

2. विभाग द्वारा प्रस्तावित (वर्ष 2024–25) की प्रत्येक योजना के सम्बन्ध में सूचना

विभाग का नाम : यूजेवीएन लिमिटेड

विभाग के अन्तर्गत प्रस्तावित एस0डी0जी0 : एस0डी0जी0 –7
(धनराशि रू0 लाख में)

क्रम0 सं0	योजना का नाम	योजना का उद्देश्य	आउटले/ बजट		01.04.2023 की वास्तविक स्थिति (भौतिक)	31.03.2024 की सम्भावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटपुट वर्ष 2024–25	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटकम 2024–25	आउटकम हेतु सम्भावित समयावधि
			राजस्व	पूंजीगत					
1.	विद्युत उत्पादन	वर्तमान जल विद्युत गृहों से कुशलता पूर्वक विद्युत उत्पादन	—	—	5433 मि0यू0	4970 मि0यू0 (ईफलो/आर0एम0 यू0 के कारण कम हुआ है)	5000 मि0यू0	राज्य को कम दर पर विद्युत उत्पादन प्राप्त होगा।	2024–25
2.	राज्य योजना	नई जल विद्युत परियोजनाओं का विकास व निर्माण, पुराने जल विद्युत गृहों का पुनरोद्धार तथा नवीनी-करणीय स्रोतों से विद्युत उत्पादन कर राज्य में पर्याप्त विद्युत उपलब्ध कराना	—	4500.01	त्युनी-प्लासू का पीआईबी प्रस्ताव शासन को प्रेषित	त्युनी-प्लासू का पीआईबी संबंधी कार्य पूर्ण	त्युनी-प्लासू की निविदा आवंटन कार्य पूर्ण हो जाएगा	279 मि0यू0 ऊर्जा वर्ष 2027–28 से प्राप्त होगी	2027–28
			—		ढालीपुर का कार्य 91.25% पूर्ण	ढालीपुर का कार्य पूर्ण	ढालीपुर परियोजनाए (51 मे0वा0) का आर0एम0यू0 कार्य पूर्ण होने से 36 मि0यू0 उत्पादन वृद्धि होगी	36 मि0यू0 अतिरिक्त ऊर्जा प्राप्त होगी	2024–25
			—		चीला का मॉडल टेस्टिंग का कार्य प्रारंभ	चीला का मॉडल टेस्टिंग का कार्य पूर्ण	चीला की 1 मशीन का कार्य प्रारंभ हो जाएगा	224 मि0यू0 अतिरिक्त ऊर्जा वर्ष 2027–28 से प्राप्त होगी	2027–28

			—		भिलंगना 2ए की पीआईबी कार्य पूर्ण	भिलंगना 2ए का निविदा संबंधी कार्य प्रगति पर	भिलंगना 2ए की निविदा कार्य पूर्ण हो जाएगा	158 मि०यू० ऊर्जा वर्ष 2027–28 से प्राप्त होगी	2027–28
			—		मध्यमहेश्वर का निर्माण कार्य 98% पूर्ण	मध्यमहेश्वर का निर्माण कार्य 100% पूर्ण हो जाएगा	मध्यमहेश्वर से 15 मे०वा० क्षमता जुड़ेगी।	101 मि०यू०	2024–25
3		यूजेवीएन लिमिटेड—टीएचडीसी लिमिटेड जेवी में निवेश	—		—	—	—	—	—
4.	नाबार्ड पोषित	नई लधु जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण	—	0.01	—	—	—	—	—
5.	सी०एस० एस०—लखवाड	जल विद्युत परियोजना का निर्माण कार्य	—	25000.01	लखवाड परियोजना का अनुबंध हस्ताक्षरित	लखवाड का निर्माण कार्य 8.40% पूर्ण हो जाएगा	लखवाड परियोजना के निर्माण एवं आर०एण्डआर० कार्यो को गति देने से 300 मे०वा क्षमता 2028–29 मे जुड़ेगी।	573 मि०यू० ऊर्जा वर्ष 2028–29 से प्राप्त होगी	2028–29
6.	विश्व बैंक पोषित	बांध /बैराजों को सुरक्षा एवं स्थिरता प्राप्त होगी।	—	7000.00	विभिन्न बांध/बैराज एवं नहरों पर सुरक्षात्मक कार्य 25%, पूर्ण	विभिन्न बांध/बैराज एवं नहरों पर सुरक्षात्मक कार्य 65%, पूर्ण हो जाएगा	विश्व बैंक पोषित ड्रिप योजना (Dam Rehabilitation Improvement Program) के अन्तर्गत बांधों, बैराजों एवं नहरों को सुदृढ़ करना।	04 बैराज एवं 02 बांध अधिक सुरक्षित एवं स्थिर होंगे।	2023–24
7.	ए०डी०बी० पोषित			0.00	—	—	—	—	—
		कुल		36500.03					

- (1) 2092 मे०वा० – 08 वृहद एवं 01 लघु जल विद्युत परियोजनाए (व्यासी(120 मे०वा०/375 मि०यू०), लखवाड(300 मे०वा०/572.5 मि०यू०), बावला नंदप्रयाग(300 मे०वा० /1340 मि०यू०), नंदप्रयाग लंगासू (100 मे०वा०/490 मि०यू०), तमकलता (190 मे०वा०/807 मि०यू०), किशाऊ (660 मे०वा०/1379 मि०यू०), सिरकारीभ्योल-रूपसियाबगर (168 मे०वा०/662 मि०यू०), सेलाउर्थिंग (230 मे०वा०/816 मि०यू०), भिलंगना-2। (24 मे०वा०/158 मि०यू०))
- (2) 906.75 मे०वा० – 08 वृहद/मध्यम परियोजनाए (छिबरो (240 मे०वा०/77 मि०यू०), रामगंगा(198 मे०वा०/167 मि०यू०), चिला (144 मे०वा०/224 मि०यू०), खोदरी (120 मे०वा०/38 मि०यू०), तिलोथ(90 मे०वा०/38 मि०यू०), ढालीपुर(51 मे०वा०/36 मि०यू०), ढकरानी(33.75 मे०वा०/23 मि०यू०), कुल्हाल(30 मे०वा०/38 मि०यू०),)
- (3) 5 मे०वा० – सुरिनगाड-।।(5 मे०वा०/26.41 मि०यू०),
- (4) 23.5 मे०वा० – कालीगंगा –।(4 मे०वा०/25.94 मि०यू०), कालीगंगा –।।(4.5 मे०वा०/29.76 मि०यू०), मध्यमहेश्वर (15 मे०वा०/101 मि०यू०),

सतत विकास लक्ष्यों हेतु प्रारूप :-

क्रम0 सं0	SDG संकेतक	01.04.2023 की स्थिति (भौतिक स्थिति)	31.03.2024 की सम्भावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित आउटपुट (भौतिक स्थिति) 2024-25	परिकल्पित आउटकम (भौतिक स्थिति) 2024-25
1.	विद्युत उत्पादन	5433 मि0यू0	5346 मि0यू0	5000 मि0यू0 (ई फ्लो/आर0एम0यू0 के कारण कम हुआ है)	राज्य को कम दर पर विद्युत उत्पादन प्राप्त होगा।
		त्युनी-प्लासूका पीआईबी प्रस्ताव शासन को प्रेषित	त्युनी-प्लासू का पीआईबी संबंधी कार्य पूर्ण	त्युनी-प्लासू की निविदा आवंटन कार्य पूर्ण हो जाएगा	279 मि0यू0 ऊर्जा वर्ष 2027-28 से प्राप्त होगी
		ढालीपुर का कार्य 91.25% पूर्ण	ढालीपुर परियोजना (51 मे0वा0) का आर0एम0यू0 कार्य पूर्ण	36 मि0यू0 अतिरिक्त ऊर्जा प्राप्त होगी	राज्य को कम दर पर विद्युत उत्पादन प्राप्त होगा।
		चीला का मॉडल टेस्टिंग का कार्य प्रारंभ	चीला का मॉडल टेस्टिंग का कार्य पूर्ण	चीला परियोजना (144 मे0वा0) का 1 मशीन का आर0एम0यू0 कार्य प्रारंभ हो जाएगा	224 मि0यू0 अतिरिक्त ऊर्जा वर्ष 2027-28 प्राप्त होगी
		भिलंगना 2ए की पीआईबी कार्य पूर्ण	भिलंगना 2ए का निविदा संबंधी कार्य प्रगति पर	भिलंगना 2ए की निविदा कार्य पूर्ण हो जाएगा	158 मि0यू0 अतिरिक्त ऊर्जा वर्ष 2027-28 प्राप्त होगी
		मध्यमहेश्वर का निर्माण कार्य 98% पूर्ण	मध्यमहेश्वर का निर्माण कार्य 100% पूर्ण हो जाएगा	मध्यमहेश्वर से 15 मे0वा0 क्षमता जुड़ेगी।	101 मि0यू0 ऊर्जा प्राप्त होगी
		लखवाड परियोजना का अनुबंध हस्ताक्षरित	लखवाड का निर्माण कार्य 8.40% पूर्ण हो जाएगा	लखवाड परियोजना के निर्माण एवं आर0एण्डआर0 कार्यों को गति देने से 300 मे0वा क्षमता 2028-29 में जुड़ेगी।	573 मि0यू0 अतिरिक्त ऊर्जा वर्ष 2028-29 प्राप्त होगी
		विभिन्न बांध/बैराज एवं नहरों पर सुरक्षात्मक कार्य 25%, पूर्ण	विभिन्न बांध/बैराज एवं नहरों पर सुरक्षात्मक कार्य 65%, पूर्ण हो जाएगा	विश्व बैंक पोषित ड्रिप योजना (Dam Rehabilitation Improvement Program) के अन्तर्गत बांधों, बैराजों एवं नहरों को सुदृढ़ करना।	04 बैराज एवं 02 बांध अधिक सुरक्षित एवं स्थिर होंगे।
		यूजेवीएन लिमिटेड- टीएचडीसी लिमिटेड जेवी में निवेश	-	-	-