

कार्यालय जिलाधिकारी, ललितपुर (खनिज अनुभाग)

जिला सूचना विज्ञान केन्द्र,  
(एन0आई0सी0) ललितपुर।

संख्या 656-~~र~~/30-माइन्स/2019-20

दिनांक 26 /12/2019

विषय- उपखनिज बालू के क्षेत्र को जिले की पब्लिक डोमेन बेवसाइट पर अपलोड करने के सम्बन्ध में।


उपर्युक्त विषयक भारत सरकार के पर्यावरण और वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या 125 दिनांक 15.01.2016 के निर्देशानुसार उपखनिज बालू/मोरम के क्षेत्रों को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पृष्ठ सं0 05 से 06 में अंकित तालिका में उल्लिखित ग्रामों व उनके क्षेत्रफल के साथ जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित किया गया था। जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पृष्ठ सं0 05 से 06 में अंकित तालिका में उल्लिखित ग्रामों में जियो कार्डिनेटस एवं खनन योग्य आंकलित उपखनिज के भण्डार की मात्रा में संशोधन किया गया है।


अतः उपखनिज बालू के क्षेत्रों को संशोधित करते हुये संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को जिले की पब्लिक डोमेन बेवसाइट पर अपलोड किया जाना है।

अतः आपको निर्देशित किया जाता है कि उपखनिज बालू/मोरम के क्षेत्रों में संशोधित करते हुये संलग्न शुद्धि पत्र को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के साथ जिले की पब्लिक डोमेन बेवसाइट पर अपलोड कराना सुनिश्चित करें।

प्रतिलिपि-

1- जिलाधिकारी महोदय ललितपुर को सूचनार्थ हेतु सादर प्रेषित।

  
अपर जिलाधिकारी,  
ललितपुर

  
अपर जिलाधिकारी  
ललितपुर



## कार्यालय जिलाधिकारी, ललितपुर (खनिज अनुभाग)

संख्या 655/30-माइन्स/2019-20

दिनांक 26/12/2019

### शुद्धिपत्र

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि " District Survery Report (Planinig and Execution of) Mining Minerals Excavation" दिनांक 28.09.2017 को अन्तिम रूप से अनुमोदन कर जिले की वेबसाइट पर अपलोड किया गया था। जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पृष्ठ संख्या 05 से 06 में अंकित तालिका में उल्लिखित ग्रामों में जियोकार्डिनेट्स का उल्लेख नहीं किया गया था एवं खनन योग्य आंकलित उपखनिज के भण्डार की मात्रा में भी संशोधन किया गया है अतः निम्न विवरण के अनुसार क्षेत्रों को संशोधित कर जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित किया जाता है तदनुसार डी0एस0आर0 के पृष्ठ सं0 05 से 06 की तालिका में उपलब्ध क्षेत्रों को निम्न विवरण के अनुसार संशोधित समझा जाये एवं पढा जाये।

### List of Mining Quarries in the District with Location and Area in District Lalitpur

क्र० सं०	उपखनिज का नाम	नदी का नाम	क्षेत्र का विवरण				जियो कोआर्डिनेट्स		नियमावली 1963 के अनुसूची-1 के अनुसार रायल्टी दर (रु० प्रति घनमीटर)	खनन योग्य आंकलित उप खनिज का भण्डार (घनमी० प्रतिवर्ष)	प्रथम वर्ष में आंकलित भण्डार की कुल रायल्टी रूपयों में (कालम-9 में अंकित घनमी० प्रतिवर्ष को कालम- 8 में अंकित रायल्टी की दर से गुणा करने पर उपलब्ध सकल धनराशि) (रुपये में)	अर्नेष्टमनी (कालम 11 में अंकित सकल धनराशि का 25 प्रतिशत) (रुपये में)
			तहसील	ग्राम	गाटा सं०/ खण्ड सं०/ जोन सं०	क्षेत्रफल (हे० में)	NORTHING	EASTING				
1	बालू/ मोरम	जामनी नदी	तालबेहट	पूराकला	3704,3826	16.59	25°-05'-08.2"	78°-37'-35.4"	150-00	24,885.00	37,32,750.00	9,33,188.00
2	बालू/ मोरम	जामनी नदी	तालबेहट	पूराकला	3826	17.49	25°-04'-18.7"	78°-38'-13.2"	150-00	26,235.00	39,35,250.00	9,83,813.00
3	बालू/ मोरम	जामनी नदी	तालबेहट	दिदौरा	354	10.53	25°-03'-26.0"	78°-38'-50.0"	150-00	26,325.00	39,48,750.00	9,87,188.00
4	बालू/ मोरम	शहजाद नदी	ललितपुर	नदनवारा	445	7.405	24°-48'-38.1"	78°-28'-23.4"	150-00	18,512.00	27,76,800.00	6,94,200.00
5	बालू/ मोरम	शहजाद नदी	ललितपुर	नदनवारा	598	7.179	25°-48'-06.6"	78°-28'-07.6"	150-00	17,948.00	26,92,200.00	6,73,050.00
6	बालू/ मोरम	जामनी नदी	तालबेहट	धमना	609 खण्ड-1	3.643	25°-01'-31.8"	78°-38'-58.0"	150-00	9,108.00	13,66,200.00	3,41,550.00
7	बालू/ मोरम	जामनी नदी	महरौनी	वीर	982	4.048	24°-40'-08.0"	78°-45'-31.1"	150-00	10,120.00	15,18,000.00	3,79,500.00
8	बालू/ मोरम	जामनी नदी	तालबेहट	धमना	609 खण्ड-2	3.238	24°-01'-12.0"	78°-38'-45.2"	150-00	8,095.00	12,14,250.00	3,03,563.00
9	बालू/ मोरम	शहजाद नदी	ललितपुर	पाचौनी	01 खण्ड-1	2.023	24°-46'-56.4"	78°-27'-06.9"	150-00	5,058.00	7,58,700.00	1,89,675.00
10	बालू/ मोरम	शहजाद नदी	ललितपुर	पाचौनी	01 खण्ड-2	1.618	24°-47'-10.1"	78°-27'-19.6"	150-00	4,045.00	6,06,750.00	1,51,688.00
11	बालू/ मोरम	जामनी नदी	महरौनी	कैलगुवा	1281 खण्ड-1	4.046	24°-50'-06.5"	78°-46'-29.2"	150-00	10,115.00	15,17,250.00	3,79,313.00
12	बालू/ मोरम	जामनी नदी	तालबेहट	बलरगुवा	391	3.238	24°-59'-51.9"	78°-37'-17.6"	150-00	8,095.00	12,14,250.00	3,03,563.00

  
 अपर जिलाधिकारी  
 ललितपुर