महालक्ष्मीखेडा येथून पाण्याची आवश्यकता आहे.

आमचा साखर कारखाना हा हंगामी चालणारा कृषि - औद्योगिक प्रकल्प असून येथे कार्यक्षेत्रातील शेतक-यांचे उसावर प्रक्रिया करून साखर उत्पादन केले जाते. कारखान्याची मंजूर गाळप क्षमता 2500 मे.टन प्रतिदिन असून स्थापित गाळप क्षमता 1250 मे.टन प्रतिदिनी आहे.

साखर उत्पादना व्यतिरिक्त आमचेकडे अन्य उपपदार्थ उत्पादन उदा. अल्कोहोल, विज निर्माती इत्यादी कोणतेही नाहीत.

साखर कारखान्याचा गाळप हंगाम दरवर्षी माहे नोव्हेंबर ते मार्च या कालावधीचा असतो. व एप्रिल ते ऑक्टोबर या कालावधीत कारखाना बंद असतो. साहजिकच हंगाम कालावधीमध्ये पाण्याची आवश्यकता अधिक असते व कारखाना (ऑफ सिझन) बंद कालावधी मध्ये पाण्याचा वापर अत्यल्प असतो.

औद्योगिक व पिण्यासाठी पाणी वापर परवानगीकरिता विहित नमुण्यात प्रस्ताव सोबत सादर करित आहोत.

तरी आमचे कारखान्यास जायकवाडी जलाशय फुगवठा शिवार-महालक्ष्मीखेडा येथून औद्योगिक व पिण्यासाठी पाणी वापर परवानगी मिळावी

हि नम्र विनंती.

प्रत

मा. शाखा अभियंता साहेब,
जायकवाडी जलाशय पाणी फुगवठा विभाग गंगापूर
ता. गंगापूर, जि. औरंगाबाद
याचे मार्फत सात प्रतित प्रस्ताव सादर

प्रस्ताव मिळाला
गंगापूर
8/10/2018

सायाळ

गंगापूर कारी फुगवठा शाखा
गंगापूर

आपला विश्वासू

(ए. बी. पटारे)

मुख्य कार्यकारी अधिकारी



सहाय्यक कार्यकारी अभियंता
जायकवाडी पाटबंधारे उप विभाग क्रमांक - 5 औरंगाबाद

दूरध्वनी क्र. कार्यालय - (0240) 2331095

E-mail : ccrjisd5@gmail.com

जा.क्र./बि.सि/ २१२/१९९

दि. २२/०३/२०१९

प्रति,

मा.कार्यकारी अभियंता
जायकवाडी पाटबंधारे विभाग ना.न(उ)
पैठण.

विषय :- मुक्तेश्वर शुगर मील लि.धामोरी बु. ता.गंगापूर जि. औरंगाबाद.
या योजनेचा औद्योगिक पाणी वापरासाठी आरक्षण प्रस्ताव सादर करणे बाबत.

- संदर्भ :-**
1. प्राधिकरण कार्यालयाचे पत्र क्र.लाक्षेविप्राऔ/तांशा-२/५२६७ ,
दिनांक:०६/१२/२०१८.
 2. विभागीय कार्यालयाचे पत्र क्र.जा.पा.वि./प्रशा-२/५४०० ,
दिनांक:१५/१२/२०१८.
 3. या कार्यालयाचे पत्र क्र.बि.सि./१३२/सह, दि.०८/०१/२०१९.
 4. प्राधिकरण कार्यालयाचे पत्र क्र.लाक्षेविप्राऔ/तांशा-२/८५० ,
दिनांक:२०/०२/२०१९.
 5. विभागीय कार्यालयाचे पत्र क्र.जा.पा.वि./प्रशा-४/१२३८/सो. ,
दिनांक:११/०३/२०१९.

उपरोक्त संदर्भिय पत्र क्र.(३) व(४) च्या अनुषंगाने सुचवण्यात आलेल्या त्रुटी ची पुर्तता करून,
मुक्तेश्वर शुगर मील लि.धामोरी बु.ता.गंगापूर. जि. औरंगाबाद.या योजनेचा जायकवाडी प्रकल्प
जलाशयातून औद्योगिक पाणी वापरासाठी चा ०.०६१५ द.ल.घ.मी पाणी आरक्षणाचा प्रस्ताव पुढील
कार्यवाहीस्तव सादर करण्यात येत आहे.

करिता माहितीस्तव व पुढील कार्यवाहीस्तव सविनय सादर.

सोबत - पाणी आरक्षण प्रस्ताव ४ प्रतीत

सहाय्यक कार्यकारी अभियंता
जायकवाडी पाटबंधारे उप विभाग क्र ५
औरंगाबाद

प्रत-१.शाखाधिकारी, जायकवाडी पाटबंधारे फुगवटा शाखा, गंगापूर. यांना माहितीस्तव रवाना.

२.मुख्य कार्यकारी अधिकारी, मुक्तेश्वर शुगर मील लि.धामोरी बु., ता.गंगापूर. जि. औरंगाबाद.
यांना माहितीस्तव.



व्यापार प्रारंभ करने का प्रमाण-पत्र
कम्पनी अधिनियम 1956 की धारा 149(3) के अनुसरण में

कार्पोरेट पहचान संख्या : U15424PN2007PLC129478

मैं एतद्वारा सत्यापित करता हूँ कि मैसर्स
MUKTESHWAR SUGAR MILLS LIMITED

जिसका निगमन, कम्पनी अधिनियम, 1956(1956 का 1) के अंतर्गत दिनांक पंद्रह जनवरी दो हजार सात को किया गया था और जिसने निर्धारित प्रपत्र में घोषणा प्रस्तुत की है या विधिवत सत्यापित किया है कि उक्त कम्पनी ने, अधिनियम की धारा 149(2) (क) से (ग) तक की शर्तों का अनुपालन कर लिया है और व्यापार करने के लिए हकदार है।

यह प्रमाण-पत्र आज दिनांक तीस अप्रैल दो हजार सात को मेरे हस्ताक्षर से पूरे में जारी किया जाता है।

Certificate for Commencement of Business

Pursuant of Section 149(3) of the Companies Act, 1956

Corporate Identity Number : U15424PN2007PLC129478

I hereby certify that the MUKTESHWAR SUGAR MILLS LIMITED which was incorporated under the Companies Act, 1956(No. 1 of 1956) on the Fifteenth day of January Two Thousand Seven, and which has this day filed or duly verified declaration in the prescribed form that the conditions of the Section 149(2)(a) to (c) of the said act, have been complied with and is entitled to commence business.

Given under my hand at Pune this Thirtieth day of April Two Thousand Seven.



(KATKAR VISHNU PANDURANG)

कम्पनी रजिस्ट्रार / Registrar of Companies
महाराष्ट्र, पुणे
Maharashtra, Pune



सत्यमेव जयते

Form 1

Certificate of Incorporation

Corporate Identity Number : U15424PN2007PLC129478

2006 - 2007

I hereby certify that MUKTESHWAR SUGAR MILLS LIMITED is this day incorporated under the Companies Act, 1956 (No. 1 of 1956) and that the company is limited.

Given under my hand at Pune this FIFTEENTH day of JANUARY TWO THOUSAND SEVEN.



(KATRIK VISHNU PANDURANG)

Registrar of Companies
Maharashtra, Pune



जा.क्र.

दिनांक:13/08/2007

मा.व्यवस्थापक,
मुक्तेश्वर शुगर मिल्स लि.
धामोरी,ता.गंगापूर जि.औरंगाबाद

विषय: नाहरकत प्रमाणपत्र व ठराव

महोदय,

वरील विषयास अनुसरून विनंती की,मौजे धामोरी शिवरातील गट नंबर 194/195/196/197/198/190/191/192 मध्ये आपण राबवित असलेल्या साखर कारखाना, आसवानी प्रकल्प,विज निर्मीती प्रकल्प व तद्अनुषंगिक प्रकल्प राबविण्यास आमच्या ग्रामपंचायतीच्या ठराव क्रमांक 6 दि. 13/8/2007 नुसार नाहरकत देण्यात येत आहे.तरी ठरावातील उल्लेखाप्रमाणे शैक्षणिक अर्हता व योग्यतेनुसार प्रकल्पाच्या कामास सुरु होतांना मौजे धामोरी शिवरातील व परिसरातील रोजगारांना रोजगारास प्राधान्य देण्यात यावे.करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

सोबत : ठराव 2 प्रतीत

ग्रामपंचायत
धामोरी ग्राम पंचायत धामोरी बु.
ता.गंगापूर जि.औरंगाबाद

ठराव



विषय क 6 मुक्तेश्वर शुगर मिल्स लि.धामोरी यांचे आलेले पत्र मुक्तेश्वर विकास 2007-08 दि.01/08/2007 नुसार ना हरकत प्रमाणपत्र व ठराव दणे बाबत विचार विनीमय करणे.

ठराव क 6 दि.13/08/2007 रोजी झालेल्या ग्रामपंचायत सदस्य समितीच्या सभेसमोर मुक्तेश्वर शुगर मिल्स लि.धामोरी यांच्या पत्राचा वाचून प्रकल्प राबविणे बाबतची माहिती सभेसमोर घेण्यात आली व झालेल्या चर्चेनुसार मौजेधामोरी शिवरातील गट नं.194/195/196/197 व 198 मधील 45 एकर 24 गुंठे क्षेत्रात साखर कारखान्यास आमच्या ग्रामपंचायतीचे ना हरकत प्रमाणपत्र व ठराव देण्याबाबत चर्चा झाली व चर्चेनुसार सदरील साखर कारखान्यास संपूर्ण सहकार्य करण्यात यावे असे सर्वानुमते ठरले.

स्थानिक बेरोजगारांना प्राधान्याने रोजगार/नोकरी देण्यात यावी.

सुचक : नारायण शंकर शेळके
अनुमोदक : प्रभाकर गणपत वाघ
ठराव सर्वानुमते मंजूर

ग्रामसेवक
धामोरी ग्राम पंचायत धामोरी बु.
ता. गंगापूर जि. औरंगाबाद



MUKTESHWAR SUGAR MILLS LTD.

Regd. Office : 210, The Pentagon,
Shahu College Road, Next to Satara Road,
Tel. Exchange, Parvati, Pune - 411 009,
Maharashtra.
Ph. : 020-24227358, 24218307, 7507771400
Fax : 020-66016576
Email : mukteshwar.sugarmill@gmail.com
CIN No. U15424OR2007PLC29478
GST No. 27AAECM9672M12P

DECLARATION

This is to state that the 'Executive Summary & Draft EIA Report' submitted herewith has been prepared in respect of our proposed 45KLPD molasses/ cane juice based distillery by – **Mukteshwar Sugar Mills Ltd. (MSML)**, located at Gat No. 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 198, A/p: Dhamori (BK), Tal.: Gangapur, Dist.: Aurangabad, Maharashtra State.

Information, data and details presented in this report are true to the best of our knowledge. Primary and secondary data have been generated through actual exercise conducted from time to time as well as procured from the concerned Govt. offices/departments has been incorporated here subsequent to necessary processing, formulation and compilation.

Annasaheb B. Patare
(Chief Executive Officer)

Mukteshwar Sugar Mills Ltd., (MSML)
A/p: Dhamori, Tal.: Gangapur, Dist:
Aurangabad, Maharashtra

Project Proponent



Dr. Sangram P. Ghugare
(Chairman & Managing Director)

M/s. Equinox Environments (I) Pvt. Ltd.,
(EEIPL)

F-11, Namdev Nest 1160-B, 'E' Ward
Sykes Extension, opp. of Kamala
College, Kolhapur 416 001
Environmental Consultant





MUKTESHWAR SUGAR MILLS LTD.

Regd. Office : 210, The Pentagon,
Shahu College Road, Next to Satara Road,
Tel. Exchange, Parvati, Pune - 411 009.
Maharashtra.
Ph. : 020-24227358, 24218307, 7507771400
Fax : 020-66016576
Email : mukteshwar.sugarmill@gmail.com
CIN No. U154240B2007PLC29478
GST No. 27AAECM9672M1ZP

MFG/2020-21/124
Dtd- 15/07/2020

**Declaration about Environmental Status, Management and Compliance
done w.r.t. Existing as well as Proposed Projects of
Mukteshwar Sugar Mills Ltd. (MSML)
A/p: Dhamori (BK), Tal.: Gangapur, Dist.: Aurangabad, (MS)**


This is to state that 'Mukteshwar Sugar Mills Ltd.(MSML)' located at Gat No. 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 198, A/p: Dhamori (BK), Tal.: Gangapur, Dist.: Aurangabad, Maharashtra is going to establish a 45 KLPD Molasses/ Cane Juice based distillery unit. In this connection, a declaration is being made as follows -

1. Presently the Industry is having manufacturing setup for Sugar Factory of 2500 TCD.
2. The existing 2500 TCD Sugar Factory is having 'Consent to Operate (CTO)' issued by Maharashtra Pollution Control Board (MPCB) vide Order No. CC-1912000430 dated 09.12.2019 valid upto 31.07.2020.
3. Now, the management of Mukteshwar Sugar Mills Ltd. has decided to establish a 45 KLPD Molasses/Cane juice based Distillery unit at Gat No. 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 198, A/p: Dhamori (BK), Tal.: Gangapur, Dist.: Aurangabad, Maharashtra State.
4. The industry has cautiously & meticulously followed directions, from time to time, issued by CPCB; MPCB; DoE etc. and have complied with all consent conditions of the Sugar Factory.
5. The industry has, so far, never violated any conditions from the MPCB Consent Orders issued from time to time neither have done violation of the stipulations in EIA notification of 14.09.2006 with amendments thereto.
6. Now, in the premises of existing Sugar Factory, the 45 KLPD Molasses/ Cane juice based Distillery unit shall be established so as to have an "Integrated Project Complex" under title of MSML.
7. All appropriate and adequate infrastructure under Environmental Management Plan has been installed in the MSML industry which is duly operated & maintained through experienced and qualified manpower & staff of the EMC (Environmental Management Cell). The Industry also has a SHE Policy; provisions under which are duly followed.
8. All requisite compliances under the EPA 1986, CREP and Consents conditions are timely observed by the industry.
9. There are no any SCN, PD, ID & Closure Directions against the industry issued by MPCB, CPCB, MoEFCC and DoE as on the date of submission of application for grant of Environmental Clearance / draft EIA Report submission to the MPCB for conducting Public Hearing.
10. There is no any "Court Case" against the MSML industry while operating existing 2500 TCD Sugar Factory.
11. Under proposed 45 KLPD Molasses/ Cane juice based Distillery Unit, the industry has not taken any steps towards establishment of the project or activities thereunder which could result in to and/or stated as "Violation" as per MoEFCC Notification No. S.O. (E) 804 dated 14.03.2017 and amendment to same vide Notification No. S.O. 1030 (E) dated 08.03.2018 as well as in light of provisions of Environment Protection Act 1986 and rules thereunder.

The above declaration is being made in addition to as well as in support of facts, figures, information and data presented in the EIA Report being submitted by Mukteshwar Sugar Mills Ltd. (MSML) located at Gat No. 190-192 & 194-198, A/p: Dhamori (BK), Tal.: Gangapur, Dist.: Aurangabad, Maharashtra for grant of 'Environmental Clearance' towards establishment 45 KLPD molasses/cane juice based Distillery.

Date: July 15, 2020
Place: Dhamori, Aurangabad




Annasaheb B. Patare
(Chief Executive Officer)
Mukteshwar Sugar Mills Ltd.

A/p: Dhamori, Tal.: Gangapur, Dist.: Aurangabad

C.C. :

1. Member Secretary; EAC (Ind.-2), MoEFCC, New Delhi.
2. Regional Officer, MoEFCC, Nagpur.
3. CPCB, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, New Delhi.
4. Member Secretary; MPCB, Mumbai.
5. Director; Department of Environment; Govt. of Maharashtra, Mumbai.
6. Equinox Environments India Pvt. Ltd., Kolhapur (ACO).