

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2021

जिसका उत्तर 22 सितम्बर, 2020 को दिया जाना है ।

विद्युत परियोजनाओं को पूरा करने में विलंब

2021. श्रीमती शर्मिष्ठा सेठी:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार को कोविड-19 लॉकडाउन के कारण कई विद्युत परियोजनाओं को पूरा करने में हुए विलंब की जानकारी है;
- (ख) यदि हां, तो उक्त विद्युत परियोजनाओं को पूरा करने में विलंब का राज्य-वार ब्यौरा क्या है; और
- (ग) ऐसी लंबित परियोजनाओं को शीघ्र पूरा करने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा कौशल विकास एवं उद्यमशीलता राज्य मंत्री

(श्री आर.के. सिंह)

(क) से (ग) : कोविड-19 लॉकडाउन के कारण परियोजना स्थलों पर लगभग सभी निर्माण गतिविधियों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ा है, जिसके परिणामस्वरूप विद्युत परियोजनाओं के पूर्णता कार्यक्रम में देरी हुई है।

निर्माणाधीन ताप तथा हाइड्रो विद्युत परियोजनाओं के प्रत्याशित पूर्णता कार्यक्रम सहित उनके ब्यौरे क्रमशः अनुबंध-I एवं अनुबंध-II पर दिए गए हैं। इसके अलावा, अंतर्राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएसटीएस) श्रेणी के अंतर्गत विनियमित टैरिफ तंत्र (आरटीएम) और टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धात्मक बोली (टीबीसीबी) के अंतर्गत उन पारेषण परिस्थितियों की सूची, जिनमें देरी हुई है, क्रमशः अनुबंध-III और अनुबंध-IV पर संलग्न है। इन परियोजनाओं की विस्तृत स्थिति सीईए की वेबसाइट (पीएसपीएम डिवीजन, सीईए/टीबीसीबी और अंतर्राज्यीय पारेषण रिपोर्ट की पारेषण रिपोर्टों के अंतर्गत www.cea.nic.in पर) पर उपलब्ध है।

सरकार ने राज्य प्राधिकारियों को देश में निर्माण गतिविधियों पर कोई पाबंदी नहीं लगाना सुनिश्चित करने और अंतर्राज्यीय तथा अंतःराज्यीय पारेषण नेटवर्क का सुचारु प्रचालन एवं कार्यात्मकता सुनिश्चित करने की सलाह दी है। विद्युत परियोजनाओं के लिए निर्माण सामग्री, उपकरण, कलपुर्जों, उपभोज्यों आदि के अंतरराज्यीय तथा अंतःराज्यीय आवागमन की अनुमति देने की सलाह भी दी गई है।

लोक सभा में दिनांक 22.09.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2021 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

देश में निर्माणाधीन ताप विद्युत परियोजनाओं का ब्यौरा

क्र.सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट सं.	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित परीक्षण चलन शेड्यूल/वाणिज्यिक प्रचालन तिथि
केंद्रीय क्षेत्र					
1	बाढ़ एसटीपीपी-1	बिहार	यू-1	660	दिसंबर-20
			यू-2	660	सितंबर-21
			यू-3	660	अप्रैल-22
2	नबी नगर टीपीपी	बिहार	यू-4	250	फरवरी-21
3	न्यू नबी नगर टीपीपी	बिहार	यू-2	660	जनवरी-21
			यू-3	660	अगस्त-21
4	नॉर्थ करणपुरा एसटीपीपी	झारखंड	यू-1	660	अक्टूबर-21
			यू-2	660	अप्रैल-22
			यू-3	660	अक्टूबर-22
5	गदरवारा एसटीपीपी	मध्य प्रदेश	यू-2	800	अक्टूबर-20
6	दार्लीपल्ली एसटीपीपी	ओडिशा	यू-2	800	फरवरी-21
7	नैवेली न्यू टीपीपी	तमिलनाडु	यू-2	500	अक्टूबर-20
8	तेलंगाना एसटीपीपी स्टे.-1	तेलंगाना	यू-1	800	अक्टूबर-21
			यू-2	800	मार्च-22
9	मेजा एसटीपीपी	उत्तर प्रदेश	यू-2	660	अक्टूबर-20
10	टांडा टीपीपी स्टे.-11	उत्तर प्रदेश	यू-6	660	मार्च-21
11	घाटमपुर टीपीपी	उत्तर प्रदेश	यू-1	660	अप्रैल-21
			यू-2	660	अक्टूबर-21
			यू-3	660	मार्च-22
12	बरसिंगसर टीपीपी एक्सटें.	राजस्थान	यू-1	250	रोका गया
13	बिथनोक टीपीपी	राजस्थान	यू-1	250	रोका गया
14	पतरातु एसटीपीपी	झारखंड	यू-1	800	सितंबर-22
			यू-2	800	मार्च-23
			यू-3	800	सितंबर-23
15	राऊरकेला पीपी-11 एक्सपेंशन	ओडिशा	यू-1	250	अप्रैल-21
16	खुर्जा एससीटीपीपी	उत्तर प्रदेश	यू-1	660	अप्रैल-23
			यू-2	660	सितंबर-23
17	बक्सर टीपीपी	बिहार	यू-1	660	जुलाई-23
			यू-2	660	जनवरी-24
राज्य क्षेत्र					
1	डॉ. नारला टाटा राव टीपीएस स्टे.-V	आंध्र प्रदेश	यू-1	800	नवंबर-20
2	श्री दामोदरम संजीव्याह टीपीपी स्टे.-11	आंध्र प्रदेश	यू-1	800	दिसंबर-20
3	सूरतगढ़ एससीटीपीपी	राजस्थान	यू-8	660	दिसंबर-20
4	भद्रादरी टीपीपी	तेलंगाना	यू-2	270	अक्टूबर-20

क्र.सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट सं.	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित परीक्षण चलन शेड्यूल/वाणिज्यिक प्रचालन तिथि
			यू-3	270	जनवरी-21
			यू-4	270	जून-21
5	एन्नोर एक्सपें. एससीटीपीपी (लैंको)	तमिलनाडु	यू-1	660	दिसंबर-23
6	एन्नोर एससीटीपीपी	तमिलनाडु	यू-1	660	अगस्त-21
			यू-2	660	नवंबर-21
7	नॉर्थ चेन्नई टीपीपी स्टे.-III	तमिलनाडु	यू-1	800	जनवरी-21
8	अपर सुपर क्रिटिकल टीपीपी	तमिलनाडु	यू-1	800	मार्च-23
			यू-2	800	सितंबर-23
9	हरदुआगंज टीपीएस एक्सपें.-II	उत्तर प्रदेश	यू-1	660	अप्रैल-21
10	येलहांका सीसीपीपी	कर्नाटक	GT+ST	370	नवंबर-20
11	जवाहरपुर एसटीपीपी	उत्तर प्रदेश	यू-1	660	फरवरी-22
			यू-2	660	अगस्त-22
12	ओबरा-सी एसटीपीपी	उत्तर प्रदेश	यू-1	660	जून-21
			यू-2	660	नवंबर-21
13	यादादरी टीपीएस	तेलंगाना	यू-1	800	अक्टूबर-22
			यू-2	800	अक्टूबर-22
			यू-3	800	जून-23
			यू-4	800	जून-23
			यू-5	800	अक्टूबर-23
14	पंकी टीपीएस एक्सपें.	उत्तर प्रदेश	यू-1	660	जनवरी-22
15	उडनगुडी एसटीपीपी स्टेज-I	तमिलनाडु	यू-1	660	मार्च-23
			यू-2	660	सितंबर-23
16	भुसावल टीपीएस	महाराष्ट्र	यू-6	660	जून-22
निजी क्षेत्र					
1	भावनापडु टीपीपी फेज-I	आंध्र प्रदेश	यू-1	660	अनिश्चित*
			यू-2	660	अनिश्चित*
2	थामिनापट्टनम टीपीपी स्टेज-II	आंध्र प्रदेश	यू-3	350	अनिश्चित*
			यू-4	350	अनिश्चित*
3	अकालतारा टीपीपी (नैयारा)	छत्तीसगढ़	यू-4	600	अनिश्चित*
			यू-5	600	अनिश्चित*
			यू-6	600	अनिश्चित*
4	सिरिया टीपीपी (जस इंफ्रा टीपीपी)	बिहार	यू-1	660	अनिश्चित*
			यू-2	660	अनिश्चित*
			यू-3	660	अनिश्चित*
			यू-4	660	अनिश्चित*
5	बिंजकोट टीपीपी	छत्तीसगढ़	यू-3	300	अनिश्चित*
			यू-4	300	अनिश्चित*
6	लैंको अमरकंटक टीपीपी-II	छत्तीसगढ़	यू-3	660	अनिश्चित*
			यू-4	660	अनिश्चित*
7	सिंहितराई टीपीपी	छत्तीसगढ़	यू-1	600	अनिश्चित*
			यू-2	600	अनिश्चित*
8	सलोरा टीपीपी	छत्तीसगढ़	यू-2	135	अनिश्चित*

क्र.सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट सं.	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित परीक्षण चलन शेड्यूल/वाणिज्यिक प्रचालन तिथि
9	देवरी (विसा) टीपीपी	छत्तीसगढ़	यू-1	600	अनिश्चित*
10	मैत्रीश्री उषा टीपीपी फेज-I	झारखंड	यू-1	270	अनिश्चित*
			यू-2	270	अनिश्चित*
11	मैत्रीश्री उषा टीपीपी फेज-II	झारखंड	यू-3	270	अनिश्चित*
			यू-4	270	अनिश्चित*
12	तोरी टीपीपी फेज-I	झारखंड	यू-1	600	अनिश्चित*
			यू-2	600	अनिश्चित*
13	तोरी टीपीपी फेज-II	झारखंड	यू-3	600	अनिश्चित*
14	अमरावती टीपीपी फेज-II	महाराष्ट्र	यू-1	270	अनिश्चित*
			यू-2	270	अनिश्चित*
			यू-3	270	अनिश्चित*
			यू-4	270	अनिश्चित*
			यू-5	270	अनिश्चित*
15	लेंको विदर्भा टीपीपी	महाराष्ट्र	यू-1	660	अनिश्चित*
			यू-2	660	अनिश्चित*
16	नासिक टीपीपी फेज-II	महाराष्ट्र	यू-1	270	अनिश्चित*
			यू-2	270	अनिश्चित*
			यू-3	270	अनिश्चित*
			यू-4	270	अनिश्चित*
			यू-5	270	अनिश्चित*
17	बिजोरा घनमुख टीपीपी	महाराष्ट्र	यू-1	300	अनिश्चित*
			यू-2	300	अनिश्चित*
18	शीरपुर टीपीपी	महाराष्ट्र	यू-2	150	अनिश्चित*
19	गोरजी टीपीपी	मध्य प्रदेश	यू-1	660	अनिश्चित*
20	इंड बराथ टीपीपी (ओडिशा)	ओडिशा	यू-2	350	अनिश्चित*
21	केवीके नीलांचल टीपीपी	ओडिशा	यू-1	350	अनिश्चित*
			यू-2	350	अनिश्चित*
			यू-3	350	अनिश्चित*
22	लेंको बाबंध टीपीपी	ओडिशा	यू-1	660	अनिश्चित*
			यू-2	660	अनिश्चित*
23	मली ब्राह्मणी टीपीपी	ओडिशा	यू-1	525	अनिश्चित*
			यू-2	525	अनिश्चित*
24	तूतीकोरिन टीपीपी	तमिलनाडु	यू-1	660	अनिश्चित*
25	तूतीकोरिन टीपीपी स्टे.-IV	तमिलनाडु	यू-1	525	जनवरी-21
26	हिरनमये एनर्जी लि.	उत्तराखंड	यू-3	150	अनिश्चित*

* अनिश्चित - वित्तीय संकट तथा विद्युत क्रय करारों की अनुपलब्धता जैसे कारणों के कारण निर्माण गतिविधियां रूक गईं।

लोक सभा में दिनांक 22.09.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2021 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

देश में निर्माणाधीन जल विद्युत परियोजनाओं (25 मेगावाट से अधिक) का ब्यौरा

क्रम सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित आरंभन शेड्यूल
1	2	3	4	5	6
केंद्रीय क्षेत्र					
1	तपोवन विष्णुगुढ (4x130 = 520 मेगावाट)	उत्तराखंड	1 2 3 4	130 130 130 130	2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 (जून'22)
2	लता तपोवन (3x57 = 171 मेगावाट)	उत्तराखंड	1 2 3	57 57 57	2025-26 2025-26 2025-26 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
3	रम्मम-III (3x40= 120 मेगावाट)	पश्चिम बंगाल	1 2 3	40 40 40	2023-24 2023-24 2023-24 (जून,23)
4	कमेंग (4x150 = 600 मेगावाट) 2 यूनिटें प्रचालन में ली गईं	केंद्रीय	3 4	150 150	2020-21 2020-21 (दिसंबर'20)
5	टिहरी पीपीएस (4x250 = 1000 मेगावाट)	उत्तराखंड	1 2 3 4	250 250 250 250	2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 (दिसंबर'22)
6	पारबती - II (4x200 = 800 मेगावाट)	हिमाचल प्रदेश	1 2 3 4	200 200 200 200	2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 (जून,22)
7	सुबानसिरी (8x250 = 2000 मेगावाट)	अरुणाचल प्रदेश /असम	1 2 3 4 5 6 7 8	250 250 250 250 250 250 250 250	2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 (अगस्त'24)
8	तीस्ता चरण VI (4x125 = 500 मेगावाट) लैंको तीस्ता हाइड्रो पावर लिमिटेड (एलटीएचपीएल) (08.03.2019 से एनएचपीसी द्वारा ली गईं	सिक्किम	1 2 3 4	125 125 125 125	2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)

क्रम सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित आरंभन शेड्यूल
1	2	3	4	5	6
	परियोजना)				
9	विष्णुगढ़ पीपलकोटी (4x111 = 444 मेगावाट)	उत्तराखंड	1 2 3 4	111 111 111 111	2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 (जून'23)
10	पाकल दुल (4x250= 1000 मेगावाट)	जम्मू एवं कश्मीर	1 2 3 4	250 250 250 250	2025-26 2025-26 2025-26 2025-26 (दिसंबर'25)
11	रातल (4x205+1x30) = 850 मेगावाट	जम्मू एवं कश्मीर	1 2 3 4 5	205 205 205 205 30	2025-26 2025-26 2025-26 2025-26 2025-26 (कार्यो के पुनः शुरुआत के अधीन)
12	नैतवारी मोरी (2x30=60 मेगावाट)	उत्तराखंड	1 2	30 30	2022-23 2022-23 (दिसंबर,22)
13	किरू (4x156=624 मेगावाट)	जम्मू एवं कश्मीर	1 2 3 4	156 156 156 156	2024-25 2024-25 2024-25 2024-25
राज्य क्षेत्र					
14	परनाई 3x12.5= 37.5 मेगावाट	जम्मू एवं कश्मीर	1 2 3	12.5 12.5 12.5	2022-23 2022-23 2022-23 (मार्च,23)
15	लोवर कलनाई 2x24= 48 मेगावाट	जम्मू एवं कश्मीर	1 2	24 24	2025-26 2025-26 (कार्यो के पुनः शुरुआत के अधीन)
16	उरी-III (3x33.33 = 100 मेगावाट)	हिमाचल प्रदेश	1 2 3	33.33 33.33 33.33	2021-22 2021-22 2021-22 (जून,21)
17	सावरा कुड्डु (3x37 =111मेगावाट)	हिमाचल प्रदेश	1 2 3	37 37 37	2020-21 2020-21 2020-21 (दिसंबर,20)
18	शाँगटाँग करचम (3x150 = 450 मेगावाट)	हिमाचल प्रदेश	1 2 3	150 150 150	2024-25 2024-25 2024-25 (मार्च,25)
19	पल्लीवासल 2x30 = 60 मेगावाट	केरल	1 2	30 30	2022-23 2022-23 (दिसंबर,22)
20	थोट्टियार	केरल	1 2	30 10	2021-22 2021-22

क्रम सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित आरंभन शेड्यूल
1	2	3	4	5	6
	(1x30+1x10)= 40मेगावाट				(मार्च'22)
21	शाहपुरकंडी 3x33+3x33+1x8 =206 मेगावाट	पंजाब	1 2 3 4 5 6 7	33 33 33 33 33 33 8	2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 2022-23 (मार्च, 23)
22	कोयना लेफ्ट बैंक पीएसएस 2x40 = 80 मेगावाट	महाराष्ट्र	1 2	40 40	2025-26 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
23	व्यासी 2x60=120 मेगावाट,	उत्तराखंड	1 2	60 60	2021-22 2021-22 (सितंबर,21)
24	पोलावराम (12x80 = 960 मेगावाट)	आंध्र प्रदेश	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 2024-25 (मार्च,25) (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
25	कुंडा पीएसपी (फेज-I, फेज-II एवं फेज-III) (4x125=500 मेगावाट)	तमिलनाडु	1 2 3 4	125 125 125 125	2023-24 2023-24 2023-24 2023-24
निजी क्षेत्र					
26	टिडोंग-I 2x50 =100 मेगावाट	हिमाचल प्रदेश	1 2	50 50	2022-23 2022-23 (जून 22)
27	टांगनू रामई -I (2x22 = 44 मेगावाट)	हिमाचल प्रदेश	1 2	22 22	2024-25 2024-25 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
28	सोरंग (2x50 = 100 मेगावाट),	हिमाचल प्रदेश	1 2	50 50	2021-22 2021-22 (दिसंबर'21)
29	सिंगोल भटवारी (3x33 = 99 मेगावाट)	उत्तराखंड	1 2 3	33 33 33	2020-21 2020-21 2020-21 (दिसंबर,20)
30	फाटा ब्युंग (2x38 = 76 मेगावाट),	उत्तराखंड	1 2	38 38	2023-24 2023-24

क्रम सं.	परियोजना का नाम	राज्य	यूनिट	क्षमता (मेगावाट)	प्रत्याशित आरंभन शेड्यूल
1	2	3	4	5	6
					(कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
31	महेश्वर (10x40 = 400 मेगावाट)	मध्य प्रदेश	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 2023-24 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
32	रंगित -IV एचई प्रोजेक्ट (3x40 = 120 मेगावाट)	सिक्किम	1 2 3	40 40 40	2025-26 2025-26 2025-26 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
33	भास्मेय (2x25.5 =51 मेगावाट)	सिक्किम	1 2	25.5 25.5	2024-25 2024-25 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
34	रोगनिचू (2x48 =96 मेगावाट)	सिक्किम	1 2	48 48	2020-21 2020-21 (मार्च,21)
35	बजोली होली 3x60= 180 मेगावाट	हिमाचल प्रदेश	1 2 3	60 60 60	2021-22 2021-22 2021-22 (दिसंबर,21)
36	रंगित-II 2x33= 66 मेगावाट	सिक्किम	1 2	33 33	2024-25 2024-25 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
37	पानन 4x75= 300 मेगावाट	सिक्किम	1 2 3 4	75 75 75 75	2025-26 2025-26 2025-26 2025-26 (कार्यों के पुनः शुरुआत के अधीन)
38	कुटेहर 3x80=240 मेगावाट	हिमाचल प्रदेश	1 2 3	80 80 80	2025-26 2025-26 2025-26 (नवंबर'25)

लोक सभा में दिनांक 22.09.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2021 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित

अनुबंध

विनियमित टैरिफ तंत्र (आरटीएम) परियोजनाएं

क्रम संख्या	पारेषण लाइन का नाम	क्रियान्वयन एजेंसी
1.0	बहु क्षेत्रीय प्रणाली	
1	पूर्वोत्तर/उत्तर पश्चिमी इंटरकनेक्टर -I परियोजना भाग-क: पूर्वोत्तर -उत्तर/पश्चिमी इंटरकनेक्टर - I भाग-ख: कामेंग एचईपी से विद्युत की तत्काल निकासी के लिए पारेषण प्रणाली भाग ग: लोअर सुबनसिरी एचईपी से विद्युत की तत्काल निकासी के लिए पारेषण प्रणाली	पीजीसीआईएल
2	भूटान में मांगदेछू जल-विद्युत परियोजना से विद्युत के अंतरण के लिए भारतीय प्रणाली में पारेषण प्रणाली का सुदृढीकरण	पीजीसीआईएल
3	पश्चिमी क्षेत्र (रायगढ़, छत्तीसगढ़) और दक्षिणी क्षेत्र (पुगलूर, तमिलनाडु)-उत्तरी त्रिशूर (केरल) के बीच एचवीडीसी बाइपोल लिंक)- योजना-I : रायगढ़-पुगलूर 6000 एमडबल्यू एचवीडीसी प्रणाली	पीजीसीआईएल
2.0	उत्तरी क्षेत्र	
4	टिहरी पंप स्टोरेज संयंत्र (पीएसपी) से जुड़ी पारेषण प्रणाली	पीजीसीआईएल
5	12वीं योजना अवधि (भाग-क) के दौरान राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में 400/220 केवी स्टेशन का निर्माण	पीजीसीआईएल
6	उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृढीकरण योजना-XXXV	पीजीसीआईएल
7	केंद्रशासित प्रदेश चंडीगढ़ में चंडीगढ़ जीआईएस से 400/220 केवी पंचकुला (पीजी) सब स्टेशन के साथ 220/22केवी जीआईएस की स्थापना	पीजीसीआईएल
8	उत्तरी क्षेत्र में प्रणाली सुदृढीकरण योजना-XXXVII	पीजीसीआईएल
9	राजस्थान में सौर ऊर्जा क्षेत्रों के लिए पारेषण प्रणाली	पीजीसीआईएल
3.0	पश्चिमी क्षेत्र	
10	मुंद्रा अल्ट्रा मेगा पावर परियोजना से जुड़ी पारेषण प्रणाली भाग-क - मुंद्रा (यूएमपीपी) की पारेषण प्रणाली भाग-ख-मुंद्रा (यूएमपीपी) के लिए पश्चिमी क्षेत्र में क्षेत्रीय प्रणाली सुदृढीकरण	पीजीसीआईएल
11	बनासकांठा (राधानेसदा) गुजरात में अल्ट्रा मेगा सोलर पावर पार्क के लिए पारेषण प्रणाली	पीजीसीआईएल
12	पश्चिमी क्षेत्र प्रणाली सुदृढीकरण योजना-XXXV	पीजीसीआईएल
4.0	दक्षिणी क्षेत्र	
13	टुमकुर (पावगड़ा) कर्नाटक में अल्ट्रा मेगा सोलर पार्क के लिए पारेषण प्रणाली-चरण-II (भाग-क)	पीजीसीआईएल
14	पश्चिमी क्षेत्र (रायगढ़, छत्तीसगढ़) और दक्षिणी क्षेत्र (पुगलूर, तमिलनाडु)-उत्तरी त्रिशूर (केरल) के बीच एचवीडीसी बाइपोल लिंक - योजना-III : पुगलूर-त्रिशूर 2000 एमडबल्यू वीएससी आधारित एचवीडीसी प्रणाली	पीजीसीआईएल
15	नेयवेली, तमिलनाडु में नेयवेली लिग्नाइट कॉर्पोरेशन लिमिटेड टीएस-I (प्रतिस्थापन)(एनएनटीपीएस) से विद्युत की निकासी के लिए पारेषण प्रणाली	पीजीसीआईएल
16	टुमकुर (पावगड़ा) कर्नाटक में अल्ट्रा मेगा सोलर पार्क के लिए पारेषण प्रणाली-चरण-II (भाग-ख)	पीजीसीआईएल
17	पश्चिमी क्षेत्र (रायगढ़, छत्तीसगढ़) और दक्षिणी क्षेत्र (पुगलूर, तमिलनाडु)-उत्तरी त्रिशूर (केरल) के बीच एचवीडीसी बाइपोल लिंक - योजना-II : पुगलूर छोर में एसी प्रणाली सुदृढीकरण	पीजीसीआईएल
5.0	पूर्वी क्षेत्र	
18	पूर्वी क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम -V	पीजीसीआईएल
19	पूर्वी क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम -XV	पीजीसीआईएल
20	पूर्वी क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम -XVII (भाग-ख)	पीजीसीआईएल
21	400केवी डी/सी बहरामपुर (पीजी)-भैरामेरा (बांग्लादेश) लाइन (दूसरा सर्किट)-भारत वाला हिस्सा	पीजीसीआईएल
22	पूर्वी क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम -XX	पीजीसीआईएल
23	सिक्किम में उत्पादन परियोजना से उत्तरी क्षेत्र/पश्चिमी क्षेत्र को विद्युत के अंतरण के लिए पारेषण प्रणाली	पीजीसीआईएल
24	पूर्वी क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम -XXIII	पीजीसीआईएल
	पूर्वोत्तर क्षेत्र	
25	पूर्वोत्तर क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम-V से जुड़े पीजी निर्माण कार्य	पीजीसीआईएल
26	पूर्वोत्तर क्षेत्र सुदृढीकरण स्कीम-VI से जुड़े पीजी निर्माण कार्य	पीजीसीआईएल

लोक सभा में दिनांक 22.09.2019 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2021 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीसीबीसी) परियोजनाएं

क्र.सं.	पारेषण परियोजना	स्पेशल पर्पज व्हीकल (एसपीवी)/बोली प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी)	प्रमुख कंपनी/प्रगति स्थिति
1	पूर्वी क्षेत्र ईआरएसएस-XVIII में 765 केवी प्रणाली सुदृढीकरण योजना	मेदिनिपुर-जीरत ट्रांसमिशन लिमिटेड / पीएफसी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
2	पूर्वी क्षेत्र ईआरएसएस-XXI में प्रणाली सुदृढीकरण योजना	ईआरएसएस XXI ट्रांसमिशन लिमिटेड/आरईसी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
3	नया पश्चिमी क्षेत्र-उत्तरी क्षेत्र 765 केवी अंतर-क्षेत्रीय कॉरिडोर	डब्ल्यूआर-एनआर पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड/आरईसी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
4	राजस्थान एसईजेड भाग-ग से एलटीए अनुप्रयोगों के साथ जुड़ी पारेषण प्रणाली	पावरग्रिड खेतड़ी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
5	राजस्थान एसईजेड भाग-क से एलटीए अनुप्रयोगों से जुड़ी पारेषण प्रणाली	अजमेर फागी ट्रांसको लिमिटेड/आरईसी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
6	राजस्थान एसईजेड भाग-ख से एलटीए अनुप्रयोगों से जुड़ी पारेषण प्रणाली	फतेहगढ़-II ट्रांसको लिमिटेड/पीएफसी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
7	गुजरात में भुज-II (2000एमडबल्यू)नवीकरणीय परियोजनाओं से कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए पारेषण प्रणाली	भुज-II ट्रांसमिशन लिमिटेड/पीएफसी	पीजीसीआईएल/निर्माणाधीन
8	खरगोन टीपीपी (2x660एमडबल्यू) के लिए कनेक्टिविटी प्रणाली	खरगोन ट्रांसमिशन लिमिटेड /आरईसी	स्टरलाइट पावर टीएल/निर्माणाधीन
9	एनईआर प्रणाली सुदृढीकरण योजना II	एनईआर II ट्रांसमिशन लिमिटेड/आरईसी	स्टरलाइट पावर टीएल/निर्माणाधीन
10	गोवा को अतिरिक्त 400kV बिजली और रायगढ़ (तमनार) पूल में उत्पादन परियोजनाओं से विद्युत निकासी के लिए अतिरिक्त प्रणाली	गोवा-तमनार ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट लिमिटेड/पीएफसी	स्टरलाइट पावर टीएल/निर्माणाधीन
11	उडुपी (यूपीसीएल)-कासरगोड डी/सी लाइन के लिए पारेषण प्रणाली की स्थापना	उडुपी कसरगोड ट्रांसमिशन लिमिटेड/आरईसी	स्टरलाइट पावर टीएल/निर्माणाधीन
12	पश्चिमी क्षेत्र सुदृढीकरण योजना-XIX (डब्ल्यूआरएसएस-XIX) और पूर्वोत्तर क्षेत्र सुदृढीकरण योजना-IX	स्टरलाइट ग्रिड 13 लिमिटेड (स्टरलाइट पावर ट्रांस. लिमिटेड की	स्टरलाइट पावर टीएल/निर्माणाधीन

	(एनईआरएसएस-IX)	एक सहायक)/पीएफसी	
13	डबल्यूआरएसएस-21 भाग-ख भुज पीएस में रि-इंजेक्शंस के कारण गुजरात अंतर-राज्यीय प्रणाली में देखी गई ओवर लोडिंग से निजात पाने के लिए पारेषण प्रणाली सुदृढीकरण	स्टरलाइट ग्रिड 18 लिमिटेड (स्टरलाइट पावर ट्रांस. लिमिटेड की एक सहायक)/पीएफसी	स्टरलाइट पावर टीएल/ निर्माणाधीन
14	दक्षिण क्षेत्र अर्थात वारंगल और चिलकलुरीपेटा-हैदराबाद-कुर्नूल 765 केवी लिंक में आयात के लिए अतिरिक्त अंतर क्षेत्रीय एसी लिंक	वरोरा कुर्नूल ट्रांसमिशन लिमिटेड/पीएफसी	एस्सेल इंफ्रा / निर्माणाधीन
15	बबई (आरवीपीएनएल) में सीकर-नीमराणा 400 केवी डी/सी लाइन के एलआईएलओ के साथ उत्तरी क्षेत्र (एनआरएसएस XXXVI) में प्रणाली सुदृढीकरण	एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लि. /आरईसी	एस्सेल इंफ्रा / निर्माणाधीन
16	एनटीपीसी (ईआरएसएस XIX) के उत्तरी करणपुरा (3x660एमडबल्यू) के लिए तत्काल निकासी	नॉर्थ करनपुरा ट्रांसको लि./आरईसी	अडानी टीएल/ निर्माणाधीन
17	राजस्थान के जैसलमर जिले के फतेहगढ़ में अल्ट्रा सोलर मेगा पार्क के लिए पारेषण प्रणाली	फतेहगढ़-भाडला ट्रांसमिशन लिमिटेड/पीएफसी	अडानी टीएल/ निर्माणाधीन
18	राजस्थान एसईजेड भाग-घ से एलटीए अनुप्रयोगों से जुड़ी पारेषण प्रणाली	बीकानेर-खेतड़ी ट्रांसमिशन लिमिटेड/पीएफसी	अडानी टीएल/ निर्माणाधीन
19	पश्चिमी क्षेत्र सुदृढीकरण योजना के लिए पारेषण प्रणाली - 21 (डबल्यूआरएसएस-21) भाग-क- भुज पीएस में रि-इंजेक्शंस के कारण गुजरात अंतर-राज्यीय प्रणाली में देखी गई ओवर लोडिंग से निजात पाने के लिए पारेषण प्रणाली सुदृढीकरण	डबल्यूआरएसएस XXI(क) ट्रांसको लिमिटेड/आरईसी	अडानी टीएल/ निर्माणाधीन
20	भुज-II, द्वारका और लाकड़िया में नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन से जुड़ी पारेषण प्रणाली के लिए पारेषण प्रणाली	लकाडिया बनासकांठा ट्रांसको लिमिटेड/आरईसी	अडानी टीएल/ निर्माणाधीन
21	जाम खम्बालिया पूलिंग स्टेशन के लिए पारेषण प्रणाली और द्वारका में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं (1500एमडबल्यू) को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए जाम खम्बालिया पूलिंग स्टेशन का इंटरकनेक्शन तथा सीजीपीएल स्विचयार्ड में संबद्ध बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी का इंस्टॉलेशन	जाम खम्बालिया ट्रांसको लिमिटेड/आरईसी	अडानी टीएल/ निर्माणाधीन
22	पूर्वोत्तर क्षेत्र सुदृढीकरण योजना (एनईआरएसएस-VI)	कोहिमा-मैरानी ट्रांसमिशन लिमिटेड /पीएफसी	कल्पतुरु /निर्माणाधीन
