

परिवेश - A

Government of India,
Ministry of Environment, Forests and Climate Change
(Forest Conservation Division)

Indira Paryavaran Bhawan,
Aliganj, Jor Bagh Road,
New Delhi - 110003.

Dated: 11th June, 2021

To,

The Principal Secretary (Forests),
Government of Rajasthan,
Jaipur

Sub: Diversion of 398.0085 ha of forest land in favour of DMC, Rajasthan in Pahadpur Block A & B for mining and generation of employment and earning of revenue for Government in Bharatpur District in the State of Rajasthan (FP/RJ/MIN/125714/2021).

Madam/Sir,

I am directed to refer to the Government of Rajasthan's proposal No. FP/RJ/MIN/125714/2021 uploaded on PARIVESH portal for seeking prior approval of the Central Government under Section-2 of the Forest (Conservation) Act, 1980 and inform that the said proposal has been examined by the Forest Advisory Committee constituted by the Central Government under Section-3 of the aforesaid Act.

After careful examination of the proposal of the State Government and on the basis of the recommendations of the Forest Advisory Committee, *In-principle approval/Stage-I Clearance* of the Central Government is hereby accorded for diversion of 398.0085 ha of forest land in favour of DMC, Rajasthan in Pahadpur Block A & B for mining and generation of employment and earning of revenue for Government in Bharatpur District in the State of Rajasthan subject to fulfillment of the following conditions:

- i. Legal status of the diverted forest land shall remain unchanged;
- ii. Compensatory Afforestation shall be raised over equal area in identified land bank which has been created out of transfer of non-forest land to Forest department in the past, and has been earmarked by the state government for utilizing against Compensatory Afforestation. Since the area identified cannot accommodate plants @1000 plants/ha, therefore the remaining plants will be planted over identified degraded forest land as per the prescriptions of approved working plan, with provisions for 10 years maintenance. The Compensatory Afforestation shall be raised within three years from the date of Stage-II approval and maintained for 10 years thereafter by the State Forest Department at the cost of the User Agency.
- iii. A detailed cluster Mining Plan will be submitted prior to handover of forestland which will incorporate the scope of common green infrastructure for all sub-leases to optimize resources and minimize ecological impact. Necessary details of mining will be given, including total mining leases in the cluster, area and location of each mining lease, the strip around the mining leases to be used as safety zone, entry and exit points of mining lease and transportation of mined material, the area meant for stocking of mined material, the areas for dumping overburden, area left out of mining

operations for reasons of slope, soil and water conservation etc. along with appropriate mitigative measures for the conservation of forest area and wild life.

iv. The State Government shall ensure that the environment and water management measures to be adopted during mining and mine reclamation as per the approved Mining Plan are undertaken in a timely manner, and included in the Annual Compliance Report;

v. Since the area is highly refractory and the rainfall is also low, to ensure successful plantation in the safety zone and at other designated places, the plantations in and around the proposed area should be carried out under the supervision of expert institutions, like AFRI, Jodhpur.

vi. The mining lease period will be coterminous with the provisions contained in sub-section (2) of section 8A of Mines and Minerals (Development and Regulation) Amendment Act, 2015 i.e. 50 years. In view of the User Agency's submission of expected life span of 21 years, however, the status will be reviewed by the FAC after 20 years to consider remaining availability of sandstone in the proposed forest diversion area and further protective/reclamation measures to be taken.

vii. In order to address the issue of probable man-animal conflict that may arise in the area due to proximity of Bandh Baretha Wild Life Sanctuary and because the area is semi-arid, suitable Integrated Wild Life Management Plan for the Sanctuary area in 500m width on the periphery of the Sanctuary towards Blocks A and B, including development of the buffer area and establishment of a Wildlife Rescue Centre at a suitable location, shall be prepared and implemented at the cost of User Agency.

viii.

a. The water streams in the diverted forest land shall be protected as per the standard conditions in the Forest (Conservation) guidelines; the State Government shall ensure that soil and moisture conservation activities are undertaken on the banks of these water streams by the User Agency, along with mining operations, to sustain water flow in the streams.

b. Small Naalas/anicuts in Bansli Pahadpur A and B blocks can be used as gulland drains to provide/recharge water into Bandh Baretha Darn. Village pond of Bansli Pahadpur village should be conserved by the User Agency. All natural/man-made existing water bodies shall be conserved and protected by user agency and no hindrance shall be caused to obstruct flow of water in such water bodies.

ix. As the Bansli Pahadpur area has been subjected to open cast mining for several decades and land degradation is a major issue (refer Wastelands Atlas of India 2019 and Desertification Atlas of India 2016) at least 10 per cent of the District Mineral Foundation Trust Fund should be used for tree plantation on suitable sites, e.g. road side, around water bodies, etc. in the District (first preference in Bansli Pahadpur area) during the lease period under the supervision of State Forest Department.

x. User Agency will obtain permission for felling of trees as per applicable court orders/ Forest Act/Rules/Guidelines

xi. The District Task Force on illegal mining shall meet at least once in three months and review that adequate action has been taken to prevent illegal mining on lands outside

11/18/2021

the approved mining leases in the Banshi Pahadpur area.

xii. The state govt. shall re-confirm that the present proposal does not contain any other active mining lease.

xiii. The User Agency shall transfer online, the Net Present Value (NPV) of the forest land being diverted under this proposal, as per the orders of the Hon'ble Supreme Court of India dated 28.03.2008, 24.04.2008 and 09.05.2008 in Writ Petition (Civil) No. 202/1993 and the guidelines issued by this Ministry vide its letter No. 5-3/2007-FC dated 05.02. 2009. The requisite funds shall be transferred through online portal into Ad-hoc CAMPA account of the State Concerned;

xiv. At the time of payment of the Net Present Value (NPV) at the then prevailing rate, the User Agency shall furnish an undertaking to pay the additional amount of NPV, if so determined, as per the final decision of the Hon'ble Supreme Court of India;

xv. The land identified for raising compensatory afforestation shall be notified as RF/APP prior to Stage-II approval if not already done. A copy of the original notification declaring the said land as RF/APP will be submitted by the state govt. prior to the Stage-II approval.

xvi. The User Agency shall transfer the cost of raising and maintaining the compensatory afforestation at the current wage rate in consultation with State Forest Department in CAMPA account of the concerned State through online portal. The scheme may include appropriate provision for anticipated cost increase for works scheduled for subsequent years;

xvii. All the funds received from the user agency under the project shall be deposited in CAMPA account through e-portal (<https://parivesh.nic.in/>). Amount deposited through other mode will not be accepted as compliance of the Stage-I clearance.

xviii. The compliance report shall be uploaded on e-portal (<https://parivesh.nic.in/>).

xix. The User Agency shall obtain the Environment Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if required;

xx. The complete compliance of the EIA, 2006 shall be ensured by way of prescribed certificate from the concerned District Collector;

xxi. No labour camp shall be established on the forest land and the User Agency shall provide fuels preferably alternate fuels to the labourers and the staff working at the site so as to avoid any damage and pressure on the nearby forest areas;

xxii. The boundary of the diverted forest land, mining lease and safety zone, as applicable, shall be demarcated on ground at the project cost, by erecting four feet high reinforced cement concrete pillars, each inscribed with its serial number, distance from pillar to pillar and GPS co-ordinates;

xxiii. The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agency, department or person without prior approval of the Central Government;

xxiv. No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be caused;

xxv. The user agency will ensure that the tree felling will be done only when it is

unavoidable and that too under strict supervision of the State Forest Department;

xxvi. The User Agency shall undertake mining in a phased manner after taking due care for reclamation of the mined over area. The concurrent reclamation plan as per the approved mining plan shall be executed by the User Agency from the very first year, and an annual report on implementation thereof shall be submitted to the Nodal Officer, Forest (Conservation) Act, 1980, in the concerned State Government and the concerned Integrated Regional Office of the Ministry. If it is found from the annual report that the activities indicated in the concurrent reclamation plan are not being executed by the User Agency, the Nodal Officer or the concern Dy. Director General (Central) may direct that the mining activities shall remain suspended till such time, reclamation activities are satisfactorily executed;

xxvii. Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as prescribed in para 1.21 of Chapter 1 of the Handbook of comprehensive guidelines of Forest (Conservation) Act, 1980 as issued by this Ministry's letter No. 5-2/2017-FC dated 28.03.2019.

xxviii. The User Agency shall submit the annual self-compliance report in respect of the above stated conditions to the State Government, concerned Integrated Regional Office and to this Ministry by the end of March every year regularly; and

xxix. The user agency shall comply the provisions of all Acts, Rules, Regulations, Guidelines, Hon'ble Court Order(s) and NCT Order(s) pertaining to this project, if any, for the time being in force, as applicable to the project.

After receipt of compliance report on fulfillment of the conditions mentioned above, the proposal shall be considered for final approval under Section-2 of the Forest (Conservation) Act, 1980. Transfer of forest land shall not be affected till final approval is granted by the Central Government in this regard.

Yours sincerely,
S. Kumar Verma
(Shrawan Kumar Verma)
Deputy Inspector General of Forests (FC)

Copy to:

1. The Principal CCF(HoFF), Government of Rajasthan, Jaipur;
2. The DDC (Central), Integrated Regional Office, Rajasthan;
3. The Nodal Officer, O/o the PCCF, Government of Rajasthan, Jaipur;
4. User Agency;
5. Monitoring Cell, FC Division, MoEF&CC, New Delhi.

एनेक्षर-१

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																													
1	प्लॉट क्रमांक	134																												
2	खनिज	गैनाइट																												
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																												
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम— नलू तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर																												
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.4041 हैक्टेयर																												
6	वार्षिक कवारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक कवारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	60000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																												
7	भूमि का प्रकार	989 राजकीय भूमि, पहाड़।																												
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,215.00/-																												
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर 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;">अक्षान्तर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">V</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-27.87289"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-03.22522"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-28.84332"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-06.34206"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-25.57289"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-06.02309"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Q</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-24.71066"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-05.37562"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-22.90785"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-04.76189"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-22.44767"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-03.97300"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-20.74641"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-03.81541"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">U</td> <td style="text-align: center;">26°-39'-20.76122"</td> <td style="text-align: center;">75°-01'-02.87856"</td> </tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	V	26°-39'-27.87289"	75°-01'-03.22522"	O	26°-39'-28.84332"	75°-01'-06.34206"	P	26°-39'-25.57289"	75°-01'-06.02309"	Q	26°-39'-24.71066"	75°-01'-05.37562"	R	26°-39'-22.90785"	75°-01'-04.76189"	S	26°-39'-22.44767"	75°-01'-03.97300"	T	26°-39'-20.74641"	75°-01'-03.81541"	U	26°-39'-20.76122"	75°-01'-02.87856"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																												
V	26°-39'-27.87289"	75°-01'-03.22522"																												
O	26°-39'-28.84332"	75°-01'-06.34206"																												
P	26°-39'-25.57289"	75°-01'-06.02309"																												
Q	26°-39'-24.71066"	75°-01'-05.37562"																												
R	26°-39'-22.90785"	75°-01'-04.76189"																												
S	26°-39'-22.44767"	75°-01'-03.97300"																												
T	26°-39'-20.74641"	75°-01'-03.81541"																												
U	26°-39'-20.76122"	75°-01'-02.87856"																												



(पुर्णेन्दु सिंह)
खनि अभियंता
अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																													
1	प्लॉट क्रमांक	135																												
2	खनिज	ग्रैनाइट																												
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																												
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम— नलू तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर																												
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.1435 हैक्टेयर																												
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	60000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																												
7	भूमि का प्रकार	989 राजकीय भूमि, पहाड़।																												
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	6,43,200/-																												
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>26°-39'-27.86623"</td><td>75°-01'-01.01449"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26°-39'-31.77192"</td><td>75°-01'-01.24288"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26°-39'-32.33151"</td><td>75°-01'-02.54905"</td></tr> <tr> <td>C'</td><td>26°-39'-31.59023"</td><td>75°-01'-05.85602"</td></tr> <tr> <td>M</td><td>26°-39'-30.84174"</td><td>75°-01'-09.16099"</td></tr> <tr> <td>N</td><td>26°-39'-29.25855"</td><td>75°-01'-08.72139"</td></tr> <tr> <td>O</td><td>26°-39'-28.84332"</td><td>75°-01'-06.34206"</td></tr> <tr> <td>V</td><td>26°-39'-27.87289"</td><td>75°-01'-03.22522"</td></tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-39'-27.86623"	75°-01'-01.01449"	B	26°-39'-31.77192"	75°-01'-01.24288"	C	26°-39'-32.33151"	75°-01'-02.54905"	C'	26°-39'-31.59023"	75°-01'-05.85602"	M	26°-39'-30.84174"	75°-01'-09.16099"	N	26°-39'-29.25855"	75°-01'-08.72139"	O	26°-39'-28.84332"	75°-01'-06.34206"	V	26°-39'-27.87289"	75°-01'-03.22522"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																												
A	26°-39'-27.86623"	75°-01'-01.01449"																												
B	26°-39'-31.77192"	75°-01'-01.24288"																												
C	26°-39'-32.33151"	75°-01'-02.54905"																												
C'	26°-39'-31.59023"	75°-01'-05.85602"																												
M	26°-39'-30.84174"	75°-01'-09.16099"																												
N	26°-39'-29.25855"	75°-01'-08.72139"																												
O	26°-39'-28.84332"	75°-01'-06.34206"																												
V	26°-39'-27.87289"	75°-01'-03.22522"																												

(पुष्पदत्त ठाकुर)
खनि अभियंता
अजमेर

एनेक्षर-३

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	136																
2	खनिज	ग्रैनाइट																
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- नलू तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.1891 हैक्टेयर																
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	60000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एंव समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	989 राजकीय भूमि, पहाड़।																
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	3,57,000/-																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एंव देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>26°-39'-32.33151"</td> <td>75°-01'-02.54905"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-39'-35.92711"</td> <td>75°-01'-03.18343"</td> </tr> <tr> <td>D''</td> <td>26°-39'-36.20085"</td> <td>75°-01'-06.61323"</td> </tr> <tr> <td>C'</td> <td>26°-39'-31.59023"</td> <td>75°-01'-05.85602"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	C	26°-39'-32.33151"	75°-01'-02.54905"	D	26°-39'-35.92711"	75°-01'-03.18343"	D''	26°-39'-36.20085"	75°-01'-06.61323"	C'	26°-39'-31.59023"	75°-01'-05.85602"	
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																
C	26°-39'-32.33151"	75°-01'-02.54905"																
D	26°-39'-35.92711"	75°-01'-03.18343"																
D''	26°-39'-36.20085"	75°-01'-06.61323"																
C'	26°-39'-31.59023"	75°-01'-05.85602"																



(पुर्णमा सिंह)
खनि अभियंता
अजमेर

एनोक्षर—

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	137																
2	खनिज	ग्रैनाइट																
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम— नलू तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.4832 हैक्टेयर																
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	60000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	989 राजकीय भूमि, पहाड़।																
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,45,200/-																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर 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;">अक्षान्तर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">D''</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}39'36.20085"$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}01'06.61323"$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}39'36.47456"$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}01'10.04303"$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}39'30.84174"$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}01'09.16099"$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C'</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ}39'31.59023"$</td> <td style="text-align: center;">$75^{\circ}01'05.85602"$</td> </tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	D''	$26^{\circ}39'36.20085"$	$75^{\circ}01'06.61323"$	L	$26^{\circ}39'36.47456"$	$75^{\circ}01'10.04303"$	M	$26^{\circ}39'30.84174"$	$75^{\circ}01'09.16099"$	C'	$26^{\circ}39'31.59023"$	$75^{\circ}01'05.85602"$
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																
D''	$26^{\circ}39'36.20085"$	$75^{\circ}01'06.61323"$																
L	$26^{\circ}39'36.47456"$	$75^{\circ}01'10.04303"$																
M	$26^{\circ}39'30.84174"$	$75^{\circ}01'09.16099"$																
C'	$26^{\circ}39'31.59023"$	$75^{\circ}01'05.85602"$																


 (प्रबन्ध सचिव)
 खनि अभियंता
 अजमेर

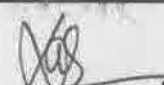
क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																
1	प्लॉट क्रमांक	138																															
2	खनिज	ग्रैनाइट																															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम— नलू तहसील किशनगढ़ ज़िला अजमेर																															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.7250 हेक्टेयर																															
6	वार्षिक क्षेत्री लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्षेत्री लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	60000/- रुपये प्रति हेक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																															
7	भूमि का प्रकार	989 राजकीय भूमि, पहाड़।																															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	5,17,500/-																															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td><td>26°-39'-35.92711"</td><td>75°-01'-03.18343"</td></tr> <tr> <td>E</td><td>26°-39'-39.16778"</td><td>75°-01'-05.18336"</td></tr> <tr> <td>F</td><td>26°-39'-39.52773"</td><td>75°-01'-04.02041"</td></tr> <tr> <td>G</td><td>26°-39'-40.58411"</td><td>75°-01'-03.81327"</td></tr> <tr> <td>H</td><td>26°-39'-41.37799"</td><td>75°-01'-00.92460"</td></tr> <tr> <td>I</td><td>26°-39'-43.60675"</td><td>75°-01'-02.41554"</td></tr> <tr> <td>J</td><td>26°-39'-42.67512"</td><td>75°-01'-05.42555"</td></tr> <tr> <td>K</td><td>26°-39'-37.84370"</td><td>75°-01'-05.80079"</td></tr> <tr> <td>L</td><td>26°-39'-36.47456"</td><td>75°-01'-10.04303"</td></tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	D	26°-39'-35.92711"	75°-01'-03.18343"	E	26°-39'-39.16778"	75°-01'-05.18336"	F	26°-39'-39.52773"	75°-01'-04.02041"	G	26°-39'-40.58411"	75°-01'-03.81327"	H	26°-39'-41.37799"	75°-01'-00.92460"	I	26°-39'-43.60675"	75°-01'-02.41554"	J	26°-39'-42.67512"	75°-01'-05.42555"	K	26°-39'-37.84370"	75°-01'-05.80079"	L	26°-39'-36.47456"	75°-01'-10.04303"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																															
D	26°-39'-35.92711"	75°-01'-03.18343"																															
E	26°-39'-39.16778"	75°-01'-05.18336"																															
F	26°-39'-39.52773"	75°-01'-04.02041"																															
G	26°-39'-40.58411"	75°-01'-03.81327"																															
H	26°-39'-41.37799"	75°-01'-00.92460"																															
I	26°-39'-43.60675"	75°-01'-02.41554"																															
J	26°-39'-42.67512"	75°-01'-05.42555"																															
K	26°-39'-37.84370"	75°-01'-05.80079"																															
L	26°-39'-36.47456"	75°-01'-10.04303"																															

(पुष्पक चिह्न)
खनि अभियंता
अजमेर

एनेक्शर—

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग दौसा
एनेक्शर

विवरण																	
प्लॉट क्रमांक	04 / 2021																
खनिज	चेजा पत्थर																
कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, दौसा																
प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ग्राम तालचिडी तहसील महवा जिला दौसा																
प्लॉट का क्षेत्रफल	1.3680 हैक्टेयर																
खनिज	मैसेनरी स्टोन																
स्थिरभाटक	41040/- रुपये वार्षिक राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के नियम 28(2) के क्रम में शेड्यूल III के अनुसार एवं समय समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																
रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के द्वितीय अनुसूची अनुसार।																
प्रीमियम की आरक्षित राशि	प्रीमियम की आरक्षित दर - 2,05,200/- रुपये																
भूमि का प्रकार	प्रस्तावित प्लॉट राजकीय भूमि राजस्व ग्राम तालचिडी तहसील महवा जिला दौसा के खसरा संख्या 1127 / 1197 में क्षेत्र 0.4367 हैक्टर व खसरा संख्या 1136 / 1199 में 0.1223 हैक्टर किस्म गैर मुमकिन पहाड़ एवं खसरा संख्या 1128 में क्षेत्र 0.8090 हैक्टर किस्म चारागाह में आता है।																
प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व 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°-54'-20.88325"</td><td>77°-01'-16.52266"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26°-54'-19.53126"</td><td>77°-01'-10.51251"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26°-54'-17.01043"</td><td>77°-01'-11.21803"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26°-54'-18.36241"</td><td>77°-01'-17.22814"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	A	26°-54'-20.88325"	77°-01'-16.52266"	B	26°-54'-19.53126"	77°-01'-10.51251"	C	26°-54'-17.01043"	77°-01'-11.21803"	D	26°-54'-18.36241"	77°-01'-17.22814"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर															
A	26°-54'-20.88325"	77°-01'-16.52266"															
B	26°-54'-19.53126"	77°-01'-10.51251"															
C	26°-54'-17.01043"	77°-01'-11.21803"															
D	26°-54'-18.36241"	77°-01'-17.22814"															


 सहायक खनि अभियन्ता,
 दौसा

एनेक्शर—२

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग दौसा
एनेक्शर

१०

विवरण																
प्लॉट क्रमांक	05 / 2021															
खनिज	चेजा पत्थर															
कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, दौसा															
प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ग्राम तालचिडी, जहाजपुर तहसील महवा जिला दौसा															
प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हेक्टेयर															
खनिज	मैसेनरी स्टोन															
स्थिरमाटक	30,000/- रुपये वार्षिक राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के नियम 28(2) के क्रम में शेड्यूल III के अनुसार एवं समय समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।															
रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के द्वितीय अनुसूची अनुसार।															
प्रीमियम की आरक्षित राशि	प्रीमियम की आरक्षित दर – 1,50,000/- रुपये															
भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि राजस्व ग्राम तालचिडी के खसरा संख्या 1136 / 1199 किरम गैर मुमकिन पहाड़ एवं राजस्व ग्रम जहाजपुर के खसरा संख्या 362 / 1 किरम गैर मुमकिन पहाड़ तहसील महवा जिला दौसा															
प्लॉट के 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</th> <th style="text-align: center;">देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ} 54' - 19.88532''$</td> <td style="text-align: center;">$77^{\circ} 01' - 06.66214''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ} 54' - 19.09462''$</td> <td style="text-align: center;">$77^{\circ} 01' - 03.14745''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ} 54' - 15.94359''$</td> <td style="text-align: center;">$77^{\circ} 01' - 04.02941''$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">$26^{\circ} 54' - 16.73428''$</td> <td style="text-align: center;">$77^{\circ} 01' - 07.54407''$</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	A	$26^{\circ} 54' - 19.88532''$	$77^{\circ} 01' - 06.66214''$	B	$26^{\circ} 54' - 19.09462''$	$77^{\circ} 01' - 03.14745''$	C	$26^{\circ} 54' - 15.94359''$	$77^{\circ} 01' - 04.02941''$	D	$26^{\circ} 54' - 16.73428''$	$77^{\circ} 01' - 07.54407''$
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर														
A	$26^{\circ} 54' - 19.88532''$	$77^{\circ} 01' - 06.66214''$														
B	$26^{\circ} 54' - 19.09462''$	$77^{\circ} 01' - 03.14745''$														
C	$26^{\circ} 54' - 15.94359''$	$77^{\circ} 01' - 04.02941''$														
D	$26^{\circ} 54' - 16.73428''$	$77^{\circ} 01' - 07.54407''$														

*सहायक खनि अभियन्ता,
दौसा*

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग दौसा

एनेक्शर

एनेक्शर—

	विवरण																		
प्लॉट क्रमांक	06 / 2021																		
खनिज	चेजा पत्थर																		
कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, दौसा																		
प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ग्राम जहाजपुर तहसील महवा जिला दौसा																		
प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0805 हैक्टेयर																		
खनिज	मैसेनरी स्टोन																		
स्थिरस्थाप्तक	32430/- रुपये वार्षिक राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के नियम 28(2) के कम में शेड्यूल III के अनुसार एवं समय समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																		
रोयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के के द्वितीय अनुसूची अनुसार।																		
प्रीमियम की आरक्षित राशि	प्रीमियम की आरक्षित दर - 1,62,150/- रुपये																		
भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि राजस्व ग्राम जहाजपुर के खसरा संख्या 362/1 किस्म गैर मुमकिन पहाड़ तहसील महवा जिला दौसा																		
प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>26°-54'-19.82531"</td><td>77°-01'-03.15639"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26°-54'-19.87708"</td><td>77°-00'-59.53319"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26°-54'-16.62876"</td><td>77°-00'-59.47547"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26°-54'-16.56623"</td><td>77°-01'-03.85225"</td></tr> <tr> <td>E</td><td>26°-54'-19.11856"</td><td>77°-01'-03.13787"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-54'-19.82531"	77°-01'-03.15639"	B	26°-54'-19.87708"	77°-00'-59.53319"	C	26°-54'-16.62876"	77°-00'-59.47547"	D	26°-54'-16.56623"	77°-01'-03.85225"	E	26°-54'-19.11856"	77°-01'-03.13787"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																	
A	26°-54'-19.82531"	77°-01'-03.15639"																	
B	26°-54'-19.87708"	77°-00'-59.53319"																	
C	26°-54'-16.62876"	77°-00'-59.47547"																	
D	26°-54'-16.56623"	77°-01'-03.85225"																	
E	26°-54'-19.11856"	77°-01'-03.13787"																	

सहायक खनि अभियन्ता,
दौसा

एनेक्सरेशन - 9

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं मू-विज्ञान विभाग, रूपवास(भरतपुर)

क्र. सं.		विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	13															
2.	खनिज	सैण्डस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता हैं	सहायक खनि अभियन्ता, रूपवास															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं ज़िला	ग्राम - पहाड़पुर, तहसील - रूपवास ज़िला भरतपुर															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	5.7608 हेक्टेयर															
6.	स्थिर भाटक	रूपये 403270/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7.	मूर्मि का प्रकार	ग्रेर मुर्मिकेन पहाड़ सकबुजा महकमा ज़ंगलात(वन भूमि), खसरा न० 76															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश एवं देशांश	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांश (Latitude)</th> <th>देशांश (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°55'23.3327"</td> <td>77°29'45.8953"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°55'17.2789"</td> <td>77°29'35.6414"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°55'21.8899"</td> <td>77°29'32.2533"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°55'27.9438"</td> <td>77°29'42.5073"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशांश (Longitude)	A	26°55'23.3327"	77°29'45.8953"	B	26°55'17.2789"	77°29'35.6414"	C	26°55'21.8899"	77°29'32.2533"	D	26°55'27.9438"	77°29'42.5073"
सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशांश (Longitude)															
A	26°55'23.3327"	77°29'45.8953"															
B	26°55'17.2789"	77°29'35.6414"															
C	26°55'21.8899"	77°29'32.2533"															
D	26°55'27.9438"	77°29'42.5073"															

(पिंकराव सिंह)
सहायक खनि अभियन्ता, रूपवास

ट्रैनर शहर - १०

राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं मूँ-विज्ञान विभाग, रूपवास(भरतपुर)

क्र.सं.		विवरण																		
क्रम	संख्या	विवरण																		
1.	प्लॉट क्रमांक	39																		
2.	खनिज	सैण्डस्टोन																		
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, रूपवास																		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	जिला ग्राम - पहाड़पुर, तहसील - रूपवास जिला भरतपुर																		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	10.5377 हेक्टेयर																		
6.	स्थिर भाटक	रुपये 737660/- प्रतिघर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																		
7.	भूमि का प्रकार	गैर मुमकिन पहाड़ मकबुजा महकमा जंगलात(वन भूमि), खसरा नो 01																		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>26°56'55.2310"</td><td>77°29'18.1738"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26°56'57.7948"</td><td>77°29'15.9490"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26°57'17.3188"</td><td>77°29'29.3672"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26°57'10.1422"</td><td>77°29'30.9050"</td></tr> <tr> <td>E</td><td>26°57'07.4529"</td><td>77°29'32.3602"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	26°56'55.2310"	77°29'18.1738"	B	26°56'57.7948"	77°29'15.9490"	C	26°57'17.3188"	77°29'29.3672"	D	26°57'10.1422"	77°29'30.9050"	E	26°57'07.4529"	77°29'32.3602"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																		
A	26°56'55.2310"	77°29'18.1738"																		
B	26°56'57.7948"	77°29'15.9490"																		
C	26°57'17.3188"	77°29'29.3672"																		
D	26°57'10.1422"	77°29'30.9050"																		
E	26°57'07.4529"	77°29'32.3602"																		

सहायक खनि अभियन्ता, रूपवास

एनोक्षर-



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	15		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0543 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	1,23,300/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	रोयलटी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमाबली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	6,16,500/- रुपये		
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०	चारागाह भूमि, 35/265		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ (Latitude)	अक्षांतर (Longitude)	देशान्तर (Longitude)
	A	26°13' 23.38504"	75°10' 13.97642"	
	B	26°13' 26.39201"	75°10' 09.72075"	
	C	26°13' 31.35094"	75°10' 12.84095"	
	D	26°13' 30.12756"	75°10' 15.23104"	

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनेक्षर-



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोंक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण	16															
1	प्लॉट क्रमांक	ग्रेनाइट															
2	खनिज	सहायक खनि अभियन्ता, टोंक															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोंक															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	2.4377 हेक्टेयर															
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	रिथर भाटक															
6	रिथर भाटक	1,46,280/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	रॅयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	7,31,400/- रुपये															
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०	चारागाह भूमि, 35/265															
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°13' 26.39201"</td> <td>75°10' 09.72075"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°13' 29.39895"</td> <td>75°10' 05.46502"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°13' 33.73109"</td> <td>75°10' 08.19079"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°13' 31.35094"</td> <td>75°10' 12.84095"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	26°13' 26.39201"	75°10' 09.72075"	B	26°13' 29.39895"	75°10' 05.46502"	C	26°13' 33.73109"	75°10' 08.19079"	D	26°13' 31.35094"	75°10' 12.84095"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)															
A	26°13' 26.39201"	75°10' 09.72075"															
B	26°13' 29.39895"	75°10' 05.46502"															
C	26°13' 33.73109"	75°10' 08.19079"															
D	26°13' 31.35094"	75°10' 12.84095"															

Signature
सहायक खनि अभियन्ता,
टोंक

एनेक्षर — B



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण
1	प्लॉट क्रमांक
2	खनिज
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला
5	प्लॉट का क्षैत्रफल
6	स्थिर भाटक
7	रॉयल्टी की दर
8	प्रिमियम की आरक्षित दर
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर

सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
A	26°13' 29.39895"	75°10' 05.46502"
B	26°13' 32.40585"	75°10' 01.20923"
C	26°13' 36.11120"	75°10' 03.54059"
D	26°13' 33.73109"	75°10' 08.19079"

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनेक्षर- १५



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण
1	प्लॉट क्रमांक
2	खनिज
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला
5	प्लॉट का क्षैत्रफल
6	स्थिर भाटक
7	रॉयलटी की दर
8	प्रिमियम की आरक्षित दर
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर

सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
A	26°13' 32.40585"	75°10' 01.20923"
B	26°13' 35.41272"	75°09' 56.95337"
C	26°13' 38.49127"	75°09' 58.89033"
D	26°13' 36.11120"	75°10' 03.54059"

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनोवर्शर—१५



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	19		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.5201 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	91,260/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	रोयलटी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	4,56,300/- रुपये		
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०	चारागाह भूमि, 35 / 265		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
		A	26°13' 35.41272"	75°09' 56.95337"
		B	26°13' 38.62000"	75°09' 52.41373"
		C	26°13' 40.97025"	75°09' 54.04666"
		D	26°13' 38.49127"	75°09' 58.89033"


 सहायक खनि अभियन्ता,
 टोक

एनोवर्शर—१८



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डिलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं	विवरण																		
1	प्लॉट क्रमांक	20																	
2	खनिज	ग्रेनाइट																	
3	कायालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक																	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक																	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.1099 हेक्टेयर																	
6	स्थिर भाटक	1,26,600/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																	
7	रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमाबली, 2017 के हितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																	
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	6,33,000/- रुपये																	
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं	चारागाह भूमि, 35 / 265																	
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°13' 33.73109"</td> <td>75°10' 08.19079"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°13' 36.67777"</td> <td>75°10' 09.42610"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°13' 34.80835"</td> <td>75°10' 14.78389"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°13' 30.12757"</td> <td>75°10' 15.23104"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	26°13' 33.73109"	75°10' 08.19079"	B	26°13' 36.67777"	75°10' 09.42610"	C	26°13' 34.80835"	75°10' 14.78389"	D	26°13' 30.12757"	75°10' 15.23104"		
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)																	
A	26°13' 33.73109"	75°10' 08.19079"																	
B	26°13' 36.67777"	75°10' 09.42610"																	
C	26°13' 34.80835"	75°10' 14.78389"																	
D	26°13' 30.12757"	75°10' 15.23104"																	

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनेक्षर- १३

राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in



डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	21															
2	खनिज	ग्रेनाइट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.5063 हेक्टेयर															
6	स्थिर भाटक	90,420/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	रोयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	4,52,100/- रुपये															
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं	चारागाह भूमि, 35/265															
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°13' 36.67777"</td> <td>75°10' 09.42610"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°13' 39.62443"</td> <td>75°10' 10.66142"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°13' 39.50437"</td> <td>75°10' 14.33526"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°13' 34.80835"</td> <td>75°10' 14.78389"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	26°13' 36.67777"	75°10' 09.42610"	B	26°13' 39.62443"	75°10' 10.66142"	C	26°13' 39.50437"	75°10' 14.33526"	D	26°13' 34.80835"	75°10' 14.78389"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)															
A	26°13' 36.67777"	75°10' 09.42610"															
B	26°13' 39.62443"	75°10' 10.66142"															
C	26°13' 39.50437"	75°10' 14.33526"															
D	26°13' 34.80835"	75°10' 14.78389"															


सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनोक्शर—१४

राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- amc.tonk@rajasthan.gov.in



डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	22		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.5122 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	1,50,780/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	7,53,900/- रुपये		
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं	चारागाह भूमि, 35 / 265		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
		A	26°13' 33.73109"	75°10' 08.19079"
		B	26°13' 36.11120"	75°10' 03.54059"
		C	26°13' 41.32057"	75°10' 06.81834"
		D	26°13' 39.62443"	75°10' 10.66142"

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनेकशर-



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	23		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.6662 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	1,60,020/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	8,00,100/- रुपये		
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०	चारागाह भूमि, 35/265		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	
	A	26°13' 36.11120"	75°10' 03.54059"	
	B	26°13' 38.49127"	75°09' 58.89033"	
	C	26°13' 43.44414"	75°10' 02.00663"	
	D	26°13' 41.32057"	75°10' 06.81833"	

[Signature]
सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनेक्षर— २०



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण
1	प्लॉट क्रमांक
2	खनिज
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला
5	प्लॉट का क्षेत्रफल
6	स्थिर भाटक
7	रोयल्टी की दर
8	प्रिमियम की आरक्षित दर
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं.
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर

सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
A	26°13' 38.49127"	75°09' 58.89033"
B	26°13' 40.01394"	75°09' 55.91521"
C	26°13' 44.69657"	75°09' 59.16874"
D	26°13' 43.44414"	75°10' 02.00663"

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनोटेशन-



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण
1	प्लॉट क्रमांक 25
2	खनिज ग्रेनाइट
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है। सहायक खनि अभियन्ता, टोक
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक
5	प्लॉट का क्षेत्रफल 3.7777 हेक्टेयर
6	स्थिर भाटक 2,26,680/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार
7	रायल्टी की दर राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार
8	प्रिमियम की आरक्षित दर 11,33,400/- रुपये
9	भूमि का प्रकार, खसरा न० चारगाह भूमि, 14/2
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर

सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
A	26°13' 20.35150"	75°09' 49.22650"
B	26°13' 13.49755"	75°09' 47.03716"
C	26°13' 13.67537"	75°09' 43.64160"
D	26°13' 16.72318"	75°09' 46.10313"
E	26°13' 21.68989"	75°09' 37.64680"
F	26°13' 23.16207"	75°09' 38.41039"

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक



डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण																		
1	प्लॉट क्रमांक	26																	
2	खनिज	ग्रेनाइट																	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोंक																	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोंक																	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.7461 हेक्टेयर																	
6	स्थिर भाटक	1,64,820/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																	
7	रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																	
8	प्रिमियम की अरक्षित दर	8,24,100/- रुपये																	
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं	चारागाह भूमि, 14/2																	
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°13' 20.35150"</td> <td>75°09' 49.22650"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°13' 22.08808"</td> <td>75°09' 42.54363"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°13' 26.53328"</td> <td>75°09' 43.96352"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°13' 24.79669"</td> <td>75°09' 50.64644"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	26°13' 20.35150"	75°09' 49.22650"	B	26°13' 22.08808"	75°09' 42.54363"	C	26°13' 26.53328"	75°09' 43.96352"	D	26°13' 24.79669"	75°09' 50.64644"		
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																	
A	26°13' 20.35150"	75°09' 49.22650"																	
B	26°13' 22.08808"	75°09' 42.54363"																	
C	26°13' 26.53328"	75°09' 43.96352"																	
D	26°13' 24.79669"	75°09' 50.64644"																	

[Signature]
सहायक खनि अभियन्ता,
टोंक

एनेकशर— २३



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेसिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	27		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	फूलमालियान तहसील मालपुरा जिला टोक		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.3725 हेक्टेयर		
6	रिश्वर भाटक	1,42,380/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	रायल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के हितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	7,11,900/- रुपये		
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं	चारागाह भूमि, 14/2		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°13' 26.53328"	75°09' 43.96352"
		B	26°13' 30.42627"	75°09' 45.20704"
		C	26°13' 28.58444"	75°09' 51.85641"
		D	26°13' 24.79669"	75°09' 50.64644"

सहायक खनि अभियन्ता,
टोक



डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण
1	प्लॉट क्रमांक
2	खनिज
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला
5	प्लॉट का क्षेत्रफल
6	स्थिर भाटक
7	रोयल्टी की दर
8	प्रिमियम की आरक्षित दर
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर

सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
A	26°13' 22.08808"	75°09' 42.54363"
B	26°13' 23.16207"	75°09' 38.41039"
C	26°13' 24.27158"	75°09' 36.00349"
D	26°13' 28.26979"	75°09' 37.28054"
E	26°13' 26.53328"	75°09' 43.96352"

[Signature]
सहायक खनि अभियन्ता,
टोक

एनेक्षर—251



राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, टोक।
Email- ame.tonk@rajasthan.gov.in

डेलिनियेटेड प्लॉट का विवरण

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	29		
2	खनिज	ग्रेनाईट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, टोक		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	फूलमालियान तहसील मालपुरा ज़िला टोक		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.4375 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	1,46,280/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	रोयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली, 2017 के द्वितीय अनुसूची के अनुसार एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	7,31,400/- रुपये		
9	भूमि का प्रकार, खसरा नं०	चारागाह भूमि, 14/2		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश व देशांश	सीमा स्तम्भ देशांश	अक्षांश (Latitude)	देशांश (Longitude)
		A	26°13' 26.53328"	75°09' 43.96352"
		B	26°13' 28.26979"	75°09' 37.28054"
		C	26°13' 32.26801"	75°09' 38.55761"
		D	26°13' 30.42627"	75°09' 45.20704"


 सहायक खनि अभियन्ता,
 टोक

राजस्थान-सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

एनेक्षर-^{०२६}

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	46															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.10 हेक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 33,000/- (अक्षर लाख हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल ग्रा. के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किसी गैर मुस्कीन मगरी खसरा संख्या 262															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ अक्षांतर देशांतर के	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>24° 56' 27.1175"</td><td>72° 36' 11.3119"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>24° 56' 30.3266"</td><td>72° 36' 11.8688"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>24° 56' 30.8850"</td><td>72° 36' 7.9973"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>24° 56' 27.6760"</td><td>72° 36' 7.4406"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 27.1175"	72° 36' 11.3119"	B	24° 56' 30.3266"	72° 36' 11.8688"	C	24° 56' 30.8850"	72° 36' 7.9973"	D	24° 56' 27.6760"	72° 36' 7.4406"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 27.1175"	72° 36' 11.3119"															
B	24° 56' 30.3266"	72° 36' 11.8688"															
C	24° 56' 30.8850"	72° 36' 7.9973"															
D	24° 56' 27.6760"	72° 36' 7.4406"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

राजस्थान-सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

एनेक्षण-२८

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	47		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.10 हेक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये ३३,०००/- (अक्षरे तीस हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
		A	24° 56' 30.3266"	72° 36' 11.8688"
		B	24° 56' 33.5356"	72° 36' 12.4256"
		C	24° 56' 34.0939"	72° 36' 08.5540"
		D	24° 56' 30.8850"	72° 36' 07.9973"

४०३
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	48															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये ३३,०००/- (अक्षरे तौलिए हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>24° 56' 33.5356"</td><td>72° 36' 12.4256"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>24° 56' 36.7445"</td><td>72° 36' 12.9823"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>24° 56' 37.3029"</td><td>72° 36' 9.1108"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>24° 56' 34.0939"</td><td>72° 36' 8.5540"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 33.5356"	72° 36' 12.4256"	B	24° 56' 36.7445"	72° 36' 12.9823"	C	24° 56' 37.3029"	72° 36' 9.1108"	D	24° 56' 34.0939"	72° 36' 8.5540"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 33.5356"	72° 36' 12.4256"															
B	24° 56' 36.7445"	72° 36' 12.9823"															
C	24° 56' 37.3029"	72° 36' 9.1108"															
D	24° 56' 34.0939"	72° 36' 8.5540"															

लक्ष्मी नारायण
खनि अभियंता सिरोही
खनि जापानी
सिरोही (इंडिया)

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

एनेकशर—२७

क्रम सं.	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	49		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम ज़हां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हैक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रूपये टुड़ियाँ ०००/- (अक्षरे तैती से हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
	A		24° 56' 36.7445"	72° 36' 12.9823"
	B		24° 56' 39.9535"	72° 36' 13.5390"
	C		24° 56' 40.5119"	72° 36' 9.6675"
	D		24° 56' 37.3029"	72° 36' 9.1108"

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही

द्वनि अभियंता
सिरोही (राज.)

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	50															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम ज़ॅहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हेक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये ३३,०००/- (अक्षरे तीन हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 39.9535"</td> <td>72° 36' 13.5390"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 43.1625"</td> <td>72° 36' 14.0958"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 43.7208"</td> <td>72° 36' 10.2242"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 40.5119"</td> <td>72° 36' 9.6675"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 39.9535"	72° 36' 13.5390"	B	24° 56' 43.1625"	72° 36' 14.0958"	C	24° 56' 43.7208"	72° 36' 10.2242"	D	24° 56' 40.5119"	72° 36' 9.6675"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 39.9535"	72° 36' 13.5390"															
B	24° 56' 43.1625"	72° 36' 14.0958"															
C	24° 56' 43.7208"	72° 36' 10.2242"															
D	24° 56' 40.5119"	72° 36' 9.6675"															

५१२
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	51															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्थ ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हेक्टर															
6.	स्थिरमाटक	रुपये ३३,०००/- (अक्षरे तौलिए हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 43.1625"</td> <td>72° 36' 14.0958"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 46.3714"</td> <td>72° 36' 14.6526"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 46.9298"</td> <td>72° 36' 10.7809"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 43.7208"</td> <td>72° 36' 10.2242"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 43.1625"	72° 36' 14.0958"	B	24° 56' 46.3714"	72° 36' 14.6526"	C	24° 56' 46.9298"	72° 36' 10.7809"	D	24° 56' 43.7208"	72° 36' 10.2242"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 43.1625"	72° 36' 14.0958"															
B	24° 56' 46.3714"	72° 36' 14.6526"															
C	24° 56' 46.9298"	72° 36' 10.7809"															
D	24° 56' 43.7208"	72° 36' 10.2242"															

४८
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	52		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हैक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये 33,000/- (अक्षरे तीन हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल ग्रा. के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशान्तर	सीमा स्तम्भ (Latitude)	अक्षांतर (Longitude)	देशान्तर (Longitude)
	A	24°56'46.3714"	72° 36' 14.6526"	
	B	24°56'49.5804"	72° 36' 15.2093"	
	C	24°56'50.1388"	72° 36' 11.3377"	
	D	24°56'46.9298"	72° 36' 10.7809"	

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता सिरोही
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	53															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हेक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये ३३,०००/- (अक्षरे तैतीस हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुकम्मीन मगरी खसरा संख्या ५६२															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 49.5804"</td> <td>72° 36' 15.2093"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 52.7894"</td> <td>72° 36' 15.7661"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 53.3477"</td> <td>72° 36' 11.8944"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 50.1388"</td> <td>72° 36' 11.3377"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 49.5804"	72° 36' 15.2093"	B	24° 56' 52.7894"	72° 36' 15.7661"	C	24° 56' 53.3477"	72° 36' 11.8944"	D	24° 56' 50.1388"	72° 36' 11.3377"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 49.5804"	72° 36' 15.2093"															
B	24° 56' 52.7894"	72° 36' 15.7661"															
C	24° 56' 53.3477"	72° 36' 11.8944"															
D	24° 56' 50.1388"	72° 36' 11.3377"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

एनोवशर्ट- ३५

राजस्थान-सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	54															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.100 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये ४३,०००/- (अक्षरे चाँदीस हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 52.7894"</td> <td>72° 36' 15.7661"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 55.9983"</td> <td>72° 36' 16.3229"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 56.5567"</td> <td>72° 36' 12.4512"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 53.3477"</td> <td>72° 36' 11.8944"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 52.7894"	72° 36' 15.7661"	B	24° 56' 55.9983"	72° 36' 16.3229"	C	24° 56' 56.5567"	72° 36' 12.4512"	D	24° 56' 53.3477"	72° 36' 11.8944"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 52.7894"	72° 36' 15.7661"															
B	24° 56' 55.9983"	72° 36' 16.3229"															
C	24° 56' 56.5567"	72° 36' 12.4512"															
D	24° 56' 53.3477"	72° 36' 11.8944"															


 (लक्ष्मी नारायण)
 खनि अभियंता सिरोही

 खनि अभियंता
 सिरोही (राज०)

एनेकशर—^{३५}

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1	प्लॉट कमांक	55		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अङ्करे साठ हजार मात्र) आरएमएसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार		
7	भूमि का प्रकार	किसा गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	24°56'53.3477"	72° 36'11.8944"
		B	24°56'56.5567"	72° 36'12.4512"
		C	24°56'57.5719"	72° 36'05.4117"
		D	24°56'54.3629"	72° 36'4.8550"

४३
 (लक्ष्मी नारायण)
 खनि अभियंता सिरोही
 जाने अभियंता
 सिरोही (राज०)

एनेवरार

३६

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	56		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहाँ खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0 हेक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
	A		24° 56' 50.1388"	72° 36' 11.3377"
	B		24° 56' 53.3477"	72° 36' 11.8944"
	C		24° 56' 54.3629"	72° 36' 4.8550"
	D		24° 56' 51.1539"	72° 36' 4.2983"

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज.)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	57															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0 हेक्टर															
6.	स्थिरस्थापक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>24°56'46.9298"</td><td>72° 36' 10.7809"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>24°56'50.1388"</td><td>72° 36' 11.3377"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>24°56'51.1539"</td><td>72° 36' 4.2983"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>24°56'47.9449"</td><td>72° 36' 3.1416"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24°56'46.9298"	72° 36' 10.7809"	B	24°56'50.1388"	72° 36' 11.3377"	C	24°56'51.1539"	72° 36' 4.2983"	D	24°56'47.9449"	72° 36' 3.1416"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24°56'46.9298"	72° 36' 10.7809"															
B	24°56'50.1388"	72° 36' 11.3377"															
C	24°56'51.1539"	72° 36' 4.2983"															
D	24°56'47.9449"	72° 36' 3.1416"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1	प्लॉट क्रमांक	58															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम ज़हा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24°56'43.7208"</td> <td>72° 36'10.2242"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24°56'46.9298"</td> <td>72° 36'10.7809"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24°56'47.9449"</td> <td>72° 36'3.7416"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24°56'44.7360"</td> <td>72° 36'3.1849"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24°56'43.7208"	72° 36'10.2242"	B	24°56'46.9298"	72° 36'10.7809"	C	24°56'47.9449"	72° 36'3.7416"	D	24°56'44.7360"	72° 36'3.1849"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24°56'43.7208"	72° 36'10.2242"															
B	24°56'46.9298"	72° 36'10.7809"															
C	24°56'47.9449"	72° 36'3.7416"															
D	24°56'44.7360"	72° 36'3.1849"															

१८
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	59															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम ज़हा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट क्षेत्रफल	1.55 हैक्टर															
6.	स्थिरमाटक	रुपये 46,500/- (अक्षरे छियालीस हजार पाँच मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 40.5119"</td> <td>72° 36' 9.6675"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 43.7208"</td> <td>72° 36' 10.2242"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 44.5076"</td> <td>72° 36' 4.7688"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 41.2986"</td> <td>72° 36' 4.2121"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 40.5119"	72° 36' 9.6675"	B	24° 56' 43.7208"	72° 36' 10.2242"	C	24° 56' 44.5076"	72° 36' 4.7688"	D	24° 56' 41.2986"	72° 36' 4.2121"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 40.5119"	72° 36' 9.6675"															
B	24° 56' 43.7208"	72° 36' 10.2242"															
C	24° 56' 44.5076"	72° 36' 4.7688"															
D	24° 56' 41.2986"	72° 36' 4.2121"															

LM
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही

लक्ष्मी नारायण
सिरोही (राजस्व)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	60															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम ज़हा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24°56'37.3029"</td> <td>72° 36'9.1108"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24°56'40.5119"</td> <td>72° 36'9.6675"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24°56'41.5270"</td> <td>72° 36'2.6282"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24°56'38.3180"</td> <td>72° 36'2.0716"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24°56'37.3029"	72° 36'9.1108"	B	24°56'40.5119"	72° 36'9.6675"	C	24°56'41.5270"	72° 36'2.6282"	D	24°56'38.3180"	72° 36'2.0716"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24°56'37.3029"	72° 36'9.1108"															
B	24°56'40.5119"	72° 36'9.6675"															
C	24°56'41.5270"	72° 36'2.6282"															
D	24°56'38.3180"	72° 36'2.0716"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही

लक्ष्मी नारायण
सिरोही (राज.)

एनेक्षर—

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	61															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्थ ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हेक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>24°56'34.0939"</td><td>72° 36'8.5540"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>24°56'37.3029"</td><td>72° 36'9.1108"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>24°56'38.3180"</td><td>72° 36'2.0716"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>24°56'35.1091"</td><td>72° 36'1.5149"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24°56'34.0939"	72° 36'8.5540"	B	24°56'37.3029"	72° 36'9.1108"	C	24°56'38.3180"	72° 36'2.0716"	D	24°56'35.1091"	72° 36'1.5149"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24°56'34.0939"	72° 36'8.5540"															
B	24°56'37.3029"	72° 36'9.1108"															
C	24°56'38.3180"	72° 36'2.0716"															
D	24°56'35.1091"	72° 36'1.5149"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	62															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मांगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 28.2923"</td> <td>72° 36' 26.0077"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 31.5013"</td> <td>72° 36' 26.5645"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 32.5167"</td> <td>72° 36' 19.5254"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 29.3077"</td> <td>72° 36' 18.9687"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 28.2923"	72° 36' 26.0077"	B	24° 56' 31.5013"	72° 36' 26.5645"	C	24° 56' 32.5167"	72° 36' 19.5254"	D	24° 56' 29.3077"	72° 36' 18.9687"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 28.2923"	72° 36' 26.0077"															
B	24° 56' 31.5013"	72° 36' 26.5645"															
C	24° 56' 32.5167"	72° 36' 19.5254"															
D	24° 56' 29.3077"	72° 36' 18.9687"															

१८७
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियन्ता
सिरोही (राज.)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट कमांक	63		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षैत्रफल	2.00 हेक्टर		
6.	स्थिरमाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ अक्षांतर देशांतर के	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
	A		24° 56' 31.5013"	72° 36' 26.5645"
	B		24° 56' 34.7103"	72° 36' 27.1213"
	C		24° 56' 35.7256"	72° 36' 20.0822"
	D		24° 56' 32.5167"	72° 36' 19.5254"

लक्ष्मी नारायण
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज.)

एनेवशर

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	64		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहां खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
	A	24°56'34.7103"	72° 36'27.1213"	
	B	24°56'37.9192"	72° 36'27.6782"	
	C	24°56'38.9346"	72° 36'20.6390"	
	D	24°56'35.7256"	72° 36'20.0822"	


 (लक्ष्मी नारायण)
 खनि अभियंता सिरोही
 खनि अभियंता
 सिरोही (राज०)

एनेवरशर — ५५३

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रमांक:— खअ/सिरोही/अप्र/ग्रेनाईट/डेलि./2021/ दिनांक

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	65		
2.	खनिज	मैसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम ज़हा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षैत्रफल	2.00 हैक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
		A	24° 56' 37.9192"	72° 36' 27.6782"
		B	24° 56' 41.1282"	72° 36' 28.2351"
		C	24° 56' 42.1435"	72° 36' 21.1958"
		D	24° 56' 38.9346"	72° 36' 20.6390"

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

एनेक्षर—^{४६}

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	66		
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहाँ खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हेक्टर		
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार		
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
	A		24° 56' 41.1282"	72° 36' 28.2351"
	B		24° 56' 44.3371"	72° 36' 28.7919"
	C		24° 56' 45.3525"	72° 36' 21.7526"
	D		24° 56' 42.1435"	72° 36' 21.1958"

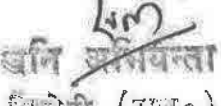
(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

एनेक्शर

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही.

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	67															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर															
6.	स्थिरमाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या ५६२															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 44.3371"</td> <td>72° 36' 28.7919"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 47.5461"</td> <td>72° 36' 29.3488"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 48.5615"</td> <td>72° 36' 22.3095"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 45.3525"</td> <td>72° 36' 21.7526"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 44.3371"	72° 36' 28.7919"	B	24° 56' 47.5461"	72° 36' 29.3488"	C	24° 56' 48.5615"	72° 36' 22.3095"	D	24° 56' 45.3525"	72° 36' 21.7526"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 44.3371"	72° 36' 28.7919"															
B	24° 56' 47.5461"	72° 36' 29.3488"															
C	24° 56' 48.5615"	72° 36' 22.3095"															
D	24° 56' 45.3525"	72° 36' 21.7526"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही


 खनि अभियंता
सिरोही (राज०)

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	68															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किसम गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24°56'47.5461"</td> <td>72° 36'29.3488"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24°56'50.7550"</td> <td>72° 36'29.9057"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24°56'51.7704"</td> <td>72° 36'22.8663"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24°56'48.5615"</td> <td>72° 36'22.3095"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24°56'47.5461"	72° 36'29.3488"	B	24°56'50.7550"	72° 36'29.9057"	C	24°56'51.7704"	72° 36'22.8663"	D	24°56'48.5615"	72° 36'22.3095"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24°56'47.5461"	72° 36'29.3488"															
B	24°56'50.7550"	72° 36'29.9057"															
C	24°56'51.7704"	72° 36'22.8663"															
D	24°56'48.5615"	72° 36'22.3095"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही

खणि अभियंता
सिरोही (राज०)

एनेवरसर— ४७

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	69															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम ज़हा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्थ ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हेक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 60,000/- (अक्षरे साठ हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 62															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ अक्षांतर देशांतर के	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 50.7550"</td> <td>72° 36' 29.9057"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 53.9606"</td> <td>72° 36' 30.4510"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 54.9794"</td> <td>72° 36' 23.4231"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 51.7704"</td> <td>72° 36' 22.8663"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 50.7550"	72° 36' 29.9057"	B	24° 56' 53.9606"	72° 36' 30.4510"	C	24° 56' 54.9794"	72° 36' 23.4231"	D	24° 56' 51.7704"	72° 36' 22.8663"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 50.7550"	72° 36' 29.9057"															
B	24° 56' 53.9606"	72° 36' 30.4510"															
C	24° 56' 54.9794"	72° 36' 23.4231"															
D	24° 56' 51.7704"	72° 36' 22.8663"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज.)

एनेक्षर—^{१०} ५०

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट कमांक	70															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम जैहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.5 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 45,000/- (अक्षरे पैतालीस हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किरम गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षांतर देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 31.5013"</td> <td>72° 36' 26.5645"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 36.3147"</td> <td>72° 36' 27.3998"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 35.8070"</td> <td>72° 36' 30.9193"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 30.9936"</td> <td>72° 36' 30.0840"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	24° 56' 31.5013"	72° 36' 26.5645"	B	24° 56' 36.3147"	72° 36' 27.3998"	C	24° 56' 35.8070"	72° 36' 30.9193"	D	24° 56' 30.9936"	72° 36' 30.0840"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)															
A	24° 56' 31.5013"	72° 36' 26.5645"															
B	24° 56' 36.3147"	72° 36' 27.3998"															
C	24° 56' 35.8070"	72° 36' 30.9193"															
D	24° 56' 30.9936"	72° 36' 30.0840"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही

खनि अभियंता
सिरोही (राज.)

एनेक्षार—३

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियंता सिरोही,

क्रम सं	विवरण	प्लॉट का विवरण															
1.	प्लॉट क्रमांक	71															
2.	खनिज	मेसनरीस्टोन															
3.	कार्यालय का नाम ज़ँहा खनन पट्टा आता है।	कार्यालय खनि अभियंता सिरोही															
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील जिला सिरोही	खसरा संख्या 462 निकट ग्राम मोहब्बतनगर तहसील सिरोही जिला सिरोही															
5.	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.5 हैक्टर															
6.	स्थिरभाटक	रुपये 45,000/- (अक्षरे पैतालीस हजार मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शेड्युल गा के अनुसार तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनो के अनुसार															
7.	भूमि का प्रकार	किस्म गैर मुमकीन मगरी खसरा संख्या 462															
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षान्तर देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 56' 36.3147"</td> <td>72° 36' 27.3998"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 56' 41.1282"</td> <td>72° 36' 28.2351"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 56' 40.6205"</td> <td>72° 36' 31.7547"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 56' 35.8070"</td> <td>72° 36' 30.9193"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	24° 56' 36.3147"	72° 36' 27.3998"	B	24° 56' 41.1282"	72° 36' 28.2351"	C	24° 56' 40.6205"	72° 36' 31.7547"	D	24° 56' 35.8070"	72° 36' 30.9193"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)															
A	24° 56' 36.3147"	72° 36' 27.3998"															
B	24° 56' 41.1282"	72° 36' 28.2351"															
C	24° 56' 40.6205"	72° 36' 31.7547"															
D	24° 56' 35.8070"	72° 36' 30.9193"															

(लक्ष्मी नारायण)
खनि अभियंता सिरोही
खनि अभियंता
सिरोही (राज.)

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, करौली

क्र.सं	विवरण																																																
1	प्लाट क्रमांक 25																																																
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लाट आता है खनि अभियन्ता, करौली																																																
3	प्लाट का राजस्व, ग्राम, तहसील, जिला सैमरदा, तहसील व जिला करौली																																																
4	प्लाट का क्षेत्रफल 34.0402 है।																																																
5	खनिज सिलिका सैण्ड																																																
6	स्थिरभाटक 30000/- प्रति है।																																																
7	रॉयलटी की दर राशि रु0 90/- प्रति टन एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर प्रचलित रॉयलटी दर की 20 प्रतिशत																																																
9	भूमि का प्रकार चारागाह																																																
10	प्लाट की सीमा, स्तम्भों के अंकाश व देशान्तर <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">अक्षान्तर (Latitude)</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">A</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'09.69181"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'50.05241"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">B</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'03.55266"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'45.13398"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">C</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'58.15346"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'41.11904"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">D</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'54.05850"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'38.91998"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">E</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'47.98434"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'34.40338"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">F</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'43.52546"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'32.21882"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">G</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'29.81012"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'17.09249"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">H</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'32.92776"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'15.95514"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">I</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°22'38.55786"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'17.96310"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">J</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'01.11155"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'32.30971"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">K</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'00.76314"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'34.80511"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">L</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'11.46856"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'40.55416"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">M</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'14.61351"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'44.68808"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">N</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'15.18555"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'45.27650"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">O</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">26°23'10.52958"</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">76°49'50.85643"</td> </tr> </tbody></table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	26°23'09.69181"	76°49'50.05241"	B	26°23'03.55266"	76°49'45.13398"	C	26°22'58.15346"	76°49'41.11904"	D	26°22'54.05850"	76°49'38.91998"	E	26°22'47.98434"	76°49'34.40338"	F	26°22'43.52546"	76°49'32.21882"	G	26°22'29.81012"	76°49'17.09249"	H	26°22'32.92776"	76°49'15.95514"	I	26°22'38.55786"	76°49'17.96310"	J	26°23'01.11155"	76°49'32.30971"	K	26°23'00.76314"	76°49'34.80511"	L	26°23'11.46856"	76°49'40.55416"	M	26°23'14.61351"	76°49'44.68808"	N	26°23'15.18555"	76°49'45.27650"	O	26°23'10.52958"	76°49'50.85643"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																																															
A	26°23'09.69181"	76°49'50.05241"																																															
B	26°23'03.55266"	76°49'45.13398"																																															
C	26°22'58.15346"	76°49'41.11904"																																															
D	26°22'54.05850"	76°49'38.91998"																																															
E	26°22'47.98434"	76°49'34.40338"																																															
F	26°22'43.52546"	76°49'32.21882"																																															
G	26°22'29.81012"	76°49'17.09249"																																															
H	26°22'32.92776"	76°49'15.95514"																																															
I	26°22'38.55786"	76°49'17.96310"																																															
J	26°23'01.11155"	76°49'32.30971"																																															
K	26°23'00.76314"	76°49'34.80511"																																															
L	26°23'11.46856"	76°49'40.55416"																																															
M	26°23'14.61351"	76°49'44.68808"																																															
N	26°23'15.18555"	76°49'45.27650"																																															
O	26°23'10.52958"	76°49'50.85643"																																															

नोट— चारागाह का अनापत्ति प्रमाण—पत्र संबंधित विभाग से उच्चतम बोलीदाता को स्वयं के स्तर पर लाना होगा।

भवदीय
(पुष्पेन्द्र कुमार मीणा)
खनि अभियन्ता
करौली

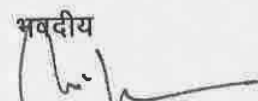
एनेकरर—⁵³

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, करौली

क्र.सं	विवरण																														
1	प्लाट क्रमांक 26																														
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लाट आता है खनि अभियन्ता, करौली																														
3	प्लाट का राजस्व, ग्राम, तहसील, जिला सैमरदा, तहसील व जिला करौली																														
4	प्लाट का क्षेत्रफल 21.0128 हेक्टर																														
5	खनिज सिलिका सैण्ड																														
6	स्थिरभाटक 30000/- प्रति हेक्टर																														
7	रॉयलटी की दर राशि रु0 90/- प्रति टन एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार																														
8	प्रीमियम की आरक्षित दर प्रचलित रॉयलटी दर की 20 प्रतिशत																														
9	भूमि का प्रकार चारागाह																														
10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">अक्षान्तर (Latitude)</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">A1</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'11.93089"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°49'52.20116"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">A2</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°22'16.16690"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°49,46.35436"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">N</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'17.47380"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°49'47.63021"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">O</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'22.69236"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°49'49.94936"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'29.64232"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°49'59.76075"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Q</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'37.19479"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°50'09.34523"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">R</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'43.61168"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°50'14.87538"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">S</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23,41.65778"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°50'17.38733"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">T</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26°23'27.45855"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">76°50'07.22018"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A1	26°23'11.93089"	76°49'52.20116"	A2	26°22'16.16690"	76°49,46.35436"	N	26°23'17.47380"	76°49'47.63021"	O	26°23'22.69236"	76°49'49.94936"	P	26°23'29.64232"	76°49'59.76075"	Q	26°23'37.19479"	76°50'09.34523"	R	26°23'43.61168"	76°50'14.87538"	S	26°23,41.65778"	76°50'17.38733"	T	26°23'27.45855"	76°50'07.22018"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																													
A1	26°23'11.93089"	76°49'52.20116"																													
A2	26°22'16.16690"	76°49,46.35436"																													
N	26°23'17.47380"	76°49'47.63021"																													
O	26°23'22.69236"	76°49'49.94936"																													
P	26°23'29.64232"	76°49'59.76075"																													
Q	26°23'37.19479"	76°50'09.34523"																													
R	26°23'43.61168"	76°50'14.87538"																													
S	26°23,41.65778"	76°50'17.38733"																													
T	26°23'27.45855"	76°50'07.22018"																													

नोट— चारागाह का अनापत्ति प्रमाण—पत्र संबंधित विभाग से उच्चतम बोलीदाता को स्वयं के स्तर पर लाना होगा।


 भवदीय
 (पुर्णेन्द्र कुमार भीणा)
 खनि अभियन्ता
 करौली

एनेक्षर— ५४

राजरथान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

सं.		विवरण		
१	प्लॉट क्रमांक	३१		
२	खनिज	चिनाई पत्थर		
३	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
४	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर		
५	प्लॉट का क्षेत्रफल	१.०००० हैक्टर		
६	स्थिर भाटक	रुपये ३०,०००/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
७	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
८	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)
		A	73°-44'-56.081653"	26°-45'-26.873133"
		B	73°-45'-02.250593"	26°-45'-30.275313"
		C	73°-45'-03.197950"	26°-45'-28.890738"
		D	73°-44'-57.029022"	26°-45'-25.488569"


 (महेश प्रकाश पुरोहित)
 सहायक खनि अभियन्ता
 गोटन

एनेक्षर—५५

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	32		
2	खनिज	चिनाई पत्थर		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का साजस्व ग्राम, तहसील, जिला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)
		A	73°-44'-57.226220"	26°-45'-25.597233"
		B	73°-45'-01.082375"	26°-45'-27.723884"
		C	73°-45'-02.598137"	26°-45'-25.508760"
		D	73°-44'-58.742715"	26°-45'-23.382452"


 (महेश प्रकाश पुरोहित)
 सहायक खनि अभियन्ता
 गोटन


 (गोपल सिंह)

एनेक्षर- 56

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	33																	
2	खनिज	चिनाई पत्थर																	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन																	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर																	
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर																	
6	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार																	
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																	
8	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>73°-44'-58.742715"</td><td>26°-45'-23.382452"</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>73°-45'-02.598858"</td><td>26°-45'-25.509092"</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>73°-45'-04.114607"</td><td>26°-45'-23.293637"</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>73°-45'-0.258834"</td><td>26°-45'-21.167337"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)	A	73°-44'-58.742715"	26°-45'-23.382452"	B	73°-45'-02.598858"	26°-45'-25.509092"	C	73°-45'-04.114607"	26°-45'-23.293637"	D	73°-45'-0.258834"	26°-45'-21.167337"		
सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)																	
A	73°-44'-58.742715"	26°-45'-23.382452"																	
B	73°-45'-02.598858"	26°-45'-25.509092"																	
C	73°-45'-04.114607"	26°-45'-23.293637"																	
D	73°-45'-0.258834"	26°-45'-21.167337"																	

(महेश प्रकाश पुरोहित)
सहायक खनि अभियन्ता
गोटन

एनेक्शर— ५७

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

३७

क्र. सं.		विवरण		
१	प्लॉट क्रमांक	34		
२	खनिज	चिनाई पत्थर		
३	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
४	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर		
५	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर		
६	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
७	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
८	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)
		A	73°-45'-0.258834"	26°-45'-21.167337"
		B	73°-45'-02.826140"	26°-45'-22.370349"
		C	73°-45'-04.919956"	26°-45'-18.769335"
		D	73°-45'-02.352666"	26°-45'-17.566334"


 (महेश प्रकाश पुरोहित)
 सहायक खनि अभियन्ता
 गोटन

एनेकशर— ५३

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण															
१	प्लॉट क्रमांक	35															
२	खनिज	चिनाई पत्थर															
३	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन															
४	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर															
५	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर															
६	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
७	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि															
८	प्लॉट के 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;">देशांतर (Longitude)</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर (Latitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">73°-45'-02.352666"</td><td style="text-align: center;">26°-45'-17.566334"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">73°-45'-04.919956"</td><td style="text-align: center;">26°-45'-18.769335"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">73°-45'-07.013738"</td><td style="text-align: center;">26°-45'-15.167985"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">73°-45'-04.446463"</td><td style="text-align: center;">26°-45'-13.964995"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)	A	73°-45'-02.352666"	26°-45'-17.566334"	B	73°-45'-04.919956"	26°-45'-18.769335"	C	73°-45'-07.013738"	26°-45'-15.167985"	D	73°-45'-04.446463"	26°-45'-13.964995"
सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)															
A	73°-45'-02.352666"	26°-45'-17.566334"															
B	73°-45'-04.919956"	26°-45'-18.769335"															
C	73°-45'-07.013738"	26°-45'-15.167985"															
D	73°-45'-04.446463"	26°-45'-13.964995"															

(महेश प्रकाश पुरोहित)
सहायक खनि अभियन्ता
गोटन

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

विवरण

१ प्लॉट कमांक	36	
२ स्वनिज	चिनाई पत्थर	
३ कार्यालय का नाम		
४ जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन	
५ प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर	
६ प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर	
७ स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार	
८ भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि	
प्लॉट के स्थानों के अक्षांतर व देशांतर		
सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)
A	73°-45'-04.446463"	26°-45'-13.964995"
B	73°-45'-07.013738"	26°-45'-15.167985"
C	73°-45'-09.107478"	26°-45'-11.566950"
D	73°-45'-06.540219"	26°-45'-10.363971"

(महेश प्रकाश पुरोहित)
सहायक खनि अभियन्ता
गोटन

एनेक्शर- 60

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	37		
2	खनिज	चिनाई पत्थर		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्श एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)
		A	73°-45'-07.216557"	26°-45'-07.106329"
		B	73°-45'-08.911027"	26°-45'-07.676985"
		C	73°-45'-11.453913"	26°-45'-01.591730"
		D	73°-45'-09.759102"	26°-45'-01.021080"


 (महेश प्रकाश पुरोहित)
 सहायक खनि अभियन्ता
 गोटन

एनेक्षर—६

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण															
1	प्लॉट क्रमांक	38															
2	खनिज	चिनाई पत्थर															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा चाँदावता, मेडता, नागौर															
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर															
6	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय— समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि															
8	प्लॉट के 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;">देशांतर (Longitude)</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर (Latitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">73°-45'-09.207836"</td><td style="text-align: center;">26°-45'-0.882982"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">73°-45'-11.997398"</td><td style="text-align: center;">26°-45'-01.580585"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">73°-45'-13.211153"</td><td style="text-align: center;">26°-44'-57.667269"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">73°-45'-10.421615"</td><td style="text-align: center;">26°-44'-56.969673"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)	A	73°-45'-09.207836"	26°-45'-0.882982"	B	73°-45'-11.997398"	26°-45'-01.580585"	C	73°-45'-13.211153"	26°-44'-57.667269"	D	73°-45'-10.421615"	26°-44'-56.969673"
सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)															
A	73°-45'-09.207836"	26°-45'-0.882982"															
B	73°-45'-11.997398"	26°-45'-01.580585"															
C	73°-45'-13.211153"	26°-44'-57.667269"															
D	73°-45'-10.421615"	26°-44'-56.969673"															


 (महेश प्रकाश पुरोहित)
 सहायक खनि अभियन्ता
 गोटन

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	39		
2	खनिज	चिनाई पत्थर		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा—चाँदावता, मेडता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)
		A	73°-45'-10.421615"	26°-44'-56.969673"
		B	73°-45'-13.211153"	26°-44'-57.667269"
		C	73°-45'-14.425246"	26°-44'-53.753952"
		D	73°-45'-11.635370"	26°-44'-53.056360"

(महेश प्रकाश पुरोहित)
सहायक खनि अभियन्ता
गोटन

एनेक्षर-63

राजस्थान सरकार
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र. सं.		विवरण																											
1	प्लॉट क्रमांक	40																											
2	खनिज	चिनाई पत्थर																											
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन																											
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	नोखा-चाँदावता, मेडता, नागौर																											
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0000 हैक्टर																											
6	स्थिर भाटक	रुपये 30,000/- प्रतिवर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार																											
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																											
8	प्लॉट के स्थानों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>73°-45'-12.434498"</td><td>26°-45'-0.171676"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>73°-45'-13.401393"</td><td>26°-45'-0.603645"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>73°-45'-14.394616"</td><td>26°-44'-59.816463"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>73°-45'-17.403272"</td><td>26°-45'-0.938455"</td></tr> <tr> <td>E</td><td>73°-45'-17.410354"</td><td>26°-45'-0.288527"</td></tr> <tr> <td>F</td><td>73°-45'-14.597197"</td><td>26°-44'-57.106811"</td></tr> <tr> <td>G</td><td>73°-45'-14.614913"</td><td>26°-44'-55.481992"</td></tr> <tr> <td>H</td><td>73°-45'-13.890992"</td><td>26°-44'-55.475629"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)	A	73°-45'-12.434498"	26°-45'-0.171676"	B	73°-45'-13.401393"	26°-45'-0.603645"	C	73°-45'-14.394616"	26°-44'-59.816463"	D	73°-45'-17.403272"	26°-45'-0.938455"	E	73°-45'-17.410354"	26°-45'-0.288527"	F	73°-45'-14.597197"	26°-44'-57.106811"	G	73°-45'-14.614913"	26°-44'-55.481992"	H	73°-45'-13.890992"	26°-44'-55.475629"
सीमा स्तम्भ	देशांतर (Longitude)	अक्षांतर (Latitude)																											
A	73°-45'-12.434498"	26°-45'-0.171676"																											
B	73°-45'-13.401393"	26°-45'-0.603645"																											
C	73°-45'-14.394616"	26°-44'-59.816463"																											
D	73°-45'-17.403272"	26°-45'-0.938455"																											
E	73°-45'-17.410354"	26°-45'-0.288527"																											
F	73°-45'-14.597197"	26°-44'-57.106811"																											
G	73°-45'-14.614913"	26°-44'-55.481992"																											
H	73°-45'-13.890992"	26°-44'-55.475629"																											

(महेश प्रकाश पुरोहित)
सहायक खनि अभियन्ता
गोटन

एनोवरशर— ६४

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	134 / 2021	
2	खनिज	ग्रेनाइट	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	तनाजा, आंजना व जैमाखेड़ा तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.8148 हैक्टर	
6	स्थिरभाटक	रु. 2,28,900/- प्रति वर्ष	
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, 3 व 1342	
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar Longitude(E) Latitude(N)	
	A	73°-58'-26.714896"	25°-31'-34.022106"
	B	73°-58'-24.168295"	25°-31'-34.369813"
	C	73°-58'-22.733876"	25°-31'-34.653764"
	D	73°-58'-22.34732"	25°-31'-36.211044"
	E	73°-58'-19.876648"	25°-31'-38.233558"
	F	73°-58'-19.574801"	25°-31'-43.142914"
	G	73°-58'-20.893948"	25°-31'-43.331262"
	H	73°-58'-22.779667"	25°-31'-42.119513"
	I	73°-58'-27.100326"	25°-31'-39.688133"
	J	73°-58'-26.668739"	25°-31'-39.448709"

(आसिफ मोहम्मद अंसारी)
खनि अभियन्ता,
आमेट, जिला राजसमन्द

एनोवर्शर— ६५

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण																																			
1	प्लॉट क्रमांक	135 / 2021																																		
2	खनिज	ग्रेनाइट																																		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट																																		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	तनाजा, आंजना व जैमाखेड़ा तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द																																		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.6947 हैक्टर																																		
6	स्थिरभाटक	रु. 2,21,700/- प्रति वर्ष																																		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, 3																																		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pillar</th><th style="text-align: center;">Longitude(E)</th><th style="text-align: center;">Latitude(N)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">73°-58'-28.046189"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-33.059271"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">73°-58'-28.119741"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-24.407252"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">73°-58'-27.155369"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-24.009546"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">73°-58'-24.880259"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-23.219505"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">73°-58'-23.712639"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-27.739201"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">73°-58'-23.830852"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-29.084792"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">73°-58'-23.803662"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-32.279400"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td><td style="text-align: center;">73°-58'-22.946466"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-34.611684"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;">73°-58'-24.168341"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-34.369806"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">J</td><td style="text-align: center;">73°-58'-26.714896"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-34.022105"</td></tr> </tbody> </table>	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)	A	73°-58'-28.046189"	25°-31'-33.059271"	B	73°-58'-28.119741"	25°-31'-24.407252"	C	73°-58'-27.155369"	25°-31'-24.009546"	D	73°-58'-24.880259"	25°-31'-23.219505"	E	73°-58'-23.712639"	25°-31'-27.739201"	F	73°-58'-23.830852"	25°-31'-29.084792"	G	73°-58'-23.803662"	25°-31'-32.279400"	H	73°-58'-22.946466"	25°-31'-34.611684"	I	73°-58'-24.168341"	25°-31'-34.369806"	J	73°-58'-26.714896"	25°-31'-34.022105"	
Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)																																		
A	73°-58'-28.046189"	25°-31'-33.059271"																																		
B	73°-58'-28.119741"	25°-31'-24.407252"																																		
C	73°-58'-27.155369"	25°-31'-24.009546"																																		
D	73°-58'-24.880259"	25°-31'-23.219505"																																		
E	73°-58'-23.712639"	25°-31'-27.739201"																																		
F	73°-58'-23.830852"	25°-31'-29.084792"																																		
G	73°-58'-23.803662"	25°-31'-32.279400"																																		
H	73°-58'-22.946466"	25°-31'-34.611684"																																		
I	73°-58'-24.168341"	25°-31'-34.369806"																																		
J	73°-58'-26.714896"	25°-31'-34.022105"																																		


 (आसिफ मोहम्मद अंसारी)
 खनि अभियन्ता,
 आमेट, जिला राजसमन्द

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक			136 / 2021
2	खनिज			ग्रेनाइट
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।			खनि अभियन्ता आमेट
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला			तनाजा, आंजना व जैमाखेड़ा तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द
5	प्लॉट का क्षेत्रफल			3.1518 हैक्टर
6	स्थिरभाटक			रु. 1,89,120/- प्रति वर्ष
7	भूमि का प्रकार			राजकीय भूमि, 3
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	73°-58'-28.941313"	25°-31'-32.411884"
		B	73°-58'-36.134826"	25°-31'-27.20914"
		C	73°-58'-34.809964"	25°-31'-25.701051"
		D	73°-58'-33.79254"	25°-31'-25.714084"
		E	73°-58'-31.141883"	25°-31'-25.653565"
		F	73°-58'-28.119741"	25°-31'-24.407252"
		G	73°-58'-28.046189"	25°-31'-33.059271"


 (आसिफ मोहम्मद अंसारी)
 खनि अभियन्ता,
 आमेट, जिला राजसमन्द

एनेक्षर— ६२

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण																										
1	प्लॉट क्रमांक	137 / 2021																									
2	खनिज	ग्रेनाइट																									
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट																									
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	तनाजा, आंजना व जैमाखेड़ा तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द																									
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.7590 हैक्टर																									
6	स्थिरभाटक	रु. 2,25,540/- प्रति वर्ष																									
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, 3																									
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pillar</th><th style="text-align: center;">Longitude(E)</th><th style="text-align: center;">Latitude(N)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">73°-58'-41.071366"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-32.782733"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">73°-58'-37.400654"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-29.340933"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">73°-58'-28.23225"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-37.390844"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">73°-58'-30.523571"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-38.661949"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">73°-58'-32.702514"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-37.471286"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">73°-58'-34.771768"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-36.129168"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">73°-58'-37.925807"</td><td style="text-align: center;">25°-31'-34.587677"</td></tr> </tbody> </table>	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)	A	73°-58'-41.071366"	25°-31'-32.782733"	B	73°-58'-37.400654"	25°-31'-29.340933"	C	73°-58'-28.23225"	25°-31'-37.390844"	D	73°-58'-30.523571"	25°-31'-38.661949"	E	73°-58'-32.702514"	25°-31'-37.471286"	F	73°-58'-34.771768"	25°-31'-36.129168"	G	73°-58'-37.925807"	25°-31'-34.587677"	
Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)																									
A	73°-58'-41.071366"	25°-31'-32.782733"																									
B	73°-58'-37.400654"	25°-31'-29.340933"																									
C	73°-58'-28.23225"	25°-31'-37.390844"																									
D	73°-58'-30.523571"	25°-31'-38.661949"																									
E	73°-58'-32.702514"	25°-31'-37.471286"																									
F	73°-58'-34.771768"	25°-31'-36.129168"																									
G	73°-58'-37.925807"	25°-31'-34.587677"																									


 (आसिफ मोहम्मद अंसारी)
 खनि अभियन्ता,
 आमेट, जिला राजसमंद

एनेवशर— ६९

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण																							
1	प्लॉट क्रमांक	138 / 2021																						
2	खनिज	ग्रेनाइट																						
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट																						
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	तनाजा, अंजना व जैमाखेड़ा तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द																						
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.4829 हैक्टर																						
6	स्थिरभाटक	रु. 1,48,980/- प्रति वर्ष																						
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, ३																						
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pillar</th><th style="text-align: center;">Longitude(E)</th><th style="text-align: center;">Latitude(N)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">$73^{\circ}58'41.071366''$</td><td style="text-align: center;">$25^{\circ}31'32.782733''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">$73^{\circ}58'45.358918''$</td><td style="text-align: center;">$25^{\circ}31'30.322454''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">$73^{\circ}58'42.107036''$</td><td style="text-align: center;">$25^{\circ}31'25.656844''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">$73^{\circ}58'39.96296''$</td><td style="text-align: center;">$25^{\circ}31'27.539452''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">$73^{\circ}58'39.769113''$</td><td style="text-align: center;">$25^{\circ}31'27.261327''$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">$73^{\circ}58'37.400651''$</td><td style="text-align: center;">$25^{\circ}31'29.340928''$</td></tr> </tbody> </table>	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)	A	$73^{\circ}58'41.071366''$	$25^{\circ}31'32.782733''$	B	$73^{\circ}58'45.358918''$	$25^{\circ}31'30.322454''$	C	$73^{\circ}58'42.107036''$	$25^{\circ}31'25.656844''$	D	$73^{\circ}58'39.96296''$	$25^{\circ}31'27.539452''$	E	$73^{\circ}58'39.769113''$	$25^{\circ}31'27.261327''$	F	$73^{\circ}58'37.400651''$	$25^{\circ}31'29.340928''$	
Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)																						
A	$73^{\circ}58'41.071366''$	$25^{\circ}31'32.782733''$																						
B	$73^{\circ}58'45.358918''$	$25^{\circ}31'30.322454''$																						
C	$73^{\circ}58'42.107036''$	$25^{\circ}31'25.656844''$																						
D	$73^{\circ}58'39.96296''$	$25^{\circ}31'27.539452''$																						
E	$73^{\circ}58'39.769113''$	$25^{\circ}31'27.261327''$																						
F	$73^{\circ}58'37.400651''$	$25^{\circ}31'29.340928''$																						


 (आसिफ मोहम्मद अंसारी)
 खनि अभियन्ता,
 आमेट, जिला राजसमंद

एनेक्षर- ६९

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण																				
1	प्लॉट क्रमांक	139 / 2021																			
2	खनिज	ग्रेनाइट																			
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट																			
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	तनाजा, आंजना व जैमाखेड़ा तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द																			
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.2655 हेक्टर																			
6	स्थिरभाटक	₹. 1,35,960/- प्रति वर्ष																			
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, ३																			
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pillar</th> <th style="text-align: center;">Longitude(E)</th> <th style="text-align: center;">Latitude(N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">73°-58'-45.358918"</td> <td style="text-align: center;">25°-31'-30.322454"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">73°-58'-50.127788"</td> <td style="text-align: center;">25°-31'-27.585910"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">73°-58'-50.085791"</td> <td style="text-align: center;">25°-31'-25.92044"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">73°-58'-46.193339"</td> <td style="text-align: center;">25°-31'-24.827856"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">73°-58'-42.107036"</td> <td style="text-align: center;">25°-31'-25.656844"</td> </tr> </tbody> </table>	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)	A	73°-58'-45.358918"	25°-31'-30.322454"	B	73°-58'-50.127788"	25°-31'-27.585910"	C	73°-58'-50.085791"	25°-31'-25.92044"	D	73°-58'-46.193339"	25°-31'-24.827856"	E	73°-58'-42.107036"	25°-31'-25.656844"	
Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)																			
A	73°-58'-45.358918"	25°-31'-30.322454"																			
B	73°-58'-50.127788"	25°-31'-27.585910"																			
C	73°-58'-50.085791"	25°-31'-25.92044"																			
D	73°-58'-46.193339"	25°-31'-24.827856"																			
E	73°-58'-42.107036"	25°-31'-25.656844"																			


 (आसिफ मोहम्मद अंसारी)
 खनि अभियन्ता,
 आमेट, जिला राजसमन्द

एनोवशर— 70

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, जालोर।

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक			77
2	खनिज			मैसानरी स्टोन
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।			खनि अभियन्ता, जालोर
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला			कुशिप, ता० सिवाना, जिला—बाडमेर
5	प्लॉट का क्षेत्रफल			1.0090 है०
6	भूमि का प्रकार			राजकीय भूमि
7	स्थिर भाटक			रूपए 30,270/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°43' 43.6225"	72°24'38.7511"
		B	25°43' 44.11"	72°24'40.12"
		C	25°43' 45.34"	72°24'42.00"
		D	25°43' 45.34"	72°24'43.76"
		E	25°43' 44.1894"	72°24'43.5547"
		F	25°43' 40.5699"	72°24'40.9789"

~~खनि अभियन्ता~~
~~खान एवं भू—विज्ञान विभाग~~
~~जालोर~~

२५.११.१९६१

एनेक्षर—७)



राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जालोर।

क्रम सं.		विवरण		
1	प्लॉट कमांक			78
2	खनिज			मैसनरी स्टोन
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।			खनि अभियन्ता, जालोर
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला			कुशिप, त० सिवाना, जिला—बाडमेर
5	प्लॉट का क्षेत्रफल			1.0031 है०
6	भूमि का प्रकार			राजकीय भूमि
7	स्थिर भाटक			रुपए 30,120/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°43' 43.6225"	72°24'38.7511"
		B	25°43' 40.5699"	72°24'40.9789"
		C	25°43' 38.9996"	72°24'38.5381'
		D	25°43' 41.9451"	72°24'36.3633"
		E	25°43' 42.9108"	72°24'36.7019"

जनि अभियन्ता
खनि अभियन्ता
खान एवं भू-विज्ञान विभाग
जालोर (राजस्थान)
जालोर (राजस्थान)

५२१०११२०२१
S. D. M.

एनेक्षर-

७२

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं शू-विज्ञान विभाग, राजसमंद खण्ड-द्वितीय

Telephone-02952-222345, Fax-02952-220190, E-Mail Address - meraisamand-2@dmp.raj.org

डेलिनियेशन प्लॉट, राजस्व ग्राम मियारी

क्र. सं.		विवरण		
1.	प्लॉट क्रमांक	24 / 2021		
2.	खनिज	क्वार्ट्ज-फेल्सपार		
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	कार्यालय खनि अभियन्ता, राजसमंद खण्ड-द्वितीय		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम-मियारी, तहसील एवं जिला राजसमंद		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.5965 हैक्टर		
6.	स्थिर भाटक	रु 25,000/- प्रति हैक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।		
7.	रॉयल्टी दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 की अनुसूचि-ग में वर्णित दर एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
8.	भूमि का प्रकार	चारागाह भूमि		
9.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश-देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A24	25°10'29.56476"	73°49'45.22296"
		B24	25°10'28.99776"	73°49'41.88648"
		C24	25°10'30.88776"	73°49'42.51072"
		D24	25°10'33.54636"	73°49'36.78888"
		E24	25°10'43.08744"	73°49'38.28864"
		F24	25°10'37.20576"	73°49'42.96072"
		G24	25°10'34.36752"	73°49'42.72852"

(महेश शर्मा)
खनि अभियन्ता
राजसमंद खण्ड ॥

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, राजसमंद खण्ड-द्वितीय

Telephone-02952-222345, Fax-02952-220190, E-Mail Address - merajsamand-2@dmrg-raj.org

एनोवशर—
८३

डेलिनियेशन प्लॉट, राजस्व ग्राम मियारी

क्र. सं.		विवरण																					
1.	प्लॉट क्रमांक	25 / 2021																					
2.	खनिज	क्वार्ट्ज-फैल्सपार																					
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	कार्यालय खनि अभियन्ता, राजसमंद खण्ड-द्वितीय																					
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम-मियारी, तहसील एवं जिला राजसमंद																					
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	6.4359 हैक्टर																					
6.	स्थिर भाटक	रु 25,000/- प्रति हैक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																					
7.	रॉयलटी दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 की अनुसूचि-गा में वर्णित दर एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																					
8.	भूमि का प्रकार	चारागाह भूमि																					
9.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश-देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांश (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A25</td> <td>25°10'33.54636"</td> <td>73°49'36.78888"</td> </tr> <tr> <td>B25</td> <td>25°10'32.03112"</td> <td>73°49'33.09852"</td> </tr> <tr> <td>C25</td> <td>25°10'30.80208"</td> <td>73°49'33.11040"</td> </tr> <tr> <td>D25</td> <td>25°10'32.44116"</td> <td>73°49'29.38188"</td> </tr> <tr> <td>E25</td> <td>25°10'47.03844"</td> <td>73°49'35.21784"</td> </tr> <tr> <td>F25</td> <td>25°10'43.08744"</td> <td>73°49'38.28864"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A25	25°10'33.54636"	73°49'36.78888"	B25	25°10'32.03112"	73°49'33.09852"	C25	25°10'30.80208"	73°49'33.11040"	D25	25°10'32.44116"	73°49'29.38188"	E25	25°10'47.03844"	73°49'35.21784"	F25	25°10'43.08744"	73°49'38.28864"
सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																					
A25	25°10'33.54636"	73°49'36.78888"																					
B25	25°10'32.03112"	73°49'33.09852"																					
C25	25°10'30.80208"	73°49'33.11040"																					
D25	25°10'32.44116"	73°49'29.38188"																					
E25	25°10'47.03844"	73°49'35.21784"																					
F25	25°10'43.08744"	73°49'38.28864"																					

(महेश शमी)
खनि अभियन्ता
राजसमंद खण्ड ॥

डेलिनियेशन प्लॉट, राजस्व ग्राम मियारी

क्र. स.		विवरण																		
1.	प्लॉट क्रमांक	26 / 2021																		
2.	खनिज	क्वार्ट्ज-फेल्सपार																		
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	कार्यालय खनि अभियन्ता, राजसमंद खण्ड-द्वितीय																		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम-मियारी, तहसील एवं जिला राजसमंद																		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	5.1440 हैक्टर																		
6.	स्थिर भाटक	रु 25,000/- प्रति हैक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																		
7.	रॉयल्टी दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 की अनुसूचि-गा में वर्णित दर एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																		
8.	भूमि का प्रकार	चारागाह भूमि																		
9.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश-देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांश (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A26</td> <td>25°10'37.20576"</td> <td>73°49'42.96072"</td> </tr> <tr> <td>B26</td> <td>25°10'43.08744"</td> <td>73°49'38.28864"</td> </tr> <tr> <td>C26</td> <td>25°10'47.10216"</td> <td>73°49'44.25132"</td> </tr> <tr> <td>D26</td> <td>25°10'42.20472"</td> <td>73°49'48.69768"</td> </tr> <tr> <td>E26</td> <td>25°10'36.78384"</td> <td>73°49'45.42600"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A26	25°10'37.20576"	73°49'42.96072"	B26	25°10'43.08744"	73°49'38.28864"	C26	25°10'47.10216"	73°49'44.25132"	D26	25°10'42.20472"	73°49'48.69768"	E26	25°10'36.78384"	73°49'45.42600"
सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																		
A26	25°10'37.20576"	73°49'42.96072"																		
B26	25°10'43.08744"	73°49'38.28864"																		
C26	25°10'47.10216"	73°49'44.25132"																		
D26	25°10'42.20472"	73°49'48.69768"																		
E26	25°10'36.78384"	73°49'45.42600"																		

(महेश शर्मा)
खनि अभियन्ता
राजसमंद खण्ड ॥

एनेक्षर- ७५

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खनन एवं भू-विज्ञान विभाग, राजसमंद खण्ड-द्वितीय
Telephone-02952-222345, Fax-02952-220190, E-Mail Address - merajsamand-2@dmg-raj.org

डेलिनियेशन प्लॉट, राजस्व ग्राम मियारी

क्र.सं.	विवरण																																			
1.	प्लॉट क्रमांक	27/2021																																		
2.	खनिज	क्वार्ट्ज-फेल्सपार																																		
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	कार्यालय खनि अग्नियन्ता, राजसमंद खण्ड-द्वितीय																																		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम-मियारी, तहसील एवं जिला राजसमंद																																		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.4387 हैक्टर																																		
6.	स्थिर भाटक	रु 25,000/- प्रति हैक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																																		
7.	रॉयल्टी दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 की अनुसूचि-गा में वर्णित दर एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																																		
8.	भूमि का प्रकार	चारागाह भूमि																																		
9.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश-देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांश (Latitude)</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A27</td><td style="text-align: center;">25°10'43.08744"</td><td style="text-align: center;">73°49'38.28828"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B27</td><td style="text-align: center;">25°10'47.03844"</td><td style="text-align: center;">73°49'35.21784"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C27</td><td style="text-align: center;">25°10'47.52804"</td><td style="text-align: center;">73°49'37.10748"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D27</td><td style="text-align: center;">25°10'50.08404"</td><td style="text-align: center;">73°49'38.71920"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E27</td><td style="text-align: center;">25°10'52.09428"</td><td style="text-align: center;">73°49'39.26316"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F27</td><td style="text-align: center;">25°10'50.78460"</td><td style="text-align: center;">73°49'40.53972"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G27</td><td style="text-align: center;">25°10'50.84976"</td><td style="text-align: center;">73°49'43.39776"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">H27</td><td style="text-align: center;">25°10'51.92292"</td><td style="text-align: center;">73°49'44.73408"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">I27</td><td style="text-align: center;">25°10'49.23300"</td><td style="text-align: center;">73°49'47.41428"</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C26</td><td style="text-align: center;">25°10'47.10216"</td><td style="text-align: center;">73°49'44.25132"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A27	25°10'43.08744"	73°49'38.28828"	B27	25°10'47.03844"	73°49'35.21784"	C27	25°10'47.52804"	73°49'37.10748"	D27	25°10'50.08404"	73°49'38.71920"	E27	25°10'52.09428"	73°49'39.26316"	F27	25°10'50.78460"	73°49'40.53972"	G27	25°10'50.84976"	73°49'43.39776"	H27	25°10'51.92292"	73°49'44.73408"	I27	25°10'49.23300"	73°49'47.41428"	C26	25°10'47.10216"	73°49'44.25132"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																																		
A27	25°10'43.08744"	73°49'38.28828"																																		
B27	25°10'47.03844"	73°49'35.21784"																																		
C27	25°10'47.52804"	73°49'37.10748"																																		
D27	25°10'50.08404"	73°49'38.71920"																																		
E27	25°10'52.09428"	73°49'39.26316"																																		
F27	25°10'50.78460"	73°49'40.53972"																																		
G27	25°10'50.84976"	73°49'43.39776"																																		
H27	25°10'51.92292"	73°49'44.73408"																																		
I27	25°10'49.23300"	73°49'47.41428"																																		
C26	25°10'47.10216"	73°49'44.25132"																																		

(महेश शर्मा)
खनि अभियन्ता
राजसमंद खण्ड ॥

एनेक्षर- 76

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं शू-विज्ञान विभाग, राजसमंद खण्ड-द्वितीय
Telephone-02952-222345, Fax-02952-220190, E-Mail Address - merajsamand-2@dmq-rai.org



डेलिनियेशन प्लॉट, राजस्व ग्राम मियारी

क्र. सं.		विवरण																							
1.	प्लॉट क्रमांक	28 / 2021																							
2.	खनिज	क्वार्ट्ज-फेल्सपार																							
3.	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	कार्यालय खनि अभियन्ता, राजसमंद खण्ड-द्वितीय																							
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम-मियारी, तहसील एवं जिला राजसमंद																							
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.1598 हैक्टर																							
6.	स्थिर भाटक	रु 25,000/- प्रति हैक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																							
7.	रॉयल्टी दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 की अनुसूचि-गा में वर्णित दर एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																							
8.	भूमि का प्रकार	चारागाह भूमि																							
9.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश-देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांश (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A28</td> <td>25°10'49.23300"</td> <td>73°49'47.41428"</td> </tr> <tr> <td>B28</td> <td>25°10'51.92292"</td> <td>73°49'44.73408"</td> </tr> <tr> <td>C28</td> <td>25°10'56.11548"</td> <td>73°49'49.83420"</td> </tr> <tr> <td>D28</td> <td>25°10'57.66780"</td> <td>73°49'49.84392"</td> </tr> <tr> <td>E28</td> <td>25°10'59.16756"</td> <td>73°49'51.95028"</td> </tr> <tr> <td>F28</td> <td>25°10'55.16979"</td> <td>73°49'56.24220"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A28	25°10'49.23300"	73°49'47.41428"	B28	25°10'51.92292"	73°49'44.73408"	C28	25°10'56.11548"	73°49'49.83420"	D28	25°10'57.66780"	73°49'49.84392"	E28	25°10'59.16756"	73°49'51.95028"	F28	25°10'55.16979"	73°49'56.24220"		
सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																							
A28	25°10'49.23300"	73°49'47.41428"																							
B28	25°10'51.92292"	73°49'44.73408"																							
C28	25°10'56.11548"	73°49'49.83420"																							
D28	25°10'57.66780"	73°49'49.84392"																							
E28	25°10'59.16756"	73°49'51.95028"																							
F28	25°10'55.16979"	73°49'56.24220"																							

(महेश शर्मा)
खनि अभियन्ता
राजसमंद खण्ड ॥

एनेक्षर- ७७

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या		प्लॉट का विवरण															
1	प्लॉट क्रमांक	104															
2	खगोल	ग्रेनाइट एवं मेसेनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.40 हेक्टर															
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरमाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि															
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	— 4.20,000/-															
9	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°01'17.05082"</td><td>74°28'16.52088"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26°01'20.56823"</td><td>74°28'10.47260"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26°01'22.48089"</td><td>74°28'11.83516"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26°01'18.96347"</td><td>74°28'17.88346"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	A	26°01'17.05082"	74°28'16.52088"	B	26°01'20.56823"	74°28'10.47260"	C	26°01'22.48089"	74°28'11.83516"	D	26°01'18.96347"	74°28'17.88346"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर															
A	26°01'17.05082"	74°28'16.52088"															
B	26°01'20.56823"	74°28'10.47260"															
C	26°01'22.48089"	74°28'11.83516"															
D	26°01'18.96347"	74°28'17.88346"															

हस्ताक्षर


 खनि अभियन्ता, ब्यावर

 खनि अभियन्ता तिथा
 राजस्व ग्राम तहसील मसूदा जिला अजमेर

एनेक्षर— ७८

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या		प्लॉट का विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	105		
2	खनिज	ग्रेनाईट एवं मेसेनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला अजमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हेक्टर		
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,00,000/-		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर
		C	26°01'22.48089"	74°28'11.85316"
		E	26°01'25.21326"	74°28'13.78169"
		F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"
		G	26°01'20.72219"	74°28'14.85932"

हस्ताक्षर


 अभियन्ता, ब्यावर
 खनि अभियन्ता
 खान एवं विज्ञान विभाग
 ब्यावर

एनेक्षर- 79

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	106																
2	खनिज	ग्रेनाईट एवं मेसेनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला																
		अजमेर																
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.00 हेक्टर																
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,00,000/-																
9	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>E</td> <td>26°01'25.21326"</td> <td>74°28'13.78169"</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>26°01'27.94562"</td> <td>74°28'15.72824"</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>26°01'26.18689"</td> <td>74°28'18.75243"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°01'23.45454"</td> <td>74°28'16.80586"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	E	26°01'25.21326"	74°28'13.78169"	H	26°01'27.94562"	74°28'15.72824"	I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"	F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																
E	26°01'25.21326"	74°28'13.78169"																
H	26°01'27.94562"	74°28'15.72824"																
I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"																
F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"																

हस्ताक्षर



खनि अभियन्ता, ब्यावर

खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

~~प्राप्ति~~
एनेकशर

80

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट कमांक	107																
2	खनिज	ग्रेनाइट एवं मेसेनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला																
		अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हेक्टर																
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,00,000/-																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>26°01'27.94562"</td><td>74°28'15.72824"</td></tr> <tr> <td>J</td><td>26°01'30.67797"</td><td>74°28'17.67482"</td></tr> <tr> <td>K</td><td>26°01'28.91923"</td><td>74°28'20.69902"</td></tr> <tr> <td>I</td><td>26°01'26.18689"</td><td>74°28'18.75243"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	H	26°01'27.94562"	74°28'15.72824"	J	26°01'30.67797"	74°28'17.67482"	K	26°01'28.91923"	74°28'20.69902"	I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																
H	26°01'27.94562"	74°28'15.72824"																
J	26°01'30.67797"	74°28'17.67482"																
K	26°01'28.91923"	74°28'20.69902"																
I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"																

हस्ताक्षर


खनि अभियन्ता, ब्यावर
खान एवं भू विज्ञान विभाग
ब्यावर

एनेक्षर- ४६

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, व्यावर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	108																
2	खनिज	ग्रेनाईट एवं मेसेनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, व्यावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.00 हेक्टर																
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डैडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,00,000/-																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J</td> <td>26°01'30.67797"</td> <td>74°28'17.67482"</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>26°01'33.41031"</td> <td>74°28'19.62142"</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>26°01'31.65157"</td> <td>74°28'22.64563"</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>26°01'28.91923"</td> <td>74°28'20.69902"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	J	26°01'30.67797"	74°28'17.67482"	L	26°01'33.41031"	74°28'19.62142"	M	26°01'31.65157"	74°28'22.64563"	K	26°01'28.91923"	74°28'20.69902"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																
J	26°01'30.67797"	74°28'17.67482"																
L	26°01'33.41031"	74°28'19.62142"																
M	26°01'31.65157"	74°28'22.64563"																
K	26°01'28.91923"	74°28'20.69902"																

हस्ताक्षर



खनि अभियन्ता व्यावर
खान एवं भू विज्ञान विभाग
खान एवं भू विज्ञान विभाग
व्यावर

एनेक्षर— 82

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	109		
2	खनिज	ग्रेनाईट एवं मेसेनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील भसूदा ज़िला आजमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0614 हेक्टर		
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,18,600/-		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर
		N	26°01'32.65676"	74°28'19.05959"
		O	26°01'32.76943"	74°28'18.46103"
		P	26°01'34.05237"	74°28'18.23023"
		Q	26°01'35.19574"	74°28'21.32640"
		R	26°01'33.30538"	74°28'22.09751"
		S	26°01'31.54662"	74°28'25.12171"
		T	26°01'29.76250"	74°28'23.67868"
		U	26°01'30.55409"	74°28'21.86375"
		M	26°01'31.65157"	74°28'22.64563"
		L	26°01'33.41031"	74°28'19.62142"

हस्ताक्षर

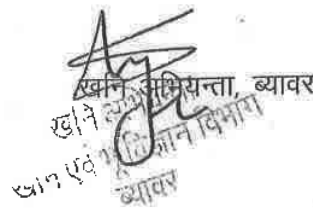
खनि अभियन्ता, ब्यावर
राजस्व एवं विज्ञान विभाग

एनेक्शर- २३

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या		प्लॉट का विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	110		
2	खनिज	ग्रेनाइट एवं मेसेनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला अजमेर		
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.1877 हेक्टर		
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	रुद्धकीय भूमि		
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,56,400/-		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर
		X	26°01'24.42815"	74°28'21.77659"
		I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"
		U	26°01'30.55409"	74°28'21.86375"
		T	26°01'29.76250"	74°28'23.67868"
		V	26°01'27.52393"	74°28'21.82724"
		W	26°01'26.33316"	74°28'22.94223"

हस्ताक्षर



खनि अभियन्ता, ब्यावर
रुद्धकीय भूमि विभाग
आपका

एनेक्शर—४५

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	111																
2	खनिज	ग्रेनाईट एवं मेसेनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा ज़िला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हेक्टर																
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,00,000/-																
9	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>Y</td> <td>26°01'21.69581"</td> <td>74°28'19.83001"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°01'23.45454"</td> <td>74°28'16.80586"</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>26°01'26.18689"</td> <td>74°28'18.75243"</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>26°01'24.42815"</td> <td>74°28'21.77659"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	Y	26°01'21.69581"	74°28'19.83001"	F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"	I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"	X	26°01'24.42815"	74°28'21.77659"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																
Y	26°01'21.69581"	74°28'19.83001"																
F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"																
I	26°01'26.18689"	74°28'18.75243"																
X	26°01'24.42815"	74°28'21.77659"																



हस्ताक्षर

खनि अभियन्ता विभाग
ब्यावर

एनेक्षर—²⁵

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	112																
2	खनिज	ग्रेनाईट एवं मेसेनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, ब्यावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम नंदवाड़ा तहसील मसूदा जिला																
		अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हेक्टर																
6	वार्षिक खनन पट्टे का वार्षिक स्थिरभाटक(डेडरेट)	60,000/- रुपये प्रति हेक्टर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	3,00,000/-																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>26°01'18.96347"</td> <td>74°28'17.88346"</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>26°01'20.72219"</td> <td>74°28'14.85932"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°01'23.45454"</td> <td>74°28'16.80586"</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>26°01'21.69581"</td> <td>74°28'19.83001"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	D	26°01'18.96347"	74°28'17.88346"	G	26°01'20.72219"	74°28'14.85932"	F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"	Y	26°01'21.69581"	74°28'19.83001"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																
D	26°01'18.96347"	74°28'17.88346"																
G	26°01'20.72219"	74°28'14.85932"																
F	26°01'23.45454"	74°28'16.80586"																
Y	26°01'21.69581"	74°28'19.83001"																

हस्ताक्षर



खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, ब्यावर

एनेक्षर—१६

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, राजसमन्द खण्ड—प्रथम

क्र. सं.		विवरण																								
1	प्लॉट क्रमांक	14 / 2021																								
2	खनिज	क्वार्ट्ज, फैल्सपार व ग्रेनाइट																								
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता राजसमन्द खण्ड—प्रथम																								
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम—दोवड़, हल्का प.म.—सुन्दरचा, तहसील एवं जिला—राजसमन्द																								
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.2108 हेक्टर																								
6	स्थिरमाटक	रु. 2,52,660/- प्रति वर्ष तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																								
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																								
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pillar</th> <th style="text-align: center;">Longitude(E)</th> <th style="text-align: center;">Latitude(N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-29.7828"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-8.66621"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-24.30101"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-11.3769"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-20.9571"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-12.4857"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-20.66725"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-14.50551"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-22.73072"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-14.5221"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-22.70763"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-16.90571"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-29.34476"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-16.95902"</td> </tr> </tbody> </table>	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)	A	73°-48'-29.7828"	25°-3'-8.66621"	B	73°-48'-24.30101"	25°-3'-11.3769"	C	73°-48'-20.9571"	25°-3'-12.4857"	D	73°-48'-20.66725"	25°-3'-14.50551"	E	73°-48'-22.73072"	25°-3'-14.5221"	F	73°-48'-22.70763"	25°-3'-16.90571"	G	73°-48'-29.34476"	25°-3'-16.95902"
Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)																								
A	73°-48'-29.7828"	25°-3'-8.66621"																								
B	73°-48'-24.30101"	25°-3'-11.3769"																								
C	73°-48'-20.9571"	25°-3'-12.4857"																								
D	73°-48'-20.66725"	25°-3'-14.50551"																								
E	73°-48'-22.73072"	25°-3'-14.5221"																								
F	73°-48'-22.70763"	25°-3'-16.90571"																								
G	73°-48'-29.34476"	25°-3'-16.95902"																								

(पूरणमल सिंगाड़िया)

खनि अभियन्ता,
राजसमन्द खण्ड—प्रथम
खनि प्रबिहारी
खान एवं भू-विज्ञान विभाग
राजसमन्द खण्ड दूर्घम

एनेकशर— ४१

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, राजसमन्द खण्ड— प्रथम

क्र. सं.		विवरण																														
1	प्लॉट क्रमांक	15/2021																														
2	खनिज	क्वार्ट्ज, फैल्सपार व ग्रेनाइट																														
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता राजसमन्द खण्ड— प्रथम																														
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	राजस्व ग्राम— दोबड़, हल्का प.म.— सुन्दरचा, तहसील एवं ज़िला— राजसमन्द																														
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.8333 हेक्टर																														
6	स्थिरभाटक	रु. 2,90,040/- प्रति वर्ष तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																														
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																														
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pillar</th> <th style="text-align: center;">Longitude(E)</th> <th style="text-align: center;">Latitude(N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-29.7828"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-8.66621"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-29.30112"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-17.78516"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-31.01881"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-17.79212"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-32.96832"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-14.58901"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-34.85764"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-15.60293"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-36.83013"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-12.03881"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-37.09216"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-10.81127"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-36.98061"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-7.47799"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">73°-48'-30.64863"</td> <td style="text-align: center;">25°-3'-8.33959"</td> </tr> </tbody> </table>	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)	A	73°-48'-29.7828"	25°-3'-8.66621"	B	73°-48'-29.30112"	25°-3'-17.78516"	C	73°-48'-31.01881"	25°-3'-17.79212"	D	73°-48'-32.96832"	25°-3'-14.58901"	E	73°-48'-34.85764"	25°-3'-15.60293"	F	73°-48'-36.83013"	25°-3'-12.03881"	G	73°-48'-37.09216"	25°-3'-10.81127"	H	73°-48'-36.98061"	25°-3'-7.47799"	I	73°-48'-30.64863"	25°-3'-8.33959"
Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)																														
A	73°-48'-29.7828"	25°-3'-8.66621"																														
B	73°-48'-29.30112"	25°-3'-17.78516"																														
C	73°-48'-31.01881"	25°-3'-17.79212"																														
D	73°-48'-32.96832"	25°-3'-14.58901"																														
E	73°-48'-34.85764"	25°-3'-15.60293"																														
F	73°-48'-36.83013"	25°-3'-12.03881"																														
G	73°-48'-37.09216"	25°-3'-10.81127"																														
H	73°-48'-36.98061"	25°-3'-7.47799"																														
I	73°-48'-30.64863"	25°-3'-8.33959"																														

(पूरणमल सिंगाड़िया)

खनि अभियन्ता,
राजसमन्द खण्ड—प्रथम

खनि अभियन्ता
खान एवं भू-विज्ञान विभाग
राजसमन्द खण्ड प्रथम

एनेक्षर

क्र.सं.	विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	07 / 2021																
2	खनिज	चेजा पत्थर																
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, दौसा																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ग्राम जहाजपुर तहसील महवा जिला दौसा																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टेयर																
6	खनिज	मैसेनरी स्टोन																
7	स्थिरभाटक	60,000/- रुपये वार्षिक राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के नियम 28(2) के क्रम में शेष्यूल III के अनुसार एवं समय समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																
8	राँयलटी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के के द्वितीय अनुसूची अनुसार।																
9	प्रीमियम की आरक्षित राशि	प्रीमियम की आरक्षित दर - 3,00,000/- रुपये																
10	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि राजस्व ग्राम जहाजपुर के खसरा संख्या 362/1 किरम गैर मुमकिन पहाड़ तहसील महवा जिला दौसा																
11	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>26° 54' 19.08906"</td><td>77° 00' 59.50293"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26° 54' 19.21837"</td><td>77° 00' 50.44495"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26° 54' 16.61971"</td><td>77° 00' 50.39882"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26° 54' 16.4904"</td><td>77° 00' 59.45675"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	A	26° 54' 19.08906"	77° 00' 59.50293"	B	26° 54' 19.21837"	77° 00' 50.44495"	C	26° 54' 16.61971"	77° 00' 50.39882"	D	26° 54' 16.4904"	77° 00' 59.45675"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																
A	26° 54' 19.08906"	77° 00' 59.50293"																
B	26° 54' 19.21837"	77° 00' 50.44495"																
C	26° 54' 16.61971"	77° 00' 50.39882"																
D	26° 54' 16.4904"	77° 00' 59.45675"																


 सहायक खनि अभियन्ता,
 दौसा

एनेक्षर

क्र.सं.	विवरण																													
1	प्लॉट क्रमांक	08/2021																												
2	खनिज	चेजा पथर																												
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, दौसा																												
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ग्राम जहाजपुर तहसील महवा जिला दौसा																												
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.9009 हैक्टेयर																												
6	खनिज	मैसेनरी स्टोन																												
7	स्थिरभाटक	57,030/- रुपये वार्षिक राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के नियम 28(2) के क्रम में शेड्यूल III के अनुसार एवं समय समय पर होने वाले संशोधन अनुसार।																												
8	रॉयल्टी की दर	राजस्थान अप्रधान खनिज रियायत नियमावली 2017 के के द्वितीय अनुसूची अनुसार।																												
9	प्रीभियम की आरक्षित राशि	प्रीभियम की आरक्षित दर — 2,85,150/- रुपये																												
10	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि राजस्व ग्राम जहाजपुर के खसरा संख्या 362/1 किस्म गैर मुमकिन पहाड़ तहसील महवा जिला दौसा																												
11	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशांतर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°54'19.21834"</td> <td>77°00'50.44434"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°54'19.22945"</td> <td>77°00'49.66535"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°54'22.15294"</td> <td>77°00'49.71723"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°54'22.23716"</td> <td>77°00'43.81138"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°54'19.31366"</td> <td>77°00'43.75953"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°54'19.2465"</td> <td>77°00'48.46969"</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>26°54'16.64785"</td> <td>77°00'48.42358"</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>26°54'16.61994"</td> <td>77°00'50.38009"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर	A	26°54'19.21834"	77°00'50.44434"	B	26°54'19.22945"	77°00'49.66535"	C	26°54'22.15294"	77°00'49.71723"	D	26°54'22.23716"	77°00'43.81138"	E	26°54'19.31366"	77°00'43.75953"	F	26°54'19.2465"	77°00'48.46969"	G	26°54'16.64785"	77°00'48.42358"	H	26°54'16.61994"	77°00'50.38009"	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशांतर																												
A	26°54'19.21834"	77°00'50.44434"																												
B	26°54'19.22945"	77°00'49.66535"																												
C	26°54'22.15294"	77°00'49.71723"																												
D	26°54'22.23716"	77°00'43.81138"																												
E	26°54'19.31366"	77°00'43.75953"																												
F	26°54'19.2465"	77°00'48.46969"																												
G	26°54'16.64785"	77°00'48.42358"																												
H	26°54'16.61994"	77°00'50.38009"																												

सहायक खनि अभियन्ता,
दौसा

एनेक्षण - 90

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

क्र. सं.	नाम	विवरण		
1	प्लॉट कमांक	24		
2	खनिज	चेजा पत्थर		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, झुञ्जुनू		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	चापोली, उदयपुरवाटी, झुञ्जुनू		
5	प्लॉट पर क्षेत्रफल	1.00 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	30000/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
7	प्रिमियम की आरक्षित राशि	150000/- (RMMCR 2017 के नियम 13(2) के अनुसार)		
8	भूमि का प्रकार	खसरा नं 4330, गैर सुमकिन पहाड़		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°42'44.67091"	75°34'36.21640"
		B	27°42'47.22810"	75°34'36.73693"
		C	27°42'46.50424"	75°34'41.22655"
		D	27°42'43.94706"	75°34'40.70599"

खनि अभियन्ता, झुञ्जुनू

एनेवशर-१

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

क्र. सं.	नाम	विवरण		
1	प्लॉट कमांक	25		
2	खनिज	चेजा पत्थर		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि, अभियन्ता, झुञ्जुनू		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	छापोली, उदयपुरवाटी, झुञ्जुनू		
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	1.0917 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	32760/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
7	प्रिमियम की आरक्षित राशि	163800/- (RMMCR 2017 के नियम 13(2) के अनुसार)		
8	भूमि का प्रकार	खसरा नं 4330, गैर मुमकिन पहाड़		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°42'43.58512"	75°34'42.95077"
		B	27°42'48.64947"	75°34'43.99193"
		C	27°42'48.43886"	75°34'45.60819"
		D	27°42'42.52539"	75°34'44.40434"
		E	27°42'42. 00417"	75°34'47.63681"
		F	27°42'41.04523"	75°34'47.44159"
		G	27°42'41.67359"	75°34'43.54467"
		H	27°42'43.43165"	75°34'43.90256"

खनि अभियन्ता, झुञ्जुनू

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

क्र. सं.	नाम	विवरण		
1	प्लॉट कमांक	26		
2	खनिज	चेजा पत्थर		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, झुञ्जुनू		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	छापोली, उदयपुरवाटी, झुञ्जुनू		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.3020 हेक्टेयर		
6	स्थिर भाटक	39060/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
7	प्रिमियम की आरक्षित राशि	19500/- (RMMCR 2017 के नियम 13(2) के अनुसार)		
8	भूमि का प्रकार	खसरा नं 0 4330, गैर मुमकिन पहाड़		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांश (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°42'37.83749"	75°34'42.76375"
		B	27°42'41.67359"	75°34'43.54467"
		C	27°42'41.04523"	75°34'47.44159"
		D	27°42'37.20914"	75°34'46.66064"

खनि अभियन्ता, झुञ्जुनू

एनेक्षर—93

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक		131 / 2021	
2	खनिज		ग्रेनाईट	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।		खनि अभियन्ता आमेट	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला		अनोपपुरा, तहसील—देवगढ़, जिला—राजसमन्द	
5	प्लॉट का क्षैत्रफल		9.5667 हैक्टर	
6	स्थिरभाटक		रु. 5,74,020/- प्रति वर्ष	
7	भूमि का प्रकार		खातेदारी भूमि	
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E) Latitude(N)	
		A	73°-58'-27.508504"	25°-28'-33.500848"
		B	73°-58'-18.896777"	25°-28'-26.955034"
		C	73°-58'-16.692202"	25°-28'-32.955932"
		D	73°-58'-15.203129"	25°-28'-33.442759"
		E	73°-58'-15.918899"	25°-28'-35.350499"
		F	73°-58'-17.426511"	25°-28'-37.972909"
		G	73°-58'-16.202896"	25°-28'-38.434279"
		H	73°-58'-16.691277"	25°-28'-42.015057"
		I	73°-58'-17.669048"	25°-28'-42.332707"
		J	73°-58'-20.093197"	25°-28'-42.542346"
		K	73°-58'-21.836841"	25°-28'-42.721052"
		L	73°-58'-22.877837"	25°-28'-42.480053"
		M	73°-58'-23.097513"	25°-28'-40.899812"
		N	73°-58'-23.827529"	25°-28'-38.912665"

(आसिफ मोहम्मद असारी)

खनि अभियन्ता,
आमेट, जिला राजसमन्द

खनि अभियन्ता
राजस्थान राज्य विभाग

एनोक्षर—१५

राजस्थान सरकार

खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द (राज.)

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	132 / 2021		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	लाल जी का खेड़ा, तहसील— देवगढ़, जिला— राजसमन्द		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.7152 हैक्टर		
6	स्थिरभाटक	रु. 2,82,960/- प्रति वर्ष		
7	भूमि का प्रकार	खातेदारी भूमि		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	73°-58'-43.333106"	25°-29'-13.970165"
		B	73°-58'-42.647017"	25°-29'-12.682603"
		C	73°-58'-41.419212"	25°-29'-11.284624"
		D	73°-58'-39.092344"	25°-29'-09.213546"
		E	73°-58'-31.170362"	25°-29'-11.592855"
		F	73°-58'-31.448871"	25°-29'-12.801922"
		G	73°-58'-31.515567"	25°-29'-13.775207"
		H	73°-58'-33.226604"	25°-29'-15.207814"
		I	73°-58'-34.756965"	25°-29'-16.281001"
		J	73°-58'-36.351482"	25°-29'-15.905114"
		K	73°-58'-36.916540"	25°-29'-15.818740"
		L	73°-58'-38.023244"	25°-29'-15.738631"
		M	73°-58'-39.003403"	25°-29'-15.029469"
		N	73°-58'-40.295464"	25°-29'-15.587321"


 (आसिफ मोहम्मद अंसारी)
 खनि अभियन्ता,
 आमेट, जिला राजसमन्द

खनि अभियन्ता
 राजस्थान विभाग


क्र. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक		133 / 2021	
2	खनिज		क्वार्ट्ज व फैल्सपार	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।		खनि अभियन्ता आमेट	
4	प्लॉट का राजस्य ग्राम, तहसील, जिला		बीड़ देवगढ़, तहसील- देवगढ़, जिला- राजसमन्द	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल		4.2403 हैक्टर	
6	स्थिरभाटक		रु. 1,06,025/- प्रति वर्ष	
7	भूमि का प्रकार		खातेदारी भूमि	
8	प्लॉट की सीमा रेतम्बों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	73°-57'-32.39642"	25°-28'-35.15145"
		B	73°-57'-30.33350"	25°-28'-35.85351"
		C	73°-57'-26.71134"	25°-28'-37.95229"
		D	73°-57'-30.02952"	25°-28'-44.54562"
		E	73°-57'-35.66460"	25°-28'-42.20896"
		F	73°-57'-34.80952"	25°-28'-40.24383"
		G	73°-57'-34.10426"	25°-28'-37.77775"

(आसिफ मोहम्मद अंसारी)
खनि अभियन्ता,
आमेट, जिला राजसमन्द

एनेक्शर- 96

राजस्थान-सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जालोर।

क्रम. सं.		विवरण	
1	प्लॉट क्रमांक		94
2	खनिज		ग्रेनाइट
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।		खनि अभियन्ता, जालोर
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला		कोटकास्ता, त0 भीनमाल, जिला-जालोर
5	प्लॉट का क्षेत्रफल		3.00 है0
6	भूमि का प्रकार		राजकीय भूमि
7	स्थिर भाटक		रुपए 1,80,000/-प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार
		A	25°02' 41.8939" 72°22'02.4542"
		B	25°02' 45.3835" 72°22'05.6553"
		C	25°02' 40.9199" 72°22'11.5184"
		D	25°02' 37.4304" 72°22'08.3172"

*खनि अभियन्ता
खनि अभियन्ता, खनिज
खान एवं भू-विज्ञान विभाग
जालोर*

एनोक्शर—५७

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, जालोर।

क्रम. सं.		विवरण
1	प्लॉट क्रमांक	95
2	खनिज	ग्रेनाइट
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, जालोर
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटकास्ता, त0 भीनमाल, जिला—जालोर
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0962 है०
6	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि
7	स्थिर भाटक	रुपए 1,25,820/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार
	A	25°02' 38.6881" 72°22'14.4498"
	B	25°02' 44.3988" 72°22'06.9488"
	C	25°02' 46.3637" 72°22'08.6883"
	D	25°02' 41.2656" 72°22'15.6272"

खनिज अभियन्ता
खान एवं भू—विज्ञान विभाग
जालोर

एनेक्शर— 98

राजस्थान—सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, जालोर।

क्रम. सं.		विवरण
1	प्लॉट कमांक	96
2	खनिज	ग्रेनाइट
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, जालोर
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटकास्ता, त0 भीनमाल, जिला—जालोर
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.3802 है0
6	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि
7	स्थिर भाटक	रूपए 2,02,860/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार
		A $25^{\circ}02' 53.5283''$ $72^{\circ}22'32.2522''$
		B $25^{\circ}02' 54.8533''$ $72^{\circ}22'28.6876''$
		C $25^{\circ}02' 59.8438''$ $72^{\circ}22'30.3494''$
		D $25^{\circ}03' 02.9172''$ $72^{\circ}22'31.5037''$
		E $25^{\circ}03' 03.0031''$ $72^{\circ}22'33.1522''$
		F $25^{\circ}02' 57.4101''$ $72^{\circ}22'35.7491''$

खनि अभियन्ता
खनि अभियन्ता
जालोर

एनेकरार—१९

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण																		
1	प्लॉट क्रमांक	163																		
2	खनिज	सिलिका सैण्ड																		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर																		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटडा, शिव, बाडमेर																		
5	प्लॉट का क्षैत्रफल	4.8999 हैक्टर																		
6	स्थिर भाटक	रुपये 150000/- प्रतिक्षर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि																		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशांतर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>N26°09'04.90696"</td><td>E71°11'15.83134"</td></tr> <tr> <td>B</td><td>N26°09'06.21378"</td><td>E71°11'26.08924"</td></tr> <tr> <td>C</td><td>N26°09'02.55480"</td><td>E71°11'26.66148"</td></tr> <tr> <td>D</td><td>N26°08'58.74050"</td><td>E71°11'13.31310"</td></tr> <tr> <td>E</td><td>N26°09'01.20895"</td><td>E71°11'13.35524"</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)	A	N26°09'04.90696"	E71°11'15.83134"	B	N26°09'06.21378"	E71°11'26.08924"	C	N26°09'02.55480"	E71°11'26.66148"	D	N26°08'58.74050"	E71°11'13.31310"	E	N26°09'01.20895"	E71°11'13.35524"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)																		
A	N26°09'04.90696"	E71°11'15.83134"																		
B	N26°09'06.21378"	E71°11'26.08924"																		
C	N26°09'02.55480"	E71°11'26.66148"																		
D	N26°08'58.74050"	E71°11'13.31310"																		
E	N26°09'01.20895"	E71°11'13.35524"																		

[Signature]
(भगवान सिंह)
खनि अभियन्ता
बाडमेर

एनेक्षर—100

राजस्थान सरकार
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट कमांक	164		
2	खनिज	सिलिका सैण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, ज़िला	कोटडा, शिव, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.5 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 135000/- प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशांतर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशांतर (Longitude)
		A	N26°08'49.97494"	E71°11'21.35834"
		B	N26°08'50.88309"	E71°11'28.48683"
		C	N26°08'43.64512"	E71°11'29.61874"
		D	N26°08'42.73698"	E71°11'22.49037"

मंगवान सिंह
खनि अभियन्ता
बाडमेर