

भारत सरकार  
भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्रालय  
भारी उद्योग विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2383  
जिसका उत्तर मंगलवार 2 जनवरी, 2018 को दिया जाना है

**पीएसयू में अजा/अजजा के व्यक्तियों को रोजगार**

**2383. श्री अनूप मिश्रा:**

क्या भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन कार्य कर रहे सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (पीएसयू) का ब्यौरा क्या है; और
- (ख) उक्त पीएसयू में आज की तिथि के अनुसार कुल कितने कर्मचारी हैं और इन पीएसयू में विभिन्न पदों पर नियोजित अजा/अजजा व्यक्तियों की संख्या कितनी है?

**उत्तर**

**भारी उद्योग और लोक उद्यम राज्य मंत्री  
(श्री बाबुल सुप्रियो)**

(क): एंड्रयू यूल एंड कंपनी लिमिटेड (एवाईसीएल), भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल), भारत पंप्स एंड कम्प्रेसर्स लिमिटेड (बीपीसीएल), बीएचईएल-इलेक्ट्रिकल मशीन्स लिमिटेड (बीएचईएल-ईएमएल), ब्रेथवेट, बर्न एंड जेसप कंस्ट्रक्शन लिमिटेड (बीबीजे), ब्रिज एंड रूफ कंपनी लिमिटेड (बी एंड आर), सीमेन्ट कार्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (सीसीआई), इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स (इंडिया) लिमिटेड (ईपीआई), एचएमटी इन्टरनेशनल लिमिटेड, एचएमटी लिमिटेड, एचएमटी मशीन टूल्स लिमिटेड, हेवी इंजीनियरिंग कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचईसी), हिन्दुस्तान केबल्स लिमिटेड (एचसीएल), हिन्दुस्तान न्यूजप्रिंट लिमिटेड, हिन्दुस्तान पेपर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसी), हिन्दुस्तान फोटो फिल्मस मैनुफैक्चरिंग कंपनी लिमिटेड (एचपीएफ), हिन्दुस्तान साल्ट्स लिमिटेड (एचएसएल), एचएमटी बेयरिंग्स लिमिटेड, एचएमटी चिनार वाचिज लिमिटेड, एचएमटी वाचिज लिमिटेड, हुगली प्रिंटिंग कंपनी लिमिटेड (हुगली), इंस्ट्रूमेन्टेशन लिमिटेड (आईएलके), नेपा लिमिटेड (नेपा), नगालैण्ड पल्प एंड पेपर कंपनी लिमिटेड (एनपीपीसी), राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंस्ट्रूमेन्ट्स लिमिटेड (आरईआईएल), रिचर्डसन एंड कूडास लिमिटेड (आर एंड सी), सांभर साल्ट्स लिमिटेड (एसएसएल), स्कूटर्स इंडिया लिमिटेड (एसआईएल), त्रिवेणी स्ट्रक्चरल्स लिमिटेड (टीएसएल), तुंगभद्रा स्टील प्रॉडक्ट्स लिमिटेड (टीएसपीएल), टायर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (टीसीआईएल)

(ख): तिथि के अनुसार ऐसे पीएसयू में विभिन्न पदों पर नियोजित कर्मचारियों की कुल संख्या 62,617 है जिनमें से 19,462 कर्मचारी अजा/अजजा से संबंधित हैं।

\*\*\*\*\*