

**INFORMAREA PUBLICULUI
CONFORM HG. 878/2005
PRIVIND ACCESUL PUBLICULUI
LA INFORMAȚIA PRIVIND MEDIU
TRIMESTRUL III – ANUL 2022**

MONITORIZAREA MEDIULUI I

Şantierul Naval Constanţa SA a efectuat în trimestrul III 2022 conform Autorizaţiei de Mediu analize pentru:

- apele uzate evacuate în reţeaua de canalizare – Raport de încercări nr.5238 din 23.08.2022
- determinarea calităţii aerului : pulberi în suspensie – Raport de încercări nr.5320 din 30.08.2022;
- determinarea calităţii aerului: pulberi sedimentabile – Raport de analize nr.5871 din 19.09.2022;

Rezultatele buletinelor de analize nu au depăşit limitele maxime admisibile.

MONITORIZAREA MEDIULUI II

Având în vedere respectarea prevederilor *HG 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, în luna Septembrie a fost identificat pe teritoriul societății un cadavru de pasăre *Ciocîtors*, denumire științifică ***Recurvirostra avosetta*** aparținând familiei *Recuvirostridae*.

Pasărea a fost colectată într-un recipient special și trimisă către DSV SA Constanța, pentru examinare, la solicitarea instituției.

Atât informarea privind identificarea cadavrului de pasăre pe teritoriul societății cât și rezultatul buletinului de analiză de la DSV SA au fost transmise către Garda de Mediu Comisariatul Județean Constanța.

MONITORIZAREA MEDIULUI III

ECONOMISIREA ENERGIEI ELECTRICE ȘI UTILIZAREA EFICIENTĂ A GAZELOR TEHNICE

Datorită costurilor exorbitante și reglementărilor la nivel European, care solicită o scădere cu 10% a consumului de energie și a gazelor, este necesară implementarea unor măsuri de reducere a acestora. În acest sens, conducerea societății îndeamnă personalul la o conduită responsabilă în ceea ce privește modul de consum de energie și gaze pe teritoriul societății și propune următoarele **măsuri**:

- Dispecerii, tehnologii, maiștrii, vor analiza mai cu atenție solicitările de agenți tehnologici și aer comprimat, vor verifica efectuarea activității pentru care face solicitarea, pentru evitarea “funcționării/furnizării în gol”;
- La punerea în funcțiune a echipamentelor de sudură și oxigaz, solicitantul și lucrătorul, va verifica integritatea furtunelor și a cuplelor până la rețele;
- Deconectarea furtunurilor de utilități (oxigen, dioxid de carbon) de la distribuitoare pe perioada pauzei de masă și/sau întreruperea activității;
- Instruirea personalului cu activitățile ce urmează a fi desfășurate și măsurile pentru reducerea consumurilor;
- Folosirea pe timp de zi a lumina zilei decât cea a becurilor;

MONITORIZAREA MEDIULUI III

ECONOMISIREA ENERGIEI ELECTRICE ȘI UTILIZAREA EFICIENTĂ A GAZELOR TEHNICE

- Stingerea luminilor la plecarea de la locul de muncă (existența pe fiecare loc de muncă a unei persoane responsabile cu oprirea iluminatului în birouri, hale, vestiare și în grupurile sanitare);
- Folosirea aparaturii electrice doar când este nevoie de ea;
- Închiderea calculatoarelor dacă nu sunt folosite;
- Nelasarea în prize a încărcătoarelor sau orice echipament care nu este utilizat;
- Încurajarea personalului să adopte un comportament responsabil în ceea ce privește economia energiei electrice – educația reprezentând fundația solidă către orice schimbare în bine.

CONTROALE/ INSPECȚII AUTORITĂȚI

În luna septembrie 2022, Șantierul Naval Constanța a fost inspectat de către Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral prin Procesul Verbal de constatare nr.13886 din 22.09.2022, iar în cadrul acestuia au fost impuse două măsuri ce vor fi realizate în termenul stabilit.

RAPORTĂRI TRIM III 2022

În PLATFORMA
INFORMATICĂ (SIM)
Planul de gestionare a
solvenților cu conținut de
compuși organici volatili anul
2021

Raport de
încercare pentru
apa uzată
evacuată în
rețeaua de
canalizare

Planul de gestionare
a solvenților cu
conținut de compuși
organici volatili anul
2021

Rapoarte de
încercări pentru
calitatea aerului:
pulberi totale în
suspensie și pulberi
sedimentabile

Rapoarte privind
gestiunea uleiurilor
uzate semestrul I
2022