

प्रेषक,

जिलाधिकारी,
रामपुर ।

सेवा में

निदेशक,
सूचना, उ०प्र०
लखनऊ ।

संख्या 1113/ख०लि०-2021

दिनांक- जनवरी,30,2021

विषय - नदी तल स्थित निजी भूमि, जिसमें बालू या मोरम या बजरी या बोल्टर या इनमें से कोई भी जो मिली जुली अवस्था में हो, के रिक्त क्षेत्रों को उ०प्र० उपखनिज (परिहार)नियमावली-1963 (यथा संशोधित) के प्राविधानों के अन्तर्गत ई-निविदा प्रणाली के माध्यम से खनन परिहार पर स्वीकृत किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक शासनादेश संख्या 2026/86- 2019-57(स)/2017 दिनांक 30.08.2019 में दिये गये द्वारा उ०प्र० उप खनिज परिहार (47वें संशोधन) नियमावली, 2019 में नदरी तल स्थित निजी भूमि में उपलब्ध निम्न विवरण के अनुसार साधारण बालू या मोरम या बजरी या बोल्टर या इनमें से कोई भी जो मिली जुली अवस्था में हो , के खनन क्षेत्रों को ई-निविदा के माध्यम से अधिकतम छः माह की अल्प अवधि के लिए अनुज्ञा पत्र स्वीकृत किये जाने हेतु उपलब्ध घोषित किये जाने हैं। उक्त के क्रम में जनपद रामपुर के साधारण बालू खनन क्षेत्रों को अल्प अवधि /छः माह तक की अवधि के लिए परिहार पर स्वीकृत किये जाने हैं। इस सम्बन्ध में विज्ञप्ति जारी कर दी हैं। इन क्षेत्रों का प्रकाशन दो हिन्दी समाचार पत्रों में होना है।

अतः अनुरोध है कि संलग्न विज्ञप्ति सी०डी०सहित इस अनुरोध के साथ प्रेषित की जा रही है कि ई-निविदा आमंत्रण की सूचना को व्यापक प्रचार प्रसार वाले कम से कम दो दैनिक हिन्दी समाचार पत्रों में प्रकाशित कराने एवं प्रकाशन उपरान्त उसकी एक-एक प्रति खनिज कार्यालय रामपुर को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

संलग्नक - यथोक्त ।

भवदीय

(आन्जनेय कुमार सिंह)

जिलाधिकारी

रामपुर ।

संख्या /खनिज-2021 तददिनांक

प्रतिलिपि निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म, उ०प्र० खनिज भवन लखनऊ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही प्रेषित ।

जिलाधिकारी

रामपुर ।

कार्यालय जिलाधिकारी (खनिज अनुभाग), रामपुर।

संख्या 1113 / खनिज-ई-निविदा(2020-21)

दिनांक- 30.01.

2021

प्रेस विज्ञप्ति

ई-निविदा आमंत्रण हेतु सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि जनपद रामपुर में नदी तल स्थित निजी भूमि में उपलब्ध निम्न विवरण के अनुसार साधारण बालू या मोरम या बजरी या बोल्टर या इनमें से कोई भी जो मिली जुली अवस्था में हो, के निम्न खनन क्षेत्रों को शासनादेश संख्या 2026/86-2019-57(स)/2017 दिनांक 30.08.2019 में दिये गये निर्देशानुसार छः माह की अल्प अवधि के लिए ई-टेण्डरिंग प्रणाली के माध्यम से खनन परिहार पर स्वीकृत किये जाने हेतु उपलब्ध घोषित किया जाता है ।

क0 सं0	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या / खण्ड सं0	क्षेत्रफल है0/ एकड़ में	सीमायें			खनिज का नाम	खनन योग्य अनुमानित खनिज का भण्डार ढ 10मी0 में	
					चैहद-दी	गाटा संख्या	ज़ियोकार्डिनेट			
1	स्वार	भूवरा एहतामल	732 व 733	1.100 हैक्ट0	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	730 733 746 व 747 732 व 733 का भोश भाग	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-05-51.4 N 79-00-56.8 E 29-05-56.0 N 79-00-56.8 E 29-05-57.1 N 79-00-57.00 E 29-05-55.4 N 79-00-59.9 E	आर0बी 0 एम0	22,000 घ0मी0
2	स्वार	पट्टी कलां	554	1.196 है0	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	554/1242 575/1 774, 767 554का भोश भाग	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-08-18.8 N 79-02-34.1 E 29-08-12.0 N 79-02-28.0 E 29-08-12.0 N 79-02-27.0 E 29-08-19.3 N 79-02-32.7 E	-तदैव -	23,920 घ0मी0
3	स्वार	पट्टी कलां	728मि0	1.821 है0	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	579 728का भोश भाग 728का भोश भाग 1239	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-08-8.91 N 79-02-6.45 E 29-08-5.46 N 79-02-10.99E 29-08-003.0 N 79-02-08.0 E 29-08-05.78 N 79-02-3.45E	-तदैव -	36,400 घ0मी0
4	स्वार	भूवरा एहतामल	231ख	1.260 है0	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	280 230 व 232 231क 218	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-6-04.9N 79-01-18.4 E 29-6-01.6N 79-01-15.0 E 29-6-02.4N 79-01-13.2 E 29-6-4.86N 79-01-12.59 E 29-6-6.42N 79-01-14.88 E	-तदैव -	25,200 घ0मी0
5	स्वार	भूवरा एहतमाल	229मि.	1.100 है0	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	229 675 234 229	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-6-01.5 N 79-01-08.4 E 29-6-4.79 N 79-01-09.32E 29-6-04.74 N 79-01-5.09 E 29-6-1.78 N 79-01-4.61 E	-तदैव -	22,000 घ0मी0

6	स्वार	पट्टी कलां	578, 579, 580, 581, 582, 583 व 584	4.632 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	571 631/1229, 728 577 585	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-08-05.9N 79-02-11.1 E 29-08-09.6 N 79-02-17.3 E 29-08-15.5 N 79-02-10.3 E 29-08-10.1 N79-02-05.1 E	-तदैव -	92,640 घ०मी०
7	स्वार	पट्टी कलां	496	3.00 एकड़	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	496 का भाग 498 चकमार्ग 497 485/1242	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी	29-9'8.82 N 79-2'29.14 E 29-9'5.14 N 79-2'29.14 E 29-9'1.98 N 79-2'25.99 E	-तदैव -	28,500 घ०मी०
8	स्वार	भूवरा एहतामल	186	1.070 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	185 193,194व195 188 170,171व 172	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी बिन्दु ई	29-6-13.47 N 79-01-30.37E 29-6-17.2 N 79-01-25.2 E 29-6-18.7N 79-01-27.0 E 29-6-15.5 N79-01-32.0 E 29-6-14.9 N79-01-30.6 E	-तदैव -	23,400 घ.मी.
9	स्वार	भूवरा एहतमाल	287 व 288	1.260 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	289 व 307 286 291 व 292 288 का भोश भाग	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी बिन्दु ई बिन्दु एफ बिन्दु जी	29-6-10.1N 79-01-28.0E 29-6-10.8N 79-01-28.6E 29-6-12.7 N 79-01-33.7E 29-6-11.8N 79-01-35.4E 29-6-11.6N 79-01-34.8E 29-6-7.5N 79-01-34.7E 29-6-06.8N 79-01-33.79E	-तदैव -	25,300 घ.मी०
10	स्वार	भूवरा एहतमाल	757	2.1600 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	661 758 व 760 759 7567 व 760	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी बिन्दु ई बिन्दु एफ	29-05-36.0N 79-01-04.8 E 29-05-32.3N 79-01-00.4 E 29-05-30.8 N 79-01-03.0 E 29-05-31.6 N 79-01-04.2 E 29-05-31.1 N 79-01-07.3 E 29-05-33.9 N79-01-08.7 E	-तदैव -	43,200 घ०मी०
11	स्वार	भूवरा एहतमाल	280	1.3200 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	200 231ख 279 280 का भोश भाग	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-6-06.8N 79-01-14.8E 29-6-05.0N79-01-18.3E 29-6-08.7N 79-01-22.4E 29-6-09.3N 79-01-18.8E	-तदैव -	26,400 घ०मी०
12	स्वार	पट्टी कलां	1122	2.9870 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	1118 1126 व 1132 चकरोड 1133 1121 व 1123	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-6-695 N 79-01-650E 29-6-754 N 79-01-682E 29-6-664N 79-01-820E 29-6-607 N 79-01-781E	-तदैव -	60,000 घ०मी०
13	स्वार	पट्टी कलां	693	4.128 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	692 व 695 पट्टी कलां कीसीमा 694 पट्टी कलां की सीमा	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-07-877N 79-00-993E 29-07-844N 79-00-978E 29-07-718N 79-01-263E 29-07-692N 79-01-213E	-तदैव -	80,000 घ०मी०
14	स्वार	पट्टी कलां	565	1.380 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	564 566 का भाग 571 566	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	29-08-23 N 79-02-09 E 29-08-15 N 79-02-10 E 29-08-18 N79-02-05 E 29-08-15 N79-02-10 E	- तदैव -	28,380 घ०मी०

15	बिलासपुर	बिढरू	542	1.250 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	542 का भोश भाग 642 का भोश भाग 642 का भोश भाग व नदी 642 का भोश भाग	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी	28-49-29.7N 79-12-40.3E 28-49-34.9N 79-12-43.0E 28-49-35.5N 79-12-38.0E 28-49-33.8N 79-12-36.3	सधारण ढालू -	31,250 घ०मी०
16	बिलासपुर	कमुआ नगला	258, 277क	1.024 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	285 258 व 257 264,265,287 आदि 256 नदी	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी बिन्दु ई बिन्दु एफ बिन्दु जी बिन्दु एच बिन्दु आई बिन्दु जे बिन्दु के	28-47'2.65"N 79-12'39.91"E 28-47'2.81"N 79-12'40.91"E 28-47'5.40"N 79-12'38.57"E 28-47'5.30"N 79-12'38.27"E 28-47'8.81"N 79-12'34.50"E 28-47'9.18"N 79-12'34.73"E 28-47'9.94"N 79-12'34.22"E 28-47'9.51"N 79-12'33.44"E 28-47'7.46"N 79-12'34.24"E 28-47'9.97"N 79-12'32.03"E 28-47'9.72N 79-12'31.48"E	सधारण ढालू -	27,500 घ०मी०
17	टाण्डा	मिलक सिटला	241, 240	1.100 है०	उत्तर दक्षिण पूर्व पश्चिम	239 241 289 चकरोड 238	बिन्दु ए बिन्दु बी बिन्दु सी बिन्दु डी बिन्दु ई बिन्दु एफ बिन्दु जी बिन्दु एच	29-1'45.79"N 79-1'44.86"E 29-1'47.54"N 79-1'42.32"E 29-1'49.67"N 79-1'45.66"E 29-1'49.96"N 79-1'45.51"E 29-1'50.14"N 79-1'45.69"E 29-1'48.15"N 79-1'48.01"E 29-1'48.03"N 79-1'47.56"E 29-1'47.39"N 79-1'48.20"E	सधारण ढालू	25,000 घ०मी०

2- ई-टैण्डरिंग प्रणाली की कालयोजना एवं अवधि निम्नानुसार सम्पादित की जायेगी-

प्रेस विज्ञप्ति (विज्ञप्ति का प्रकाशन)	02.02.2021
ई-निविदा (ई टैण्डर) डालने की अवधि	दिनांक - 4.03.2021 से 12.03.2021तक (पूर्वाह्न 10.00बजे से (अपराह्न 5.00 बजे तक)
ई-निविदा खोलने की तिथि	दिनांक-15.03.2021 पूर्वाह्न 11.00 बजे

3- ई-निविदा से सम्बन्धित सम्पूर्ण प्रक्रिया एवं शर्तों की जानकारी ऑन लाईन के ई-आक्शन पोर्टल "etenders.up.nic.in" अपलोड करा दिया गया है, उक्त से सम्बन्धित सम्पूर्ण प्रक्रिया एवं शर्तों की जानकारी किसी भी कार्य दिवस में खनिज कार्यालय रामपुर से प्राप्त की जा सकती है।