

भारत सरकार
भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्रालय
भारी उद्योग विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 1640
गुरुवार, 07 मार्च, 2013

एचएमटी इकाइयों को वित्तीय सहायता

1640. श्री के.पी. धनपालन:

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

- (क) क्या सरकार ने केरल में स्थित एचएमटी इकाइयों को कोई वित्तीय सहायता/पैकेज प्रदान किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसकी वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ग) क्या इस प्रयोजन हेतु आबंटित की गई निधियां जारी कर दी गई हैं; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है ?

उत्तर

**भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्री
(श्री प्रफुल पटेल)**

(क) और (ख): एचएमटी मशीन टूल्स लिमिटेड की एक इकाई केरल में कलमासेरी में स्थित है। भारत सरकार ने फरवरी, 2007 में कंपनी का कुल 880.80 करोड़ रूपए का पुनरुद्धार पैकेज स्वीकृत किया था। कंपनी ने पुनरुद्धार पैकेज से अपनी कलमासेरी इकाई, केरल को निधियां निम्नवत आबंटित कीं :

क्र. सं.	विवरण	राशि करोड़ रु. में
1	स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति स्कीम के पुराने कर्ज की अदायगी	37.62
2	दीर्घ अवधि वाले कर्जों की अदायगी	1.40
3	अन्य विविध देयताओं के निर्वहन	13.85
4	भारत सरकार के कर्जों का इक्विटी में परिवर्तन	18.00
5	भारत सरकार के कर्जों पर ब्याज माफी	7.00
6	संयंत्र के आधुनिकीकरण के लिए पूंजीगत व्यय	18.50
7	प्रशिक्षण केन्द्र के उन्नयन, प्रशिक्षण और पुनः प्रशिक्षण	1.00
8	स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति स्कीम के अंतर्गत कर्मचारियों के लिए	3.85
	योग	101.22

(ग) और (घ) : जी हां, ब्यौरा निम्नवत है :

क्र. सं.	विवरण	निर्मुक्ति वर्ष	राशि करोड़ रु. में
1	स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति स्कीम के पुराने कर्ज की अदायगी	2007-08	37.62
2	दीर्घ अवधि वाले कर्जों की अदायगी	2007-08	1.40
3	अन्य विविध देयताओं के निर्वहन	2007-08	13.85
4	भारत सरकार के कर्जों का इक्विटी में परिवर्तन	2007-08	18.00
5	भारत सरकार के कर्जों पर ब्याज माफी	2007-08	7.00
6	संयंत्र के आधुनिकीकरण के लिए पूंजीगत व्यय	2007-08	5.55
		2008-09	7.40
		2009-10	4.63
		2010-11	0.92
		उप जोड़	18.50
7	प्रशिक्षण केन्द्र के उन्नयन, प्रशिक्षण और पुनः प्रशिक्षण	2007-08	0.30
		2008-09	0.40
		2009-10	0.20
		2010-11	0.10
		उप जोड़	1.00
8	स्वैच्छिक सेवानिवृत्ती स्कीम के अंतर्गत कर्मचारियों के लिए	2007-08	3.11
		2008-09	0.74
		उप जोड़	3.85
	सकल योग		101.22
