



**SANTIERUL NAVAL CONSTANTA S.A.**

---

# **SEVESO III**

---

**INFORMATII CARE TREBUIE COMUNICATE  
PUBLICULUI PRIVIND MASURILE DE  
SECURITATE IN EXPLOATARE SI  
COMPORTAMENTUL IN CAZ DE ACCIDENT**

**Conform art. 14 alin 1 din Legea 59 din 2016 privind controlul  
asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate  
substante periculoase.**

## 1. Numele sau denumirea comerciala a operatorului si adresa completa a amplasamentului

1.1. SANTIERUL NAVAL CONSTANTA S.A.

1.2. Loc. Constanta, strada Incinta Port nr. 1 jud. Constanta, cod postal 900900,

Coordonate de localizare a amplasamentului

➤ latitudine: 44°09'47"

➤ longitudine: 28°38'42"

Tel: 0241.505.500

Fax: 0241.611.651

E-mail: [office@snc.ro](mailto:office@snc.ro)

## 2. Confirmarea faptului ca amplasamentul intra sub incidenta reglementarilor si/ sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 si ca Notificarea prevazuta la art. 7 si Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevazute la art. 8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevazut la art. 10 alin. (1) au fost inaintate autoritatii competente.

Conform Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, societatea este incadrata ca **obiectiv de nivel inferior** datorita capacitatilor de stocare a acetilenei, folosita ca agent tehnologic in procesul de productie.

In conformitate cu prevederile legale au fost actualizate si inaintate catre Secretariatul de Risc al Agentiei pentru Protectia Mediului Constanta, respectiv ISU Constanta urmatoarele documente:

- Notificarea de activitate cu nr. 4485/ 29.06.2021, inregistrata la SRAPM cu nr. 350/ 30.06.2021;
- Politica de Prevenire a accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase cu nr. 6094/ 01.09.2021, inregistrat la SRAPM cu nr. 1220/ 01.09.2021.

## 3. Explicarea in termeni simpli a activitatii sau a activitatilor desfasurate in cadrul amplasamentului.

Domeniul de activitate al SANTIERULUI NAVAL CONSTANTA S.A il reprezinta, in principal:

- constructiile de nave, cod CAEN 3011
- reparatiile de nave, cod CAEN 3315

SANTIERUL NAVAL CONSTANTA S.A. este incadrat ca obiectiv SEVESO datorita faptului ca utilizeaza acetilena, ca agent tehnologic in procesul de productie.

## 4. Denumirile comune sau, in cazul substantelor periculoase cuprinse in partea a 1 a anexei nr. 1, a Legii 59/2016, denumirile generice ori categoria generala de pericolozitate a substantelor relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.

Nr. Crt.	Substante utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol/Categoria de pericol
1	Acetilena	Gaz sub presiune	- H220: gaz extrem de inflamabil; - H280: contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire - H230: pericol de explozie, chiar si in absenta aerului;

**5. Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, daca este necesar; informatii adecvate cu privire la conduita potrivita in situatia producerii unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic.**

In caz de accident major (incendiu, explozie, dispersie etc.) SANTIERUL NAVAL CONSTANTA detine, pentru alarmarea personalului doua sirene electrice. Acestea pot fi activate din interiorul societatii, de catre personal numit/ desemnat pentru astfel de situatii.

Mijloacele de instiintare, avertizare sau alarmare, dupa caz, pot fi folosite la producerea situatiilor de urgenta generate de riscuri naturale, biologice sau tehnologice.

In cazul producerii unor situatii de urgenta, folosirea mijloacelor de alarmare pentru avertizarea salariatilor se face numai cu aprobarea Presedintelui Celulei pentru Situatii de Urgenta.

Semnalele de alarmare acustice a populatiei si angajatilor societatii in caz de alarma aeriana, alarma la dezastre, prealarmare aeriana si incetarea alarmei sunt:

SEMNALUL	CARACTERISTICA SEMNALULUI			DESCRIERE SEMNAL	
<b>ALARMA AERIANA</b>	Cu sirena electrica	<u>4 sec</u>	4 sec	<u>4 sec</u>	15 sunete a 4 secunde fiecare cu pauza de 4 secunde intre ele.
<b>ALARMA LA DEZASTRE</b>	Cu sirena electrica	<u>16 sec</u>	10 sec	<u>16 sec</u>	5 sunete a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde intre ele.
<b>PREALARMA AERIANA</b>	Cu sirena electrica	<u>32 sec</u>	12 sec	<u>32 sec</u>	3 sunete a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde intre ele.
<b>INCETAREA ALARMEI</b>	Cu sirena electrica	<u>2 minute</u>			Un sunet continuu de aceeasi intensitate timp de 2 minute.

Acetilena in concentratii mari poate cauza asfixierea. Simptomele pot include pierderea mobilitatii/cunostiintei. Victima nu sesizeaza pericolul de asfixiere. Victima va fi evacuata, utilizand aparatul de respirat autonom intr-o zona necontaminata, dispusa intr-un loc cald si linistit. Apelati la ajutor medical, iar daca respiratia s-a oprit aplicati respiratie artificiala.

Acetilena este foarte inflamabila, in cazul unui incendiu degajandu-se temperaturi foarte ridicate. Explozia buteliilor de acetilena se poate produce in cazul unor incalziri excesive ale recipientilor spre exemplu in cazul unui incendiu in zona buteliilor, cu efecte grave pe o distanta de circa 50 m.

In cazul exploziilor buteliilor de acetilena acestea pot ajunge/ zbura la aproximativ 100-150 m.

In caz de incendiu:

- opriti scurgerea, daca acest lucru se poate face in siguranta;
- nu stingeti flacarile la nivelul scurgerii deoarece exista posibilitatea re-aprinderii explozive necontrolate;
- continuati stropirea cu apa dintr-o pozitie protejata pana cand recipientul ramane rece;
- buteliile de acetilena trebuie racite prin racire cu apa si in jurul acestora trebuie demarcata o zona de pericol.
- racirea cu apa trebuie continuata timp de cel putin o ora. Dupa minim o ora de racire cu apa, trebuie verificata daca aceasta a fost racita efectiv (aducerea temperaturii peretelui buteliei la temperatura ambientale).

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art. 20 alin (5), din Legea 59/ 2016 sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic; informatii cu privire la locul unde este posibil sa se obtina, la cerere, informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie, sub rezerva dispozitiilor art.22 din Legea 59/ 2016 (cerinte de confidentialitate stabilite potrivit legii).**

Ultimul control realizat de catre reprezentanti ai Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta si Garzii Nationale de Mediu – Comisariatul Judetean Constanta a fost in perioada 22-23.04.2026. In urma controlului a fost intocmit Raportul de Inspectie SEVESO III nr. ISU: 1882/26/SU-CT/23.04.2026, nr. GNM: 11/23.04.2026 si nr. RUC: 1/23.04.2026.

Nota: Informatii detaliate despre inspectie si planul de inspectie, sub rezerva dispozitiilor art. 22 din Legea nr. 59/ 2016, pot fi obtinute la cerere, la sediul societatii, judetul Constanta, localitatea Constanta, str. Incinta Port nr. 1.

**7. Detalii privind sursele de unde se pot obtine mai multe informatii relevante, sub rezerva dispozitiilor art.22 din Legea 59/2016**

Informatii mai detaliate, sub rezerva dispozitiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obtinute la cerere, la sediul societatii, judetul Constanta, localitatea Constanta, str. Incinta Port. nr. 1, e-mail: [office@snc.ro](mailto:office@snc.ro) sau tel. 0241.505.500

Persoane de contact:

- Stoian Nicolae, Responsabil pentru managementul securitatii, Tel: 0241.505.160;
- Spilcea Gheorghe, Sef Serviciu Privat pentru Situatii de Urgenta – Tel: 0241.505.224;
- Ioan Radu Stefan, Inspector de Protectie Civila, Tel.: 0241.505.155;

si la sediul:

- SRAPM Constanta: tel 0241/546.696, e-mail [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro)
- CJ-GNM Constanta: tel 0241/698.555, e-mail [cjconstanta@gnm.ro](mailto:cjconstanta@gnm.ro)
- ISU Constanta: tel 0241/617.382, e-mail [urgente@isudobrogea.ro](mailto:urgente@isudobrogea.ro)

27.04.2026

AVIZAT  
**Director HSEQ**  
ing. Stoian Nicolae



INTOCMIT  
**Inspector Potectie civila**  
Ioan Radu Stefan

