

चेन्नई के तट पर तेल-रसाव के दुष्परणामों से नपिटने हेतु सफाई अभियान प्रारंभ

सन्दर्भ

चेन्नई से 20 कमी० की दूरी पर एन्नोर बंदरगाह के नकिट तेल के टैंकर और एलपीजी वाहक की टक्कर के फलस्वरूप हुआ तेल का रसाव समुद्र तट और इसके जीव-जंतुओं को नष्ट कर चुका है | इस तेल में कई कछुए और अनेक मृत मछलियाँ भी पाए गये थे |

प्रमुख बदि

- यह दुर्घटना 29 जनवरी को प्रातः 4 बजे को घटित हुई जब बीडब्ल्यू मेपल (BW Maple) एलपीजी को खाली करके के बाद बंदरगाह से जा रहा था और एमटी डाउन, कांचीपुरम (जिसमें पेट्रोलियम आयल लुबरिकेंट भरा था) कामराजर बंदरगाह (इसे पहले एन्नोर बंदरगाह के नाम से जाना जाता था) की ओर जाने वाले मार्ग पर था |
- हालाँकि, सोमवार को बीडब्ल्यू एलपीजी (BW LPG) के कार्यकर्ताओं ने यह स्पष्ट किया कि ओस्लो (Oslo) से एक गैस का टैंकर (जिसकी सूचीबद्ध शपिंग कंपनी बीडब्ल्यूएलपीजी थी) चेन्नई के तट पर एक भारतीय जहाज से टकरा गया था|
- 82,000 घन मीटर एलपीजी की क्षमता युक्त बीडब्ल्यू मेपल दूसरे जहाज से टकराते समय आधा भरा हुआ था |
- संभवतः इस जहाज से तेल का कोई रसाव नहीं हुआ है, ऐसा प्रतीत होता है कि तेल का रसाव दूसरे जहाज से हुआ है |

तेल रसाव क्या है ?

- तेल रसाव एक प्रकार का प्रदूषण है जिसमें मानवीय गतिविधियों के कारण तरल पेट्रोलियम हाईड्रोकार्बन पर्यावरण में मुक्त हो जाता है |
- इस शब्द का प्रयोग अक्सर समुद्री तेल रसाव के लिए किया जाता है जहाँ तेल समुद्र में अथवा तटीय जल में मुक्त हो जाता है |
- तेल रसाव में कच्चे तेल, परिष्कृत पेट्रोलियम उत्पादों, उनके उप-उत्पादों का रसाव और बड़े में प्रयुक्त होने वाले भारी ईंधन जैसे बंकर ईंधन का रसाव या किसी तैलीय अवशेषित का या अपशषित तेल का रसाव शामिल है |
- इनका रसाव टैंकर से, अपतटीय प्लेटफार्म से, खुदाई उपकरणों से तथा कुओं से रसाव इत्यादि से भी हो सकता है |
- प्राकृतिक तेल रसाव से भी तेल समुद्री पर्यावरण में प्रवेश करता है | यह तेल जलीय जीवों को प्रभावित करने के साथ ही, इससे सम्बंधित पक्षियों के पंखों की संरचना में प्रवेश कर, उनकी उत्प्लावकता और भोजन की तलाश में तथा शिकारियों से बचने के लिए उनकी उड़ान क्षमताओं को भी कम करता है | जब पक्षी चोंच से अपने पंखों को खुजाते हैं तो पंखों पर लगा हुआ तेल नगिल जाते हैं, जिसके कारण उनके अंगों में नकारात्मक प्रभाव उत्पन्न होता है तथा पाचन तंत्र में जलन होती है |

तेल रसाव की सफाई

रसाव को साफ करने में महीनों या सालों लग सकते हैं | तेल रसाव की सफाई और बहाली कठिन है तथा यह तेल के प्रकार, पानी के तापमान तथा तटरेखाओं और समुद्रतटों के प्रकार इत्यादि कारकों पर निर्भर करता है | प्रयुक्त उपकरणों में शामिल हैं : 'बूम' ये तैरते हुए बड़े अवरोध हैं जो तेल को एकत्र कर उसे जल से ऊपर उठाते हैं;

- 'स्कमिर्स' तेल की सतह से फेन हटाते हैं ;
- 'सॉर्बेंट्स ' बड़े अवशोषक हैं जो तेल का अवशोषण करते हैं |
- 'रासायनिक और जैविक एजेंट' जो तेल के अपघटन में सहायता करते हैं;
- 'नरिवात' समुद्र तटों और पानी की सतह से तेल हटाता है;
- 'फावड़ा और अन्य सड़क उपकरण' आम तौर पर समुद्र तट पर तेल साफ करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है |

अब तक की स्थिति और इस सन्दर्भ में किए गए प्रयास

- चेन्नई के तट पर टैंकर के टकराव के कारण चेन्नई की तटरेखा से प्रसिद्ध मरीना बीच तक फैले तेल के रसाव की सफाई करने हेतु सफाई कार्य की शुरुआत हो चुकी है |
- इस स्थान पर तट रक्षक द्वारा तेल रसाव की सफाई अभियान को समन्वित करने के लिए अपने जहाज और विमान समुद्र और तट पर तैनात कर दिए गए हैं |
- एन्नोर बीच से एलपिट बीच के दायरे में रसाव के प्रभाव के आकलन हेतु इसे चार जोन में बांट दिया गया है, और इसके लिए अलग-अलग टीमों गठित की

गई है ।

- वही तटरक्षक कर्मी राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड और अन्य गैरसरकारी संगठनों के लोगों की मदद से सफाई अभियान का समन्वयन कर रहे हैं ।
- अधिकारियों ने कहा कि इस सफाई में कुछ दिनों का समय लगेगा ।
- इस दुर्घटना के कारणों का पता लगाने के लिए जांच का आदेश दिया गया है ।
- इस घटना में अब तक किसी व्यक्ति के हताहत होने की कोई जानकारी प्राप्त नहीं हुई है ।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/chennai-on-the-banks-to-deal-with-the-fallout-of-the-oil-spill-clean-up-operation-starts>

