



INFORMARE CONTROL SEVESO

Subscrisa ROMPETROL ENERGY S.A., persoana juridica romana, cu sediul social in Navodari, B-dul Navodari, nr. 9A, Cladirea Administrativa, etajul 3, judetul Constanta, inmatriculata la Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Constanta sub nr. J13/547/2012, avand Codul Unic de Inregistrare 29923675, (denumita in continuare "Societatea"), reprezentata legal prin dl Boris-Ionel Bucur in calitate de Director General,

Prin prezenta va comunicam, in conformitate cu prevederile legale din Ordinul MMGA nr.1299/2005 privind informarea publica, ca: In perioada 02-03.02.2023 s-a desfasurat controlul programat SEVESO la Rompetrol Energy S.A. cu sediul in Navodari, B-dul Navodari, nr. 9A. Inspectia a fost efectuata de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Constanta, Garda Nationala de Mediu Comisariatul Constanta, avand urmatoarea tematica: -Verificarea stadiului implementarii prevederilor Legii 59/2016, privind controlul pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare, referitoare la:

- Stadiul realizarii masurilor trasate la controlul anterior;
- Informarea publicului;
- Notificarea nr.SRAPM 215/13.01.2022;
- PPAM depeus la SRAPM CU NR.1888/26.10.2021;
- Buletine de vericare PRAM;
- Plan de evacuare;
- Fise tehnice de Securitate;
- Identificarea și evaluarea riscurilor;
- Planificarea pentru situații de urgență;
- Monitorizarea performanței;
- Controlul operational;
- Audit și revizuire.

In raportul de inspectie incheiat, Nr. ISU: 1459/23SUCT/03.02.2023, Nr. GNM: 2/03.02.2023, au fost prevazute doua masuri pentru care se va efectua un plan de inchidere a masurilor:

1. Desi au fost efectuate masuratori in ceea ce priveste determinarea grosimii capacelor rezervoarelor din otel in vederea stabilirii indeplinirii cerintei autoprotejarii impotriva descarcarilor electrice atmosferice, s-a constatat faptul ca la unele masuratori nu se respecta grosimea minima a capacului rezervorului nr.3 (minim 5mm), potrivit normativului pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor, indicativ I 7-



2011 aprobat cu Ordinul ministrului dezvoltarii regionale si turismului nr. 2.741/2011 coroborat cu prevederile art.83, alin (1) OMAI 163/2007.

Observatie: Din 44 de de puncte masurate la capacul rezervorului nr. 3 s-au identificat 3 puncte cu grosimea de 4,8 mm si 3 puncte cu grosimea de 4,9 mm, cu o abatere de 0,1 mm in rezolutia aparatului de masurare.

2. Desi se executa verificari in domeniu, nu este asigurata existenta unui registru de control al instalatiei de stingere cu hidranti interior/hidranti exterior, contrar art. 142 din OMAI 163/2007.

In ceea ce priveste analiza masurilor stabilite anterior, nu s-a realizat o masura:

1. Neasigurarea intretinerii permanent in stare de functionare cu asigurarea fiabilitatii si eficientei necesare a unor instalatii de limitare si stingere a incendiilor/detectie semnalizare incendii, astfel:
 - pornire greoaie a motopompelor 1 si 3 din statia de motopompare incendiu; se va avea in vedere inlocuirea acestora datorita anului avansat de constructie 1978 precum si lipsa pieselor de schimb, conform prevederilor art. 135 in OMAI nr. 163/2007.

Observatie: In prezent se desfasoara un proiect de modernizare a circuitului de incendiu de pe amplasament care presupune si modernizarea pompelor de incendiu.

Informatii suplimentare privind rezultatele inspectiei pot fi puse la dispozitia persoanelor interesate, la cerere, la sediul companiei si/sau al autoritatilor implicate in procesul de inspectie.

Data: 06.02.2023

Responsabil Manager QHSE,
George Claudiu Stoenciu

DocuSigned by:
George Claudiu Stoenciu
74CCCEA0E64D45A...

Director General,
Boris Ionel Bucur

DocuSigned by:
Boris Bucur
B2158B5137134B9...