

भारत सरकार  
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या: 843  
दिनांक 07 दिसम्बर, 2023

वैकल्पिक ईंधन प्रदान करने वाले पेट्रोल पंप

†843. श्री मद्दीला गुरुमूर्ति:

श्री एम.वी.वी. सत्यनारायण:

श्री अदला प्रभाकर रेड्डी:

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) पारंपरिक ईंधन के अलावा, कम से कम एक नई पीढ़ी के वैकल्पिक ईंधन जैसे संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी), जैव ईंधन, तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी), इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग पॉइंट आदि के विपणन की सुविधा भी प्रदान करने वाले पेट्रोल पंपों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार संख्या कितनी है;
- (ख) विशेष रूप से इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों के लिए सुविधाएं संचालित करने वाले पेट्रोल पंपों की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार संख्या कितनी है;
- (ग) क्या सरकार ने इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों सहित नई पीढ़ी के वैकल्पिक ईंधन की सुविधाएं प्रदान करने के लिए देश भर के सभी पेट्रोल पंपों हेतु कोई विशिष्ट नीति लागू की है या कोई समय-सीमा निर्धारित की है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(श्री रामेश्वर तेली)

(क) से (घ) सरकार ने दिनांक 08.11.2019 के संकल्प द्वारा परिवहन ईंधनों अर्थात् एमएस/एचएसडी का विपणन करने का प्राधिकार प्रदान करने के लिए दिशानिर्देशों को संशोधित किया है जिनमें अन्य बातों के साथ-साथ कहा गया है कि प्राधिकृत कंपनियों तथा तेल विपणन कंपनियों (ओएमसीज) द्वारा अपने प्रस्तावित खुदरा बिक्री केन्द्रों पर उक्त बिक्री केन्द्र का प्रचालन शुरू किए जाने से तीन वर्ष के भीतर पारंपरिक ईंधनों के अलावा नई पीढ़ी के कम से कम एक वैकल्पिक ईंधन का विपणन करने के लिए सुविधाएं स्थापित करना अपेक्षित है। इसके अलावा, दिनांक 08.03.2002 तथा दिनांक 10.08.2015 के संकल्प के तहत प्राधिकृत कंपनियों द्वारा भी दिनांक 08.11.2019 के बाद अपने प्रस्तावित खुदरा बिक्री केन्द्रों (आरओज) पर नई पीढ़ी के कम से कम एक वैकल्पिक ईंधन का विपणन करने की सुविधाएं स्थापित करना अपेक्षित है।

दिनांक 01.10.2023 की स्थिति के अनुसार सार्वजनिक क्षेत्र की ओएमसीज के नई पीढ़ी के कम से कम एक वैकल्पिक ईंधन की सुविधा वाले खुदरा बिक्री केन्द्रों तथा दिनांक 01.10.2023 की स्थिति के अनुसार ओएमसीज के इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन की सुविधा वाले खुदरा बिक्री केन्द्रों के राज्य/संघ शासित प्रदेश-वार ब्यौरे अनुलग्नक में दिए गए हैं।

वैकल्पिक ईंधन प्रदान करने वाले पेट्रोल पंप' के बारे में श्री महीला गुरुमूर्ति, श्री एम.वी.वी. सत्यनारायण और श्री अदला प्रभाकर रेड्डी द्वारा दिनांक 07.12.2023 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 843 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

क्रम सं.	राज्य और संघ शासित प्रदेश	दिनांक 01.10.2023 की स्थिति के अनुसार ईवी चार्जिंग की सुविधा वाले ओएमसी आरओज की संख्या	दिनांक 01.10.2023 की स्थिति के अनुसार सीएनजी, जैव ईंधन, एलएनजी, ईवी चार्जिंग प्वाइंट आदि की कम से कम एक सुविधा वाले ओएमसी आरओज की संख्या
1	आंध्र प्रदेश	363	501
2	अरुणाचल प्रदेश	31	31
3	असम	182	189
4	बिहार	225	348
5	छत्तीसगढ़	188	194
6	दिल्ली	148	287
7	गोवा	33	38
8	गुजरात	625	1292
9	हरियाणा	506	751
10	हिमाचल प्रदेश	68	83
11	झारखंड	191	287
12	कर्नाटक	772	1019
13	केरल	281	400
14	मध्य प्रदेश	491	690
15	महाराष्ट्र	699	1303
16	मणिपुर	33	33
17	मेघालय	32	32
18	मिजोरम	2	2
19	नागालैंड	17	17
20	ओडिशा	325	416
21	पंजाब	365	584
22	राजस्थान	664	892
23	सिक्किम	2	2
24	तमिलनाडु	759	998
25	तेलंगाना	421	548
26	त्रिपुरा	31	44
27	उत्तर प्रदेश	1288	2005
28	उत्तराखंड	103	143
29	पश्चिम बंगाल	438	498
30	अंडमान व निकोबार द्वीप समूह	3	3
31	चंडीगढ़ केंद्र शासित प्रदेश	11	15
32	दमन दीव और दादरा नगर हवेली	2	12
33	जम्मू और कश्मीर	101	101
34	लद्दाख	2	2
35	लक्षद्वीप	1	1
36	पुदुच्चेरी	19	25

स्रोत: ओएमसीज (आईओसीएल/बीपीसीएल/एचपीसीएल)

\*\*\*\*