**भारत सरकार**

**पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय**

**राज्‍य सभा**

**तारांकित प्रश्‍न सं0 230**

**दिनांक 08 अगस्‍त, 2018**

**जल संचयन हेतु तेल और प्राकृतिक गैस निगम**

**लिमिटेड और भारतीय तेल निगम लिमिटेड**

**की कॉरपोरेट सामाजिक दायित्व संबंधी**

**धनराशि का उपयोग**

**\*230. महंत शम्भुप्रसादजी तुंदियाः**

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः

(क) क्या देश में जल पुनर्चक्रण और जल संचयन हेतु तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड और भारतीय तेल निगम लिमिटेड की कॉरपोरेट सामाजिक दायित्व संबंधी धनराशि का उपयोग करने की सरकार की कोई योजना है; और

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री**

**(श्री धर्मेन्द्र प्रधान)**

**(क) और (ख):** एक विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

**“जल संचयन हेतु तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड और भारतीय तेल निगम लिमिटेड की कॉरपोरेट सामाजिक दायित्व संबंधी धनराशि का उपयोग” के संबंध में संसद सदस्‍य महंत शम्भुप्रसादजी तुंदिया द्वारा पूछे गए दिनांक 08 अगस्‍त, 2018 के राज्‍य सभा तारांकित प्रश्‍न सं. 230 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्‍लिखित विवरण।**

**(क) और (ख):** तेल पीएसयूज अपनी नैगम सामाजि‍क जिम्‍मेदारी के भाग के रूप में अपने कार्य केंद्रों के आसपास सीएसआर संबंधी पहलें कर रहे हैं। तेल पीएसयूज अपने लाभ का दो प्रतिशत सीएसआर परियोजनाओं के लिए निर्धारित कर रहे हैं। सीएसआर कार्यकलाप कंपनी अधिनियम, 2013 की अनुसूची-VII के अंतर्गत पहचाने गए शीर्षों के तहत किए जाते हैं जिनमें स्‍वास्‍थ्‍य (पोषण, स्‍वच्‍छता और पेय जल), शिक्षा, कौशल विकास, ग्रामीण विकास, महिला सशक्तिकरण, पर्यावरण पर केंद्रित पहलों तथा वृद्ध और दिव्‍यांग व्‍यक्तियों की देखभाल पर विशेष जोर दिया गया है।

ऑयल और नेचुरल गैस कार्पोरेशन ने पिछले 3 वर्षों (2015-16, 2016-17 और 2017-18) के दौरान वर्षा जल संरक्षण के संबंध में जागरूकता लाने के लिए एक परियोजना सहित 4 वर्षा जल संरक्षण परियोजनाओं के लिए 31.71 लाख रुपए का योगदान दिया है। राज्‍य/परियोजना-वार ब्‍यौरे अनुलग्‍नक-1 में दिए गए हैं।

इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लि. ने पिछले 3 वर्षों (2015-16, 2016-17 और 2017-18) के दौरान सीएसआर के तहत जल संरक्षण कार्यकलापों के लिए 171.55 लाख रुपए खर्च किए हैं। राज्‍य/परियोजना/जिला-वार ब्‍यौरे अनुलग्‍नक-2 में दिए गए हैं।

\*\*\*\*\*

**अनुलग्‍नक-1**

**‘जल संरक्षण हेतु तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड और भारतीय तेल निगम लिमिटेड की कार्पोरेट समाजिक दायित्‍व संबंधी धनराशि का उपयोग’ के बारे में श्री महंत शम्‍भुप्रसादजी तुंदिया द्वारा दिनांक 08.08.2018 को पूछे गए राज्‍य सभा तारांकित प्रश्‍न सं. 230 के भाग (क) और (ख) के उत्‍तर में उल्लिखित अनुलग्‍नक**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **वर्षा जल संरक्षण के लिए ओएनजीसी द्वारा चलाई गई परियोजनाएं** | | | | | | |
| **क्र.सं.** | **राज्‍य** | **अनुमोदन का वर्ष** | **परियोजना** | **परियोजना लागत (लाख आईएनआर में)** | **कार्यान्‍वयन एजेंसी** | **स्थिति** |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 2015-16 | राजमुंदरी संपत्ति, आंध्र प्रदेश के प्रचालन क्षेत्रों में वर्षा जल संरक्षण प्रणाली की स्थापना | 11.78 | एन्नार कंस्‍ट्रक्‍शन्‍स | पूरी हो गई |
| 2 | मिजोरम | 2016-17 | मिजोरम में वर्षा जल संरक्षण परियोजना | 10 | बीडीओ, एआईबीएडब्ल्यूके | पूरी हो गई |
| 3 | त्रिपुरा | 2016-17 | अगरतला में वर्षा जल संरक्षण पर जल कार्यशाला | 3.92 | अरोविल यूनिटी फंड | पूरी हो गई |
| 4 | झारखंड | 2017-18 | वर्षा जल संरक्षण के लिए सेंट जेवियर स्कूल को वित्तीय सहायता | 6.01 | सैंट जेवियर स्कूल | कार्यावयन किया जा रहा है |
|  |  |  |  | **31.71** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **अनुलग्‍नक-2**  **‘जल संरक्षण हेतु तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड और भारतीय तेल निगम लिमिटेड की कार्पोरेट समाजिक दायित्‍व संबंधी धनराशि का उपयोग’ के बारे में श्री महंत शम्‍भुप्रसादजी तुंदिया द्वारा दिनांक 08.08.2018 को पूछे गए राज्‍य सभा तारांकित प्रश्‍न सं. 230 के भाग (क) और (ख) के उत्‍तर में उल्लिखित अनुलग्‍नक**  **पिछले तीन वर्षों के दौरान सीएसआर के तहत आईओसीएल द्वारा किए गए जल संरक्षण संबंधी कार्याकलाप** | | | | | | |
| **क्र.सं.** | **वर्ष** | **परियोजना का विवरण** | **ग्राम** | **जिला** | **राज्‍य** | **खर्च की गई धनराशि (लाख रुपए में)** |
|  | 2016-17 | जुना शिहोरा, वडोदरा में तलाब का निर्माण, वर्षा जल भंडारण के लिए कंक्रीट वॉल | जुना शिहोरा | वडोदरा | गुजरात | 26.78 |
|  | 2016-17 | रतलाम टर्मिनल के पास ग्राम सिमलावाड़ा में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित  4-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 4-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | सिमलावाड़ा | रतलाम | मध्य प्रदेश | 13.27 |
|  | 2016-17 | रायपुर भरण संयंत्र (सी.जी) के पास ग्राम अकोली  में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित  4-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 4-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | अकोली | रायपुर | छत्तीसगढ़ | 21.38 |
|  | 2016-17 | रतलाम टर्मिनल के पास ग्राम धामोत्‍तर में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 1-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2000 लीटर क्षमता का 1-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंक का प्रावधान। | धामोत्‍तर | रतलाम | मध्य प्रदेश | 4.37 |
|  | 2017-18 | सरकारी सामुदायि‍क स्वास्थ्य केंद्र, गुधा गोरकी, गांव तोडी,जिला झुनझुनू, राजस्थान में रूफटॉप जल संरक्षण संरचना | टोडी | झुंझुनू | राजस्थान | 2.73 |
|  | 2017-18 | धमोना जोहर गोसाला के पास, गांव भोकरी, जिला झुनझुनू,राजस्थान में जल संरक्षण  टैंक का निर्माण। | भोकरी | झुंझुनू | राजस्थान | 5.00 |
|  | 2017-18 | इटारसी डिपो  के पास ग्राम जुझारपुर, मध्‍य प्रदेश में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 4-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 4-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | जुझारपुर | होशंगाबाद | मध्य प्रदेश | 14.08 |
|  | 2017-18 | जबलपुर डिपो  के पास ग्राम मल्‍काचार, तहसील शाहपुरा, मध्‍य प्रदेश में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 3-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 3-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | मल्‍काचार | जबलपुर | मध्य प्रदेश | 9.22 |
|  | 2017-18 | इटारसी डिपो, के पास ग्राम डेहरी, मध्‍य प्रदेश में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | डेहरी | होशंगाबाद | मध्य प्रदेश | 8.01 |
|  | 2017-18 | ग्राम कालुखेडा में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | कालुखेडा | उज्जैन | मध्य प्रदेश | 9.64 |
|  | 2017-18 | ग्राम इस्‍तमपुर में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | इस्‍तमपुर | उज्जैन | मध्य प्रदेश | 7.45 |
|  | 2017-18 | उज्‍जैन बीपी के पास ग्राम घटिया में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें,प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | घटिया | उज्जैन | मध्य प्रदेश | 9.31 |
|  | 2017-18 | उज्‍जैन बीपी के पास ग्राम पनबिहार में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें,प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | पनबिहार | उज्जैन | मध्य प्रदेश | 9.40 |
|  | 2017-18 | रतलाम टर्मिनल के पास ग्राम ऊंचाहैदा में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 3-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 3-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें,प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | ऊंचाहैदा | रतलाम | मध्य प्रदेश | 13.26 |
|  | 2017-18 | उज्‍जैन बीपी के पास ग्राम रूपाखेड़ी में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें,प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | रूपाखेड़ी | उज्जैन | मध्य प्रदेश | 8.81 |
|  | 2017-18 | उज्‍जैन बीपी के पास ग्राम बिचरोद खालसा में स्‍टील संरचनात्मक स्टैंड और जल संरक्षण  रिचार्ज पिट सहित 2-बोर वेल्स (विद्युत संचालित), 2-प्लास्टिक ओवरहेड जल ​​टैंकों का प्रावधान जिनमें, प्रत्‍येक की क्षमता 2000 लीटर है। | बिचरोद खालसा | उज्जैन | मध्य प्रदेश | 8.84 |
|  |  |  |  |  | **योग** | **171.55** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |