

परियोजना विवरण

1.0 परियोजना विवरण

1.1 परिचय

मेसर्स एंड केमिकल्स ने खसरा नं। 158 मी, ग्राम – माई, पोस्टरामपुर :, तहसीलमारियहु :, जिलाजौनपुर :, राज्यप्रदेश उत्तर : में स्थित 0.1325 हेक्टेयर क्षेत्र में 150 x 1 = 150 TPD या 54,000 टन प्रति वर्ष उत्पादन क्षमता के साथ एक ग्रीन फील्ड सीमेंट विनिर्माण संयंत्र स्थापित करने का प्रस्ताव किया है। । परियोजना की स्थापना के लिए अनुमानित लागत रु .1.00 करोड़ है।

ईआईए अधिसूचना के अनुसार 14 सितंबर 2006 और इसके बाद के संशोधनों, स्टैंडअलोन सीमेंट पीस यूनिट के विकास और संचालन 3 (बी) है। आता तहत के अनुसूची (1x150 टीपीडी) की क्षमता का प्रस्तावित सीमेंट ग्राइंडिंग यूनिट बी श्रेणी के अंतर्गत आता है और इसके लिए राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण (एसईआईए), उत्तर प्रदेश से पर्यावरणीय मंजूरी की आवश्यकता होती है।

मेसर्स जेपी सीमेंट एंड केमिकल्स एक प्रोप्राइटरशिप फर्म है, जिसे 10 अक्टूबर, 2019 को शामिल किया गया था। कंपनी के प्रोपराइटर श्री जितेंद्र कुमार दुबे ने जीत के लिए अपनी उल्लेखनीय भावना के साथ कठिन समय में कंपनी का नेतृत्व किया है और इसे वर्तमान स्थिति में लाया है। फर्म का पंजीकृत पता धौरहरा, नया बाजार, भदोही, जिला-जौनपुर और राज्य: उत्तर प्रदेश है, जिसका प्रमुख उद्देश्य गुणवत्तापूर्ण सीमेंट का निर्माण करना, बाजार में मांगों को पूरा करना है। उन्होंने अत्यधिक योग्य पेशेवरों को नियोजित किया है जो कच्चे माल और तैयार उत्पादों के गुणवत्ता परीक्षण और विश्लेषण करते हैं। फैक्टरी में एक विनिर्माण प्रभाग, गोदाम, अनुसंधान और विकास विंग और एक गुणवत्ता नियंत्रण विभाग शामिल है।

S. No	Particulars	Details
क.	परियोजना की इकाई और आकार का नाम	मेसर्स जेपी सीमेंट एंड केमिकल्स, खासरा नंबर 158मी, गांव-माई, पद: रामपुर, तहसील: मारियाहू, जिला: जौनपुर, राज्य: उत्तर प्रदेश
		स्थापित क्षमता: प्रति दिन 150 टन (300 दिनों पर 54,000 टीपीए) कुल क्षेत्रफल 0.1325 हेक्टेयर

ख.	परियोजना की श्रेणी	चूंकि प्रस्तावित परियोजना श्रेणी-बी गतिविधि 3 (बी) (पर्यावरण एवं वन मंत्रालय (एमओईएफ एंड सीसी) द्वारा 14 सितंबर, 2006 अधिसूचना के अनुसार जारी किया गया है)
ग.	स्थान विवरण।	
	स्थान	• खासरा नंबर 158मी, गांव - माई, पद: रामपुर, तहसील: मारियाहू जिला: जौनपुर, राज्य: उत्तर प्रदेश
	अक्षांश	25°27'39.45"N
	देशांतर	82°33'56.52"E
घ.	संयंत्र एरिया	1325 वर्गमीटर।
ङ	पर्यावरण सेटिंग विवरण (संयंत्र साइट से अनुमानित हवाई दूरी और दिशा के साथ)	
१.	निकटतम शहर/शहर	बधोही शहर परियोजना स्थल से दक्षिण दिशा की ओर 7.00 किमी की अनुमानित दूरी पर है।
२.	निकटतम गांव	
३.	निकटतम रेलवे स्टेशन	बधोही रेलवे स्टेशन परियोजना स्थल से दक्षिण दिशा की ओर 7.25 किमी की अनुमानित दूरी पर है।
४.	राष्ट्रीय राजमार्ग	एसएच-5 (जौनपुर-भदोही रोड) परियोजना स्थल से पूर्व दिशा की ओर 0.36 किमी की अनुमानित दूरी पर है।
५.	निकटतम हवाई अड्डा	लाल बहादुर शास्त्री अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्टेशन परियोजना स्थल से पूर्व दिशा की ओर 29.25 किमी की अनुमानित दूरी पर है।
६.	निकटतम नदी/नहर	
७.	पुरातात्विक महत्वपूर्ण स्थान 10 किमी के दायरे में	परियोजना स्थल से 15km. बफर के भीतर कोई पुरातात्विक महत्वपूर्ण स्थान नहीं है।
८.	10 किमी के दायरे में राष्ट्रीय उद्यान, अभयारण्य, आरक्षित/संरक्षित वन आदि	10 किमी के दायरे में कोई नहीं है।
९.	10 किमी के दायरे में आरक्षित/संरक्षित वन	कोई नहीं है।
	परियोजना की बुनियादी आवश्यकताएं	

च.	पानी की आवश्यकता	मानव उपभोग और बागवानी उद्देश्यों के लिए पानी की आवश्यकता होगी । नियोक्ता की कुल संख्या 20-25 है जिसमें प्रबंधक, पर्यवेक्षक आदि शामिल हैं । पानी की आवश्यकता 5 केएलडी है।
	बिजली की आवश्यकता (मेगावाट)	आवश्यक बिजली 250kVA होगी
	मैन पावर की आवश्यकता	20-25
छ	परियोजना लागत	विकास के विश्लेषण के साथ अनुमानित परियोजना लागत 1करेड है।