



**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 263 din 19.07.2013**

**Revizuita in data de 23.04.2019**

**Revizuita cu nr. 91 in data de 10.05.2022**



Ca urmare a cererii adresate de catre **CN ADMINISTRATIA PORTURILOR MARITIME SA**, cu sediul social in municipiul Constanta, Incinta Port, Gara Maritima, înregistrata cu numarul 7677 din 15.04.2021, privind solicitarea revizuirii Autorizatiei de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **CN ADMINISTRATIA PORTURILOR MARITIME SA** la sediul secundar din municipiul Constanta, Incinta Port Constanta, jud. Constanta, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activitatilor: **Administrarea infrastructurii portuare și a unei parti din suprastructura, asigurarea serviciilor publice portuare direct sau prin concesiune, furnizarea utilitatilor catre agentii economici cu activitate in incinta portuara (apa potabila, energie electrica, energie termica, servicii de telecomunicatii, preluare ape uzate in rețelele de canalizare portuara, preluare ape pluviale prin rețeaua de canalizare portuara pentru ape pluviale), intretinere amenajari hidrotehnice, al sistemelor de balizaj, preluare reziduuri petroliere, alte activitati conforme cu prevederile actului normativ de infiintare CNAPMC (cod CAEN 1812; 3512; 3530; 3600; 3700; 3811; 3812; 3821; 3822; 3900; 4291; 4520; 5222 - rev.2 sau cod CAEN 2222; 4012; 4030; 4100; 4524; 5020; 5151; 5157; 6030; 6110; 6312; 9001; 9002; 9003 - rev.1).**

**Scopul revizuirii:**

- *Achizitia unei nave noi – nava colectoare HEREUS (reziduuri petroliere; deseuri de la nave);*
- *Achizitie autogunoiere, autoutilitara pentru colectare deseuri de la nave;*
- *Modernizarea infrastructurii și protecția mediului in Portul Constanta – infrastructura acostare nave tehnice;*
- *Implementarea unei dane specializate intr-o zona cu adancimi mari – dana 80 Port Constanta;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Modernizarea infrastructurii portuare prin asigurarea cresterii adancimilor senalelor si bazinelor si a sigurantei navigatiei in Portul Constanta;
- Alimentarea cu gaze naturale a centralelor termice care deserve sc cladirea administrativa mol I sud si pavilionul administrativ mol II sud;
- Actualizarea numarului de centrale termice din incinta Port Constanta.

**Documentatia contine:**

- Cerere de revizuire nr.7677/15.04.2021;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului in scopul revizuirii autorizatiei de mediu, nr.2096/14.11.2021;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Schita amplasarii centralelor termice pe teritoriul Portului Constanta;
- Certificat de nationalitate nr. matricol 172 pentru nava NEREUS;
- Certificat de clasificare nr. GLZ0/ORM/20201126143542-34972Q;
- Adresa nr. 2026 din 12.01.2021 emisa de Capitania Zonala Constanta pentru nava NEREUS;
- Carte de identitate a vehiculului CT-14-KXO;
- Carte de identitate a vehiculului CT-13-LDV;
- Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 109/29.12.2021, in termen de valabilitate;
- Decizia Etapei de Incadrare nr. 467RP din 20.08.2019;
- Autorizatie de Construire nr. 1945 din 29.10.2019;
- Proces- verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 606 din 23.08.2021;
- Decizia Etapei de Incadrare nr.3942RP din 11.04.2017;
- Autorizatie de Construire nr.1639 din 15.11.2018;
- Autorizatie de Construire nr. 1657 din 20.11.2018;
- Autorizatie de Construire nr.1329 din 19.08.2019;
- Proces- verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.644 din 22.07.2020;
- Proces- verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 629 din 24.08.2021;
- Decizia Etapei de Incadrare nr. 6755RP din 10.08.2012;
- Adresa nr. 3369RP/22.03.2018 emisa de APM Constanta privind valabilitatea DEI nr. 6755RP din 10.08.2012;
- Autorizatie de Construire nr.755 din 15.05.2019;
- Autorizatie de Construire nr.1330 din 19.08.2019;
- Proces- verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1075 din 04.12.2020;
- Proces- verbal de receptie partiala calitativa si cantitativa nr. 1, incheiat in 22.12.2020;
- Proces- verbal de receptie calitativa, cantitativa si PIF nr.1, incheiat in 25.08.2021;
- Proces- verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.772 din 29.10.2021;
- Contract sectorial de prestari servicii nr. 15.331/08.04.2022, incheiat cu SC Iridex Group Salubrizare SRL, anexa si act aditional la contract;
- Autorizatie de mediu nr. 263 din 19.07.2013, revizuita in data de 23.04.2019;
- Dovada achitare tarif revizuire – 250 lei , OP nr. 866/07.04.2021.

**Documentatia de revizuire a autorizatiei de mediu a continut:**

- cerere de revizuire;
- autorizatia de mediu nr. 263 din 19.07.2013, in original;
- autorizatia de gospodarie a apelor nr. 310/10.12.2018,emisa de ABA DL, in termen de valabilitate;
- contract de servicii nr. 13.073/06.04.2017, incheiat cu SC Eco Bio Magic SRL;
- contract de furnizare nr. 3940/23.01.2018, incheiat cu SC Borsenia SRL;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

- contract sectorial de prestare servicii nr. 14.788/04.04.2019, incheiat cu SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- contract de vanzare-cumparare nr. 51.167/21.12.2018, incheiat cu SC Reccsal SRL;
- contract prestari servicii nr.6314/31.01.2018, incheiat cu SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- dovada achitare tarif – OP nr. 522/15.04.2019.

**Documentația initiala a conținut:**

- fisa de prezentare si declaratie ;
- dovada achitare tarif ;
- certificat constatator conform Legii nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotarare nr. 517/1998 privind infiintarea Companiei Nationale Administratia Porturilor Maritime Constanta SA ;
- Hotarare nr. 464/2003 pentru completarea Hotararii Guvernului nr. 517/1998 privind infiintarea Companiei Nationale Adimnistratia Porturilor Maritime SA ;
- Hotarare nr. 597/2009 pentru modificarea si completarea Hotaririi Guvernului nr. 517/1998 privind infiintarea Companiei Nationale Administratia Porturilor Maritime SA Constanta ;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 8569/20.03.2008 privind statia de tratare ape uzate si statia de tratare levigat ;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 21010/29.09.2009 privind ministatiile de epurare ape uzate ;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 13979/23.06.2010 privind statia de preepurare ape uzate ;
- contract nr. 20026 din 14.05.2009 de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu RAJA SA Constanta si anexa la contract;
- contract pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale la consumatorii noncasnici consumator industrial nr. 006630 din 01.10.2009, incheiat cu SC Congaz SA ;
- contract de furnizare energie electrica nr. 3652211 din data de 22.11.2011, incheiat cu SC Tinmar-Ind SA ;
- contract de furnizare nr. 20988 la data de 29.09.2009, incheiat cu SC Elcomex En SRL, de furnizare a energiei electrice si act aditional la contract ;
- contract de vanzare-cumparare nr. 717/02.02.2011, incheiat cu SC Ecoplast Industries Group SRL ;
- contract de vanzare-cumparare nr. 2/25.01.2011, incheiat cu SC Gremlin Computer SRL ;
- contract vanzare-cumparare nr. 1274/15.01.2010, incheiat cu SC Quartek Grup SRL si act aditional la contract ;
- contract prestari servicii nr. 24762/06.09.2004, incheiat cu SC Iridex Group Import Export SRL si act aditional la contract ;
- plan de actiune in caz de poluare marina in porturile maritime romanesti ;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 93 din 15.05.2012 valabila pana la data de 31.05.2014 ;
- Bilant de nivel I si Raport la Bilant de mediu de nivel I ;
- Raport de incercare turte namol ;
- Fise tehnice de securitate pentru substantele chimice utilizate in procesul de tratare ape uzate ;
- Fise de securitate pentru substante chimice utilizate in activitatea sectorului tipografic ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

3

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.719

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIATĂ ȘI  
NEȘCHIMBARE

- Certificate ANR nave tehnice : Nicolae Zeicu ; Depol 3 ; Depol 5 ; Depol 9 ; Depol 10 ; Saland nepropulsat 101 ; Canara ; Pompier 8 ; Macara Gigant ; Anghel Saligny ; Sirius 2 ; Sirius 1 ; Pescarus 2 ; Suceveni 6 ;
- Rapoarte de incercare privind calitatea efluentului din statia de tratare ape uzate (evacuate in dana 79) ;
- Rapoarte de incercare privind calitatea efluentului din ministatiile de epurare ape uzate menajere (deversate in acvatoriu portuar) ;
- plan de situatie ;
- plan de incadrare in zona ;
- anunt public in cotidianul Ziua de Constanta din data de 13.12.2011;
- Autorizatie de mediu nr. 63 din 15.02.2008.

**Date de identificare ale societatii :**

- persoana de contact : responsabil protectia mediului Paul IONCESCU ;
- numar de inregistrare : J13/2308/1998;
- Cod unic de inregistrare: 11062831 ;
- Numar de telefon : 0241/611.540.

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă;
- respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 de aprobare a OUG 196/2005 cu completările și modificările ulterioare – privind Fondul pentru mediu;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de preluare, tratare, evacuare ape uzate, astfel încât să se reducă riscul apariției unor surse de poluare pentru mediu ;
- supravegherea respectării regulamentelor de funcționare în incintele portuare de către operatorii portuari, astfel încât să se reducă riscul și/sau să se prevină apariția evenimentelor cu impact negativ asupra calitatii factorilor de mediu din zona de influență a activității ; în cazul constatării unor aspecte neconforme în această privință , autoritatea portuară va adopta măsurile necesare conform competențelor pe care le deține și va anunța autoritatea de mediu privind aspectele constatate ;
- *respectarea prevederilor Ordonanței nr. 4/2022, privind instalațiile portuare de preluare a deșeurilor generate de la nave ;*
- respectarea normelor privitoare la protecția mediului marin impuse de Legea 17/1990 , republicată, cu modificări și completări ;
- pentru eliminarea riscului de poluare, evacuarea materialului dragat în zonele avizate de ANAR se va realiza numai după efectuarea analizelor în vederea stabilirii eventualului conținut în substanțe periculoase pentru mediul marin, în special în cazul materialelor dragate din danele în care sunt operate marfuri ce reprezintă potențial poluator ;
- înaintarea autorității de mediu, anual, a unui raport privind monitorizarea calitatii materialului dragat din zonele avizate de ANAR și a calitatii apei acvatoriului portuar , cât și a sedimentelor marine;
- se vor respecta prevederile Planului de acțiune în caz de poluare cu hidrocarburi, plan instituit la nivelul CN APM Constanta; se va proceda la actualizarea acestuia atunci



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

4  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

cand modificarile aparute in datele din acest document o impun; in cazul interventiei la poluarile accidentale, se vor utiliza substante care nu sunt agresive pentru mediul marin, acceptate si avizate de organismele competente in acest domeniu ;

- se va transmite autoritatii de mediu, anual , pana la data de 01.03 a fiecarui an, lista agentilor economici catre care s-au externalizat responsabilitatile privind prestarea de servicii catre operatorii portuari si catre nave, servicii ce au o componenta ce vizeaza protectia mediului (preluare si transport deseuri de la nave si de la operatorii portuari , interventii in caz de poluare a acvatoriului, etc. ) ;
- *manipularea/depozitarea produselor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranta ale acestora, intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice;*
- *Respectarea prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:*
  - *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*
    - a) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;*
    - b) *anexei nr. 4.*
  - *Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;*
  - *În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;*
  - *Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;*
  - *În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;*
  - *Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;*

*Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:*

*a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;*

*b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

5

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE  
REGISTRUL  
CHIMBARE

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art.

34,

producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE  
NESCHIMBARE

*pentru deșeuri, atunci când este relevant;*

*c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.*

- depozitarea substantelor chimice se face în spații bine ventilate, lipsite de umiditate, ferite de căldura și radiații UV, fără pericolul de a veni în contact cu substanțe incompatibile;
- depozitarea deșeurilor nemetalice se realizează numai în spații acoperite;
- este interzisă deversarea deșeurilor lichide toxice în rețeaua de canalizare sau în alte locuri nepermise ;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 28: "*Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:*
  - a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
  - b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
  - c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă";
- conform prevederilor Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64:
  - "(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.
  - (3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv";
- **dupa aprobarea metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv și a conținutului cadru pentru planul de gestionare a disconfortului olfactiv, se va întocmi Planul de gestionare a disconfortului olfactiv și se va solicita revizuirea autorizației de mediu;**
- întreținerea corespunzătoare a sistemului de ventilație în incinta tipografiei ce deservește CN APM Constanța ;
- \* respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări ;
- întreținerea permanentă a curăteniei în interiorul și în vecinătatea obiectivului;
- apele pluviale evacuate de pe amplasament în Marea Neagră vor îndeplini condițiile de calitate impuse prin NTPA nr. 001/2005;
- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare prezentate în fișele de securitate ce însoțesc produsele depozitate ;
- colaborarea în domeniu de activitate se va realiza cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, după caz ;
- identificarea pericolelor de accidente majore în activitatea de gestionare a substanțelor chimice și luarea măsurilor necesare pentru a preveni astfel de accidente și a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE  
NESCHIMBARE

- respectarea cerintelor de siguranta in functionare si fiabilitate la exploatarea si intretinerea oricarei instalatii , unitati de stocare, echipament si infrastructura legata de exploatarea acesteia ;
- furnizarea informatiilor necesare catre autoritatile competente , care sa le permita acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activitati in zona obiectivului existent .
- respectarea prevederilor HG nr. 346/2016 privind limitarea continutului de sulf din combustibilii lichizi;
- se interzice deversarea produselor petroliere pe sol, platforme;
- deșeurile menajere se colectează și se depozitează în spații special amenajate, după care sunt preluate de către serviciul de salubritate portuar;
- *operatorul economic va actualiza si va prezenta la APM Constanta, Planul de preluare si gestionare a deșeurilor generate de nave avizat de ANR si aprobat de (APM) autoritatea publica competenta pentru protectia mediului conform prevederilor Ordonantei nr. 9/2022, in termen de 90 de zile de la intrarea in vigoare;*
- respectarea limitelor admisibile ale nivelului de zgomot conform SR nr.10.009/2017;
- respectarea tuturor normelor legislative in vigoare privind protectia factorilor de mediu;
- conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, art.10 alin.1, in cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
- conform prevederilor Legii nr. 226/2013 de aprobare a O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;
- Respectarea OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Orice poluare accidentala trebuie raportata **imediat** autoritatii de mediu.
- *titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.*

*Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.*

*In cazul în care autoritatea competenta pentru protectia mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.*

*Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**VIZAT SPRE  
NESCIMBARE**



**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.**

### **I. Activitatea autorizată:**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Portul Constanta are o suprafața totală de 3.926 ha, din care 1.313 ha uscat și 2.613 ha apă.

Lucrări hidrotehnice: 14,954 km diguri (9,394 km digul de nord și 5,560 km digul de sud).

Cheurile au o lungime totală de 29,83 km.

Dane neoperative: 16.

Dane maritime operative : 140.

Dana specializată într-o zonă cu adâncimi mari – Dana 80:

- modernizarea danei 80 prin instalarea de noi echipamente pentru dana (amortizori, bolarzi), adecvate primirii de nave de cereale mari;
- modificarea LFI Agigea Nord prin construirea unei linii CF la dana 80,

cu realizarea unei lungimi totale a liniei CF executate de 4.114 km cu montarea aparatelor de cale – 3 buc., podete tubulare – 3 buc., suprafața construită totală este de 39.527 mp, din care linie CF de 35.251 mp, santuri dalate de 3.895 mp, santuri de pamant de 380,57 mp (cu montarea a 132 amortizori de cheu și 6 bolarzi)

Modernizarea infrastructurii portuare prin asigurarea creșterii adâncimilor senalelor și bazinelor și a siguranței navigației în Portul Constanta:

- lucrări de dragaj pentru aducerea la cota proiectată a bazinelor și senalelor;
- adâncirea bazinului \*Portului de lucru\* și a senalului de acces către acesta din Portul Constanta Sud (cu dragaj până la -9 m), inclusiv lucrări de protecție a cheurilor din Portul de lucru;
- extinderea spre apă a cheurilor existente (pe o lungime de 1.250 m) prin executarea unei estacade fundată pe coloane de beton armat, creând noul front de acostare a navelor cu capacitate sporită (noul front de acostare face legătura cu coronamentul cheurilor existente și platforma portuara printr-o structură de beton);

Infrastructura acostare nave tehnice + amenajare suprastructura platforma (echipamente și utilități) pentru servicii conexe navelor tehnice:

- infrastructura acostare nave tehnice-teritoriu castigat asupra mării cu o suprafață de cca. 5240 mp, folosit pentru dotarea cu echipamente și utilități.

Bazine portuare : 12 în Portul de Nord și 7 în Portul de Sud.

Adâncime bazine portuare : 7-14 m în Portul de Nord și 7-19 m în Portul de Sud.

Compania Națională Administrația Porturilor Maritime Constanta SA are în structură sa trei subunități cu statut de sucursală, structurate pe secții, compartimente, ateliere și formații de lucru :

- **Sucursală Energetică Port Constanta ;**
- **Sucursală Nave Tehnice Port Constanta ;**
- **Sucursală de Servicii Port Constanta.**

**Sucursală Energetică Port Constanta** are activitate productivă (distribuire energie electrică ; producere și furnizare energie termică).

În Portul de Nord, distribuția energiei electrice pentru agenții economici de pe platforma portuara, se realizează în proporție de 75% ; în Portul de Sud, distribuția energiei electrice este de 100% la agenții economici.

Rețeaua electrică de Distribuție cuprinde :

- 1 stație electrică 110/20 kV 2x40 MVA – S.T. 110/20 Port IV, amplasată în Portul Constanta Sud ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

9

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

PLATIT SURE  
NESCIMBARE

- 1 statie electrica 110/20/6 kV, 2x40 MVA – S.T. 110/20/6 Port III, amplasata in sectorul fluvio-maritim ;
- 56 posturi de transformare 6/0,4 kV si 20/0,4 kV ;
- 3 cabine puncte de alimentare 6 kV ;
- 8 puncte de alimentare metalice 6 kV ;
- 1 cabina auxiliara 0,4 kV (mezoneta) ;

Reteaua cuprinde 19 feederi (linii) 6 kV plecarea din statiile electrice ale furnizorului, 7 feederi din S.T. 110/6 kV Port I si 12 feederi din S.T. 110/6 kV Port II, precum si 2 LEA d.c. 110 kV. Statia Port IV are suplimentar o alimentare de rezerva 20 kV, pentru preluarea consumatorilor existenti in cazuri deosebite.

*Pentru producerea energiei termice sunt utilizate tipurile de combustibili: gaze naturale, GPL si energie electrica.*

*Alimentarea cu energie termica se realizeaza prin intermediul a 36 centrale termice .*

- 31 centrale termice racordate la reseaua de gaze naturale din incinta portuara ;
- 4 centrale termice care functioneaza pe baza de energie electrica ;
- 1 centrale termice ce utilizeaza GPL.

Reteaua de gaze naturale din incinta portuara masoara o lungime de 5550 ml.

**Sucursala Nave Tehnice Port Constanta isi desfasoara activitatea prin Sectia Exploatare Nave si Sectia Depoluare si PSI ;**

- Sectia Exploatare Nave Tehnice : navigatie si intretinere nave tehnice din dotare (remorchere, macara, nave hidrografice, salupe) remorcaj, transport personal, manipulare greutati ;
- Sectia Depoluare si PSI :navigatie si intretinere salupe depol si nave colectoare, preluare reziduuri petroliere si ape uzate de la nave, interventie in caz de poluari accidentale, livrari apa la nave aflata in rada, stocare si livrare combustibil navelor proprii, interventii la stingerea incendiilor; *montare baraje antipoluare la navele care opereaza in terminalele petroliere.*

*Sucursala are in dotare urmatoarele nave si echipamente :*

- *baraje antipoluante pentru navele care opereaza in terminalul petrolier (2800 ml);*
- *2 salupe (Sirius 1si Sirius 2) pentru montare/demontare baraje;*
- *echipamente de interventie in caz de poluare accidentala cu hidrocarburi la operarea navelor in terminalele petroliere;*
- *Nava multifunctionala (Nicolae Zeicu) dotata cu 100 m baraj gonflabil, skimmer pentru recuperarea produselor petroliere si sistem de imprastiere dispersanti, cu capacitatea de 100 mc ;*
- *3 salupe de depoluare tip Depol (Depol 9, Depol 5 si Depol 10) pentru colectarea reziduurilor petroliere de la nave si depoluarea acvatoriului portuar, cu capacitatea de 19 mc, fiecare ;*
- *Nava pentru colectarea apelor uzate si reziduurilor petroliere de la nave (Canara), cu capacitatea de 750 mc ;*
- *Nava PSI ;*
- *Un saland nepropulsat, compartimentat (tank barja-SN 101) pentru stocarea temporara a reziduurilor petroliere preluate de la nave, cu capacitatea de 970 mc ;*
- *Macara plutitoare ;*
- *2 remorchere ;*
- *1 nava tanc \*NEREUS\*, capacitate totala preluare reziduuri lichide (ape santina, ape uzate, ape de la spalarea tancurilor de marfa) 474,2 mc si livrare apa tehnica 59,9 mc;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

10

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**VIZAT SPRE  
NESCIMBARE**

- Nava pentru masuratori hidrografice (Anghel Saligny).

Apele de santina sunt preluate de la nave, la cerere, cu nave specializate, descarcate intr-un tanc barja compartimentat (saland nepropulsat SN 101) in vederea separarii gravitationale. Fractia apoasa este transportata cu nava colectoare Canara la statia de tratare din incinta portuara, cheul danei 69 fiind prevazut cu un racord flexibil si conducta cu Dn 80 mm care sa permita descarcarea din nava colectoare in rezervoarele de stocare ale statiei de tratare.

Apele provenite din poluari accidentale cu produse petroliere ale bazinului portuar sunt colectate cu navele specializate de tip Depol (cu capacitate de stocare 20 mc pentru lichide si 4 mc pentru solide) si descarcate intr-un tanc barja, compartimentat (saland nepropulsat SN 101), amplasat in dana A2. Dupa separarea gravitationala, fractia apoasa este transportata cu nava colectoare Canara la statia de tratare din dana 69, iar fractia solida este preluata de tert, conform contractului incheiat si eliminat in cadrul Lafarge Romania-punct de lucru Medgidia. Masurarea adancimii bazinelor si senalelor de acces in port se face permanent de APMC cu sisteme moderne de masurare, achizitie si prelucrare a datelor, cu ajutorul navei proprii Anghel Saligny. Mentinerea adancimilor se face prin lucrari de dragaj executate de agenti economici specializati in conformitate cu planurile de dezvoltare si intretinere a porturilor.

**Sucursala de Servicii Port Constanta** asigura preluarea deseurilor de la nave (gunoiului), exploatarea si intretinerea cladirilor, drumurilor, platformelor, instalatiilor de apa si canalizare si a parcului auto propriu, tratarea apelor uzate menajere si industriale de la operatorii portuari, captarea si furnizarea apei potabile.

*Sectia transporturi din cadrul Sucursalei de Servicii Port este compusa din :*

- 3 autogunoiere: 2 buc. marca Ford, capacitate preluare deseuri municipale amestecate 15 mc si 1 marca Isuzu, capacitate preluare deseuri municipale amestecate 10 mc;
- 1 autoutilitara marca Ford, capacitate preluare 4 mc deseuri in containere plastic;
- 4 buc. containere plastic pentru colectarea deseurilor reciclabile, capacitate 1 mc/buc.;
- o camioneta;
- containere metalice cu capacitatea de 1,1 mc;
- saci de polipropilena de capacitate 240 l;
- Atelier de reparatii auto (S=463 mp), cu dotari specifice (pompa pentru schimbat ulei, elevatoare, etc.) unde se realizeaza mici reparatii pentru mijloacele de transport ale CN APM Constanta ;
- Mijloace de transport – 46 buc. autoturisme ; 17 buc. camioane ; 5 buc. microbuze ; 2 buc. autospeciale cu brat ridicator ; un tractor ; un motostivuitoar ; 2 buc. incarcatoare frontale ; un buldoexcavator ; 5 buc. vidanje ;
- Spalatorie auto (S=1322 mp), prevazuta cu sistem de retinere a suspensiilor si produselor petroliere ;
- Parcare auto (S=1500 mp) pentru masini si utilaje din dotare, imprejmuita.

Sectia de exploatare si intretinere constructii coordoneaza si controleaza activitatea de exploatare, intretinere si reparatii la cladirile aflate in patrimoniu. Pentru mici lucrari, sectia detine un atelier de tamplarie.

In incinta Port Constanta exista 280 km drumuri si 324 km de cai ferate.

CN APM Constanta detine constructii, cladiri, depozite si instalatii tehnologice.

Spatii de depozitare si rezervoare :

- Magazie marfuri generale-3100 mp-Antrepozit 2A-dana 119 Zona libera ;
- Magazie marfuri generale-3100 mp-Antrepozit 2B-dana 119 Zona libera ;
- Magazie marfuri generale-3100 mp-Antrepozit 3B-dana 119 Zona libera ;
- Magazie marfuri generale-3100 mp-Antrepozit 3B-dana 119 Zona libera ;
- Magazie marfuri generale-3100 mp-Magazia 2.1.-dana 119 Zona libera ;
- Magazie marfuri generale-3100 mp-magazia 2.2.-dana 119 Zona libera ;
- Magazie marfuri generale-3100 mp-dana 13 ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

11

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.711

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIATĂ SPRE  
NESCHIMBARE

- Rezervor pentru combustibil tip M, cu capacitatea de 200 mc, in dana 17 ;
- 1 rezervor apa potabila-500mc-danele militare din Portul Constanta ;
- 2 rezervoare apa potabila-1000 mc fiecare-Port Constanta Sud-Mol 2S ;
- 2 rezervoare apa potabila-1000 mc fiecare-Port Constanta Sud-Mol 1S ;
- 1 rezervor apa potabila-500 mc-Incinta 2 Zona Libera, in conservare ;
- 2 rezervoare apa potabila-1000 mc fiecare-Port Constanta Poarta 6.

Sectia Aprovizionare (S=84 mp) detine spatii pentru stocarea temporara de piese, materiale si deseuri :

- Depozit pentru deseuri reciclabile : lemn, deseuri metalice ;
- Depozit pentru piese si materiale de lucru ;
- Depozit pentru piese metalice uzate.

Sectia de exploatare si intretinere instalatii apa-canal se compune din :

- Ateliere (S=580 mp), dotate cu echipamente pentru repararea pompelor si realizarea de confectii metalice pentru instalatiile de apa si canalizare ;
- Spalatorie pentru echipamente de protectie (cu masini de spalat) ;
- Vestiare ;
- Magazie pentru materiale si piese de schimb utilizate la intretinerea si repararea retelei ;
- Depozit tuburi de oxigen.

Statia de tratare ape uzate este destinata epurarii apelor uzate menajere provenite de la operatorii portuari si a apelor uzate cu reziduuri petroliere de la nave cat si a celor industriale din terminalul petrolier. Statia se compune din echipamente si rezervoare de stocare amplasate in dana 69, in vecinatatea terminalului petrolier (operat de SC Oil Terminal SA), destinate procesului de stocare, omogenizare a apelor uzate si indepartarii produselor petroliere.

Echipamentele si rezervoarele pentru etapele de tratament biologic, filtrare si tratarea namolului, sunt amplasate in dana 79.

Statia de tratare mecanica indeparteaza suspensiile solide, grosiere din apele uzate, inainte de procesul de epurare. Aceasta este amplasata in zona Portii 6, are S=68,75 mp. Tratarea se realizeaza intr-un sistem de gratare montate intr-o cuva de otel inoxidabil, fiecare gratar fiind cuplat cu cate o instalatie de compactare cu surub pentru deshidratare si evacuarea retinerilor intr-un container pentru deseuri.

Ministatiile de epurare ape uzate menajere sunt in numar de 5 buc. si sunt amplasate in zonele unde nu exista retea de canalizare menajera : dana 90, Sectia Instalatii, Sectia Constructii, Statie CFR, dane militare.

Fiecare ministatie este formata dintr-un reactor biologic, o unitate de control, o suflanta si un filtru cu semnal de pierderea presiunii. Ministatiile sunt amplasate pe radier de beton cu dimensiunile 10,0x4,0x0,30 m.

Incineratorul de deseuri, tip HP 1250-amplasat in zona Portii 6 este destinat incinerarii de deseuri sanitare si deseuri periculoase de la nave. Acesta nu functioneaza, este in conservare si nu face obiectul autorizarii din punct de vedere al mediului, in prezentul act de reglementare.

Depozitul ecologic de deseuri menajere si industriale este amplasat in zona Portii 6, cu o capacitate de de 165.000 mc, *a incetat activitatea de depozitare.*

Acesta nu face obiectul autorizarii din punct de vedere al mediului, in prezentul act de reglementare.

Statia de tratare levigat este situata langa depozitul ecologic de deseuri din zona Portii 6 si este destinata tratarii levigatului de la depozitul ecologic cat si a celui provenit de la vechiul depozit de deseuri care si-a incetat activitatea, fiind in perioada de monitorizare postinchidere.

Statia cuprinde rezervoare de stocare si echipamente pentru etapele tehnologice de tratament chimic, biologic si de tratare a namolului.

Statia de tratare ape de santina la Dana 2A este in conservare, are o capacitate de 12 mc/zi.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**VIZAT SPRE  
Neschimbare**

Aceasta nu functioneaza pentru ca nu este fezabila, in conditiile in care statia de tratare ape uzate, cu capacitate de 814.000 mc/an este functionala.

Sectorul tipografic asigura realizarea tipizatelor pentru uz intern (S=1379 mp).

Atelierul este dotat cu : masina de taiat hartia (ghilotina), masini de tiparit, masina de lipit (brosat) cu clei termic, masina de legat cu spirala (plastic sau metalica), masina de capsat, masina de biguit si gaurit.

Masinele de tiparit sunt : Lithrone 20 Komori, cu doua culori si Ryobi 500 cu o culoare. Imprimarea color se realizeaza in sistem substractiv CMYK , in 4 etape, corespunzatoare celor patru culori principale.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități : carburanti (benzina, motorina) ; ulei auto ; *saci de polipropilena; containere metalice*; combustibili utilizati in centralele termice (gaze naturale, GPL) ; piese de schimb pentru mijloacele de transport si utilaje ; hartie , cerneluri si alte substante utilizate in activitatea de tipografie ; produse chimice utilizate in tratarea apelor uzate.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din reseaua RAJA si din surse subterane proprii (doua foraje F2 si F3) ;
- Reteaua portuara de alimentare cu apa cu D=100-500 mm si are o L=52.251 m, pentru presiunea necesara apei, functioneaza 6 statii de pompare dotate cu pompe ACV si Lotru ;
- Alimentarea cu apa a navelor se realizeaza de la 199 hidranti de cheu, distribuite pe dane ;
- Rezerva de incendiu este asigurata de un complex de inmagazinare-pompare format din doua rezervoare de 1000 mc fiecare si o statie de pompare (din reseaua RAJA) ;
- Suplimentar exista 5 hidranti de incendiu subterani si 94 hidranti in cladiri ;
- Sistemul de canalizare portuar are o L=27.657m si este format din 27 statii de pompare (acest sistem asigura si preluarea apelor uzate de la nave) ;
- Zonele care nu dispun de retea de canalizare , sunt prevazute cu ministatii de epurare ;
- Ministatiile de epurare sunt destinate epurarii apelor menajere din zonele portului unde nu exista retea de canalizare. Au fost puse in functiune 5 ministatii de epurare mecano-biologice tip Biocliner. Evacuarea apelor uzate epurate se realizeaza in acvatoriu portuar, in dreptul danelor 90, 17, dana tehnica, 27, in conductele de pluvial. Ministatiile de epurare nu sunt prevazute cu descarcari de siguranta. In cazul unor situatii accidentale se vidanjeaza apa uzata din ultimele camine, inainte de intrarea in ministatie si se transporta la statia de tratare ape uzate.
- Reteaua de pluvial are L=34,5 km ;
- Categoriile de ape uzate generate sunt :
  - \* ape uzate de tip menajer ;
  - \* ape uzate industriale ;
  - \* ape uzate provenite de la navele ce tranziteaza portul ;
  - \* ape pluviale ;
- Alte categorii de ape uzate :
  - \* ape incarcate cu produs petrolier, ca urmare a producerii unor poluari accidentale ;
  - \* levigat de la depozitul ecologic de deseuri.

Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul statiilor de pompare si descarcate in statia de tratare mecanica prin conducte.

Apele uzate menajere de la navele ce tranziteaza Portul Constanta sunt preluate de de nava specializata Canara, transferate in autovidanje si deversate in reseaua portuara de canalizare menajera, inainte de statia de tratare mecanica.

Statia de tratare mecanica are Qannual=273.750 mc.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**VIATĂ SPRE  
NESHIMBARE**

Statia de tratare ape uzate, , amplasata in dana 69 (in zona terminalului de produse petroliere) si dana 79 (in vecinatatea terminalului de minereuri) este destinata epurarii urmatoarelor categorii de ape :

- \* ape uzate din reseaua de canalizare menajera ;
- \* ape de santina si balast de la nave ;
- \* ape uzate din terminalul petrolier ;
- \* ape pluviale de pe platforma petroliera.

Statia de tratare ape uzate are o capacitate de 814.000 mc/an, procesul de epurare se desfasoara in doua trepte majore : o treapta mecanica si o treapta biologica.

Fazele epurarii apelor uzate sunt :

- \* stocarea si omogenizarea apelor uzate ;
- \* indepartarea produselor petroliere ;
- \* tratamentul biologic cu namol activ ;
- \* filtrare ;
- \* tratarea namolului.

Evacuarea apelor epurate se realizeaza in dana 79, in acvatoriul portuar.

Apele pluviale de pe platforma portuara, apele provenite din infiltratii si din izvoarele din zona falezei portului sunt colectate si evacuate prin intermediul retelei de canalizare pluviala, in lungime de 34,5 km ; evacuarea apelor pluviale se realizeaza prin 33 de guri de evacuare, principalele deversari sunt in danele 17 (Siloz), 34 (Petromar), 53 (Frial) si 82 (Minereu).

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Domeniul de activitate al CN APM Constanta este reglementat de actul normativ de infiintare a companiei, coroborat cu legislatia in vigoare privind administrarea porturilor si serviciilor in porturi (HG 517/1998 cu modificarile si completarile ulterioare; OG 22/1999 modificata si completata de OUG 86/2007). Unele servicii portuare sunt asigurate prin societati care au incheiat contract cu CN APM Constanta. Deasemenea, serviciile de pilotaj, remorraj sunt asigurate de societati private.

*Portul Constanta opereaza pana la 200.000 tdw, iar in sectorul fluvial pana la 5000 tdw.*

*Alte activitati:*

- *operare marfuri vrac solide: minereu, carbune, cocs (danele 64-67, 80-85, 94-96), produse chimice, ingrasaminte, uree, fosfati, apatite (danele 54-63), ciment si alte materiale de constructie (danele 23, 47-51, 68, 122), cereale (danele 17, 18, 24, 31-33);*
- *operare marfuri vrac lichide: produse petroliere (danele 69, 70, 72, 73, 75, 76, 79);*
- *operare marfuri generale (danele 1-8, 11-16, 19-21, 35-46, 53 si 109-118 in Portul Constanta Sud);*
- *operare containere (dana 52);*
- *terminale Ro-Ro, unul in Constanta Nord si unul in Constanta Sud;*
- *terminale pentru masini (2 dane in Constanta Nord si 2 in Constanta Sud);*
- *terminal ferry-boat;*

*Capacitatea anuala de trafic – 100 mil. t/an.*

Activitatea CN APM Constanta se desfasoara prin cele trei sucursale prezentate la pct. 1.

**Activitatea Sucursalei Nave Tehnice Port, prin navele pe care le exploateaza, consta in :**

- colectarea reziduurilor de pe suprafata apei ;
- colectarea apei de santina, reziduuri cu produse petroliere preluate de la nave in salandul nepropulsat ;
- curatarea cheurilor ;
- interventii in cazul unor poluari accidentale ;
- interventii in caz de incendiu .
- montarea barajelor antipoluare este realizata in vederea evitarii poluarii*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

14  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

*acvatoriului portuar de catre navele care transporta hidrocarburi si opereaza in terminalele petroliere;*

*Manevrarea barajului se realizeaza de catre personalul aferent salupei Sirius 1. Barajul este dimensionat astfel incat inaltimea acestuia sa nu permita trecerea produsului petrolier peste bordul liber sau pe sub pescajul barajului sub actiunea valurilor sau a curentilor marini.*

*Barajele raman instalate in jurul navelor care desfasoara operatiuni de incarcare/descarcare in terminalele petroliere pe toata durata de stationare a navelor in aceste dane.*

*Apele provenite din poluari accidentale cu produse petroliere ale bazinului portuar sunt colectate cu nave specializate tip depol (cu capacitatea de 19 mc pentru lichide si 4 mc pentru solide) si descarcate in tanc barja compartimentat (saland nepropulsat SN 101) amplasat in dana A2.*

Prin Sucursala Energetica Port CN APM Constanta furnizeaza consumatorilor energia electrica preluata din sistemul national si produce si distribuie energie termica prin centralele termice proprii.

**Sucursala Servicii Port** asigura preluarea deseurilor (gunoiului) de la nave, exploatarea si intretinerea parcului auto propriu, intretinerea si exploatarea instalatiilor de apa – canalizare din perimetrul portuar, vidanizarea apelor uzate din bazinele vidanjabile ce apartin societatiilor care nu sunt racordate la reseaua de canalizare portuara. Sunt asigurate si serviciile de telecomunicatii .

*Activitatea de preluare a gunoiului de la nave este reglementata de anumite prevederi legale:*

*- Ordonanta 22/1999, cu modificari si completari, privind administrarea porturilor si a cailor navigabile, utilizarea infrastructurilor de transport naval apartinand domeniului public, precum si desfasurarea activitatilor de transport naval in porturi si pe caile navigabile interioare: preluarea gunoiului si a resturilor menajere de la nave este inclusa in cadrul activitatilor auxiliare activitatii de transport naval si trebuie asigurata de catre administratia portuara, direct sau prin intermediul unor operatori economici autorizati.*

O componenta a activitatii CN APM Constanta o constituie intretinerea sistemelor de balizaj si a drumurilor din incinta portuara, precum si intretinerea constructiilor de acostare, digurile, bazinele portuare, acvatoriul portuar si pasa de acces in port. In legatura cu acest ultim aspect, CN APM Constanta executa un Program de urmarire a comportarii in timp a lucrarilor de diguri si a constructiilor de acostare in vederea asigurarii functionalitatii lucrarilor hidrotehnice, program ce este parte integranta a actului de reglementare emis de autoritatea in domeniul gospodarii apelor .

CN APM Constanta executa planificat, in urma masuratorilor hidrografice, dragajul in port, in vederea pastrarii adancimilor optime la danele de operare. Zonele de descarcare a materialului dragat sunt avizate de autoritatea in domeniul gospodarii apelor.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul, deoarece nu se desfasoara procese tehnologice;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție :

- CT 1 dana 0 cu 1 cazan cu P=200 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 2 terminal pasageri cu 3 cazane cu P=407kw/407 kw/116 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 3 posta dana 10 cu 1 cazan cu P=28 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 4 poarta 1 cu 1 cazan cu P=81 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 5 gara maritima cu 2 cazane cu P=350 kw/350 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 6 policlinica cu 2 cazane cu P=320 kw/320 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 7 -222 (MEC) cu 4 cazane cu P=160 kw/160 kw/115 kw/115 kw/, functioneaza cu gaze naturale ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

15

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.711

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

IZAT SPRE  
NESCIMBARE

- CT 8-225 Bursa Noua cu 4 cazane cu P= 145 kw/145 kw/145 kw/145 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 9-224 camin P2 cu 5 cazane cu P=160kw/160kw/160 kw/115kw/115kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 10-Politie cu 1 cazan cu P=180kw functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 11 spital cu 3 cazane cu P=160 kw/160 kw/115 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 12 atelier SPP cu 2 cazane cu P=115 kw/115 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 13 - 10 cu 4 cazane cu P=160kw/160kw/160 kw/115 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 14 – CT POARTA 3 cu 1 cazan cu P=18 kw, energie electrica ;
- CT 15 - 221 cu 3 cazane cu P=160 kw/160 kw/50 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 16 - 226 cu 3 cazane cu P=895 kw/895 kw/320 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 17 –CT GRANICERI cu 1 cazan cu P=230kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT18 incinerator cu 1 cazan cu P=65 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 19 LEVIGATE cu 1 cazan cu P=51 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 20 dana 79 cu 1 cazan cu P=190 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 21 SSP Port Nou cu 1 cazan P=32 kw, functioneaza cu gaze naturale ;
- CT 22 Poarta 7 - 1 cazan cu P=45 kw, energie electrica;
- CT 23 Poarta 9- 1 cazan cu P=45 kw, energie electrica;
- CT 24 Poarta 10 Cta Sud cu 1 cazan cu P=50 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 25 Poarta 10 bis Cta Sud cu 1 cazan cu P=50 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 26 Politie Cta Sud cu 1 cazan cu P=24 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 29 Mol 1S cu 4 cazane cu P=160 kw/160 kw/115 kw/115 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 30 Mol 2S PA cu 2 cazane cu P=160 kw/160 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 31 Mol 2S AM cu 4 cazane cu P=160 kw/160 kw/160 kw/160 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 32 Mol 2S turn cu P=3x24 kw, energie electrica;
- CT 33 Mol 2S MG cu 2 cazane cu P=81 kw/24 kw, functioneaza cu GPL;
- CT 34 SCANNER cu 2 cazane cu P=45 kw/45 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 36 Poarta Principala cu 1 cazan cu P=24 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 37 Gara CF cu 1 cazan cu P=35 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 38 Grup social cu 1 cazan cu P=24 kw, functioneaza cu gaze naturale;
- CT 39 Garaj auto cu 1 cazan cu P=32 kw, functioneaza cu gaze naturale.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 1813 – servicii pregătitoare pentru pretiparare ; 1820 – reproducerea înregistrărilor ; 3317 – repararea și întreținerea altor echipamente de transport n.c.a. ; 3513 – distribuția energiei electrice ; 3514 – comercializarea energiei electrice ; 3522 – distribuția combustibililor gazeți, prin conducte ; 3523 – comercializarea combustibililor gazeți, prin conducte ; 4311 – lucrări de demolare a construcțiilor ; 4312 – lucrări de pregătire a terenului ; 4321 – lucrări de instalații electrice ; 4322 – lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat ; 4329 – alte lucrări de instalații pentru construcții ; 4332 – lucrări de tâmplărie și dulgherie ; 4333 – lucrări de pardosire și placare a peretilor ; 4334 – lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri ; 4339 – alte lucrări de finisare ; 4391 – lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții ; 4399 – alte lucrări speciale de construcții n.c.a. ; 4939 – alte transporturi terestre de călători n.c.a. ; 4941 – transporturi rutiere de marfuri (fără transport auto de produse chimice periculoase sau deșeuri periculoase) ; 5221 – activități de servicii anexe pentru transporturi terestre ; 5229 – alte activități anexe transporturilor ; 5814 – activități de editare a revistelor și periodicelor ; 5120 – activități de telecomunicații prin rețele fără cablu (exclusiv prin satelit) ; 5190 – alte activități



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

16

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT ȘI  
NESCIMBARE



de telecomunicatii ; 6312 – activitati ale portalurilor web ; 6820 – inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate ; 6832 – administrarea imobilelor pe baza de comision sau contract ; 7022 – activitati de consultanta pentru afaceri si management ; 7112 – activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea ; 7120 – activitati de testari si analize tehnice ; 7711 – activitati de inchiriere si leasing cu autoturisme si autovehicule rutiere usoare ; 7712 – activitati de inchiriere si leasing cu autovehicule rutiere grele ; 7732 – activitati de inchiriere si leasing cu masini si echipamente pentru constructii ; 7734 – activitati de inchiriere si leasing cu masini si echipamente de transport pe apa ; 8121 – activitati generale de curatenie a cladirilor ; 8425 – activitati de lupta impotriva incendiilor si de prevenire a acestora ; 9103 – gestionarea monumentelor, cladirilor istorice si a altor obiective de interes turistic ; 9311 – activitati ale bazelor sportive .

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: activitatile se desfasoara continuu in Portul Constanta.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### pt. APA :

- Retea de canalizare si statii de pompare ape uzate ;
- Statie tratare mecanica ape uzate ;
- Statie tratare ape uzate de la operatori portuari si ape uzate de la nave ;
- Ministatii de epurare ape uzate menajere ;
- Statie de tratare levigat ;
- Decantor/separator de produs petrolier din dotarea spalatoriei auto ;
- Nava tehnica dotata cu 100 ml de baraj antipoluant, recuperator de hidrocarburi, sistem de imprastiere dispersanti, pentru interventie in caz de poluare accidentala ;
- Nava colectoare pentru ape uzate reziduale de la nave ;
- Salupe de depoluare pentru colectare reziduuri petroliere si solide de la suprafata apei si de la nave ;
- Recuperatoare (skimmere) de produs petrolier de la suprafata apei ;
- Absorbanti de produs petrolier utilizati in cazul poluarii acvatoriului cu produse petroliere ;

### pt. SOL:

- sisteme automate de detectare a avariilor, depasiri de temperatura si pH la statiile de pompare ape uzate ;

### pt. AER:

- cosuri de dispersie gaze de ardere de la centralele termice ;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spatii delimitate pentru colectarea deșeurilor reciclabile generate de activitatea proprie; produse absorbante pentru pierderile accidentale de produs petrolier ;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: respectarea normelor impuse de NTPA 001/2005 pentru apele pluviale si apele uzate epurate rezultate din statia de epurare si din ministatiile de epurare, evacuate in acvatoriul portuar - pH=6,5-8,5; CBO5=25,0 mg/l; CCOCr=125,0 mg/l; materii in suspensii=35,0 mg/l; detergenti sintetici=0,5 mg/l; SET-uri=20,0 mg/l; azot total=15,0 mg/l; azot amoniacal (NH4+)=3,0 mg/l; azotati=25,0 mg/l; azotiti=1,0 mg/l; produs petrolier=5,0 mg/l; fenoli=0,3 mg/l; fosfor total=2,0 mg/l; se vor respecta valorile limita de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil gazos, conform Legii nr. 104/2011 și Ord. ministrului MAPPM nr. 462/1993, cu modificările și completările



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

17

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

SPRE  
NESCHIMBARE

ulterioare: pulberi-5 mg/m<sup>3</sup>N, monoxid de carbon-100 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf-35 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de azot-350 mg/m<sup>3</sup>N și pentru focarele alimentate cu combustibil lichid: pulberi-50 mg/l; monoxid de carbon-170 mg/mcN; oxizi de sulf-400 mg/mcN; oxizi de azot-450 mg/mcN; se va respecta STAS nr. 10.009/1988 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot ; COV, conform Ord. 462/1993 – 5mg/nmc, modificat de Legea nr. 104/2011 .

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- conform N.T.P.A. nr. 001/2005, pentru apele pluviale și pentru apele uzate epurate de la stația de tratare, inclusiv ministatiile de epurare, deversate în acvatoriul portuar: pH, materii totale în suspensie (M.T.S.), CBO<sub>5</sub>, CCOCr, S.E.T., detergenți sintetici, azot total, azotiti, azotați, azot amoniacal, fosfor total, produs petrolier, fenoli – **in corelare cu prevederile autorizatiei de gospodărire a apelor;**
- pentru emisii provenite de la centrala termică, conform conform Legii nr. 104/2011 și a Ord. 462/1993 – pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – **la solicitarea autorității de mediu pentru emisii de la centralele termice ce funcționează cu gaze naturale și GPL;**
- conform SR nr. 10.009/2017, determinarea nivelului de zgomot – **la solicitarea autorității de mediu;**
- în vederea încadrării activității în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, republicată, cu modificări și completări, privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, este necesar să prezentați autorității de mediu, consumul de substanțe chimice cu conținut de compuși organici volatili, utilizate în decursul unui an calendaristic – **anual, în luna ianuarie pentru anul anterior de funcționare ;**
- prezentarea raportului de monitorizare: **anual** pentru emisiile provenite din instalație (COV), în luna efectuării;
- se vor efectua buletine de analiză fizico – chimice pentru orice factor de mediu și determinări de zgomot la orice solicitare a autorității de mediu;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- buletine de analiză la apele pluviale și apele uzate epurate trecute prin stația de tratare și ministatii de epurare, evacuate în acvatoriu portuar – **in corelare cu prevederile autorizatiei de gospodărire a apelor;**
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;**
- buletine de analiză emisii atmosferice – **pentru centrala termică, conform Legii nr. 104/2011 și Ordinului nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare – la solicitarea autorității de mediu;**
- buletin de analize privind calitatea aerului la limita amplasamentului Stației de epurare - **semestrial ( în perioada : aprilie - mai și iulie--august);**
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate - în Sistemul Integrat de Mediu – **la solicitarea autorității de mediu;**
- raportarea substanțelor și preparatelor chimice utilizate – **anual, până la data de 15 martie a anului următor de raportare;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

18

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

NEȘIAT SPRE  
NESCHIMBARE

- *Raportarea CLP, conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) – la solicitarea APM Constanta;*
- *raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate (informatii privind cantitatea, calitatea, provenienta si inregistrarea colectarii/stocarii si predarii uleiurilor uzate), conform OUG nr. 92/2021 – anual, pana la data de 30.04., la autoritatea de mediu;*
- *se vor prezenta autoritatii de mediu buletinele de analiza efectuate in cadrul Programului de monitorizare postinchidere a Rampei de deseuri de la Poarta 6 , conform avizului de mediu emis de catre autoritatea de mediu – frecventa raportarii : trimestrial ;*
- *buletine de analiza efectuate la materialul dragat – anual ;*
- *raport anual de monitorizare privind calitatea materialului dragat, a apei din acvatoriu si a sedimentelor marine;*
- *raport anual privind gestionarea deseurilor de la nave ;*
- *buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – la solicitarea autoritatii de mediu;*
- *orice date solicitate de autoritatea de mediu, in conditiile legii .*

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- *deseuri generate din activitatea administrativa (20.03.01\*; 20.01.01; 20.01.39; 20.01.21\*; 16.02.13; 16.02.14) ;*
- *deseuri din activitatea atelierului auto (16.01.07\*; 16.01.12 ; 16.06 – baterii si acumulatori ; 13.02.08\* ; 15.02.03 ; 19.08.02 – separator ; 15.02.02\*; 16.01.15) ;*
- *deseuri din sectorul tipografic (08.03.17\*; 09.01.03\*) ;*
- *deseuri din statii de epurare+tratate levigat (15.01.10\*; 19.08.02; 19.08.01) ;*
- *deseuri rezultate din stocarea si decantarea reziduurilor cu continut de produs petrolier (19.02.08\*; 19.02.11\*; 19.02.09\*) ;*
- *deseuri rezultate din activitati de reparatii, intretineri, inclusiv curatare acvatoriu portuar (17.04.07; 17.04.05; 17.02.01; 17.02.04\*; 17.01.01; 17.01.07) ;*
- *deseuri de la curatare rezervoare (05.01.03\*).*

##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *colectare deseuri menajere si asimilabile :*

- *20 01 39 – materiale plastice;*
- *20 01 08 – deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine;*
- *20 03 01 – deseuri municipale amestecate;*
- *20 01 25 – uleiuri si grasimi comestibile;*
- *19 01 12 – cenusa de vatra si zgura, alta decat cea specificata la 19 01 11;*
- *20 01 99 – alte fractii nespecificate;*

##### Deseuri preluate de la nave (direct de CN APM Constanta) :

- *deseuri categoria 13 (uleiuri si combustibili lichizi uzati- cu exceptia uleiurilor comestibile si a celor mentionate la capitolele 05,12 si 19) ;*
- *absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase - 15.02.02\*.*

Reziduurile de hidrocarburi de la nave, inclusiv a reziduurilor lichide de marfa de la tancurile petroliere, se realizeaza cu urmatoarele instalatii de preluare:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANTA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 4 salupe de depoluare (DEPOL 3; DEPOL 5; DEPOL 9; DEPOL 10) cu capacitatea de preluare de 19 mc fiecare;  
- 1 nava de preluare (CANARA) cu capacitatea de 750 mc;  
- 1 nava multifunctionala (Nicolae Zeicu) cu capacitatea de 100 mc;  
Reziduurile de hidrocarburi preluate de la nave sunt stocate temporar intr-un tanc compartimentat (Saland nepropulsat SN 101 aflat in Dana 2A) cu capacitatea totala de 970 mc.

Capacitati portuare de receptie:

- preluare reziduuri petroliere: 880 mc;
- stocare provizorie reziduuri petroliere: 970 mc;
- preluare ape uzate: 700 mc;
- preluare deseuri menajere: 66 mc.

Cu exceptia reziduurilor de hidrocarburi, deseurile menajere si asimilabile acestora provenite de la operatori economici de pe platforma portuara sunt preluate de operatori economici autorizati pe baza de contracte.

Deseurile de la nave si reziduurile marfii sunt gestionate conform Planului de preluare si gestionare a deseurilor de la nave si a reziduurilor marfii in portul maritim Constanta.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile mentionate la punctul I.4. - depozitate selectiv în spatii amenajate, precum și deșeuri menajere depozitate în containere.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile generate se predau catre societati autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloacele de transport ale agentilor economici autorizati pentru preluarea si/sau valorificarea acestora, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008, cu completarile si modificarile ulterioare .

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de materiale plastice, de hartie, de carton.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor art.16, alin.(9) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

\* substante chimice utilizate in procesele de tratare a apelor :

- acid sulfuric ; acid fosforic ; acid acetic ; clorura ferica ; hidroxid de sodiu ; ipasolv ; acid clorhidric; polielectrolit ; carbune activ ;

\* substante chimice utilizate in sectorul tipografic :

- revelator placi ; solutie antiton K; solutie spalat role ; alcool izopropilic ; stabilizator.

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare): nu e cazul, agentul economic nu efectueaza operatiuni de ambalare ; produsele chimice sunt cumparate deja ambalate; spatiu cu paviment betonat.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: de catre tertii, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

20  
MĂSURĂ SPRE  
NESCHIMBARE

Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase și a HG 1175/2007; .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: spațiu special amenajat pentru depozitare; intervenție conform fișelor tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul .

**DIRECTOR EXECUTIV ,  
Celzin LATIF**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Lavinia Monica ZECA**

**Întocmit,  
Consilier Elena FILIP**

Nota: Autorizația de mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**NU SE POTRE  
NESCHIMBARE**