

SAIL-भलाई द्वारा छत्तीसगढ़ का पहला फ्लोटिंग सोलर प्लांट की स्थापना

चर्चा में क्यों?

राज्य संचालित **स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटिंड (SAIL)** की छत्तीसगढ़ स्थित शाखा, **भिलाई स्टील प्लांट (BSP), <u>कार्बन फुटप्रिट</u> में सुधार के लिये अपने मरोदा-1 जलाशय** में **राज्य की पहली 15-मेगावाट (MW) फुलोटिंग <mark>सौर प्रियोजना</mark> स्थापित करेगी।**

 इस्पात प्रमुख कंपनी कार्बन उत्सर्जन को कम करने, ऊर्जा संरक्षण और नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये विभिन्न परियोजनाएँ चला रही है।

मुख्य बदुि:

- यह परियोजना NTPC-SAIL पावर सप्लाई कंपनी लिमिटिंड (NSPCL) के माध्यम से कार्यान्वित की जा रही है, जो नेशनल थर्मल पावर कॉरपोरेशन (NTPC) और SAIL की एक 50:50 साझेदारी वाली संयकत उदयम कंपनी है। सोलर प्लांट दरग ज़िले में सथापित किया जाएगा।
- मरोदा जलाशय का क्षेत्रफल 2.1 वर्ग किलोमीटर है और इसकी जल भंडारण क्षमता 19 घन मिलीमीटर (MM3) है।
 - ॰ मरोदा-l जलाशय में संग्रहीत जल न केवल संयंत्र को बलक टाउनशपि <mark>को भी जल</mark> आपूर<mark>त</mark>ि करता है।
- इस संयंत्र से अनुमानति कुल हरति विद्युत ऊर्जा उत्पादन लगभग 34.26 मिलियिन यूनिट सालाना होने की संभावना है।
 इस परियोजना से BSP के CO2 उत्सर्जन में सालाना 28,330 टन की कमी आने की उम्मीद है।

कार्बन फुटप्रिट

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization- WHO) के अनुसार, कार्बन फुटप्रिट जीवाश्म ईंधन के दहन से उत्पन्न कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) की मात्रा पर लोगों की गतविधियों के प्रभाव का एक माप है और इसे कई टन में उत्पादित CO2 उत्सर्जन के भार के रूप में वयकत किया जाता है।
- इसे आमतौर पर **प्रतिवर्ष उत्सर्जित होने वाले कई टन CO 2** के रूप में एक संख्या में (जिस मीथेन, नाइट्रस ऑक्साइड और अन्य ग्रीनहाउस गैसों सहित कई टन CO2-समतुल्य गैसों द्वारा पूरक किया जा सकता है) मापा जाता है।
- यह एक व्यापक उपाय हो सकता है या किसी व्यक्ति, परवािर, घटना, संगठन या यहाँ तक कि पूरे देश के कार्यों पर लागू किया जा सकता है।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/sail-bhilai-to-set-up-chhattisgarh-s-first-floating-solar-pant