

भारत सरकार
कारपोरेट कार्य मंत्रालय

लोकसभा
अतारांकित प्रश्न संख्या. 2523
(सोमवार, 15 दिसंबर, 2025/24 अग्रहायण, 1947 (शक) को उत्तर के लिए)

असम में सीएसआर के तहत व्यय राशि

2523. श्री अमरसिंग टिस्सो:

क्या कारपोरेट मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) पिछले तीन वर्षों के दौरान असम के सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के उद्यमों द्वारा सीएसआर निधियों में किए गए योगदान/व्यय का ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या इन निधियों का कोई हिस्सा कार्बी आंगलॉग और दीमा हसाओ जिलों में विकासात्मक परियोजनाओं के लिए आवंटित या उपयोग किया गया है; और
- (ग) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

कारपोरेट कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री और सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय में राज्य मंत्री।

(श्री हर्ष मल्होत्रा)

(क): सीएसआर ढांचा प्रकटीकरण आधारित है और सीएसआर अधिदेशित कंपनियों को एमसीए21 रजिस्ट्री में वार्षिक रूप से सीएसआर कार्यकलापों का ब्यौरा फ़ाइल करना अपेक्षित है। कंपनियों द्वारा एमसीए21 रजिस्ट्री में फ़ाइल सीएसआर से संबंधित सभी डेटा सार्वजनिक डोमेन में उपलब्ध हैं और इसे www.csr.gov.in पर देखा जा सकता है। कंपनियों द्वारा एमसीए21 रजिस्ट्री में की गई वार्षिक फाइलिंग के आधार पर, पिछले तीन वर्षों अर्थात् 2021-22, 2022-23 और 2023-24 के लिए असम में सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्रों के उद्यमों द्वारा किए गए जिला-वार सीएसआर व्यय अनुलग्नक-I में संलग्न हैं

(ख) और (ग): कंपनी अधिनियम, 2013 के अंतर्गत कारपोरेट सामाजिक दायित्व (सीएसआर) निधियों के आवंटन का कोई प्रावधान नहीं है। कंपनियों द्वारा एमसीए21 रजिस्ट्री में की गई वार्षिक फाइलिंग के आधार पर, कार्बी आंगलॉग और दीमा हसाओ जिलों में किए गए विकास क्षेत्रवार सीएसआर व्यय क्रमशः अनुलग्नक-II और अनुलग्नक-III में संलग्न किया गया है।

अनुलग्नक-1

दिनांक 15.12.2025 के लिए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2523 के भाग (क) से संदर्भित
वित्तीय वर्ष 2021-22 से वित्तीय वर्ष 2023-24 तक असम में जिलेवार सीएसआर व्यय

(राशि करोड़ रुपये में)

क्र. सं.	सीएसआर जिला	वित्तीय वर्ष 2021-22	वित्तीय वर्ष 2022-23	वित्तीय वर्ष 2023-24
1.	बजाली			0.08
2.	बक्स	-	-	-
3.	बारपेटा	15.14	44.52	35.87
4.	बिश्वनाथ	-	-	-
5.	बोंगाईगांव	0.50	5.89	2.54
6.	कछार	5.08	10.96	15.51
7.	चराइदेव	-	-	-
8.	चिरांग	-	-	0.07
9.	दरांग	41.34	14.65	20.93
10.	धेमाजी	2.31	0.28	14.61
11.	धुबरी	1.34	7.16	4.54
12.	डिब्रूगढ़	16.30	24.71	18.10
13.	दीमा हसाओ	0.00	0.02	0.15
14.	गोलपारा	0.82	0.94	3.94
15.	गोलाघाट	37.08	43.38	61.45
16.	हैलाकांडी	2.36	1.84	1.11
17.	होजाई	-	-	-
18.	जोरहाट	4.00	18.60	30.52
19.	कामरूप	111.69	52.64	59.93
20.	कामरूप मेट्रो	2.00	0.78	1.01
21.	कार्बी आंगलॉग	0.13	2.77	1.23
22.	कोकराझार	0.44	1.76	16.12
23.	लखीमपुर	2.54	7.18	4.14
24.	माजुली	-	-	-
25.	मारीगांव	0.03	4.90	2.71
26.	नागांव	1.09	2.51	4.63
27.	नलबाड़ी	0.56	5.92	5.03
28.	शिवसागर	90.11	113.43	70.29
29.	सोनितपुर	3.33	3.34	2.89
30.	दक्षिण सलमारा मनकाचर	-	-	-
31.	श्रीभूमि (करीमगंज)	0.08	0.43	1.60
32.	तमुलपुर	-	-	-
33.	तिनसुकिया	12.34	20.60	32.44
34.	उदलगुरी	-	-	-
35.	पश्चिम कार्बी आंगलॉग	-	-	-
36.	जिला अन्यत्र वर्गीकृत नहीं	55.80	85.74	77.16
	कुल	406.42	474.96	488.62

(31.03.2025 तक का आंकड़ा) (स्रोत: कारपोरेट डाटा प्रबंधन प्रकोष्ठ)

अनुलग्नक-II

दिनांक 15.12.2025 के लिए लोकसभा अतारंकित प्रश्न संख्या 2523 के भाग (ख) और (ग) से संदर्भित
 वित्तीय वर्ष 2021-22 से वित्तीय वर्ष 2023-24 तक कार्बी आंगलॉग में विकास क्षेत्रवार सीएसआर व्यय

(राशि करोड़ रुपये में)

क्र. सं.	सीएसआर विकास क्षेत्र	वित्तीय वर्ष 2021 22	वित्तीय वर्ष 2022 23	वित्तीय वर्ष 2023- 24
1.	प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण	-	-	0.20
2.	शिक्षा	0.06	2.14	0.22
3.	पर्यावरणीय स्थिरता	-	0.55	-
4.	स्वास्थ्य सेवा	-	0.07	0.45
5.	आजीविका संवर्धन परियोजनाएं	-	-	0.33
6.	ग्रामीण विकास परियोजनाएं	-	-	0.03
7.	व्यावसायिक कौशल	0.08	-	-
	कुल	0.13	2.77	1.23

(31.03.2025 तक का आंकड़ा) (स्रोत: कारपोरेट डाटा प्रबंधन प्रकोष्ठ)

अनुलग्नक-III

दिनांक 15.12.2025 के लिए लोकसभा अतारंकित प्रश्न संख्या 2523 के भाग (ख) और (ग) से संदर्भित
 वित्तीय वर्ष 2021-22 से वित्तीय वर्ष 2023-24 तक दीमा हसाओ में विकास क्षेत्रवार सीएसआर व्यय

(राशि करोड़ रुपये में)

क्र. सं.	सीएसआर विकास क्षेत्र	वित्तीय वर्ष 2021 22	वित्तीय वर्ष 2022 23	वित्तीय वर्ष 2023 24
1.	शिक्षा	-	-	0.14
2.	स्वास्थ्य सेवा	-	0.02	-
3.	ग्रामीण विकास परियोजनाएं	0.00	-	-
4.	स्वच्छता	-	-	0.004
	कुल	0.00	0.02	0.15

(31.03.2025 तक का आंकड़ा) (स्रोत: कारपोरेट डाटा प्रबंधन प्रकोष्ठ)