

तारांकित प्रश्न क्रमांक 5618 द्वारा ब्रह्मा भलावी

क्रमांक	पॉवर हाऊस स्थापना सं.	[क. 5618] संचालनकर्ता	सझक निर्माण अथवा अन्य कार्यों हेतु राख प्रदाय करने की व्यवस्था
1.	सारणी, जिला बैतूल	मे० सतपुड़ा थर्मल पावर स्टेशन (म.प्र. विद्युत जनरेशन कं. लि. जबलपुर का उपक्रम)	फ्लाई एश साईलो तथा एश डेम से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
2.	डोगलिया, जिला खंडवा	मे० श्री सिंगाजी थर्मल पावर प्रोजेक्ट (म.प्र. विद्युत जनरेशन कं. लि. जबलपुर का उपक्रम)	फ्लाई एश साईलो तथा एश डेम से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
3.	चचाई, जिला अनूपपुर	मे० अमरकंटक थर्मल पावर स्टेशन (म.प्र. विद्युत जनरेशन कं. लि. जबलपुर का उपक्रम)	फ्लाई एश साईलो तथा एश डेम से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
4.	ग्राम निगरी, जिला सिंगरौली	मे० जेपी निगरी सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट (जय प्रकाश पावर वैंचर्स लि०)	फ्लाई एश साईलो द्वारा राख प्रदाय करने की व्यवस्था
5	ग्राम सिरचौपी, जिला सागर	मे० जेपी बीना थर्मल पावर प्लांट (जय प्रकाश पावर वैंचर्स लि०)	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
6.	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	मे० संजय गाँधी थर्मल पावर स्टेशन (म.प्र. विद्युत जनरेशन कं. लि. जबलपुर का उपक्रम)	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
7.	विन्ध्यनगर, जिला सिंगरौली	मे० विन्ध्याचल सुपर थर्मल पावर स्टेशन (मे० एनटीपीसी लि० भारत शासन का उपक्रम)	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
8	ग्राम बंधौरा, जिला सिंगरौली	मे० एस्सार पावर एमपी लि०	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
9	सिंधिखुर्द, जिला सिंगरौली	मे० सासन पॉवर लि०	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
10	ग्राम बरेला, जिला सिवनी	मे० झाबुआ पॉवर लि०	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
11	ग्राम निवारी, जिला नरसिंहपुर	मे० बीएलए पॉवर प्रा० लि०	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय व्यवस्था
12	ग्राम बरगवां, जिला सिंगरौली	मे० हिण्डाल्को इण्डस्ट्रीज लि० महान एल्यूमीनियम	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय व्यवस्था
13.	ग्राम लहारपुर, जैतहरी, जिला अनूपपुर	मे० एम०बी० पॉवर (मध्यप्रदेश) लि०	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था

14.	गाडरवाड़ा, जिला नरसिंहपुर	मे0 गाडरवाड़ा सुपर थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट (मे0 एनटीपीसी लि0 भारत शासन का उपकम)	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
15.	सेल्दा, जिला खरगौन	मे0 खरगौन सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट (मे0 एनटीपीसी लि0 भारत शासन का उपकम)	फ्लाई एश साईलो एवं एश पॉण्ड से राख प्रदाय करने की व्यवस्था
16.	जे.पी.पुरम, रीवा	मे0 अल्ट्राटेक सीमेंट लि0 बेला सीमेंट वर्कस (28 मेगावाट केप्टिव पॉवर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
17.	जे.पी नगर रीवा	जय प्रकाश एसेसियेटेड लि0 (25 मेगावाट एवं 38.5 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
18.	ग्राम मझगांव, जिला सीधी	मे0 अल्ट्राटेक सीमेंट लि0 यूनिट सीधी सीमेंट वर्कस (केप्टिव पावर प्लांट 2X60 मेगावाट एवं 35 मेगावाट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
19.	बिरला ग्राम नागदा	मे0 ब्रेसिम इंडस्ट्रीज लि0(एसएफडी) (25 मेगावाट, 40 मेगावाट एवं 30 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय व्यवस्था
20.	ग्राम खौर, तहसील जावद, जिला नीमच	मे0 अल्ट्राटेक सीमेंट लि0 विकम सीमेंट (2X23 मेगावाट पावर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
21.	आगासौद, बीना, जिला सागर	मे0 भारत ओमन रिफाइनरी लि0 (99 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय व्यवस्था
22.	कैमूर, जिला कटनी	मे0 एसीसी लि0 कैमूर केप्टिव पावर यूनिट (25 X2 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
23.	अमलाई, जिला शहडोल	मे0 ओरिएंट पेपर मिल्स (55 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय व्यवस्था
24.	ग्राम पिलीकरार, तह. बुदनी, जिला सीहोर	मे0 वर्धमान फैब्रिक्स (केप्टिव पावर प्लांट 24 मेगावाट)	फ्लाई एश साईलो व एश पॉण्ड से राख प्रदाय व्यवस्था
25.	सरला नगर, मैहर, जिला सतना	मे0 अल्ट्राटेक सीमेंट लि0 यूनिट, मैहर (मैहर सीमेंट) सीमेंट (15.7X2 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
26.	अमलिया लखवार, मैहर, जिला सतना	मे0 के.जे.एस. सीमेंट (27 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
27.	ग्राम बिरला विकास, जिला सतना	मे0 बिरला कार्पोरेशन लिमिटेड (27 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	स्वयं सीमेंट निर्माण में उपयोग
28.	सतलापुर, औ.क्षे. मंडीदीप जिला रायसेन	मे0 वर्धमान यार्न (केप्टिव पावर प्लांट 30 मेगावाट)	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय की व्यवस्था
29	औ.क्षे मंडीदीप जिला रायसेन	मे0 एच.ई.जी. लि0 (30 मेगावाट एवं 32 मेगावाट केप्टिव पावर प्लांट)	फ्लाई एश साईलो से राख प्रदाय की व्यवस्था