

सी-प्लेन सर्वसि

प्रलिमिस के लिये:

स्टेच्यू ऑफ यूनिटी, सी- प्लेन

मेन्स के लिये

सी-प्लेन का आरथकि महत्त्व

चर्चा में क्यों?

देश में पहली बार एक वशिष्य सेवा के रूप में 19 सीटर सी-प्लेन (**Seaplane**) जसि गुजरात में साबरमती रविरफ्फरंट (Sabarmati Riverfront) और सरदार वल्लभभाई पटेल की '[स्टेच्यू ऑफ यूनिटी](#)' (Statue of Unity) के बीच उड़ानों के लिये इस्तेमाल किया जाएगा, रवविार को मालदीव से भारत पहुँचा।



प्रमुख बढ़ि:

- समुद्र में संचालन योग्य यह वमिन अहमदाबाद जाने के रास्ते में कोच्चि पहुँचा और वेंदुरुथी चैनल (Venduruthy Channel) में सुरक्षित उत्तरा, जहाँ नर्मदा जलि में साबरमती रविरफ्फरंट और स्टेच्यू ऑफ यूनिटी के बीच देश की पहली सी-प्लेन सेवा शुरू की जाएगी।
- केंद्रीय शपिंग राज्य मंत्री मनसुख मंडाविया के अनुसार, यदि सिब सुचारु रूप से रहा तो [सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती](#) पर 31 अक्टूबर, 2020 से यह सेवा शुरू होने की संभावना है।
- स्पाइसजेट कंपनी ने ट्विन ओटर (Twin Otter) 300 सी-प्लेन को करिए पर लिया है, जिसमें एक बार में 12 यात्री उड़ान भर सकेंगे।

भारत की पहली सी-प्लेन परयोजना:

- देश का पहला सी-प्लेन पराजेक्ट केंद्रीय नागरकि उड़ान मंत्रालय के एक नरिदेश का हसिसा है।
- इस नरिदेश के अनुसार, भारतीय वमिनपत्तन प्राधिकरण (Airports Authority of India- AAI) ने गुजरात, असम, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना की राज्य सरकारों तथा अंडमान एवं नकोबार के प्रशासन से प्रयटन क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिये पानी के एयरोड्रोम स्थापति करने हेतु संभावित स्थानों का प्रस्ताव प्रस्तुत करने का अनुरोध किया गया है।

सी-प्लेन सर्वसि का प्रयावरण पर प्रभाव:

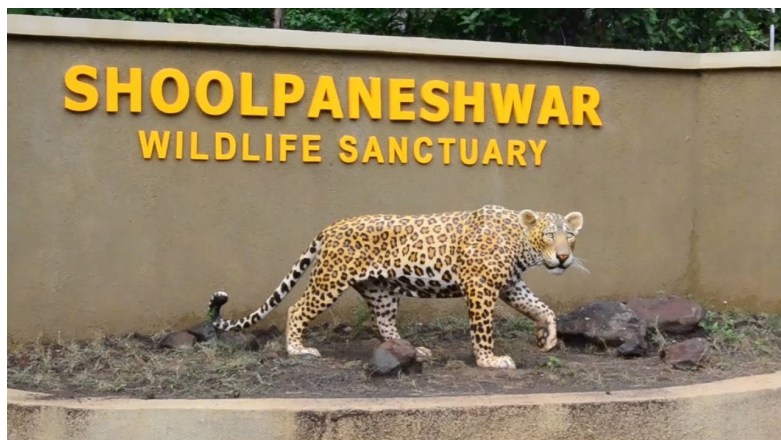
- [प्रयावरणीय प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006](#) और इसके संशोधनों की अनुसूची में जल एयरोड्रम एक सूचीबद्ध परयोजना/गतविधिनहीं है।
- हालाँकि एक वशिष्यज्ञ मूल्यांकन समिति की राय थी कि वाटर एयरोड्रम परयोजना के तहत प्रस्तावित गतविधियों के एक हवाई अड्डे के समान प्रभाव हो सकते हैं।
- नर्मदा में शूलपाणेश्वर वन्यजीव अभ्यारण्य प्रस्तावित परयोजना स्थल से दक्षिण-पश्चामि दशा में 2.1 कमी की अनुमानित हवाई दूरी पर स्थिति है,

जबकि निकिटम आरक्षति वन पूर्व दशा में 4.7 मीटर की दूरी पर स्थिति है, जो स्थानीय संवेदनशील पशु वर्ग प्रजातियों के संरक्षण के लिये जाना जाता है।

शूलपाणेश्वर वन्यजीव अभयारण्य

(Shoolpaneshwar Wildlife Sanctuary):

- शूलपाणेश्वर वन्यजीव अभयारण्य गुजरात राज्य के नरमदा ज़िले में स्थिति है। इसमें पुष्पीय पौधों की लगभग 575 प्रजातियाँ मौजूद हैं। इसमें पतझड़ वन के साथ-साथ अर्द्ध-सदाबहारीय पेढ़ों की बहुतायत है। इसमें बाँस के पेढ़ भी बड़ी संख्या में हैं। यह अभयारण्य 607.70 वर्ग किमी. के क्षेत्र में फैला हुआ है। इसमें रीसस सलाउथ बिहिर, तेंदुआ, मकाक, चौसधि, बारकगि डीयर, छपिकली और हरपेटो जीव जैसी प्रजातियों की व्यापक कसिमें मौजूद हैं।
- इस अभयारण्य को वर्ष 1982 में 150.87 वर्ग किमी. के क्षेत्र में बनाया गया था। इसके बाद वर्ष 1987 और 1989 में अभयारण्य का क्षेत्रफल 607.70 वर्ग किमी. तक वसितारति कर दिया गया।



- भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमारण पराधिकरण (Inland Waterways Authority of India- IWAI) द्वारा डाइक-3 को अंतमि रूप देने से पहले बाथमिट्रिक (Bathymetric) और हाइड्रोग्राफिक (Hydrographic) सर्वेक्षण किया गया जहाँ एक चट्टानयुक्त तालाब पाया गया जसे लोकप्रिय रूप से 'मगर तालाब' (Magar Talav) कहा जाता है क्योंकि यह मगरमच्छों से प्रभावित है।
- जनवरी 2019 से इस तालाब से मगरमच्छों को निकालने का काम जारी है, जिसके बाद मगरमच्छों का डाइक 1 और 2 से फरि से प्रवेश रोकने के लिये सीमा की फेंसगि कार्य को भी पूरा किया गया।

सी-प्लेन:

- सी-प्लेन एक निश्चिति पंख वाला हवाई जहाज़ है जो पानी पर उतरने और उड़ने के लिये बनाया गया है।
- यह एक नाव की उपयोगिता के साथ एक हवाई जहाज़ की गतिप्रदान करता है।
- सी-प्लेन मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं-

- फ्लाइंग बोट (Flying Boats)
- फ्लॉटप्लेन (Floatplanes)

टर्मनिल के लिये साइट को अंतमि रूप दे दिया गया है क्योंकि इसके आयाम सी-प्लेन को उतारने की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं, जिसके लिये कम-से-कम छह फीट की गहराई के साथ एक जल निकाय में न्यूनतम 900 मीटर की चौड़ाई की आवश्यकता होती है।

स्रोत-इंडियन एक्सप्रेस