राजस्थान सरकार नगरीय विकास विभाग

क्रमांक प. 10(193)नविवि / 3 / 2009पार्ट-॥

जयपुर, दिनांक :- 2. 7 MAY 2015

सचिव, जयपुर/जोधपुर/अजमेर विकास प्राधिकरण, मुख्य नगर नियोजक, राजस्थान,

जयपुर/जोधपुर/अजमेर।

जयपुर।

सचिव. नगर विकास न्यास, समस्त । निदेशक, स्थानीय निकाय विभाग, जयपुर।

विषय :- गैस गोदाम, स्टोन क्रेशर उद्योग व ईंट भट्टा की स्थापना हेतु मानदण्ड।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत विभाग द्वारा समय-समय पर जारी परिपत्र / आदेश दिनांक 21.09.2011, 30.10.2012 एवं 11.02.2015 के द्वारा गैस गोदाम की लोकेशन के संबंध में निर्देश दिये गये है कि समस्त नगरीय क्षेत्रों के मास्टर प्लान में अंकित परिधि नियंत्रण पट्टी में गैस गोदाम अनुझेय होंगे तथा गैस गोदाम के लिए पर्याप्त पहुंच मार्ग, पॉवर ट्रान्सिशन लाईन / टेलीफोन लाईन से दूर होने का उल्लेख किया गया है।

गैस गोदाम स्टोन क्रेशर उद्योग व ईट भट्टा की स्थापना हेतु तकनीकी मानदण्ड निर्धारित किये गये है जो पत्र के साथ संलग्न कर प्रेषित है। अतः आपके विभाग में प्राप्त प्रकरणों में निर्धारित मानदण्ड़ों के अनुसार कार्यवाही किया जाना सुनिश्चित करें। संलग्न :-, उपरोक्तानुसार।

> भवदीय, 21 h (सी. एस. मूथा) संयुक्त शासन सचिव–प्रथम

नगरीय विकास एवं आवासन विसा

स्टोन क्रेशर उद्योग एवं ईट भट्टा व गैस गोदाम की स्थापना हेतु मानदण्ड

						X (6.3)	10 a														-					1		
							10		,															<u> </u>		3		
				-		,		ı			71		43.0		y r			16					·	•			되.	
	**************************************		**********	1 to 301 - 630,00-0	1						•••••	e to coma	,fri ep,.	4 ***				m # #							तेत्रफल सेत्रफल			
												á										V, Y			्र ज्य	S	विवरण	
	í	***************************************					*		-					•	1			9:1	4 4		ય :	<u>.</u>	ठ्य	હ્ય	ם ;			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
																		_	ઝાનવાય)	P 2	मुकी मुके	0.5 है0 'चनतम 0.25 है0 भूमि प्लान्ट	अधिक	अनिवार्य) @ 600 टन प्रतिदिन अथवा	मशीनरी	3		
																			(6)	3 2	\$,	सन्त		@ 6	सके,		त्व	
								,		*									000		라	0.25		8	हेतु ।	का 0.6 हैं) भूमि जात	कशर	
-														1							पस्तिदेत	3		न प्रति	प्रस्तवित	214	केशर उजीग	
					×			9											2		त वस्न	된 주		देन अ	' ଲ : ଖ	事		
-																				#	4	ম		थवा	करना	和		
					•	٠				1															/नियन	ते स		
												,										:			नियन्त्रण संस्था के मापरण्डानुसार	भट्टा की स्थापना हेतु निसामक	ď	1
																									स्था क	ही स्थ	ईट मट्टा	
		~										,													मीपत्	पना है	72	-
										:	(W)														डानुस	नु नि		
																									귔	यामक		-
	9		.80			7			6.			5			v			ω			2	Ī		T	<u></u> :되.	H		1
अधिक	15000	तक	12000	12000 तक	4	10000	तक	अधिक	8000	तक	अधिक	6000	तक	अधिक	4000	तक	अधिक	3000	तक	अधिक	2000	αq	2000	3	क्षमता	計		
अधिक 20000		13000		1	अधिक		2	10000	4		8000			6000			4000			3000			1001			भण्डार्ण		
0	से 20			1-	의		<u> </u>	ŏ	관 10	-	<u>6</u>	고		<u>8</u>	1		8	좌		8	그	+-			ታ ሜ	+	菗	-
	2000		1500			1200			1000			1000			1000			1000			1000		000	3 -	क्षेत्रफल (व.	भूखण्ड	यस गादाम	
									****								• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						-		্ন		1	
	15 मीटर		12 HICK			9.472			8 1.63			7 年13			6 मीटर	,		5 मीटर			4 HICK	b	1	रन्मि र	(चारा आर)	का सटबक	4	
	2		C	; ;		기	ŀ		13				-					74 1			1	1	Ç	2	314	9		
İ				-									i						4			1		.1.				

स्थापना हतु गुरक्रित दूरी का निकटरथ बिन्दु न्यूनतम पुरातत्वीय स्मारको संभूमि की स्थला / विद्यालय / चिकस्सालय वन / प्रतिबंधित वन भूमि से भूमि की सीमा का निकटस्थ (Aenal) राज्य/राष्ट्रीय राजमार्ग से यूनतम 100 मूनि की सीमा का निकरस्थ बिन्दु न्यूनतम ६०० मीटर की दूरी (Aenal) पर अवस्थित हो। बिन् न्यूनतम 50 मीटर की दूरी की सीमा का निकटस्थ बिन्द नियंत्रण क्षेत्र में अनुद्रोय। (Aenal dista**nce) की पवि**ध में रर ग्मि की सीमा का निकटस्था Aenal) 'सावजानक की दूरा उद्यान व अध्यारणं से सावेजनिक दशीये गये एवं अन्य सड़का मीटर की संवदनशाल मारटर राष्ट्रीय उद्यान व अभ्यारण्य पुरातत्वीय रमारको स्थलों / विद्यालय / चिकित्सालय की सीमा का निकटस्थ बिन्दु वन / प्रतिबंधित वन भूमि से भूमि भूमि की सीमा का निकटस्थ राज्य/राष्ट्रीय राजमार्ग से संबंधित नगरीय क्षेत्र के (Acnal) बिन्दु न्यूनतम 500 मीटर की दूरी पर भूमि की सीमा का निकटस्थ न्यूनतम 100 मीटर की की सीमा का निकटरथा बिन्दु नियंत्रण क्षेत्र में अनुज्ञेय। Aerial) पर अवरिधत हो। 'Aenal) पर अवरिधत हो। (Aerial distance) की परिधि में भवरिष्यत हो। (Aerial) पर एवं अन्य राडक न्यूनतम 50 मीटर की दूरी 100 सार्वजनिक मीटर की **7**a रद्भेदनशील आरक्षित मास्टर टेलीप्जेन लाईन तथा पेट्रोल आवेरित भूमि का मास्टर प्लान के अनुसार भू-उपयोग पट्टी, ग्रामीण क्षेत्र निर्धारित हो। औद्योगिक, भण्डारण एवं गोदाम अथवा परिधि नियंत्रण हाईटेशन आवेदित भूमि से के .5 गुना से अधिक ना हो एवं प्रत्येक 1000 प्रस्तावित किया जा सकता है। किला भण्डारण क्षमता पर 10 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होरेज गोदाम की लम्बाई उक्त गोटन की योडाई 20000 तक अधिक विद्युत लाईन/पॉवर ट्रान्सिनान न्यूनतम 100 मीटर की H 2500 पम्प नहीं हो तथा 2, मीटर लाइन,

																		1
	,				-				-			-				1	₹.	· 3
				4.									i	13		~		1
		हेतु मापदण्ड	अनलाडिंग	लोडिंग	की यौड़ाई।	तथा पहुंच	न्यूनतम	स्थल के	सार्वजनिक	भवन,	邓	एवं निकट स्थिर		mere nr.				
			3	a		1	2	कै		N. W. S. W.	Price	स्थित	दे ह	H				2
										The allege bearing the and the second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DO AFTER TO SERVICE	पर स्थित होना आवष्टरात है।	NAME OF THE PARTY	1500 भारत का दूरा (Aenal)	नान का सन्कारस्य विन्दु न्यूनतम्	ं से कर्ज न अस्ति पालारीय से हैं.	
								= 1		Company repositors of the contract of the cont	and the state of the second se	भर । रखरा होना अविदेशक है।	मुखण्ड न्यूनतम 18 मीटर चौडी सड़क	तर अवास्थित हो।	1500 मीटर की दूरी (Aerial)	भूमि का निकदस्य बिन्दु न्यूनतम		The state of the s
A CHILL COLL.	पसावित की तामी होती।	मार्थिक प्रकल स स्थात हैए 9 मार्टर	के अविभिन्न महा अस्ता भे राष्ट्री असे सहस्र	स्रोपेत गंडान है। एन्सीन राजीन				Ž.	टाना अपिरवक्त हैं।	मूखेण्ड पूर्वामे 18 माटर चोड़िक्सइक एर स्थित	प्युनितन दूर। 100 माटर आनवाय है।	आवादत भूखण्ड के लगते हुए स्थित भटन के बीच	निकट स्थित किसी अन्य भवन, सार्वजानेक त्यत		10 m			

0 0 0

0.

()

(47)