



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 123 din 18.08.2022

VIZAT SPRE
REGISTRARILE

Ca urmare a cererii adresate de către **COMPANIA DE NAVIGATIE FLUVIALA ROMANA NAVROM GALATI SA SUCURSALA CONSTANTA**, cu sediul social în Municipiul Constanta, Incinta Port, Digul de Nord km 1+100, Cladirea administrativa SC Canopus Star SRL, et. II, cam. 2-10, înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr. 3451RP/18.05.2022, privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu, în 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 instituțiilor publice aflate în 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 emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **COMPANIA DE NAVIGATIE FLUVIALA ROMANA NAVROM GALATI SA SUCURSALA CONSTANTA**, la sediul secundar din Municipiul Constanta, incinta Port Constanta Dana 90, Judetul Constanta și la beneficiari, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activității: «**REPARAREA SI INTRETINEREA NAVELOR SI BARCILOR** » având **codul CAEN: 3315 (rev.2) / 3511 (rev. 1) ; «DEPOZITARI» codul CAEN 5210 (rev.2)/6312 (rev1).**

Documentația conține:

- cerere nr. 3451RP/18.05.2022 ;
- fișa de prezentare și declarație;
- Certificat constatator emis la data de 23.05.2012 în baza Legii nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare;
- Contract de închiriere nr. CNAPM-02248-IDP-01/20.10.2016, încheiat cu CNAPM SA Constanta;
- Act aditional nr. 6 la Contract de închiriere nr. CNAPM-02248-IDP-01/20.10.2016;
- Anexa nr. A la Contract de închiriere nr. CNAPM-02248-IDP-01/20.10.2016;
- Act aditional nr. 2 la Contract de închiriere nr. CNAPM-02248-IDP-01/20.10.2016
- Act aditional nr. 1 la Contract de închiriere nr. CNAPM-02248-IDP-01/20.10.2016, pentru furnizare/prestare a serviciului de apa și de canalizare;
- Contract de prestari servicii nr. 223/2004 încheiat cu SC Salport SA;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- Contract pentru serviciul de distribuție și revanzare a energiei electrice nr. 2284/2021, încheiat cu CN APM SA Constanta;
- planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public din 17.05.2022 din ziarul „Cuget Liber”;
- dovadă achitare tarif de 500 lei din 13.05.2022.

Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 12978447/05.05.2000;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13 /1033/2000;
- persoana de contact: Petrisor Liliana; director executiv: Frunza Eduard
- număr de telefon: 0742099978;
- e-mail: liliana.petrisor@navromsucursalaconstanta.ro

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- este interzisă desfășurarea activității în afara spațiului special amenajat ;
- colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile produse pe amplasament în vederea predării către agenți economici autorizați pentru valorificare;
- deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- se vor gestiona corespunzător deșeurile reciclabile provenite din activitatea desfășurată; se va asigura colectarea selectivă, în containere, în spații special amenajate și se vor preda agenților economici autorizați pentru valorificare/eliminare ;
- Respectarea prevederilor 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 deșeurii 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 reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeurii nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, 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 deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;
- Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 deșeurii 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 pentru deșeuri, atunci când este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
 - d) personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin (3), 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.
 - În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 31, alin. (1): respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.





- Manipularea/depozitarea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Siguranță ale acestora, *intocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 878/2020 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) de către furnizorul/producerul de substanțe sau amestecuri*. FTS-urile se comunică în limba oficială a statului în care substanța sau amestecul este introdusă/introdus pe piață.
- Preparatul chimic depozitat/utilizat trebuie să fie ambalat și etichetat în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006.
- Depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor.
- Respectarea prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente.
- 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";
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
- conform prevederilor 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;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- 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 Națională de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Constanța;
 - În cazul în care titularii de activități 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, faliment, încetarea activității se va notifica APM Constanta în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în 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.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția 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 în 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.

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):

- Bac de reparatii CIBIN – nava de tip cataraman dotata corespunzator (truse de lucru, invertor/convertor de sudura, tuburi de oxigen si butelii GPL, materii prime, detector de gaze, anemometru, generator de curent electric (diesel), menghina, motopompa, polizor unghiular, pompe, regulator de gaz, sistem presa hidraulica, suflanta, trusa taiere oxi-metan, etc);
- doua platforme betonate in suprafata de 1616 mp si respectiv 2308 mp;
- spatii acoperite destinate depozitarii materialelor in suprafata de 160 mp;
- constructii modulare (containere) destinate cazarii salariatilor, spatii birou;
- 2 bazine vidanjabile de stocare ape uzate menajere si o statie de epurare proprietatea CNAPM SA Constanta;
- un autoturim si o autoutilitara.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: tabla-475 kg/luna; tuburi oxigen – 41 mc; tuburi GPL – 27,8 kg; electrozi – 74,5 kg; bride pentru cablu – 19 buc; hotel-beton -1,5 kg; suruburi cap hexagonal-40 buc; teava trasa – 0,8 ml; ulei de motor - 80 l/schimb la 500 ore functionare .

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

- alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua existentă portuara prin intermediul CN APM SA Constanta conform contractului de inchiriere, consum apa mediu-386 mc/luna;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare portuara prin intermediul CN APM SA Constanta conform contractului de inchiriere;.
- alimentarea cu energie electrică se realizeaza din rețeaua portuara, contorizat, conform contract de inchiriere, consum 29324 kw/luna;

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

Activitatea de reparare și intretinere se realizeaza cu Bacul „Cibin”- nava de tip cataraman dotata corespunzator, pentru navele proprii.

Activitatea de reparatii si intretinere consta in:

- indreptare cai rulare a capacelor, indreptat capace, indreptat stresinile capacelor de magazie;
- opturat gaurile identificate in capacele magaziiilor de marfa, puntilor, bordajului;
- confecționat balamale pentru capacele gurilor de vizitare;
- montat piulite la coferdamuri;
- montat garnituri de etansare a magaziiilor de marfa;
- confecționat gase și montat parama cu gase pe unitatile fluviale;
- prelucrarea tablei (taiere, sudare, indoire);

Procesele tehnologice comporta prelucrari mecanice, tratamente termice, montaje mecanice, etc.

A. Demontari, reparatii si montari de: capace ale gurilor de vizitare ale tancurilor de balast, capace coferdamuri; reparatii vinciuri manevra si ancorare constau in interventii mecanice si cu sudura;

B. Interventii cu sudura: efectuata electric cu invertor și autogen folosita la taierea diferitelor portiuni de material din capacele magaziiilor de marfa, magaziiilor de materiale, punti, etc.

Depozitarea materialelor (uleiuri, lubrefianti, lacuri vopsele, diluant, grund, parame metalice) se face pe platforma betonata, acoperita.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): nu este cazul;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN: 5224-manipulari;

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de către administrația publică locală.



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):

Factor de mediu SOL : - 2 bazine vidanjabile și stație epurare ape uzate (în proprietatea CNAPM SA Constanta);

- platforme betonate în incinta punctului de lucru în Dana 90 a Portului Constanta.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipienti pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri de ambalaje reciclabile (hartii-cartoane, sticle, PET-uri, ambalaje alimentare).
- Apa de santina de la bacul Cibin este preluata de catre CNAPM SA Constanta.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate, se vor încadra în valorile limita admisibile, conform prevederilor N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l;
- se vor respecta limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR nr.10.009/2017-Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient, coroborat cu art. 16. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viața al populației.

III. Monitorizarea mediului:

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

- buletine de analiza conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO5, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – frecvența buletinelor de analiza – **la solicitarea autorității de mediu;**
- buletin de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 Acustica - frecvența buletinelor de analiza – **la solicitarea autorității de mediu;**

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **anual, până la 15 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; Raportarea se va efectua și în sistemul integrat de mediu (SIM) – domeniul Deșeuri;
- raportarea cantității de uleiuri uzate, **până la 30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează
- prezentarea buletinelor de analiza pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare – **la solicitarea autorității de mediu;**



- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate - în Sistemul Integrat de Mediu, la solicitarea autorității de mediu;
- prezentarea buletinelor pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 – la solicitarea autorității de mediu;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.
- orice poluare accidentală se va raporta de **urgenta** autorității de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri municipale amestecate (20 03 01), deșeuri metalice (02 01 10); filtre ulei/motorina (16 01 07*); deșeuri de ambalaje din material plastic și de hârtie și carton (15 01 02, 15 01 01), ulei de santina (13 04 01*), uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (13 02 05*), ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*); absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (15 02 02*); deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (08 01 11*);
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1. - depozitate selectiv în recipiente inscripționate, în spații special amenajate, precum și deșeuri menajere depozitate într-o pubelă.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate sunt valorificate prin agenți economici autorizați pe baza de contract conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu respectarea *H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare*, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare și a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de material plastic, ambalaje de hartie și carton.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): vopsea, diluant, motorina, ulei motor și lubrefianți, tuburi de oxigen, butelii cu GPL.
2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare): nu este cazul.





- ambalare: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, produsele fiind ambalate de producător ;
 - transport: cu mijloace auto ale operatorilor economici autorizați, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, a HG 1175/2007 și HG 1326/2009, a OUG nr. 11/ 2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
 - depozitare : produsele sunt depozitate în spații închise cu acces restricționat;
 - folosire/comercializare: produsele sunt folosite pentru lucrările de reparații la nave.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele provenite de la produse se vor preda către societăți autorizate pentru valorificarea acestora, cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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 este 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 Camelia COSTACHE

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

