

ગુજમીન ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશન

ખનિજ પત્રિકા

એસોસિએશન સમાચાર

વોલ્યુમ ૧૦

નં. ૧૦

ત્રિમાસિક

ઓક્ટોબર -
ડિસેમ્બર, ૨૦૨૩

મૂલ્ય:
રૂ. ૧૦૦/-



TATA SHUDH CEMENT

પ્રસ્તુત છે
તાતા શુદ્ધ સિમેન્ટ ઓ.પી.સી.- 53
**SUPERIOR 1
DAY STRENGTH**

અમે નવા છીએ,
અમે બહેતર છીએ
અને અમે ભરોસાપાત્ર છીએ.

TATA SHUDH CEMENT

ORDINARY PORTLAND CEMENT
53 GRADE

TATA CHEMICALS LIMITED
(AN ISO 9001:2000 COMPANY)
Net Weight 50kg
M.R.P. Rs.
(Inclusive of all taxes)



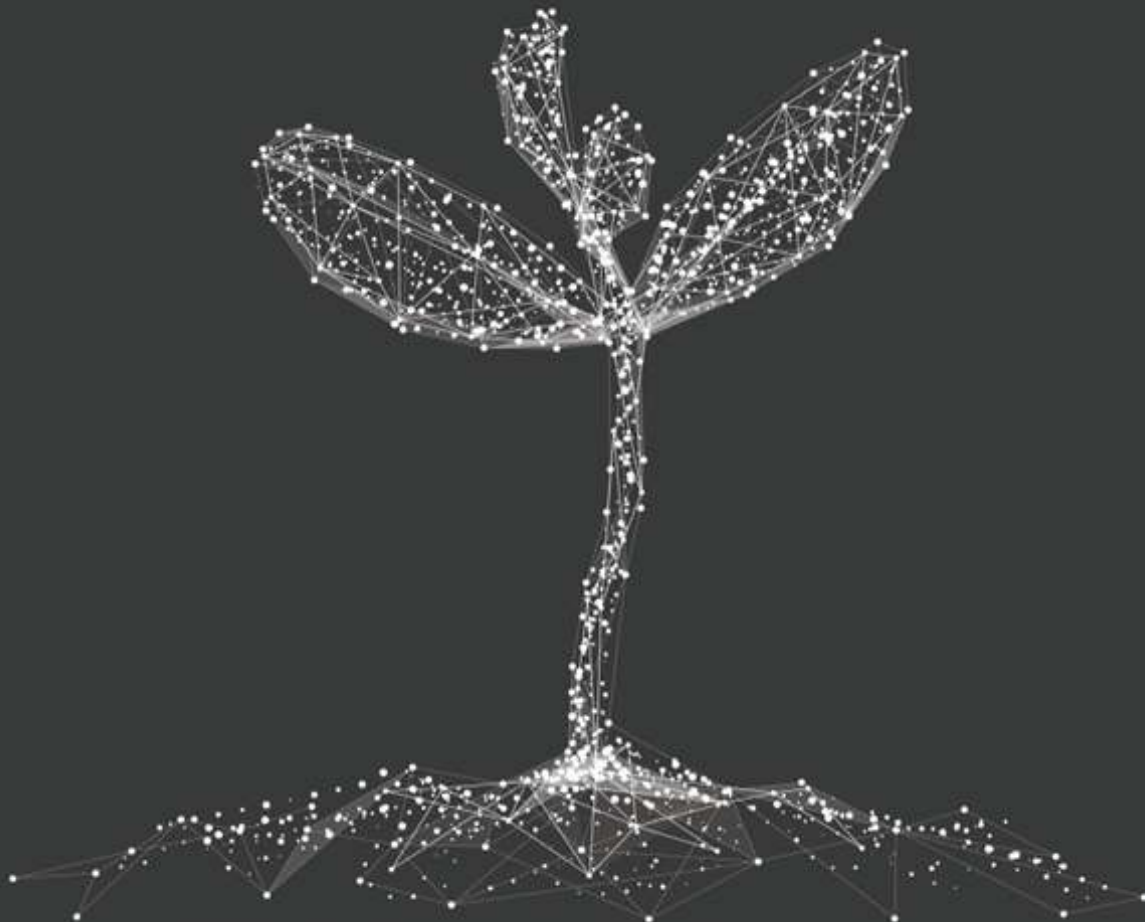
GUJMIN INDUSTRY ASSOCIATION

(REGD. NO. : F/15136/AHMEDABAD UNDER MUMBAI TRUST ACT - 1950)
(REG. NO. : GUJ/15299/AHMEDABAD UNDER SOCIETY ACT - 1860)

2nd Floor, Marble & Mineral Chambers, B/h. D. K. House, Mithakhali, Ahmedabad - 380 006. (Gujarat)
Tel.Fax : 079 - 26427047 • E-mail: gujmin@gmail.com • Web : www.gujaratmineral.org



**WE DON'T WANT TO BE BIG
BUT WE WANT TO BE **THE BEST****



ISR | DEC 2020

High Alumina Mortar Conventional Castable
Low cement Castable Insulating Castable High Alumina Conventional Castable

RAGHUVANSHI REFRACTORIES
MFG. REFRACTORY CASTABLES AND MORTAR

Registered Office: Shree Chambers, 3rd Floor Opp. M. E. M School, Porbandar-360575, Gujarat, India
Ph. +91 98252 31055 | www.raghuvanshirefractories.com

તાંત્રિક સલાહકાર મંડળ

૧. શ્રી સી.એમ. દ્વિવેદી	..	પ્રમુખ અને તંત્રી
૨. શ્રી બિરેન પટેલ	..	મેમ્બર અને તંત્રી
૨. શ્રી કે. એન. પટેલ	..	મેમ્બર
૪. શ્રી સુરેશ રાઈઠઠા	..	મેમ્બર
૬. ડૉ. ડી. એન. પંચોલી	..	મેમ્બર
૭. શ્રી જયમીત સોલંકી	..	મેમ્બર

ગુજમીન ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશનનું ત્રિમાસિક પ્રકાશન

વોલ્યુમ નં.૧૦

માસ: ઓક્ટોબર-ડિસેમ્બર ૨૦૨૩



શ્રી સી. એમ. દ્વિવેદી
પ્રમુખ

ઉપપ્રમુખ

શ્રી જય જી. શાહ

શ્રી જતીન પટેલ

માનદ મંત્રી:

શ્રી હર્ષવર્ધન ભાવાની

સંયુક્ત માનદ મંત્રી

શ્રી દિપક પંડ્યા

શ્રી વિમલ કુભાવત

ખજાનચી

શ્રી જશુભાઈ જી. પટેલ

ગુજમીન ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશન

સ્થાપના સને: ૧૯૬૨

વર્ષ	પ્રમુખ	માનદ મંત્રી
૧૯૬૩-૭૦	નટવરલાલ શામળદાસ વોરા	કૃષ્ણપ્રસાદજી. પટેલ
૧૯૭૧-૭૨	પ્રભુદાસ વિટ્ઠલદાસમાખેયાં	દેવેન્દ્રભાઈ ડી. બધેકા
૧૯૭૩	જશવંતભાઈ યુ. ત્રિવેદી	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ
૧૯૭૪-૭૫	જયંતિલાલ ડી પટેલ	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ
૧૯૭૬	જયેન્દ્રભાઈ બી પટેલ	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ
૧૯૭૭-૭૮	જયેન્દ્રભાઈ બી પટેલ	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ
૧૯૭૯-૮૦	ઇન્દુભાઈ એસ. જાની	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ
૧૯૮૧-૮૨	જયેન્દ્રભાઈ બી પટેલ	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ
૧૯૮૩-૮૫	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ	મધુભાઈ એ. શાહ
૧૯૮૬-૮૭	જશવંતભાઈ યુ. ત્રિવેદી	મધુભાઈ એ. શાહ
૧૯૮૮-૯૧	સુરેન સી. ચોકસી	મધુભાઈ એ. શાહ
૧૯૯૨-૯૭	જીતેન્દ્રભાઈ ડી. ત્રિવેદી	ગિરીશ આર. પટેલ
૧૯૯૭-૯૯	ગોવિંદભાઈ બી. શાહ	બિરેન જે. પટેલ
૧૯૯૯-૦૬	રાવજીભાઈ જે. પટેલ	બિરેન જે. પટેલ
૨૦૦૬-૧૦	બિરેન જે. પટેલ	જતીન આર. પટેલ
૨૦૧૦-૧૨	હંસરાજ ડી. પટેલ	જતીન આર. પટેલ
૨૦૧૩-૧૫	હંસરાજ ડી. પટેલ	સી. એમ. દ્વિવેદી
૨૦૧૬-૧૮	પી. એન. રાવ	સી. એમ. દ્વિવેદી
૨૦૧૯-૨૨	પી. એન. રાવ	જય. જી. શાહ
૨૦૨૨-૨૪	સી.એમ. દ્વિવેદી	હર્ષવર્ધન ભાવાની

સંકલિત ખનિજ મંડળો

૧. પોરબંદર ચોક માઇન્સ ઓનર્સ એન્ડ મેન્યુફેક્ચરર્સ એસોસિએશન
૨. કચ્છ ચાઇનાક્લે એસોસિએશન
૩. કચ્છ માઇન્સ મિનરલ્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશન
૪. અમદાવાદ સેન્ડ લીઝહોલ્ડર એસોસિએશન
૫. ગાંધીનગર ડિસ્ટ્રિક્ટ સેન્ડ એસોસિએશન
૬. અંબાજી માર્બલ ક્વોરી એન્ડ ફેક્ટરી એસોસિએશન
૭. છોટાઉદેપુર માઇન્સ ઓનર્સ એસોસિએશન
૮. છોટાઉદેપુર ડિસ્ટ્રિક્ટ સેન્ડ એસોસિએશન
૯. નવસારી ક્વોરી એસોસિએશન
૧૦. સાઉથ ગુજરાત ઓડ જ્ઞાતિ લીઝ હોલ્ડર્સ એસોસિએશન
૧૧. ગુજરાત બ્લેક સ્ટોન ક્વોરી એસોસિએશન
૧૨. સાઉથ ગુજરાત લીઝ હોલ્ડર એસોસિએશન, સુરત
૧૩. ગુજરાત ગ્રેનાઇટ એસોસિએશન
૧૪. હાલોલ ક્વોરી એસોસિએશન
૧૫. ગોધરા ક્વાર્ટ્સ એસોસિએશન

કોર્પોરેટ સંકુલો:

૧. ડી.સી.ડબલ્યુ. લિમિટેડ
૨. ગુજરાત અંબુજા સિમેન્ટ્સ લિમિટેડ
૩. નિરમા લિમિટેડ
૪. સાંઘી ઇન્ડસ્ટ્રીઝ લિમિટેડ
૫. આશાપુરા માઇનકેમ લિમિટેડ
૬. અલ્ટ્રાટેક સિમેન્ટ લિમિટેડ
૭. જી.એચ.સી.એલ. લિમિટેડ
૮. ટાટા કેમિકલ્સ લિમિટેડ
૯. કાર્બોરેન્ડમ યુનિવર્સલ લિમિટેડ
૧૦. દાલમિયા ભારત રીફ્રેક્ટરીઝ લિમિટેડ
૧૧. બોમ્બે મિનરલ્સ લિમિટેડ
૧૨. દિગ્વિજય સિમેન્ટ કંપની લિમિટેડ
૧૩. એચ. ડી. માઇક્રોન્સ લિમિટેડ
૧૪. એચ.ડી. એન્ટરપ્રાઇઝ
૧૫. વિમલ માઇક્રોન્સ લિમિટેડ
૧૬. હાઇબોન્ડ સિમેન્ટ (ઇ) પ્રાઇવેટ લિમિટેડ
૧૭. ૨૦ માઇક્રોન્સ લિમિટેડ
૧૮. ગુજરાત ઇન્ડસ્ટ્રીઝ પાવર કંપની લિમિટેડ
૧૯. આશાપુરા કેલ્સાઇન એન્ડ રિફ્રેક્ટરીઝ એલ.એલ.પી.
૨૦. વાન બેન્ટ મિનરલ્સ પ્રાઇવેટ લિમિટેડ
૨૧. ઓરિએન્ટ એબ્રેસીવ લિમિટેડ
૨૨. સૌરાષ્ટ્ર કેલ્સાઇન બોક્સાઇટ એન્ડ એલાઇડ ઇન્ડસ્ટ્રી લિમિટેડ
૨૩. સૌરાષ્ટ્ર સિમેન્ટ લિમિટેડ
૨૪. હિંદુસ્તાન ઝીંક લિમિટેડ
૨૫. મેનિકો રીસોર્સિસ લિમિટેડ

અનુક્રમણિકા

અનુ. નં.	વિગત	પાના
૧.	એડવરટાઇઝમેન્ટ – ટાટા કેમિકલ્સ લિમિટેડ	૦૧
૨.	એડવરટાઇઝમેન્ટ – રઘુવંશી રિફ્રેક્ટરીઝ	૦૨
૩.	ગુજમીન ઇન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશન વિશે	૦૩
૪.	પ્રમુખ સ્થાનેથી	૦૫
૫.	ફોટોગ્રાફ્સ – એસોસિએશનની તા. ૨૮.૧૦.૨૩ ના રોજ યોજાયેલ વાર્ષિક સામાન્ય સભાના	૦૭
૬.	Article – Problem in disposal of undersize lime stone A review – by Shri K. N. Patel	૧૫
૭.	ગુજમીન ઇન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશનની વિજ્ઞાપ્તિ	૧૯
૮.	એડવરટાઇઝમેન્ટ – આશાપુરા ગ્રૂપ ઓફ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ	૨૦



શ્રી સી. એમ. દ્વિવેદી
પ્રમુખ

માનનીય સભ્યશ્રીઓ,

આપ સર્વ સમક્ષ આ 'ખનિજ પત્રિકા' નો નવો અંક રજૂ કરતાં આનંદની લાગણી અનુભવું છું. ગુજમીન ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશનના આ અંકમાં અન્ડરસાઇઝ લાઇમસ્ટોનના નિકાલની સમસ્યા અને તેની પુનઃવિચારણા માંગી લેતા આ લેખમાં એસોસિએશનના શ્રી કે. એન. પટેલ, ચેરમેન, લીગલ કમિટી દ્વારા કેપ્ટિવ માઇનિંગ લીઝમાં ખાણકામ દરમિયાન તેમજ કેમીકલ ગ્રેડ લાઇમ સ્ટોનના સાઇઝિંગ દરમિયાન કો-જનરેટ થતાં અન્ડરસાઇઝ લાઇમસ્ટોન ખનિજો તેની ગુણવત્તાના ધોરણે અન્ય ઉપયોગમાં લઈ શકાય તે માટે મિનરલ કન્ઝર્વેશન અને જીરો વેસ્ટની સરકારશ્રીની નીતિ અન્વયે તેના વેચાણની પરવાનગી આપવી જરૂરી બને છે તે અન્વયે આવા વેચાણ માટે મંજૂરી આપવા એક સામાન્ય નીતિ સરકારશ્રી કક્ષાએથી બહાર પાઠવી જોઈએ તે બાબતે વિચારણા માંગી લેતો તલસ્પર્શી લેખ તૈયાર કરવા બદલ તેઓના આભારી છીએ.

ગુજમીન ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશનની તા. ૨૮-૧૦-૨૦૨૩ ના રોજ યોજાયેલ ૫૭ મી વાર્ષિક સામાન્ય સભામાં મુખ્ય અતિથિ ડૉ. ઘવલ પટેલ, આઈ.એ.એસ., કમિશ્નરશ્રી, ભૂસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજ ખાતું, ગાંધીનગર, અતિથિ વિશેષ શ્રી એસ.એન. માથુર, પ્રમુખ, માઇનિંગ એન્જિનીયર એસોસિએશન ઓફ ઈન્ડિયા, તથા અતિથિ વિશેષ શ્રી સ્વાગત રે, ચેરમેન, માઇનિંગ એન્જિનીયર એસોસિએશન ઓફ ઈન્ડિયા, અમદાવાદ ચેપ્ટર ઉપસ્થિત રહી જેમાં કમિશ્નરશ્રીએ ખનિજ ઉદ્યોગને લગતા પ્રશ્નો અંગે મુદ્દાવાર

વ્યાવહારિક ઉકેલ માટે હકારાત્મક અને સહાનુભૂતિ પૂર્વક વિચારણા કરવા અંગેનું વલણ તેના વક્તવ્યમાં દાખવેલ તે બદલ તેઓશ્રી ના આભારી છીએ.

ગુજરાત સરકાર સાદી (કુદરતી) રેતીના વિકલ્પ રૂપે અને ખાણમાં પથ્થરના કચરાના વપરાશ હેતુ "એમ સેન્ડ" ઉત્પાદનની નીતિ લાવી પ્રોત્સાહન આપવા માંગે છે. તે નવીન અને ઉન્નત વિચાર છે. ગુજમીન ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશન આ નીતિ ને ટેકો આપે છે. આ વિચારને પ્રોત્સાહન આપવા સરકારશ્રીને સેન્ડસ્ટોન, કપચી, ગ્રેનાઇટ, માર્બલ વિગેરે પથ્થરોની ખાણોમાં મળી આવતા વેસ્ટ (જેમાં ઓવરબર્ડનનો પણ સમાવેશ છે) નો ઉપયોગ એમ સેન્ડ માં વધે તે માટે આવા વેસ્ટ સ્ટોન ઉપર રોયલ્ટી માફી અથવા રાહત દરોની રોયલ્ટી નક્કી કરવી જોઈએ જેથી કુદરતી રેતીના ઓછા ખનન ની જરૂર પડે અને ખાણોમાંથી વેસ્ટનો પણ એક ઉપયોગી નિકાસ થઈ શકે.

છેલ્લા ક્વાર્ટર દરમિયાન અમે સંક્રમણના તબક્કામાંથી પસાર થયા હતા જે હેઠળ રાજ્ય સરકારે દરેક ખનિજ પરિવહન કરતા વાહનમાં VTMS ઉપકરણ ફિક્સ કરવાનું ફરજિયાત કર્યું હતું. સિસ્ટમ નવી હોવાને કારણે તેને પ્રારંભિક સમસ્યાઓનો સામનો કરવો પડ્યો હતો, અને આ સંદર્ભે, અમે સરકારનું ધ્યાન દોર્યું છે તેમ છતાં અનિચ્છાએ, સરકાર. બે વખત મુદત લંબાવી છે. કેટલાક મુદ્દાઓ યથાવત છે, અને અમે તેને તાર્કિક ધોરણે ઉકેલવા માટે પ્રયાસ કરી સહકારથી ઉકેલ લાવીશું.

આવનારો સમય દુર્લભ ખનિજોના ખાણકામ માટે સુવર્ણ સમયગાળો બની રહેશે. કેન્દ્ર સરકારે અરવલ્લી જિલ્લાના ભિલોડા

તાલુકામાં એક કુંડોલ નિકલ અને ક્રોમિયમ બ્લોકને સંયુક્ત લાયસન્સ દ્વારા હરાજી માટે જાહેર કર્યા છે. પરંપરાગત ખનિજ વ્યવસાય સિવાય, વ્યક્તિએ ક્રિટિકલ અને રેર અર્થ મિનરલ્સમાં રોકાણ કરવાનું સાહસ કરવું જોઈએ.

અમે એસોસિએશનની 57મી એજીએમ સફળતાપૂર્વક યોજી છે, આ એજીએમ દરમિયાન, અમે ઉદ્યોગના નિર્ણાયક મુદ્દાઓને પ્રકાશિત કરતા ઘણા ઠરાવો પસાર કર્યા છે. અમે સંયુક્ત રીતે મુદ્દાઓને ઉકેલવાનો પ્રયાસ કરીશું.

વધુમાં એસોસિએશનના પ્રમુખ તરીકે મેનેજીંગ કમિટીના સભ્યશ્રીઓ, સભ્યશ્રીઓ તરફથી મળી રહેલ સહકાર બદલ સૌ સભ્યશ્રીઓનો આભાર વ્યક્ત કરું છું.

શુભેચ્છા સાથે

સી. એમ. દ્વિવેદી

પ્રમુખ

57th Annual General Meeting of the Association was held on 28.10.2023 from 3.00 PM to 7.00 PM at Ahmedabad Textile Mills' Association Hall.



Office bearers of Gujmin Industry Association at the dais during the occasion



Dr. Dhaval K. Patel, IAS, Commissioner, Geology & Mining Department, Govt of Gujarat was the Chief Guest during the occasion. Shri C.M. Dwivedi, President of the Association welcoming the Chief Guest.



Dr Dhaval K. Patel, IAS, Commissioner, Geology & Mining Department, addressing the audience.



Dr. Dhaval K. Patel, IAS, Commissioner, Geology & Mining Department, inaugurated the occasion by lighting a lamp.



Guest of Honour Shri S. N. Mathur, President, Mining Engineering Association of India, addressing the audience.



Guest of Honour Shri Swagat Ray, Chairman, Mining Engineering Association of India, Ahmedabad Chapter, addressing the audience.



Shri C.M. Dwivedi, President, Gujmin Industry Association addressing the audience.



Shri C.M. Dwivedi, President, Gujmin Industry Association addressing the audience.



Shri Biren Patel, Past President, giving presentation on Environment



A view of Audience at 57th Annual General Meeting



A view of Audience at 57th Annual General Meeting



Immediate Past President Shri P.N. Rao addressing the audience.



Shri Jay G. Shah, Vice President, giving vote of thanks



Executive Committee Meeting was held at 11.00 AM on Saturday, 28th October, 2023 at hotel "The West End".



Dinner was organized after the AGM.



K. N. Patel
M.Sc. (Geology)
Mo:+91-94277 10306
Email: knpatel27@gmail.com

INTRODUCTION

Gujarat State is the Major producer of Soda Ash in India and the manufacturers are Tata Chemicals-Mithapur, Gujarat Heavy Chemicals Ltd-Sutrapada, Nirma Limited – Kalatalav& Porbandarand DCW-Dhangdhra. Chemical grade limestone is the main raw material for Soda Ash Manufacturing, which is available in the form of milliolic limestone along the coastal belt of Saurashtra. The State Government has granted mining leases of Chemical Grade Limestone for Captive Consumption in Soda Ash plants.

As per the technology of the Soda Ash Plants, the chemical grade limestone is usable in the form of specific sizes. During the mining and sizing of chemical grade limestone undersize limestone is co-generated at the mine as well as during the transportation from mines to plants and handling at the plant site, also undersize is generated due to the soft and brittle nature of the milliolic limestone. The grade of the undersized limestone is chemical but due to size restriction, it is not usable in soda ash manufacturing which is

used as a sweetener in Cement manufacturing and for de-sulphurization in thermal power plants. The generation of undersized limestone is a continuous process, which requires to be disposed-off for smooth mining of plant grade / required sized limestone in mines and smooth operation of the plant at the site. Captive Mining lease holders of chemical grade limestone were allowed to dispose-off through the sale of the undersize mineral by the State Govt., without additional amount till the MMDRAmendment Act 2021 comes in force, in the interest of mineral conservation and zero waste policy of the Govt.

In MMDR Amendment Act – 2021 w.e.f. 28.03.2021, the provision under Section 8A (7A) is inserted that, in any lease where a mineral is required to be used for the captive purpose, the lessee may sell mineral up to 50% of total mineral produced in such captive mines in a financial year after meeting the requirement of end-use plant linked with the mine on payment of additional amount as specified in the Sixth Schedule of the Act for the quantity so sold. The manner of the

sale of the mineral from the captive leases is prescribed in rule 12B inserted in MCR-2016, vide notification dated 02.11.2021.

Govt. of Gujarat, Industries and Mines Department, Gandhinagar has resolved the policy for “Sale/removal of undersize limestone in the State” vide resolution no. PRCH-102020-495-CHH dated 03.01.2022. The policy is not in harmony with the provision of Rule 12B of MCR – 2016 regarding the sale of minerals from captive leases, however, contains the condition of recovery of an additional amount as specified in the Sixth Schedule of MM(DR) Amendment Act 2021.

The permission for disposal/sale of undersized limestone becomes more complex after insertion of Section 8A(7A) vide MM(DR) Amendment Act – 2021 w.e.f. 28.03.2021 and Rule 12B in MCR-2016 particularly with regards to restriction of a particular year of production for permission and financial burden in the form of additional amount.

In this review paper, it is discussed whether provision of Section 8A(7A) of MM(DR) amendment Act – 2021 and Rule 12B of MCR-2016 as well as Govt. of Gujarat Resolution dated 03.01.2022 for recovery of additional amount is applicable in case of disposal of undersized limestone from captive mines and plant site of Soda Ash manufacturers or not?

Captive Provisions of Act and Rules:

In the MM(DR) Act, 1957, mineral concessions

were granted on a “First Come – First Serve” basis with the preferential right to the end user of mineral under the then Section 11(3) of the Act and Rule 35 of MCR-1960.

Thereafter, in MM(DR) Amendment Act – 2015, it is provided to grant the mineral concession through auctions only, in which under Section 10B(6), there is provision to include the reservation of any particular mine or mines for a particular end use and subject to such condition, which allows only such eligible end users to participate in the auction for grant of mining lease in respect of notified minerals.

Further, in MM(DR) Amendment Act – 2021 under Section 10B(6) earlier provision is substituted by “provided that no mine shall be reserved for captive purpose in auction”. Thus, henceforth mining leases are granted without the reservations of the captive use. At the same time, the existing captive mines are allowed to sell up to fifty percent of the minerals produced by insertion of Section 8A(7A) of MM(DR) Amendment Act – 2021 and Rule 12B of MCR-2016 with the payment of an additional amount.

The object and reason shown in the bill for the amendment in 2021 is as under.

“To remove the distinction between captive and merchant mines by providing for auction of mines in future without restriction of captive use of minerals and allowing existing captive mines including captive coal mines to sell up to fifty per cent of the minerals produced after meeting the

requirement of linked end use plants to ensure optimal mining of mineral resources and specify the additional amount to be charged on such sale. The sale of minerals by captive plants would facilitate increase in production and supply of minerals, ensure economies of scale in mineral production, stabilize prices of ore in the market and bring additional revenue to the States.”

The aim of the amendment clearly shows that the provision applies to the mineral which is used in plants and it cannot be applied to the co-generated mineral, which is not suitable for use in plants by grade and size. It can be considered as mineral rejection as defined in Rule 3(1)(s) of MCDR 2017, which is produced below.

“Mineral Rejects include all the excavated minerals that do not constitute useful material which may be rejected either based on grade or size”. The rejection either based on grade or size is construed that it is above the threshold value of the mineral notified by the Indian Bureau of Mines under sub-rule (1) of rule 14", usable in suitable mineral-based industries.

Non-applicability of Section 8A (7A) of Act and Rule 12B of MCR 2016 for the sale of undersize limestone

1. The purpose of Amendment in Act and Rules is to increase the production and supply of minerals and bring additional revenue, whereas undersize limestone is co-generated during mining and sizing of chemical grade limestone,

and disposal of undersize limestone does not increase production and supply of limestone as aimed in amendment.

2. The wordings of provisions in the Act that “where mineral used for the captive purpose as well as after meeting of the requirement of plant” and in the rule “where the mineral is required to be used for a captive purpose”, clearly indicate the additional amount provision can only apply to the sale of mineral which is usable in Plant. The said provision cannot be applied to the inevitable disposal of undersize limestone, which is Non-Plant grade by size.

3. Undersize limestone is continuously co-generated during mining, sizing, and handling of chemical grade limestone, which is mineral reject as defined in Rule 3(1)(s) of MCDR 2017. IBM has also envisaged up to 20-25% of the generation of undersize limestone in approved mining plans. An entire quantity of undersized limestone is required to be disposed of in the interest of mineral conservation and zero waste policy of the Government.

4. In Schedule VI, the additional amount is to be recovered in terms of royalty payable. It is construed that, an additional amount of royalty payable is of Plant Grade mineral. If, the royalty payable for the Plant Grade is different than the Non-Plant grade, in such cases which additional royalty amount is to be recovered? This shows that an additional amount equivalent to a royalty payable for the sale of chemical grade limestone

applies to usable-sized limestone for soda ash plants and not to undersize limestone.

5. As provided in rule 12B (1)(vi), at the end of the financial year, the lessee shall carry out the reconciliation of the quantity of minerals consumed in the linked end-use plant and the quantity of mineral sold in that financial year. It should not exceed 50% of the mineral produced. This provision indicates that 50% sale of chemical grade limestone usable in Soda Ash Plant during the financial year, and such sale doesn't require permission from the State Govt. and doesn't apply to the sale of undersize limestone.

6. As provided in rule 12B (1)(vii), if the lessee sells less than 50% in the financial year it shall not carry forward the deficient quantity for sale in the subsequent year. The inevitable co-generated undersize limestone is about 20-25% of the total production which is not usable in the Soda Ash Plant. It is rejected for Soda Ash manufacturing and hence requires to disposal of the entire quantity for smooth mining of plant grade / sized limestone in the interest of mineral conservation and Zero waste policy. If, undersize limestone is not disposed of during the financial year in the absence of demand and shall not carry forward the deficient quantity for sale in the subsequent year, and also cannot be usable in soda ash plant then what is the use of co-generated undersize limestone which is above the threshold value. This provision stipulates that the provision of sale under the Act and Rule with an additional amount

is for captive minerals usable in captive plants and not for the rejected mineral by grade or size.

7. State Govt. policy for "Sale/removal of undersize limestone in the State" vide resolution no. PRCH-102020-495-CHH dated 03.01.2022 is not in harmony with the provision of Rule 12B of MCR 2016 regarding the sale of minerals from captive leases. The Policy condition is regarding the sale of 50% of the total mineral excavated in the previous financial year whereas in rule 12B of MCR 2016, there is a provision for the sale of 50% of minerals produced during the current financial year. The policy covers the undersize limestone generated at the plant site which is not in accordance with the provision of the Act and Rules. Thus, when the policy is different from the provision of the Act and Rules, then the imposition of an additional amount as specified in the Sixth Schedule of MM(DR) Amendment Act 2021 is questionable.

It is high time to streamline the policy by the State Govt. for the sale of entire quantity of continuously generated undersize limestone by issuing "one-time permission" given the "ease of doing business" considering the interpretation of Section 8A(7A) of MMDR Amendment Act – 2021 and Rule 12B of MCR-2016 in right perspective that recovery of additional amount and restriction of the year of generation in grant of permission applies to sized limestone usable in plant and in no way apply to sale of undersize limestone.

ગુજમીન ઈ-ડસ્ટ્રી એસોસિએશનના સભ્યશ્રીઓને

વાર્ષિક લવાજમ જમા કરવા

-: વિનંતિપત્ર :-

જયભારત સાથે જણાવવાનું કે એસોસિએશનના સભ્યશ્રીઓને ચાલુ વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ ના વાર્ષિક લવાજમના ઇ-વોઇસ મોકલી આપેલ છે. જે અન્વયે અસોસિએશનના લિમિટેડ કંપનીના સભ્યોએ સભ્યદીઠ વાર્ષિક લવાજમ પેટે રૂ. ૧૦૦૦૦/- અને લિમિટેડ કંપની સિવાયના સભ્ય પાસેથી દર વર્ષ વાર્ષિક રૂ. ૨૫૦૦/- વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪થી લેવાનું ઠરાવેલ છે. જેથી સભ્યશ્રીઓને ચાલુ વર્ષની તથા અગાઉના વર્ષની બાકી રહેલી વાર્ષિક લવાજમની રકમ તાત્કાલિક મોકલી આપવા વિનંતી છે.

ગુજમીન ઈ-ડસ્ટ્રી એસોસિએશન વિજ્ઞાપ્તિ

૧. ગુજરાત રાજ્યના તમામ ખનિજ ખાણ ધારકો, ખનિજ ઉદ્યોગકારો, ખાણ-ખનિજ સલાહકારોને તથા માઇનિંગ એન્જિનીયર એસોસિએશન ઓફ ઈન્ડિયા, અમદાવાદ ચેપ્ટર નીચે કામ કરતાં સ્થાનિક કેન્દ્રોને જણાવવાનું કે આપના ઉદ્યોગને લગતા નીતિ વિષયક, કાયદા વિષયક અથવા આ અંગે કોઈ સુચનો હોય તો ગુજમીન ઈ-ડસ્ટ્રી એસોસિએશન કાર્યાલય, અમદાવાદ ખાતે ઈ-મેઇલ (gujmin@gmail.com) દ્વારા અથવા પોસ્ટ દ્વારા મોકલી આપવા વિનંતી છે. આ સુચનોને ખનિજ પત્રિકામાં છાપવા યોગ્ય સલાહકાર મંડળને લાગશે તો ખનિજ પત્રિકામાં પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવશે જેની તમામ વાંચકોએ નોંધ લેવા નમ્ર વિનંતી છે.
૨. ખનિજ પત્રિકાને આર્થિક રીતે સુદઢ બનાવવા માટે સભ્યશ્રીઓએ પોતાના ઉદ્યોગ/સંસ્થાની જાહેર ખબર આપવા અપીલ છે.
૩. ખનિજ પત્રિકા વાંચી, પોતાના અભિપ્રાય-સુચનો મોકલવા વિનંતી જેથી ખનિજ પત્રિકાને વધુ ઉપયોગી બનાવી શકાય. જીલ્લા કક્ષાએ કાર્યરત મંડળો તેમજ ખાણ કેન્દ્રો પરના ખનિજ ભાવો ત્રિમાસિક મોકલાવે તો ગુજરાતનાં ખનિજો સક્રિય તથા આંતર રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ હરિકાઈ કરવા સક્ષમ બનશે.

ખનિજ પત્રિકામાં જાહેરાતના દર નીચે મુજબ છે.

	એક વર્ષ	૨ વર્ષ	ત્રણ વર્ષ
આગળનું પાનું	૧૫,૦૦૦	૨૨,૫૦૦	૩૧,૫૦૦
આગળનું અંદરનું પાનું	૧૦,૦૦૦	૧૫,૦૦૦	૨૧,૦૦૦
છેલ્લા પાનાનું અંદરનું પાનું	૧૦,૦૦૦	૧૫,૦૦૦	૨૧,૦૦૦
છેલ્લું પાનું	૧૫,૦૦૦	૨૨,૫૦૦	૩૧,૫૦૦
અંદરની કુંલ કલર પાનું	૮,૦૦૦	૧૨,૦૦૦	૧૮,૦૦૦
અંદરની અડધું પાનું	૫,૦૦૦	૮,૦૦૦	૧૨,૦૦૦

ગુજમીન ઈ-ડસ્ટ્રી એસોસિએશન

લેખકો દ્વારા દર્શાવેલ અભિપ્રાયો, મંતવ્યો ખનિજ પત્રિકાના પ્રકાશક, તંત્રી અને ગુજમીન ઈ-ડસ્ટ્રી એસોસિએશનના નથી. પત્રિકામાં છપાયેલ કોઈપણ સાહિત્યનું પુનઃપ્રકાશન અનુમતિ સિવાય કરવું ખાસ વર્જિત છે.

પત્ર વ્યવહારનું સરનામું:

સંપર્ક: સેક્રેટરી, ગુજમીન ઈ-ડસ્ટ્રી એસોસિએશન, બીજો માળ, માર્બલ એન્ડ મિનરલ ચેમ્બર, ડી. કે. હાઉસ પાસે, મીઠાખળી, અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૬. ટેલી. ૨૬૪૨૭૦૪૭ • Email: gujmin@gmail.com

Touching Lives,
Since 1960



About Ashapura Group

With a legacy of more than 60 years, Ashapura is a leading multi-mineral solutions provider with a global footprint, having a wide network of operations in several states within India and in 7 other countries.

We at Ashapura provide a wide range of solutions that touch billions of lives, every moment, every day! From soaps to steel, energy to edible oils, metal to medicine and from cement to ceramics, we have vicariously become an integral part of your life by offering intermediate mineral solutions, ores and additives to several industries.

Our captive mineral resources, state-of-the-art manufacturing base, cutting edge research capabilities, logistical prowess and 2,400 dynamic, progressive, result oriented employees accord us global leadership in several segments.

Ashapura means "Fulfilling Aspirations"; we believe that sustainable growth occurs only when we fulfill aspirations of all our stakeholders such as customers, employees, shareholders, the environment and the society at large.

Domain Leadership

- World's 3rd largest producer of Bentonite
- World's 3rd largest Bleaching Clay producer
- India's largest producer of refractory materials
- India's largest producer of proppants



Ashapura Group of Industries
27B, Jeevan Udyog Building, Dr D. N. Road, Fort, Mumbai - 400 001, India
Tel - +91-22-6665 1700
Info@ashapura.com www.ashapura.com



GUJMIN INDUSTRY ASSOCIATION

(REGD. NO. : F/15136/AHMEDABAD UNDER MUMBAI TRUST ACT - 1950)
(REG. NO. : GUJ/15299/AHMEDABAD UNDER SOCIETY ACT - 1860)

2nd Floor, Marble & Mineral Chambers, B/h. D. K. House, Mithakhali, Ahmedabad - 380 006. (Gujarat)
Tel.Fax : 079 - 26427047 • E-mail: gujmin@gmail.com • Web : www.gujaratmineral.org