

विधान सभा प्रश्न

विभाग का नाम	:	उद्योग विभाग
तारांकित प्रश्न संख्या	:	2997
उत्तर की तिथि	:	10—09—2020
विषय	:	Bottling Plant
प्रश्नकर्ता का नाम	:	श्री सतपाल सिंह रायजादा (ऊना)
सम्बन्धित मंत्री	:	उद्योग मंत्री

प्रश्न	उत्तर
(क) यह सत्य है कि ऊना जिला के पेखूबेला में Indian Oil Corporation Limited द्वारा Bottling Plant स्थापित करने हेतु प्रदेश सरकार के साथ MOU साईन किया है; यदि हाँ, तो किन शर्तों पर; प्रति सभापटल पर रखें;	(क), (ख) व (ग) सूचना सभा पटल पर रखी गई है।
(ख) क्या इस प्लांट में Transportation व हिमाचलियों को रोजगार उपलब्ध करवाने हेतु शर्त रखी गई हैं; और	
(ग) IOCL द्वारा कितनी धनराशि ऊना जिला में किन-किन गावों के विकास हेतु व्यय की गई हैं; व्यौरा दें?	

तारांकित विधान सभा प्रश्न संख्या 2997 जो कि श्री सतपाल सिंह रायजादा (ऊना) द्वारा पूछा गया है, से सम्बन्धित उत्तर :-

- (क) जी नहीं। सरकार द्वारा जिला ऊना के पेखूबेला में Indian Oil Corporation Limited (IOCL) द्वारा Bottling Plant स्थापित करने हेतु कोई भी MoU साईंन नहीं किया है।
- (ख) उपरोक्त के अन्तर्गत प्रश्न ही उत्पन्न नहीं होता।
- (ग) कम्पनी से प्राप्त सूचना के अनुसार, IOCL द्वारा वर्ष 2017–18, 2018–19 व 2019–20 में जिला ऊना के विभिन्न गावों में विकास हेतु सी. एस. आर. के अन्तर्गत कुल 156.34 लाख रुपये की धनराशि व्यय की गयी है जिसका ब्यौरा अनुलग्नक 'क' पर संलग्न है।

अनुलग्नक 'क'

इण्डियन ऑयल कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा जिला ऊना के विभिन्न गावों में विकास हेतु सी. एस. आर. के अन्तर्गत किये गये कार्यों का व्यौरा:—

क्रमांक	परियोजना / कार्यों का नाम	गांव का नाम	व्यय की गई राशि (लाख रुपये)	वर्ष	टिप्पणी
1	सोलर लाइट	रायपुर सोहारा व चरतगढ़	9.20	2017–18	कार्य सम्पूर्ण
2	पंचायत घर निर्माण	पेखूबेला व जुडोवाल	8.37	2018–19	कार्य प्रगति पर
3	सरकारी पाठशाला हेतु पक्का रास्ते का निर्माण	जुडोवाल	3.24	2018–19	कार्य प्रगति पर
4	सामुदायिक हॉल का निर्माण	जुडोवाल	26.57	2018–19	कार्य प्रगति पर
5	जल आपूर्ति योजना का निर्माण	पेखूबेला	26.77	2018–19	कार्य प्रगति पर
6	सोलर लाइट	रायपुर सोहारा व चरतगढ़	12.50	2018–19	कार्य सम्पूर्ण
7	100 सोलर लाइट	सासन, लमलैहरा, खानपुर व भटोली	14.25	2018–19	कार्य सम्पूर्ण
8	अग्निशमन ऐम्बुलेंस वाहन	ऊना	55.44	2019–20	कार्य सम्पूर्ण
		कुल योग	156.34		