

राजस्थान सरकार
निदेशालय खान एवं भूविज्ञान विभाग, राजस्थान, उदयपुर

क्रमांक: निदे/अ.ख.अ. नीलामी/नीलामी(ML Bajri III)/2024/ई-05654

ई-नीलामी विज्ञप्ति

सर्वसाधारण को सूचनार्थ प्रकाशित किया जाता है कि राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियम, 2017 के अध्याय-III के अन्तर्गत अप्रधान खनिज बजरी के खननपट्टें ई-नीलामी (e-auction) के माध्यम से आंवित किये जाने हैं, जिसके लिए इच्छुक बोलीदाता आवेदन शुल्क व बिड की प्रतिभूति राशि जमा कर ई-नीलामी में भाग ले सकता है। ई-नीलामी में भाग लेने वाले बोलीदाताओं को आवेदन शुल्क रुपया 10,000/- तथा बिड प्रतिभूति राशि (नीचे अंकित तालिका अनुसार) निर्धारित तिथि तक ई-नीलामी की सेवा प्रदाता कम्पनी एम.एस.टी.सी. लिमिटेड को जमा कराना आवश्यक होगा। आंवित किये जाने वाले खनन पट्टों (प्लॉट) का विवरण एवं बोली की निर्धारित तिथियां व समय निम्नानुसार हैं :—

| क्र. सं | कार्यालय का नाम जिसमें खनन प्लॉट स्थित हैं एवं प्लॉट क्रमांक | खनन पट्टा (प्लॉट) का विवरण | | | | प्लॉट का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) | खनिज बजरी की वार्षिक उपलब्ध मात्रा (टन में) | बिड प्रतिभूति राशि (रुपयों में) | आरक्षित राशि (रुपयों में) | बोली लगाने हेतु आवेदन शुल्क व बिड प्रतिभूति राशि जमा कराने की अंतिम तिथि | ऑनलाइन बोली की दिनांक | ऑनलाइन बोली का समय | एनेक्शर क्रमांक जहां प्लॉट का विस्तृत विवरण अंकित है। (नोट:- एनेक्शर वेबसाइट पर अपलोड इस विज्ञप्ति के साथ संलग्न है।) |
|---------|--|----------------------------|---|------------------|-------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | भूमि का प्रकार | राजस्व ग्राम | तहसील | जिला | | | | | | | | |
| 1 | 6024 खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-13 | गैर मुमकिन नदी | गुलाबपुरा ॥ बरल ॥ | हुरडा विजयनगर | भीलवाडा व्यावर | 60.6134 | 654625 | 40 लाख | 2424560 | 02.04.24 | 03.04.24 | 10.00 ए.एम. से 12.00 पी. एम. | एनेक्शर-1 |
| 2 | खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-14 | गैर मुमकिन नदी | गुलाबपुरा ॥ व हुरडा सेजा चौसला, नगर | हुरडा विजयनगर | भीलवाडा व्यावर | 43.2743 | 467362 | 40 लाख | 1731000 | 02.04.24 | 03.04.24 | 11.30 ए.एम. से 01.30 पी. एम. | एनेक्शर-2 |
| 3 | खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-15 | गैर मुमकिन नदी | हुरडा सेजा नगर | हुरडा विजयनगर | भीलवाडा व्यावर | 98.8458 | 1067535 | 40 लाख | 3953840 | 02.04.24 | 03.04.24 | 12.00 पी.एम. से 02.00 पी. एम. | एनेक्शर-3 |
| 4 | खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-16 | गैर मुमकिन नदी | हुरडा सेजा नगर | हुरडा विजयनगर | भीलवाडा व्यावर | 90.9200 | 981936 | 40 लाख | 3636800 | 02.04.24 | 03.04.24 | 12.30 पी.एम. से 02.30 पी. एम. | एनेक्शर-4 |

Signature valid

Digitally signed by Bhagwati Prasad

Kalal

Designation : Director

Date: 2024.03.08 19:12:27 IST

Reason: Approved



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|-----------------------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|-------------------------------|------------|
| 5 | खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-18 | गैर मुमकिन नदी | हुरडा सेजा व बावलों का खेडा | हुरडा | भीलवाडा | 27.2763 | 294584 | 40 लाख | 1091080 | 03.04.24 | 04.04.24 | 10.00 ए.एम. से 12.00 पी. एम. | एनेक्शर-5 |
| 6 | खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-19 | गैर मुमकिन नदी | पाटियों का खेडा व लाम्बा | हुरडा | भीलवाडा | 31.6207 | 341504 | 40 लाख | 1264840 | 03.04.24 | 04.04.24 | 10.30 ए.एम. से 02.30 पी. एम. | एनेक्शर-6 |
| 7 | खनि अभियंता, भीलवाडा प्लॉट क्रमांक: बीजे-20 | गैर मुमकिन नदी | पाटियों का खेडा,लाम्बा बरल | हुरडा | भीलवाडा | 72.2910 | 195186 | 40 लाख | 2891640 | 03.04.24 | 04.04.24 | 11.00 ए.एम. से 01.00 पी. एम. | एनेक्शर-7 |
| 8 | खनि अभियंता, सिरोही प्लॉट क्रमांक: बीजे-10 | गैर मुमकिन नदी | बड़गांव | शिवगंज | सिरोही | 55.0048 | 185641 | 40 लाख | 2200200 | 02.04.24 | 03.04.24 | 01.00 पी.एम. से 03.00 पी. एम. | एनेक्शर-8 |
| 9 | खनि अभियंता, सिरोही प्लॉट क्रमांक: बीजे-11 | गैर मुमकिन नदी | बड़गांव | शिवगंज | सिरोही | 52.8276 | 178293 | 40 लाख | 2113120 | 03.04.24 | 04.04.24 | 11.30 ए.एम. से 1.30 पी. एम. | एनेक्शर-9 |
| 10 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 37 (बजरी प्लॉट नम्बर-8) | गैर मुमकिन नदी | पालडा | टोंक | टोंक | 62.6400 | 2255040 | 40 लाख | 2505600 | 02.04.24 | 03.04.24 | 1.30 पी.एम. से 03.30 पी. एम. | एनेक्शर-10 |
| 11 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 38 (बजरी प्लॉट नम्बर-9) | गैर मुमकिन नदी | बोरदा | टोंक | टोंक | 40.7500 | 1467000 | 40 लाख | 1630000 | 02.04.24 | 03.04.24 | 2.00 पी.एम. से 04.00 पी. एम. | एनेक्शर-11 |
| 12 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 39 (बजरी प्लॉट नम्बर-10) | गैर मुमकिन नदी | बोरदा | टोंक | टोंक | 88.2944 | 3178598 | 40 लाख | 3531800 | 02.04.24 | 03.04.24 | 2.30 पी.एम. से 04.30 पी. एम. | एनेक्शर-12 |
| 13 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 40 (बजरी प्लॉट नम्बर-11) | गैर मुमकिन नदी | अहमदपुरा | टोंक | टोंक | 57.7300 | 2078280 | 40 लाख | 2309200 | 02.04.24 | 03.04.24 | 03.00 पी.एम. से 05.00 पी. एम. | एनेक्शर-13 |

Signature valid

Digital signature by Bhagwati Prasad
Khalal
Designation : Director
Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
Reason: Approved

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|--------|-------|------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|-------------------------------|-----------|
| 14 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 41 (बजरी प्लॉट नम्बर-12) | गैर मुमकिन नदी | लहन | टोंक | टोंक | 38.6700 | 1392120 | 40 लाख | 1546800 | 03.04.24 | 04.04.24 | 12.00 पी.एम. से 02.00 पी. एम. | एनेकशर-14 |
| 15 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 42 (बजरी प्लॉट नम्बर-13) | गैर मुमकिन नदी | लहन | टोंक | टोंक | 52.3053 | 1882991 | 40 लाख | 2092240 | 03.04.24 | 04.04.24 | 12.30 पी.एम. से 2.30 पी. एम. | एनेकशर-15 |
| 16 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 43 (बजरी प्लॉट नम्बर-14) | गैर मुमकिन नदी | लहन | टोंक | टोंक | 37.5922 | 1353319 | 40 लाख | 1503720 | 03.04.24 | 04.04.24 | 1.00 पी.एम. से 03.00 पी. एम. | एनेकशर-16 |
| 17 | सहायक खनि अभियंता, टोंक प्लॉट क्रमांक: 30 (बजरी प्लॉट नम्बर-1) | गैर मुमकिन नदी | राजमहल | देवली | टोंक | 75.6000 | 2721600 | 40 लाख | 3024000 | 03.04.24 | 04.04.24 | 01.30 पी.एम. से 03.30 पी. एम. | एनेकशर-17 |
| 18 | खनि अभियंता, जयपुर प्लॉट क्रमांक: बीजे-1 | गैर मुमकिन नदी | ईटाखोई | दूदू | दूदू | 13.1640 | 53315 | 40 लाख | 526600 | 03.04.24 | 04.04.24 | 02.00 पी.एम. से 04.00 पी. एम. | एनेकशर-18 |

अ महत्वपूर्ण बिंदु:-

- खनिज बजरी के खनन पट्टे की अवधि संविदा पंजीयन की दिनांक से 5 वर्ष के लिये होगी।
- आंवटित किये जाने वाले प्लॉटों की लोकेशन एवं अन्य सूचनाएं उपरोक्त तालिका के कॉलम संख्या 14 के अनुसार प्रत्येक प्लॉट के लिए निर्धारित एनेकशर पर उपलब्ध है। उक्त सूचना विभागीय वेबसाइट www.mines.rajasthan.gov.in पर तथा सेवा प्रदाता एमएसटीसी लिमिटेड की वेबसाइट www.mstcecommerce.com पर भी उपलब्ध है, जहां से डाउनलोड की जा सकती है। नीलाम किये जा रहे खनन प्लॉट जहाँ हैं, जैसे है के आधार पर नीलाम किए जा रहे हैं। बोलीदाता सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर के आधार पर प्लॉट का निरीक्षण अपने स्तर पर करेगा। प्लॉट की स्थिति, उपलब्ध खनिज, पहुंच के रास्ते एवं अन्य आधारभूत सुविधाओं इत्यादि बाबत् बोलीदाता पूर्ण रूप से पूर्व स्वयं को आश्वस्त करेगा। इस संबंध में किसी प्रकार की आपत्ति/शिकायतें बाद में स्वीकार नहीं की जायेगी।
- ई-नीलामी प्रीमियम राशि की होगी तथा प्रीमियम राशि खननपट्टा अवधि में केवल एक बार जमा करानी होगी। उच्चतम बोलीदाता को प्रीमियम की राशि राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के नियम 13 के तहत 4 किश्तों में जमा करानी होगी। प्रथम किश्त (बोली राशि की 40 प्रतिशत राशि के बराबर) ई-ऑक्शन पूर्ण होने की तिथि से 15 दिन में जमा करानी होगी, द्वितीय किश्त (बोली राशि की 20 प्रतिशत राशि के बराबर) संविदा निष्पादन के पूर्व, तृतीय किश्त (बोली राशि की 20 प्रतिशत राशि के बराबर) खनन पट्टा के द्वितीय वर्ष के प्रारंभ में व अंतिम किश्त (बोली राशि की 20 प्रतिशत राशि के बराबर) तृतीय वर्ष के प्रारंभ में जमा करानी होगी। उक्त प्रिमियम राशि का समायोजन स्थिर भाटक, रॉयल्टी इत्यादि में नहीं होगा।
- खननपट्टे का आंवटन एवं ई-ऑक्शन की प्रक्रिया राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत, 2011 के तहत जारी विज्ञप्ति के अंतर्गत होगी।

Signature valid

Digitally signed by Bhagwati Prasad
 Katal
 Designation : Director
 Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
 Reason: Approved

- 5 यदि भविष्य में उक्त विज्ञप्ति के सम्बन्ध में कोई परिवर्तन किया जाता है तो इसकी सूचना विभागीय वेबसाइट व सेवा प्रदाता एम.एस.टी.सी. की वेबवाइट पर दी जावेगी। इसका प्रकाशन समाचार पत्रों में अलग से नहीं किया जावेगा।
- 6 प्रत्येक प्लॉटों की प्रथम बार ई-नीलामी हेतु कम से कम 2 बोलीदाताओं का होना आवश्यक है। यदि ई-नीलामी के प्रथम प्रयास में दो से कम बोलीदाताओं द्वारा भाग लिया जाता है तो बोलीदाता को सफल बोलीदाता घोषित नहीं किया जायेगा तथा ई-नीलामी रद्द की जायेगी। ई-नीलामी के द्वितीय प्रयास में यदि किसी प्लॉट में दो से कम बोलीदाता रहते हैं तो एकल बोलीदाता को सफल बोलीदाता घोषित कर दिया जायेगा।

ब बोलीदाता के लिए बोली में भाग लेने की प्रक्रिया:-

- 1 ई-नीलामी प्रक्रिया में भाग लेने के इच्छुक व्यक्तियों को www.mstcecommerce.com के पोर्टल से पंजीयन कराना होगा। यदि किसी व्यक्ति / फर्म / कम्पनी आदि ने पूर्व में ही एमएसटीसी लिमिटेड के पोर्टल में पंजीयन करा रखा है तो उन्हें पुनः पंजीयन कराने की आवश्यकता नहीं है। पंजीयन हेतु पोर्टल के होम पेज में उपलब्ध पंजीयन मार्गदर्शिका (मैन्युअल) अथवा एमएसटीसी लिमिटेड के फोन नंबर पर आवश्यकतानुसार मदद ली जा सकती है।
- 2 ई-नीलामी की प्रक्रिया के संबंध में अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिये सेवा प्रदाता की वेबसाइट पर एवं उनके किसी भी कार्यालय में संपर्क किया जा सकता है। जयपुर कार्यालय का पता— कमरा नं 114, फर्स्ट फ्लोर, बीएसएनएल बिल्डिंग, लाल कोठी, नगर निगम के पीछे, जयपुर है व फोन न. 0141-2742208 है। विभागीय हेल्पलाइन नम्बर 0294-2415091 (एक्सटेंशन नम्बर 212, 219) है।
- 3 पंजीयन प्रक्रिया के बाद पंजीयनकर्ता के पास वैध ई-मेल आईडी और डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट (डीएससी) होना आवश्यक है उक्त सर्टिफिकेट साइनिंग टाइप एवं न्यूनतम क्लास—ग्रा का होना चाहिए। डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट प्राप्त करने की प्रक्रिया वेबसाइट www.eproc.rajasthan.gov.in पर दी गई है। डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट के पासवर्ड की गोपनीयता बोलीदाता को ही रखनी होगी।
- 4 पंजीयन हेतु ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन फार्म भरने के बाद एम.एस.टी.सी. द्वारा आवश्यक दस्तावेजों की सूची (जैसे पैन कॉर्ड, एड्रेस प्रुफ, बैंक अकाउन्ट नम्बर, बैंक से हस्ताक्षर का प्रमाणीकरण, डी.एस.सी. सीरियल नम्बर, फर्म / कम्पनी होने की दशा में अधिकृत व्यक्ति का पैन कॉर्ड एवं एड्रेस प्रुफ, रजिस्ट्रेशन फीस 10000/- व जी.एस.टी. जमा कराने पर जारी यू.टी.आर. नम्बर) बोलीदाता को उसके ई-मेल आई.डी. पर भिजवाई जायेगी। बोलीदाता को रजिस्ट्रेशन फीस जमा कराते हुये दस्तावेज एम.एस.टी.सी. को ई-मेल से भिजवाने होंगे।

स ई-नीलामी की प्रक्रिया

- 1 ई-नीलामी में भाग लेने हेतु बोलीदाता द्वारा सर्वप्रथम अपने डिजिटल सिग्नेचर बनाकर एमएसटीसी में पंजीयन कराने के उपरान्त नीलामी विज्ञप्ति में अंकित निर्धारित समय व तिथि तक प्रत्येक प्लॉट हेतु नॉन-रिफण्डेबल आवेदन शुल्क राशि 10,000/- एवं बिड सिक्यूरिटी जमा करा देने पर ऑनलाइन बोली में भाग ले सकेगा। बोलीदाता के लिए यह आवश्यक नहीं है कि वह प्रत्येक प्लॉट के लिए अलग-अलग आवेदन शुल्क व बिड सिक्यूरिटी जमा करायें। बोलीदाता द्वारा एक लम्पसम राशि भी जमा करवाई जा सकती है जिसमें से वह जिस-जिस प्लॉट हेतु बोली लगायेगा, उस प्लॉट के अनुसार आवेदन शुल्क व बिड सिक्यूरिटी राशि लम्पसम राशि में से कम होती जायेगी।
- 2 बोलीदाता द्वारा आवेदन शुल्क एवं बिड सिक्यूरिटी जमा कराने पर यह माना जावेगा कि बोलीदाता द्वारा ई-नीलामी की शर्तें एवं आर.एम.एम.सी.आर., 2017 के प्रावधानों का ध्यान पूर्वक अवलोकन एवं अध्ययन कर लिया गया है। बोली प्रस्तुत करने में किसी भी असावधानी, गलती अथवा कमी हेतु बोलीदाता स्वयं जिम्मेदार होगा।
- 3 बोलीदाता द्वारा डिजिटल हस्ताक्षर (डीएससी जिसके सिरियल नम्बर बोलीदाता द्वारा एमएसटीसी को दिये गये हैं) से ही बोली प्रस्तुत की जा सकेगी।
- 4 बोली प्रिमियम की आरक्षित दर (रिंजव प्राईज) जो कि कॉलम संख्या 10 में अंकित है, से कम स्वीकार नहीं की जायेगी।

Signature valid

Digitally signed by Bhagwati Prasad
Khalal
Designation : Director
Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
Reason: Approved

- 5 बोलीदाता जिस प्लॉट के लिए बोली लगाना चाहता है। उसके लिए बिड प्रतिभूति राशि नियत तिथि को जमा कराते हुए प्लॉट की नीलामी के तय समय के दौरान “सेल्फ ओथराइज़” करना आवश्यक है, अन्यथा वे नीलामी की निर्धारित समयावधि के अंतिम समय के पश्चात् अतिरिक्त समय में चल रही बिडिंग में भाग नहीं ले सकेंगे।
- 6 उच्चतम बोलीदाता के अतिरिक्त अन्य भाग लेने वाले बोलीदाताओं की जमा बिड प्रतिभूति राशि बोली समाप्ति के पश्चात् अधिकतम अगले कार्यदिवस तक संबंधित बोलीदाता को लौटा दी जावेगी। लेकिन आवेदन-शुल्क नहीं लौटाया जायेगा।
- 7 बोलीदाता अपनी बोली नीलामी पूर्ण होने से पूर्व कितनी भी बार बढ़ा सकता है। नीलामी समाप्ति के निर्धारित समय से आठ मिनट के अन्दर यदि कोई बोली प्राप्त होती है तो बोली का समय, बोली प्रस्तुत करने के समय से आठ मिनट स्वतः ही बढ़ जावेगा। यह प्रक्रिया तब तक जारी रहेगी जब तक अंतिम आठ मिनट में कोई बोली प्राप्त नहीं होती है। बोली 5000 रूपये के गुणांक (multiple) में बढ़ाई जा सकेगी।
- 8 उच्चतम बोलीदाता का चयन कम्प्यूटर सिस्टम द्वारा स्वतः किया जावेगा। जिसकी सूचना सेवा प्रदाता द्वारा जरिये ई-मेल उच्चतम बोलीदाता को भेजी जावेगी।
- 9 एमएसटीसी लिंग द्वारा सफल बोलीदाता द्वारा जमा कराई गई बिड प्रतिभूति राशि संबंधित खनि अभियंता/ सहायक खनि अभियंता कार्यालय में नीलामी समाप्ति के पश्चात् तत्काल ट्रांसफर कर दी जायेगी। जिसकी सूचना सेवा प्रदाता कंपनी द्वारा जरिये ई-मेल उच्चतम बोलीदाता तथा संबंधित खनि अभियंता/ सहायक खनि अभियंता कार्यालय को भेजी जायेगी। उक्त बिड प्रतिभूति राशि यदि प्रतिसंहृत नहीं होती है तो उच्चतम बोलीदाता द्वारा जमा कराई जाने वाली प्रथम किश्त में समायोजित की जायेगी।
- 10 सफल बोलीदाता को बोली समाप्ति के 15 दिवस में बिड सिक्यूरिटी राशि से समायोजन उपरान्त प्रथम किश्त बोली राशि की 40 प्रतिशत में से बची हुई राशि जमा कराते हुए, निम्न दस्तावेज प्रस्तुत करने आवश्यक होते हैं:
- (i) बोलीदाता के नाम अथवा उसके परिवारजनों के नाम अथवा उसके जोईन्ट इन्टरेस्ट में वर्तमान में अथवा पूर्व में कोई ठेका/खनन पट्टा/क्वारी लाईसेंस धृत रहा हो तो संबंधित सभी खनि अभियन्ता/सहायक खनि अभियन्ता कार्यालयों द्वारा जारी नो-डियूज प्रमाण पत्रों जो कि ई-नीलामी विज्ञप्ति तिथि से 6 माह से अधिक पुराना ना हो प्रस्तुत करना होगा।
 - (ii) विभागीय ना बकाया के संबंध में शपथ-पत्र:- यदि बोलीदाता के नाम अथवा उसके जोईन्ट इन्टरेस्ट में पूर्व में या वर्तमान में कोई ठेका/खनन पट्टा/क्वारी लाईसेंस धृत नहीं रहा हो तो, इस संबंध में नोटरी सत्यापित शपथ पत्र रूपया 100/- के स्टाम्प पेपर की स्केन प्रति देनी है। शपथ पत्र के प्रारूप अ, ब, स, द, ई वेबसाइट पर अपलोड है, जो भी लागू हो, उसी अनुसार शपथ-पत्र तैयार किया जावें।
1. यदि बोलीदाता Individual (व्यक्ति) हो तो प्रारूप 'अ' में शपथ पत्र प्रस्तुत करना है। 2. यदि बोलीदाता भागीदारी फर्म हो तो प्रत्येक भागीदार को पृथक पृथक प्रारूप 'ब' में तथा फर्म के पॉवर ऑफ एटोर्नी होल्डर को प्रारूप 'स' में फर्म का शपथ पत्र प्रस्तुत करना है। 3. यदि बोलीदाता कम्पनी हो तो प्रत्येक निदेशक को पृथक पृथक प्रारूप 'द' में तथा कम्पनी के अधिकृत व्यक्ति को प्रारूप 'ई' में कम्पनी का शपथ पत्र प्रस्तुत करना है।
 - नोट-शपथ पत्र के प्रारूप अ, ब तथा द में बिन्दु संख्या 2 एवं शपथ पत्र के प्रारूप स तथा ई में बिन्दु संख्या 3 में जो लागू हो, वहीं शपथ पत्र में अंकित किया जावे।
 - (iii) बोलीदाता कम्पनी होने की दशा में कम्पनी का मेमोरेंडम एण्ड आर्टिकल्स ऑफ एसोसिएशन एवं सर्टिफीकेट ऑफ इन्कोर्पोरेशन की प्रति।
 - (iv) बोलीदाता फर्म होने की दशा में फर्म का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र एवं पार्टनरशिप डीड की प्रति।
 - (v) आवेदक फर्म होने पर पॉवर ऑफ एटोर्नी (आरएमएमसीआर 2017 के फार्म नम्बर 4 में) की प्रति तथा आवेदक के कम्पनी होने पर अधिकृत व्यक्ति के बोर्ड रिजोल्यूशन की प्रति।
 - (vi) PAN card / GSTIN की प्रति।
 - (vii) एड्रेस प्रुफ हेतु आधार कार्ड/ड्राइविंग लाईसेन्स/मतदाता पहचान पत्र इत्यादि की प्रति।

Signature valid

Digitally signed by Bhagwati Prasad
 Katal
 Designation : Director
 Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
 Reason: Approved

- (viii) ईमेल एड्रेस एवं मोबाइल नंबर साधारण कागज या लेटर पेड पर अंकित करते हुये।
- 11 यदि सफल बोलीदाता द्वारा निर्धारित 15 दिवस की अवधि में प्रथम किश्त की संपूर्ण राशि एवं दस्तावेज जमा नहीं कराये जाते हैं, तो उसकी जमा बिड प्रतिभूति राशि जब्त करते हुये आगामी पांच वर्षों हेतु ई-ऑक्शन में भाग लेने से डिबार किया जायेगा।
- द शासन के पत्र क्रमांक प.20(8)खान/ग्रुप-2/2023 पार्ट दिनांक 07-10-2023 से खनिज बजरी के खननपट्टें आंवटन की प्रक्रिया एवं मानक संचालन प्रक्रिया (एस.ओ.पी.) में वर्णित बिन्दुओं की तथा उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधन अनुसार पालना खनन पट्टाधारी को अनिवार्य रूप से करनी होगी:-
- प्लॉट के क्षेत्र में लीजधारक द्वारा नदी के किनारों से भारत सरकार द्वारा जारी Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 तथा Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand, 2020 में दिये गये प्रावधानों के अनुसार सुरक्षित दूरी छाड़ते हुए खनन कार्य किया जायेगा।
 - लीज धारक नदी के 2 किलोमीटर परिधि में दो स्टॉक स्थल का चयन करेगा जिस पर खातेदार से पंजीकृत सहमति प्राप्त कर नियमानुसार बजरी स्टॉक करेगा। स्टॉक स्थल पर सीसीटीवी कैमरा, खनिज का आवक-जावक रजिस्टर वे-ब्रिज स्थापित करेगा। स्टॉक स्थल पर एन्ट्री व एकिजट पॉइंट अलग-अलग होंगे।
 - जिन क्षेत्रों में राज्य सरकार द्वारा वे-ब्रिज स्थापित/अधिकृत किये जायेंगे, उन क्षेत्रों में राज्य सरकार के स्थापित/अधिकृत निकटतम तीन तुलाई यंत्रों में से किसी एक पर ही बजरी वाहनों का वजन तथा रवन्ना confirm कराया जाना आवश्यक होगा।
 - जिन प्लॉटों में नदी क्षेत्र में बजरी की मात्रा अनुपातिक रूप से कम है (जैसे नदी के उद्गम के बाद से बहाव क्षेत्र की शुरुआती दूरी), ऐसे क्षेत्रों में बजरी खनन के लिए एच.ई.एम.एम. मशीन द्वारा खनन प्रतिबंधित रहेगा एवं ऐसे प्लॉटों में मैन्युफ्ल माईनिंग का प्रावधान रखा जायेगा।
 - लीजधारक खनिज बजरी का पिट माउथ पर बेचान की अधिकतम कीमत राज्य सरकार द्वारा वसूल की जाने वाली रॉयल्टी की 4 गुना होगी, जिसमें रॉयल्टी, डी.एम.एफ.टी, आर.एस.एम.ई.टी अन्य समस्त कर एवं लौंडिंग सम्मिलित होगी जो समय-समय पर रॉयल्टी की दरों में परिवर्तन होने पर समानुपातिक रूप से परिवर्तनशील रहेगी एवं तदनुसार पिट माउथ पर बेचान की अधिकतम कीमत का पुनः निर्धारण किया जा सकेगा।
 - पट्टाधारी द्वारा अनुमोदित खनन योजना/पर्यावरण स्वीकृति व अन्य स्वीकृतियों में वर्णित शर्तों के अनुसार ही खनन पट्टा क्षेत्र में खनिज बजरी का खनन किया जावेगा। अनियमितता होने की स्थिति में नियमानुसार खनन पट्टा से जमा प्रतिभूति राशि जब्त करते हुए खनन पट्टा निरस्त कर दिया जायेगा।
 - खनन पट्टाधारक द्वारा खनिज बजरी के खनन/निर्गमन के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय, उच्च न्यायालयों, अन्य न्यायालयों, भारत सरकार एवं राज्य सरकार के आदेशों/निर्देशों की पालना करनी होगी। साथ ही खनन कार्य, सुरक्षा, स्वास्थ्य, पर्यावरण एवं जन सुविधाओं के संबंध में वर्तमान में प्रभावी अधिनियम/नियमों तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनों की पालना करनी होगी।
 - गैर-मुमकिन नदी नालों के क्षेत्रों में जहां पर किसी भी विभाग द्वारा अन्य कार्यों यथा चेटा काश्त या अन्य किसी प्रयोजनार्थ व्यक्ति/संस्था को अनुमति दी गई है/आवंटित की हुई है तो ऐसे क्षेत्रों में खनन पट्टाधारक संबंधित व्यक्ति/संस्था (जिसके पक्ष में अनुमति दी हुई है/आवंटित है) की लिखित सहमति प्राप्त करने के उपरान्त ही खनिज बजरी का दोहन कर सकेगा।
 - खनन पट्टा धारक गैर-मुमकिन नदी-नाला क्षेत्रों में गिरने वाले प्रतिबंधित क्षेत्र जेसे शमशान, सार्वजनिक प्रयोजनार्थ कुएं, से 45 मीटर की परिधि में, सतह से 3 मीटर से अधिक गहराई पर तथा अन्य किसी वन विभाग या अन्य प्रतिबंधित क्षेत्रों में खनन कार्य नहीं कर सकेगा। खनन पट्टाधारक समय-समय पर जारी निर्देशों/पर्यावरण अनुमति में अनुमत गहराई, जो भी कम हो, तक खनन कार्य सीमित रखेगा।
 - खनन पट्टा धारक द्वारा क्षेत्र में कोई स्ट्रक्चर जो कि अवरुद्ध करता हो, नहीं बनायेगा। खनन कार्य हेतु उपयुक्त गहराई की बैंचेज बनानी होगी। खनन कार्य हेतु माननीय उच्चतम न्यायालय/माननीय उच्च न्यायालय/अन्य न्यायालयों तथा सेंड माइनिंग गार्डलाईन्स के अनुसार प्रतिबंधित होगा।

Signature valid

Digitally signed by Bhagwati Prasad
Khalal
Designation : Director
Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
Reason: Approved

- 11 खनन पट्टा धारक खनन पट्टा क्षेत्र से बाहर खनन कार्य नहीं करेगा।
- 12 खनन पट्टा धारक द्वारा बजरी खनन कार्य सतह से 3 मीटर से अधिक गहराई पर एवं नदी—नालों के वाटर लेवल से नीचे नहीं किया जायेगा तथा रेल/सड़क पुल के 45 मीटर की परिधि में खनन कार्य नहीं किया जायेगा।
- 13 खनन पट्टा धारक द्वारा खनन पट्टा क्षेत्र में जगह—जगह माइनिंग नहीं की जावेगी।
- 14 खनन पट्टा क्षेत्र में खनिज बजरी की माइनिंग नदी के बीच में डाउन स्ट्रीम के बीच में आधा मीटर मोटाई की स्लाईस में की जा सकेगी। नदी की गहराई पर मिट्टी की सतह पर 1.5 मीटर ऊपर बजरी छोड़नी होगी।
- 15 नदी के दोनों किनारों पर FAUNA & FLORA को संरक्षित रखना होगा।
- 16 जिन स्थानों पर बजरी का खनन कार्य किया जा चुका है, उन स्थानों को नदी में उपलब्ध भराव से ही समतल करके पाट दिया जावेगा। इसके लिए बाहर का कोई कचरा/मलबा नहीं डाला जा सकेगा।
- 17 नदी क्षेत्र में खनन कार्य इस प्रकार किया जावेगा कि आस—पास पौधारोपण पुनः पनप सकें। खनन क्षेत्र के आसपास स्थानीय प्रजातियों के वृक्षों का पौधारोपण किया जावेगा। जो रास्ते अनुपयोगी हैं, उनको स्थानीय प्रजाति के पौधों से वृक्षारोपण किया जावेगा।
- 18 नदी / नालों का एवं इनके आसपास जो नहरें बनी हुई है उनका प्रवाह बाधित नहीं किया जावेगा तथा उनके किनारों का समुचित रख रखाव किया जावेगा।
- 19 प्रदेश में मानसून प्रारम्भ व समाप्ति की अवधि 1 जुलाई से 31 अगस्त तक होगी। पट्टेधारी को मानसून अवधि में दो माह खनन कार्य खनन पट्टा क्षेत्र में बंद रखना होगा। इस अवधि में पट्टेधारी को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 11–11–2021 में वर्णित प्रक्रिया अनुसार नदी नालों से 2 किमी. की परिधि में अधिकतम तीन स्थान (location) अनुमत कर निर्गमन करने की अनुमति दी जायेगी।
- 20 खननपट्टेधारी द्वारा Central Empowered Committee द्वारा माननीय सर्वोच्च न्यायालय में प्रस्तुत रिपोर्ट दिनांक 23.12.2020 के पैरा संख्या 11(III) तथा MoEF&CC द्वारा जारी Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 तथा Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand, 2020 की पालना की जानी होगी।
- 21 पट्टेधारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष की समाप्ति पर अधिशुल्क निर्धारण करवाना होगा।
- 22 पट्टेधारी ~~द्वारा~~ नियमानुसार अधिशुल्क राशि का दस प्रतिशत राशि के बराबर डी.एम.एफ.टी.) राजस्थान स्टेट मिनरल एक्सप्लोरेशन ट्रस्ट नियम, 2020 के नियम 8 के उप—नियम 3 के अंतर्गत आर.एस.एम.टी. व अन्य देय राशि जमा करनी होगी।
- 23 पट्टेधारी को खनिज बजरी के खनन/निर्गमन के संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय, उच्च न्यायालय, अन्य न्यायालयों, भारत सरकार एवं राज्य सरकार के आदेशों/निर्देशों की पालना करनी होगी। साथ ही खनन कार्य, सुरक्षा, स्वास्थ्य, पर्यावरण एवं जन सुविधाओं के संबंध में वर्तमान में प्रभावी अधिनियम/नियमों तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनों की पालना करनी होगी।
- 24 खनिज बजरी के खनन के दौरान निकलने वाला खनिज ग्रेल/बोल्डर का प्रत्येक एक किमी² के बाद इकट्ठा किया जाकर उसकी दीवार इस प्रकार बनाई जावेगी कि पानी का बहाव अवरुद्ध न हो।
- 25 विज्ञप्ति के क्रम संख्या—8 एवं 9 अंकित खनि अभियंता, सिरोही के प्लॉट्स जवाई लेपर्ड कंजर्वेशन क्षेत्र I के 10 किमी बफर जोन में आता है, जवाई लेपर्ड कंजर्वेशन क्षेत्र II की 1 व 10 किमी की परिधि में नहीं आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को जवाई लेपर्ड कंजर्वेशन क्षेत्र की संबंधित विभाग से खनन पट्टा स्वीकृति पूर्व अनापत्ति प्राप्त कर प्रस्तुत करनी होगी।

(भगवती प्रसाद) IAS
निदेशक

Signature valid

Digital signature by Bhagwati Prasad
Khalal
Designation : Director
Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
Reason: Approved

क्रमांक: निदेशक/अ.ख.अ. नीलामी/नीलामी(ML Bajri III)/2024/ई-05654

प्रतिलिपि :-

- 1— शाखा प्रबंधक, एमएसटीसी लिमिटेड को भेजकर लेख है कि उक्त विज्ञप्ति का प्रकाशन एम एस टी सी की वेबसाइट पर आज ही किया जाना सुनिश्चित करें।
- 2— नोडल अधिकारी, डीएमजीओएमएस, के. का. उदयपुर को भेजकर लेख है कि उक्त विज्ञप्ति का प्रकाशन विभागीय वेबसाइट पर आज ही किया जाना सुनिश्चित करें।
- 3— नोटिस बोर्ड, निदेशालय खान एवं भूविज्ञान विभाग, राजस्थान, उदयपुर।
- 4— निम्न को उनके कार्यालय के नोटिस बोर्ड पर चस्पा करने हेतु :—
 - 5— अतिरिक्त निदेशक (खान) उदयपुर/जयपुर/जोधपुर/कोटा।
 - 6— अतिरिक्त निदेशक (भूविज्ञान) उदयपुर/जयपुर/जोधपुर/कोटा/बीकानेर।
 - 7— अधीक्षण खनि अभियंता — उदयपुर/जयपुर/जोधपुर/कोटा/बीकानेर/भरतपुर/अजमेर/भीलवाडा/राजसमंद।
 - 8— अधीक्षण भूवैज्ञानिक — उदयपुर/जयपुर/जोधपुर/कोटा/बीकानेर/भरतपुर/अजमेर/भीलवाडा/राजसमंद।
 - 9— खनि अभियन्ता, जयपुर/अजमेर/सीकर/मकराना/भरतपुर/करौली/धौलपुर/अलवर/कोटा/रामगंजमण्डी/बून्दी-1/ग/जोधपुर/सिरोही/बीकानेर/नागौर/सोजत/उदयपुर/राजसमन्द-1/ग/आमेर/भीलवाडा/चित्तोडगढ़/प्रतापगढ़/बिजौलिया/झुंझुनू/व्यावर/जालोर/बाडमेर/श्रीगंगानगर/दुंगरपुर/बांसवाडा/जैसलमेर।
 - 10—सहायक खनि अभियन्ता, टोंक/कोटपुतली/झालावाड/बालेसर/गोटन/सलूम्बर/ऋषभदेव/निम्बाहेडा/सवाईमाधोपुर/बांस/दौसा/रूपवास/हनुमानगढ़/चुरू/नीमकाथाना/सावर/खेतड़ी।

RajKaj Ref
6023687

(भगवती प्रसाद) IAS
निदेशक

Signature valid

Digitally signed by Bhagwati Prasad
Khalal
Designation: Director
Date: 2024.03.08 19:12:27 IST
Reason: Approved

Page 8 of 8

एनोटशर - 1

राजस्थान—सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|-------------------------|--|------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम गुलाबपुरा-II तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा एवं बरल-II तहसील बिजयनगर जिला ब्यावर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 60.6134 हेक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 4,84912/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गो.मु. नदी ख.सं.-5078/1, 5080/1, व 2231/1446, 2226/1438, 2248/483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षान्तर (Latitude) व देशान्तर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Line</th> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षान्तर (Latitude)</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Up Stream</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">25° 54' 24.249989"</td> <td style="text-align: center;">74° 38' 03.103400"</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">25° 54' 34.242357"</td> <td style="text-align: center;">74° 37' 56.938608"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Down Stream</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">25° 54' 43.900036"</td> <td style="text-align: center;">74° 38' 56.580648"</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">25° 54' 54.725122"</td> <td style="text-align: center;">74° 38' 53.338906"</td> </tr> </tbody> </table> | | | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 54' 24.249989" | 74° 38' 03.103400" | | B | 25° 54' 34.242357" | 74° 37' 56.938608" | Down Stream | C | 25° 54' 43.900036" | 74° 38' 56.580648" | | D | 25° 54' 54.725122" | 74° 38' 53.338906" |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 54' 24.249989" | 74° 38' 03.103400" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 54' 34.242357" | 74° 37' 56.938608" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 54' 43.900036" | 74° 38' 56.580648" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 54' 54.725122" | 74° 38' 53.338906" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 खनि अभियन्ता
 भीलवाड़ा,

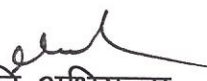
एनोटेशन-2

राजस्थान-सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|-------------------------|--|--|------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम गुलाबपुरा-II, हुरड़ासेजा तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा एवं चौसला, नगर तहसील बिजयनगर जिला ब्यावर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 43.2743 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 3,46,200/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गे.मु. नदी ख.सं.-4296, 298, 5261/3429, 5079/1, 3429 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षान्तर (Latitude) व देशान्तर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Line</th> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up Stream</td> <td>A</td> <td>25° 54' 55.039269"</td> <td>74° 39' 51.601426"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>25° 55' 09.032710"</td> <td>74° 39' 49.615479"</td> </tr> <tr> <td>Down Stream</td> <td>C</td> <td>25° 55' 15.814790"</td> <td>74° 40' 19.777411"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>25° 54' 55.106249"</td> <td>74° 40' 21.034929"</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 54' 55.039269" | 74° 39' 51.601426" | | B | 25° 55' 09.032710" | 74° 39' 49.615479" | Down Stream | C | 25° 55' 15.814790" | 74° 40' 19.777411" | | D | 25° 54' 55.106249" | 74° 40' 21.034929" |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 54' 55.039269" | 74° 39' 51.601426" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 55' 09.032710" | 74° 39' 49.615479" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 55' 15.814790" | 74° 40' 19.777411" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 54' 55.106249" | 74° 40' 21.034929" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 खनि अभियन्ता
 भीलवाड़ा,

एनेक्षर-३

राजस्थान—सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------------------------|--|------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम हुरड़ासेजा तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा एवं नगर तहसील बिजयनगर जिला ब्यावर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 98.8458 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 7,90,768/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गे.मु. नदी ख.सं.-3429, 4928/3429, 4924/3429, 4951/3429, 4930/3429, 4937/3429, 4925/3429 व 298, 349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षान्तर (Latitude) व देशान्तर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Line</th> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up Stream</td> <td>A</td> <td>25° 55' 15.814790"</td> <td>74° 40' 19.777411"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>25° 54' 55.106249"</td> <td>74° 40' 21.034929"</td> </tr> <tr> <td>Down Stream</td> <td>C</td> <td>25° 55' 18.930586"</td> <td>74° 41' 13.449094"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>25° 54' 55.336111"</td> <td>74° 41' 16.254268"</td> </tr> </tbody> </table> | | | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 55' 15.814790" | 74° 40' 19.777411" | | B | 25° 54' 55.106249" | 74° 40' 21.034929" | Down Stream | C | 25° 55' 18.930586" | 74° 41' 13.449094" | | D | 25° 54' 55.336111" | 74° 41' 16.254268" |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 55' 15.814790" | 74° 40' 19.777411" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 54' 55.106249" | 74° 40' 21.034929" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 55' 18.930586" | 74° 41' 13.449094" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 54' 55.336111" | 74° 41' 16.254268" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 खनि अभियन्ता
 भीलवाड़ा,

एनेक्शर— 4

राजस्थान—सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------------------------|--|------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम हुरड़ासेजा तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा एवं नगर तहसील बिजयनगर जिला ब्यावर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षैत्रफल | 90.92 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 7,27,360/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गे.मु. नदी ख.सं.—3429, 4922 / 3429, 4926 / 3429, 4927 / 3429, 4920 / 3429, 3429 / 2, 4929 / 3429 व 349, 1688 / 1141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षान्तर (Latitude) व देशान्तर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Line</th> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षान्तर (Latitude)</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Up Stream</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">25° 55' 18.930586"</td> <td style="text-align: center;">74° 41' 13.449094"</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">25° 54' 55.336111"</td> <td style="text-align: center;">74° 41' 16.254268"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Down Stream</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">25° 55' 05.219195"</td> <td style="text-align: center;">74° 42' 14.858818"</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">25° 55' 11.582818"</td> <td style="text-align: center;">74° 42' 13.790888"</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">25° 55' 24.256375"</td> <td style="text-align: center;">74° 42' 14.158830"</td> </tr> </tbody> </table> | | | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 55' 18.930586" | 74° 41' 13.449094" | | B | 25° 54' 55.336111" | 74° 41' 16.254268" | Down Stream | C | 25° 55' 05.219195" | 74° 42' 14.858818" | | D | 25° 55' 11.582818" | 74° 42' 13.790888" | | E | 25° 55' 24.256375" | 74° 42' 14.158830" |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 55' 18.930586" | 74° 41' 13.449094" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 54' 55.336111" | 74° 41' 16.254268" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 55' 05.219195" | 74° 42' 14.858818" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 55' 11.582818" | 74° 42' 13.790888" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | 25° 55' 24.256375" | 74° 42' 14.158830" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 खनि अभियन्ता
 भीलवाड़ा,

एनेक्षर- 5

राजस्थान—सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|--|------|-------------|----------------------|----------------------|-----------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|-------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम हुरड़ासेजा व बावलों का खेड़ा तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षैत्रफल | 27.2763 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 2,18,216/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गे.मु. नदी ख.सं.-3429, 4965 / 3429, 4950 / 3429, 4931 / 3429 व 3481, 4921 / 3481, 3481 / 2, 4935 / 3481, 4918 / 3481, 4923 / 3481 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षान्तर (Latitude) व देशान्तर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Line</th> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up Stream</td> <td>A</td> <td>25° 55' 05.219195"</td> <td>74° 42' 14.858818"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>25° 55' 11.582818"</td> <td>74° 42' 13.790888"</td> </tr> <tr> <td>Down Stream</td> <td>C</td> <td>25° 55' 03.811037"</td> <td>74° 42' 59.065085"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>25° 55' 10.989792"</td> <td>74° 42' 59.882081"</td> </tr> </tbody> </table> | | | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 55' 05.219195" | 74° 42' 14.858818" | | B | 25° 55' 11.582818" | 74° 42' 13.790888" | Down Stream | C | 25° 55' 03.811037" | 74° 42' 59.065085" | | D | 25° 55' 10.989792" | 74° 42' 59.882081" |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 55' 05.219195" | 74° 42' 14.858818" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 55' 11.582818" | 74° 42' 13.790888" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 55' 03.811037" | 74° 42' 59.065085" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 55' 10.989792" | 74° 42' 59.882081" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

.....
खनि अभियन्ता
भीलवाड़ा,

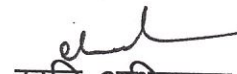
एनोक्षर— 6

राजस्थान—सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|-------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|--|--|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम पाटियों का खेड़ा व लाम्बा तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षैत्रफल | 31.6207 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 2,52,968/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गे.मु. नदी ख.सं.-401/363, 378/363, 384/363 व 2487/807, 2491/807, 807/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षांतर (Latitude) व देशांतर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Line</th> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up Stream</td> <td>A</td> <td>25° 54' 12.036674"</td> <td>74° 36' 38.678521"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>25° 54' 28.204773"</td> <td>74° 36' 37.777058"</td> </tr> <tr> <td>Down Stream</td> <td>C</td> <td>25° 54' 18.112865"</td> <td>74° 36' 15.019320"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>25° 54' 34.511183"</td> <td>74° 36' 14.172821"</td> </tr> </tbody> </table> | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर (Latitude) | देशांतर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 54' 12.036674" | 74° 36' 38.678521" | | B | 25° 54' 28.204773" | 74° 36' 37.777058" | Down Stream | C | 25° 54' 18.112865" | 74° 36' 15.019320" | | D | 25° 54' 34.511183" | 74° 36' 14.172821" | | |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर (Latitude) | देशांतर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 54' 12.036674" | 74° 36' 38.678521" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 54' 28.204773" | 74° 36' 37.777058" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 54' 18.112865" | 74° 36' 15.019320" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 54' 34.511183" | 74° 36' 14.172821" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 खनि अभियन्ता
 भीलवाड़ा,

एनेक्षर-७

राजस्थान-सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, भीलवाड़ा (राज.)

EMAIL ID- ME.BHILWARA@RAJASTHAN.GOV.IN PHONE NO. 01482-240262

| क्र.सं. | प्लॉट विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|-------------------------|--|------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---|--------------------|-------------------|--|---|--------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | BJ-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं | खनि अभियन्ता, भीलवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | राजस्व ग्राम लाम्बा व पाटियों का खेड़ा तहसील हुरड़ा जिला भीलवाड़ा एवं बरल तहसील बिजयनगर जिला ब्यावर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षैत्रफल | 72.2910 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक | रुपये 5,78,336/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | राजकीय गे.मु. नदी ख.सं.-807/1, 807/2, 2490/807, व 375/363, 384/363 एवं 2255/483, 2248/483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्लॉट के Up Stream व Down Stream के अक्षान्तर (Latitude) व देशान्तर (Longitude) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Line</th> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up Stream</td> <td>A</td> <td>25° 54' 18.465590"</td> <td>74° 37' 45.794734</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>25° 54' 28.746241"</td> <td>74° 37' 43.434752"</td> </tr> <tr> <td>Down Stream</td> <td>C</td> <td>25° 54' 11.393605"</td> <td>74° 36' 39.783684"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>25° 54' 27.931633"</td> <td>74° 36' 39.207978"</td> </tr> </tbody> </table> | | | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | Up Stream | A | 25° 54' 18.465590" | 74° 37' 45.794734 | | B | 25° 54' 28.746241" | 74° 37' 43.434752" | Down Stream | C | 25° 54' 11.393605" | 74° 36' 39.783684" | | D | 25° 54' 27.931633" | 74° 36' 39.207978" |
| Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Up Stream | A | 25° 54' 18.465590" | 74° 37' 45.794734 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 25° 54' 28.746241" | 74° 37' 43.434752" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Down Stream | C | 25° 54' 11.393605" | 74° 36' 39.783684" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 25° 54' 27.931633" | 74° 36' 39.207978" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 खनि अभियन्ता
 भीलवाड़ा,

एनोक्शर—8

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सिरोही

| क्र. सं. | प्लॉट का विवरण | | | | |
|-------------|--|---|-----------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | प्लॉट नमांक | BJ- 10/2023 | | | |
| 2 | खनिज | पंजारी | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहा खननपट्टा आता है | खनि अभियन्ता, सिरोही | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला | ग्राम बड़गांव खसरा संख्या- 174 किस्म- नदी | | | |
| 5 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 55.0048 हेक्टेयर | | | |
| 6 | स्थिरगाटक | रुपये 4,40,038/- (अक्षरे चार लाख चालीस हजार अठतीस रुपये मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शिड्युल III के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | किस्म- नदी, राज. सरकार | | | |
| 8 | प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर व देशान्तर | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) |
| | | Up stream | A | 25°07'16.93025" | 73°05'58.63475" |
| | | B | 25°07'28.75065" | 73°05'40.88944" | |
| | | Down stream | C | 25°07'46.30076" | 73°05'15.22639" |
| | | D | 25°07'44.09188" | 73°05'07.19629" | |
| | | E | 25°07'45.44070" | 73°04'58.03425" | |

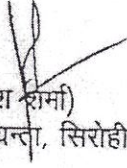
(महेश शर्मा)
खनि अभियन्ता, सिरोही

एनेक्षर- ९

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सिरोही

| क्र. सं. | प्लॉट का विवरण | | | |
|-------------|--|-------------|----------------------|----------------------|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | | | |
| 2 | खनिज | | | |
| 3 | कार्यालय का नाम जहा खननगपट्टा आता है | | | |
| 4 | प्लॉट का राजस्व याम तहसील व ज़िला | | | |
| 5 | प्लॉट का कैम्पफल | | | |
| 6 | स्थिरमाटक | | | |
| 7 | भूमि का प्रकार | | | |
| 8 | प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षान्तर व देशान्तर | | | |
| | Line | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (Latitude) | देशान्तर (Longitude) |
| | Up stream | A | 25°07'46.30076" | 73°05'15.22639" |
| | | B | 25°07'44.09188" | 73°05'07.19629" |
| | | C | 25°07'45.44070" | 73°05'58.03425" |
| | Down stream | D | 25°08'07.23427" | 73°04'56.48486" |
| | | E | 25°08'14.79542" | 73°04'48.23201" |
| | | F | 25°08'18.01071" | 73°04'26.38238" |


 (महेश शर्मा)
 खनि अभियन्ता, सिरोही

एनेकशर— 10

राजस्थान—सरकार
कार्यालय सहायक खानि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, टॉक

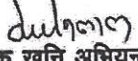
| प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|-------------|----------|---------|---|----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| क्रम संख्या | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | प्लॉट क्रमांक | 37 (खनिज बजारी के लिए प्लॉट नं. 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है | सहायक खानि अभियन्ता, टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला | राजस्व ग्राम पालड़ा तहसील टॉक जिला टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 62.64 हेक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजारी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) | 5,01,120/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रोयलटी दर | रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर | रुपये 25,05,600/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | मूमि का प्रकार | राजकीय मूमि (गैर मुसकिन नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>26°0'30.48850"</td><td>75°39'23.81807"</td></tr> <tr><td>B</td><td>26°07'30.52159"</td><td>75°39'16.54447"</td></tr> <tr><td>C</td><td>26°07'44.64977"</td><td>75°39'23.44373"</td></tr> <tr><td>D</td><td>26°07'46.99043"</td><td>75°39'27.80904"</td></tr> <tr><td>E</td><td>26°08'0.05214"</td><td>75°39'37.13097"</td></tr> <tr><td>F</td><td>26°08'22.85708"</td><td>75°39'46.47256"</td></tr> <tr><td>G</td><td>26°08'35.04272"</td><td>75°39'51.59899"</td></tr> <tr><td>H</td><td>26°08'50.16891"</td><td>75°40'0.80994"</td></tr> <tr><td>I</td><td>26°08'45.95861"</td><td>75°40'14.13481"</td></tr> <tr><td>J</td><td>26°08'29.41528"</td><td>75°39'59.40059"</td></tr> <tr><td>K</td><td>26°08'10.37930"</td><td>75°39'48.28438"</td></tr> <tr><td>L</td><td>26°08'1.17534"</td><td>75°39'44.71512"</td></tr> <tr><td>M</td><td>26°07'58.41462"</td><td>75°39'44.59272"</td></tr> <tr><td>N</td><td>26°07'44.02017"</td><td>75°39'33.71835"</td></tr> <tr><td>O</td><td>26°07'41.68117"</td><td>75°39'29.60522"</td></tr> <tr><td>P</td><td>26°07'30.48850"</td><td>75°39'23.81807"</td></tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशांतर | A | 26°0'30.48850" | 75°39'23.81807" | B | 26°07'30.52159" | 75°39'16.54447" | C | 26°07'44.64977" | 75°39'23.44373" | D | 26°07'46.99043" | 75°39'27.80904" | E | 26°08'0.05214" | 75°39'37.13097" | F | 26°08'22.85708" | 75°39'46.47256" | G | 26°08'35.04272" | 75°39'51.59899" | H | 26°08'50.16891" | 75°40'0.80994" | I | 26°08'45.95861" | 75°40'14.13481" | J | 26°08'29.41528" | 75°39'59.40059" | K | 26°08'10.37930" | 75°39'48.28438" | L | 26°08'1.17534" | 75°39'44.71512" | M | 26°07'58.41462" | 75°39'44.59272" | N | 26°07'44.02017" | 75°39'33.71835" | O | 26°07'41.68117" | 75°39'29.60522" | P | 26°07'30.48850" | 75°39'23.81807" |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशांतर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 26°0'30.48850" | 75°39'23.81807" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 26°07'30.52159" | 75°39'16.54447" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 26°07'44.64977" | 75°39'23.44373" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 26°07'46.99043" | 75°39'27.80904" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 26°08'0.05214" | 75°39'37.13097" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 26°08'22.85708" | 75°39'46.47256" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 26°08'35.04272" | 75°39'51.59899" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 26°08'50.16891" | 75°40'0.80994" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 26°08'45.95861" | 75°40'14.13481" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 26°08'29.41528" | 75°39'59.40059" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 26°08'10.37930" | 75°39'48.28438" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 26°08'1.17534" | 75°39'44.71512" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 26°07'58.41462" | 75°39'44.59272" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 26°07'44.02017" | 75°39'33.71835" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 26°07'41.68117" | 75°39'29.60522" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 26°07'30.48850" | 75°39'23.81807" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

मुमुक्षु
सहायक खान अभियन्ता,
टॉक

एनेक्षर- 11

राजस्थान-सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, टॉक

| क्रम संख्या | प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|----------|----------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | 38 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है | सहायक खनि अभियन्ता, टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला | राजस्व ग्राम बोरदा, तहसील टॉक ज़िला टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 40.75 हेक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) | 3,26,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रेयलटी दर | रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर | रुपये 16,30,000/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | भूमि का प्रकार | राजकीय भूमि (गैर मुमकिन नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}08'46.03145''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}40'14.13547''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}08'50.24174''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}40'0.81060''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'12.35698''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}40'14.84122''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'6.88414''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}40'35.58297''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}08'55.61922''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}40'26.41505''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}08'46.03145''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}40'14.13547''$</td> </tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | A | $26^{\circ}08'46.03145''$ | $75^{\circ}40'14.13547''$ | B | $26^{\circ}08'50.24174''$ | $75^{\circ}40'0.81060''$ | C | $26^{\circ}09'12.35698''$ | $75^{\circ}40'14.84122''$ | D | $26^{\circ}09'6.88414''$ | $75^{\circ}40'35.58297''$ | E | $26^{\circ}08'55.61922''$ | $75^{\circ}40'26.41505''$ | F | $26^{\circ}08'46.03145''$ | $75^{\circ}40'14.13547''$ | |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | $26^{\circ}08'46.03145''$ | $75^{\circ}40'14.13547''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | $26^{\circ}08'50.24174''$ | $75^{\circ}40'0.81060''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | $26^{\circ}09'12.35698''$ | $75^{\circ}40'14.84122''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | $26^{\circ}09'6.88414''$ | $75^{\circ}40'35.58297''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | $26^{\circ}08'55.61922''$ | $75^{\circ}40'26.41505''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | $26^{\circ}08'46.03145''$ | $75^{\circ}40'14.13547''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 सहायक खनि अभियन्ता,
 टॉक

एनेक्षर- 12

राजस्थान-सरकार
कार्यालय सहायक खनि अधियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, टोक

| प्लॉट का विवरण | |
|----------------|---|
| क्रम संख्या | |
| 1 | प्लॉट क्रमांक |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल |
| 5 | खनिज |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) |
| 7 | रेयलटी दर |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर |
| 9 | भूमि का प्रकार |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश एवं देशांतर |

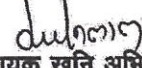
| सीमा स्तम्भ | अक्षांश | देशांतर |
|-------------|-----------------|-----------------|
| A | 26°09'6.88414" | 75°40'35.58297" |
| B | 26°09'12.35698" | 75°40'14.84122" |
| C | 26°09'19.65299" | 75°40'21.22498" |
| D | 26°09'42.00853" | 75°40'51.86877" |
| E | 26°09'46.15084" | 75°41'0.92998" |
| F | 26°09'49.04727" | 75°41'19.71223" |
| G | 26°09'51.51662" | 75°41'27.79854" |
| H | 26°09'43.05436" | 75°41'39.67000" |
| I | 26°09'35.57519" | 75°41'8.06936" |
| J | 26°09'35.51539" | 75°41'2.63091" |
| K | 26°09'33.59628" | 75°40'57.54687" |
| L | 26°09'21.65380" | 75°40'43.93873" |
| M | 26°09'11.17335" | 75°40'41.40690" |
| N | 26°09'6.44607" | 75°40'37.96635" |
| O | 26°09'6.88414" | 75°40'35.58297" |

दृष्टिलाइ
सहायक खनि अधियन्ता,
टोक

एनेक्षार— 13

राजस्थान—सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, टोक

| क्रम संख्या- | प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------------|----------|----------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | 40 (खनिज बजारी के लिए प्लॉट नं. 11) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है | सहायक खनि अभियन्ता, टोक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला | राजस्व ग्राम अहमदपुरा तहसील टोक ज़िला टोक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का ब्लैकफल | 57.73 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजारी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) | 4,61,840/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रोयलटी दर | रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रेमियम की आरक्षित दर | रुपये 23,09,200/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | भूमि का प्रकार | राजकीय भूमि (गेर मुमकिन नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'43.42011''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}41'39.15664''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'51.50912''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}41'27.80879''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'6.57209''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'12.79122''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'7.70889''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'20.57868''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'6.11924''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'25.68665''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'50.68380''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'26.09119''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'53.01685''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'11.88038''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'45.44841''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}41'42.99673''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'43.42011''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}41'39.15664''$</td></tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | A | $26^{\circ}09'43.42011''$ | $75^{\circ}41'39.15664''$ | B | $26^{\circ}09'51.50912''$ | $75^{\circ}41'27.80879''$ | C | $26^{\circ}10'6.57209''$ | $75^{\circ}42'12.79122''$ | D | $26^{\circ}10'7.70889''$ | $75^{\circ}42'20.57868''$ | E | $26^{\circ}10'6.11924''$ | $75^{\circ}42'25.68665''$ | F | $26^{\circ}09'50.68380''$ | $75^{\circ}42'26.09119''$ | G | $26^{\circ}09'53.01685''$ | $75^{\circ}42'11.88038''$ | H | $26^{\circ}09'45.44841''$ | $75^{\circ}41'42.99673''$ | I | $26^{\circ}09'43.42011''$ | $75^{\circ}41'39.15664''$ | |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | $26^{\circ}09'43.42011''$ | $75^{\circ}41'39.15664''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | $26^{\circ}09'51.50912''$ | $75^{\circ}41'27.80879''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | $26^{\circ}10'6.57209''$ | $75^{\circ}42'12.79122''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | $26^{\circ}10'7.70889''$ | $75^{\circ}42'20.57868''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | $26^{\circ}10'6.11924''$ | $75^{\circ}42'25.68665''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | $26^{\circ}09'50.68380''$ | $75^{\circ}42'26.09119''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | $26^{\circ}09'53.01685''$ | $75^{\circ}42'11.88038''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | $26^{\circ}09'45.44841''$ | $75^{\circ}41'42.99673''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | $26^{\circ}09'43.42011''$ | $75^{\circ}41'39.15664''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


 सहायक खनि अभियन्ता,
 टोक

राजस्थान—सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, टॉक

| क्रम संख्या | प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|----------|----------|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|--|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | 41 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है | सहायक खनि अभियन्ता, टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला | राजस्व ग्राम लहन तहसील टॉक ज़िला टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 38.67 हेक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) | 3,09,360/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रेंयल्टी दर | रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर | रुपये 15,46,800/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | भूमि का प्रकार | राजकीय भूमि (गेर मुमकिन नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर | <table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°09'50.69954"</td> <td>75°42'26.07716"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°10'6.13498"</td> <td>75°42'25.67263"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°10'5.72382"</td> <td>75°42'45.55118"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°10'8.01458"</td> <td>75°42'55.23800"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°09'51.81652"</td> <td>75°42'56.70887"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°09'50.69954"</td> <td>75°42'26.07716"</td> </tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | A | 26°09'50.69954" | 75°42'26.07716" | B | 26°10'6.13498" | 75°42'25.67263" | C | 26°10'5.72382" | 75°42'45.55118" | D | 26°10'8.01458" | 75°42'55.23800" | E | 26°09'51.81652" | 75°42'56.70887" | F | 26°09'50.69954" | 75°42'26.07716" | |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 26°09'50.69954" | 75°42'26.07716" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 26°10'6.13498" | 75°42'25.67263" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 26°10'5.72382" | 75°42'45.55118" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 26°10'8.01458" | 75°42'55.23800" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 26°09'51.81652" | 75°42'56.70887" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 26°09'50.69954" | 75°42'26.07716" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(खनिज)
सहायक खनि अभियन्ता,
टॉक

राजस्थान—सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, टॉक

| क्रम संख्या | प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|----------|----------|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|
| 1 | प्लॉट क्रमांक | 42 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है | सहायक खनि अभियन्ता, टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला | राजस्व ग्राम लहन तहसील टॉक ज़िला टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 52.3053 हेक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) | 4,18,448/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रोयलटी दर | रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर | रुपये 20,92,240/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | भूमि का प्रकार | राजकीय भूमि (गैर मुमकिन नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'51.81652''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'56.70886''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'8.01458''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'55.23800''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'8.10343''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'58.58654''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'9.21839''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'3.66141''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'19.22194''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'27.78413''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'3.38522''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'35.29896''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'54.24803''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'11.07066''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'55.58323''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'06.32518''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;">$26^{\circ}09'51.81652''$</td><td style="text-align: center;">$75^{\circ}42'56.70886''$</td></tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | A | $26^{\circ}09'51.81652''$ | $75^{\circ}42'56.70886''$ | B | $26^{\circ}10'8.01458''$ | $75^{\circ}42'55.23800''$ | C | $26^{\circ}10'8.10343''$ | $75^{\circ}42'58.58654''$ | D | $26^{\circ}10'9.21839''$ | $75^{\circ}43'3.66141''$ | E | $26^{\circ}10'19.22194''$ | $75^{\circ}43'27.78413''$ | F | $26^{\circ}10'3.38522''$ | $75^{\circ}43'35.29896''$ | G | $26^{\circ}09'54.24803''$ | $75^{\circ}43'11.07066''$ | H | $26^{\circ}09'55.58323''$ | $75^{\circ}43'06.32518''$ | I | $26^{\circ}09'51.81652''$ | $75^{\circ}42'56.70886''$ | |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | $26^{\circ}09'51.81652''$ | $75^{\circ}42'56.70886''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | $26^{\circ}10'8.01458''$ | $75^{\circ}42'55.23800''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | $26^{\circ}10'8.10343''$ | $75^{\circ}42'58.58654''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | $26^{\circ}10'9.21839''$ | $75^{\circ}43'3.66141''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | $26^{\circ}10'19.22194''$ | $75^{\circ}43'27.78413''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | $26^{\circ}10'3.38522''$ | $75^{\circ}43'35.29896''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | $26^{\circ}09'54.24803''$ | $75^{\circ}43'11.07066''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | $26^{\circ}09'55.58323''$ | $75^{\circ}43'06.32518''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | $26^{\circ}09'51.81652''$ | $75^{\circ}42'56.70886''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

dud 7/1/7
सहायक खनि अभियन्ता,
टॉक

एनोक्षर—16

राजस्थान—सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, टॉक

| क्रम संख्या | प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|----------|----------|---|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--|
| 1 | प्लॉट ब्रमांक | 43 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है | सहायक खनि अभियन्ता, टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला | राजस्व ग्राम लहन तहसील टॉक ज़िला टॉक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 37.5922 हैक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिर भाटक (Dead Rent) | 3,00,744/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रैयल्टी दर | रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर | रुपये 15,03,720/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | भूमि का प्रकार | राजकीय भूमि (गैर मुमकिन नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'3.38523''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'35.29895''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'19.22195''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'27.78412''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'21.54390''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'32.12137''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'26.86038''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'36.45263''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'30.86008''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'42.40405''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'37.86501''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'57.85465''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'26.75483''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}44'2.25762''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'17.22787''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'42.12828''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}10'3.38523''$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}43'35.29895''$</td> </tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | A | $26^{\circ}10'3.38523''$ | $75^{\circ}43'35.29895''$ | B | $26^{\circ}10'19.22195''$ | $75^{\circ}43'27.78412''$ | C | $26^{\circ}10'21.54390''$ | $75^{\circ}43'32.12137''$ | D | $26^{\circ}10'26.86038''$ | $75^{\circ}43'36.45263''$ | E | $26^{\circ}10'30.86008''$ | $75^{\circ}43'42.40405''$ | F | $26^{\circ}10'37.86501''$ | $75^{\circ}43'57.85465''$ | G | $26^{\circ}10'26.75483''$ | $75^{\circ}44'2.25762''$ | H | $26^{\circ}10'17.22787''$ | $75^{\circ}43'42.12828''$ | I | $26^{\circ}10'3.38523''$ | $75^{\circ}43'35.29895''$ | |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर | देशान्तर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | $26^{\circ}10'3.38523''$ | $75^{\circ}43'35.29895''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | $26^{\circ}10'19.22195''$ | $75^{\circ}43'27.78412''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | $26^{\circ}10'21.54390''$ | $75^{\circ}43'32.12137''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | $26^{\circ}10'26.86038''$ | $75^{\circ}43'36.45263''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | $26^{\circ}10'30.86008''$ | $75^{\circ}43'42.40405''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | $26^{\circ}10'37.86501''$ | $75^{\circ}43'57.85465''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | $26^{\circ}10'26.75483''$ | $75^{\circ}44'2.25762''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | $26^{\circ}10'17.22787''$ | $75^{\circ}43'42.12828''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | $26^{\circ}10'3.38523''$ | $75^{\circ}43'35.29895''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

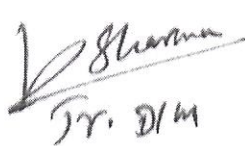
मुलाय
सहायक खनि अभियन्ता,
टॉक

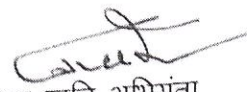
एनेक्षर- 17

राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोंक

| क्रम संख्या | प्लॉट का विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|-------------|-------------------------|------------------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
| 1 | प्लॉट कमाक | 30(खनिज बजरी के लिए प्लाट न.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है। | सहायक खनि अभियंता, टोंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला | राजस्व ग्राम राजमहल तहसील देवली जिला टोंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्लॉट का क्षेत्रफल | 75.6 हेक्टेयर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | स्थिरभाटक (Dead Rant) | 453600/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | रोयल्टी दर | रुपये 50/- प्रति टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | प्रीमियम की आरक्षित दर | रुपये 2268000/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | भूमि का प्रकार | राजकीय भूमि(गै.मु.नदी) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (deg-min-sec)</th> <th>देशान्तर (deg-min-sec)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>25-53-43.86824</td><td>75-28-12.30283</td></tr> <tr> <td>B</td><td>25-53-57.27317</td><td>75-28-21.31555</td></tr> <tr> <td>C</td><td>25-53-56.73376</td><td>75-28-36.78801</td></tr> <tr> <td>D</td><td>25-53-50.76110</td><td>75-28-49.63191</td></tr> <tr> <td>E</td><td>25-53-45.51796</td><td>75-28-15.70189</td></tr> <tr> <td>F</td><td>25-53-34.03636</td><td>75-28-46.90597</td></tr> <tr> <td>G</td><td>25-53-35.25267</td><td>75-28-40.69128</td></tr> <tr> <td>H</td><td>25-53-34.40033</td><td>75-28-29.45064</td></tr> <tr> <td>I</td><td>25-53-36.28236</td><td>75-28-21.23191</td></tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (deg-min-sec) | देशान्तर (deg-min-sec) | A | 25-53-43.86824 | 75-28-12.30283 | B | 25-53-57.27317 | 75-28-21.31555 | C | 25-53-56.73376 | 75-28-36.78801 | D | 25-53-50.76110 | 75-28-49.63191 | E | 25-53-45.51796 | 75-28-15.70189 | F | 25-53-34.03636 | 75-28-46.90597 | G | 25-53-35.25267 | 75-28-40.69128 | H | 25-53-34.40033 | 75-28-29.45064 | I | 25-53-36.28236 | 75-28-21.23191 |
| सीमा स्तम्भ | अक्षान्तर (deg-min-sec) | देशान्तर (deg-min-sec) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 25-53-43.86824 | 75-28-12.30283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 25-53-57.27317 | 75-28-21.31555 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 25-53-56.73376 | 75-28-36.78801 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 25-53-50.76110 | 75-28-49.63191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 25-53-45.51796 | 75-28-15.70189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 25-53-34.03636 | 75-28-46.90597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 25-53-35.25267 | 75-28-40.69128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 25-53-34.40033 | 75-28-29.45064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 25-53-36.28236 | 75-28-21.23191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


Mr. D.M.


सहायक खनि अभियंता
टोंक

एनेक्षर-18

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग,

5वी मंजिल, खनिज भवन, तिलक मार्ग, जयपुर 302005 दूरभाष नं. 0141-2227404

| क्रम संख्या | | विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|------------------------|------------------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|---------------|---|----------------|----------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|---------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
| 1. | प्रस्तावित क्षेत्र (प्लॉट) | BJ- 1/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | कार्यालय का नाम जहां प्रस्तावित क्षेत्र (प्लॉट) आता है। | खनि अभियन्ता, जयपुर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | प्रस्तावित क्षेत्र (प्लॉट) राजस्व ग्राम, तहसील, जिला | निकट ग्राम ईटाखोई तहसील दूदू जिला दूदू | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | प्रस्तावित क्षेत्र (प्लॉट) का क्षेत्रफल | 13.16404 हैक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | खनिज | बजरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | स्थिर भाटक | 1,05,350 रुपये /वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III संशोधनों के अधीन) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | प्रिमियम की आरक्षित राशि | 5,26,750 / (RMMCR 2017 के नियम 13(2) के अनुसार) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | भूमी का प्रकार | खसरा नं. 829 किरम— नदी, राज. सरकार | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | प्रस्तावित क्षेत्र (प्लॉट) की सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर (Latitude)</th> <th style="text-align: center;">देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">26°29'07.3896"</td><td style="text-align: center;">75°08'52.0224"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">26°29'02.0076"</td><td style="text-align: center;">75°08'59.7156"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">26°28'56.2296"</td><td style="text-align: center;">75°09'5.94361"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">26°28'54.6888"</td><td style="text-align: center;">75°09'7.8516"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">26°28'52.1292"</td><td style="text-align: center;">75°09'12.2472"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">26°28'50.8296"</td><td style="text-align: center;">75°09'24.05521"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">26°28'49.7820"</td><td style="text-align: center;">75°09'28.4220"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td><td style="text-align: center;">26°28'49.2924"</td><td style="text-align: center;">75°09'32.2884"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;">26°28'49.2888"</td><td style="text-align: center;">75°09'34.81921"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">J</td><td style="text-align: center;">26°28'46.9884"</td><td style="text-align: center;">75°09'34.7724"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">K</td><td style="text-align: center;">26°28'46.6860"</td><td style="text-align: center;">75°09'30.9528"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">L</td><td style="text-align: center;">26°28'46.80481"</td><td style="text-align: center;">75°09'27.11881"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">M</td><td style="text-align: center;">26°28'48.0288"</td><td style="text-align: center;">75°09'15.95161"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">N</td><td style="text-align: center;">26°28'47.8236"</td><td style="text-align: center;">75°09'13.3560"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td><td style="text-align: center;">26°28'50.9196"</td><td style="text-align: center;">75°09'8.7624"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">26°28'57.5400"</td><td style="text-align: center;">75°08'59.6256"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Q</td><td style="text-align: center;">26°28'59.0196"</td><td style="text-align: center;">75°08'58.5881"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">R</td><td style="text-align: center;">26°29'4.88401"</td><td style="text-align: center;">75°08'49.8912"</td></tr> </tbody> </table> | सीमा स्तम्भ | अक्षांतर (Latitude) | देशांतर (Longitude) | A | 26°29'07.3896" | 75°08'52.0224" | B | 26°29'02.0076" | 75°08'59.7156" | C | 26°28'56.2296" | 75°09'5.94361" | D | 26°28'54.6888" | 75°09'7.8516" | E | 26°28'52.1292" | 75°09'12.2472" | F | 26°28'50.8296" | 75°09'24.05521" | G | 26°28'49.7820" | 75°09'28.4220" | H | 26°28'49.2924" | 75°09'32.2884" | I | 26°28'49.2888" | 75°09'34.81921" | J | 26°28'46.9884" | 75°09'34.7724" | K | 26°28'46.6860" | 75°09'30.9528" | L | 26°28'46.80481" | 75°09'27.11881" | M | 26°28'48.0288" | 75°09'15.95161" | N | 26°28'47.8236" | 75°09'13.3560" | O | 26°28'50.9196" | 75°09'8.7624" | P | 26°28'57.5400" | 75°08'59.6256" | Q | 26°28'59.0196" | 75°08'58.5881" | R | 26°29'4.88401" | 75°08'49.8912" |
| सीमा स्तम्भ | अक्षांतर (Latitude) | देशांतर (Longitude) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 26°29'07.3896" | 75°08'52.0224" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 26°29'02.0076" | 75°08'59.7156" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 26°28'56.2296" | 75°09'5.94361" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 26°28'54.6888" | 75°09'7.8516" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 26°28'52.1292" | 75°09'12.2472" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 26°28'50.8296" | 75°09'24.05521" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 26°28'49.7820" | 75°09'28.4220" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 26°28'49.2924" | 75°09'32.2884" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 26°28'49.2888" | 75°09'34.81921" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 26°28'46.9884" | 75°09'34.7724" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 26°28'46.6860" | 75°09'30.9528" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 26°28'46.80481" | 75°09'27.11881" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 26°28'48.0288" | 75°09'15.95161" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 26°28'47.8236" | 75°09'13.3560" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 26°28'50.9196" | 75°09'8.7624" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 26°28'57.5400" | 75°08'59.6256" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | 26°28'59.0196" | 75°08'58.5881" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | 26°29'4.88401" | 75°08'49.8912" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

खनि अभियन्ता, जयपुर