



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 166 din 22.11.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **C.N. Administratia Porturilor Dunarii Fluviale S.A. Giurgiu, Sucursala Drobeta Turnu Severin**, cu sediul in localitatea Drobeta Turnu Severin, str. Portului nr.3, judetul Mehedinți, inregistrata la nr. 5830 din 31.05.2011, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerul Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **Sucursala Drobeta Turnu Severin a C.N. A.P.D.F. S.A. Giurgiu**, din localitatea Drobeta Turnu Severin, str Portului nr.3, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati, conform COD CAEN :

1. «colectarea si epurarea apelor uzate»-COD CAEN 3700
2. «colectarea deseurilor nepericuloase»-COD CAEN 3811
3. «colectarea deseurilor periculoase»- COD CAEN 3812
4. «activitati si servicii de decontaminare»-COD CAEN 3900
(activitati desfasurate prin intermediul Navei 824-DEPOL)
5. «activitati de servicii anexe transportului pe apa»-COD CAEN 5222
(activitati desfasurate in Portul de pasageri)

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie; anunt publicitar; dovada achitarii tarifului pentru autorizare (chitanta nr.1689 din 31.05.2011-500 lei); Proces verbal sedinta Comisie de Analiza Tehnica nr.7034/30.06.2011; Proces verbal verificare amplasament nr.1639/25.10.2011; Decizie emitere autorizatie nr.11256/28.10.2011; Punct de vedere Compartiment Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol nr.11430/03.11.2011

si urmatoarele avize prealabile emise de alte autoritati :

- Certificat constatator nr.8245/21.07.2011, emis conform Legii 26/1990 pentru certificarea datelor privind domeniile de activitate conform codificarii din Ordinul nr.337/2007 precum si a sucursalelor, subunitatilor, filialelor, sediilor secundare sau punctelor de lucru
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.31/01.06.2009 privind Port pasageri Drobeta Turnu Severin, emisa de A.N."Apele Romane", D.A.Jiu Craiova

- Adresa nr.10938/CP/01.09.2011 emisa de A.N."Apele Romane", A.B.A. Jiu Craiova
- Contract nr.62/2003 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu S.C. SECOM S.A.
- Contract de prestari servicii privind colectarea si transportul deseurilor colectate selectiv, nr.7306/2010, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor (colectare deseuri municipale), nr.1599/2008, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
- Contract prestari servicii portuare nr.80/2008 si Act aditional la contract, incheiat intre C.N. A.P.D.F. S.A. Giurgiu si S.C. BEST NICMARINE S.R.L. Constanta, privind preluarea deseurilor rezultate in urma epurarii apelor de santina

Prezenta autorizatie de mediu se emite în urmatoarele conditii speciale impuse prin :

1.O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare

2. Legea Apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare

3.H.G nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate :

-Normativ NTPA 001 privind valorile limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali, si

-Normativ NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

4. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor

5.H.G.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

6. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

7.H.G.nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare

8.H.G. nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

9.O.G. nr.42/1997 privind transportul maritim si pe caile navigabile interioare, cu modificarile si completarile ulterioare

precum si urmatoarele obligatii specifice activitatilor desfasurate de titular :

1. *intretinerea corespunzatoare a constructiilor de acostare, a acvatoriului portuar, a constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune si folosire a apelor;*

2. *asigurarea conditiilor optime de navigatie si de stationare in port;*



3. *asigurarea salubritatii malului Dunarii in zona de activitate;*
4. *asigurarea unui gestionari corecte (transport-manipulare-stocare temporara) a apelor de santina si a deseurilor preluate de la navele in tranzit, precum si a produsului rezultat in urma epurarii, pentru a evita scurgerile accidentale in Dunare, a oricarui tip de substanta, produs sau deseu periculos;*
5. *stocarea temporara corespunzatoare a deseului (produsului petrolier) rezultat in urma procesului de epurare (separare), urmata de predarea acestuia catre unitati autorizate pentru colectare si reciclare/ valorificare*

Veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in urmatoarele situatii :

- modificarea/reinnoirea actelor de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- urmeaza sa se deruleze o procedura de : vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 22.11.2011, data emiterii, pâna la 22.11.2021 , data expirarii valabilitatii.

Cu minimum 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

1.1.Nava 824-DEPOL situata la km. fluvial 929+680, prevazuta cu instalatie de prelucrare-separare ape de santina (ape uzate cu incarcatura de produs petrolier, provenite de la spalarea/curatarea motoarelor si agregatelor din dotarea navelor); nava poate opera in zona de activitate a Sucursalei Drobeta Turnu Severin; nava nu este propulsata

1.2.constructii hidrotehnice (cheu perat cu dale de beton; 8 dane cu lungime totala 730 m); guri de umplere (conduite de alimentare cu apa din Dunare pentru necesarul PSI) ; linie C.F. lungime 900 m; transformator 400 kV;

1.3.cladiri : gara fluviala; sediu administrativ; remiza P.S.I.; post trafo; garaj auto; cladire centrala termica (centrala termica veche a fost dezafectata); ponton dormitor; magazie

1.4.mijloace de transport : 1 nava CELINA; 2 autoturisme



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati : motorina pentru alimentare navei (salupa) CELINA; materiale pentru interventii in caz de poluari accidentale; ulei de motor – depozitate in magazie

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

3.1. apa : alimentare cu apa (pentru Nava 824-DEPOL si pentru Port) se realizeaza din reseaua oraseneasca, gestionata de S.C.SECOM S.A.; evacuarea apelor uzate se face in Dunare pentru cele provenite de pe nava 824-DEPOL si respectiv in reseaua S.C.SECOM S.A. pentru cele provenite din Port

3.2. energie electrica : se asigura prin contract de catre CEZ Craiova

3.3. energie termica : in Portul de pasageri este prevazuta centrala termica electrica; pe Nava 824-DEPOL este prevazut 1 calorifer electric

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

4.1. activitati desfasurate prin intermediul Navei 824-DEPOL, astfel :

-colectare si epurare ape uzate (ape de santina) preluate de la nave :

▪echipamentul consta dintr-un separator de santina Turbo-Compact TCS-5 HD, dotat cu filtru cu structura de burete cu pori deschisi+modul suplimentar cu filtre tip Blue Baleen OilAbsorb OA 38/100+monitor tip Deckma Hamburg GmbH;

▪echipamentul de separare este dotat cu senzori speciali, monitor, analizor, sistem de control, comanda automatizare; sunt prevazute deasemeni tubulaturi si armaturi pentru conectarea functionala a elementelor instalatiei si electropompa pentru predarea produselor petroliere recuperate

▪Nava 824-DEPOL mai este prevazuta cu : 2 tancuri de preluare ape de santina de capacitate 20 tone fiecare; tanc depozitare produs petrolier recuperat de capacitate 5 tone; pasarela de acces intre cheu si ponton; racord electric la mal; bransament la apa potabila; materiale pentru interventie in caz de poluari accidentale (baraje si substante absorbante), depozitate la bord

-colectare deseuri menajere de la nave in tranzit

-interventie in cazul poluarilor accidentale in acvatoriul portuar prin colectarea poluantilor sau aplicarea de substante chimice, precum si curatarea petelor de titei sau a altor poluanti de pe suprafata apei

4.2. activitati de servicii anexe transportului pe apa desfasurate in incinta Portului de pasageri, astfel :

-punerea la dispozitia utilizatorilor a infrastructurii de transport naval;

-semnalizarea terestra si plutitoare pentru navigatie;

-asistenta navelor (tehnica) la operarea marfurilor periculoase;

-servicii pentru nave de agrement si turism;

-servicii de siguranta in conditiile legii pentru activitatile conexe transportului naval;



-stabilirea ordinii de intrare a navelor in port, alocarea danelor, eliberarea permiselor de acostare;

-urmarirea traficului de marfuri in port;

-supravegherea agentilor economici care opereaza sau transporta marfuri periculoase;

-punerea la dispozitia agentilor economici, pe baza de contract, a constructiilor hidrotehnice pentru acostare nave;

-indeplinirea unor angajamente luate de statul roman prin acorduri si conventii internationale la care Romania este parte, conform mandatarii Minsiterului Transporturilor;

-mentinerea functionalitatii constructiilor hidrotehnice si a celor de aparare din port;

-servicii de furnizare apa si energie electrica catre agentii economici cu care se incheie contracte de inchiriere;

-alimentarea cu apa a navelor care acosteaza in Port

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : din activitate nu se obtin produse finite; rezultatul activitatii desfasurate pe Nava 824-DEPOL, o reprezinta apa epurata (continut de hidrocarburi admise la evacuare de 15 ppm) si produsul provenit in urma separarii

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : centrala termica electrica

7. Alte date specifice activitatii : nu este cazul

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi; 5 zile/sapt.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediul din dotare (pe factori de mediu) : nu este cazul

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : echipamentul (instalatia) de separare ape de santina de pe Nava 824-DEPOL

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare oraseneasca, rezultate de pe amplasamentul Portului: temp.= 35 grd.celsius; pH = 6,5-9,0; materii in suspensie = 350 mg/l; CBO₅ = 300 mg/l; CCOCr = 500 mg/l; fenoli antrenabili cu vapori de apa = 0,3 mg/l; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/l; detergenti sintetici= 25 mg/l; azot total= 15mg/l; fosfor total= 5 mg/l; sulfati=600 mg/l; cloruri= 500 mg/l (conform Normativ NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților);

- indicatorii de calitate pentru apele evacuate de pe Nava 824-DEPOL, in



Dunare, dupa separare : temp.=35 grd.celsius ; pH=6,5-9,0; materii in suspensie=60 mg/l ; CBO₅=25 mg/l ; CCOCr=125 mg/l ; detergenti sintetici= 0,5 mg/l ; substante extractibile cu solventi organici=20 mg/l ; produse petroliere=5 mg/l ; fosfor total=1,0 mg/l (conform Normativ NTPA 001/2005-Valori limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane evacuate în receptori naturali) ; ceilalti indicatori de calitate vor respecta valorile din normativ

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

indicatorii de calitate pentru apele evacuate in Dunare dupa separare, vor fi monitorizati semestrial

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

2.1.rezultatele analizelor pentru indicatorii de calitate ai apelor evacuate in Dunare dupa separare : semestrial

2.2.cantitatile de deseuri gestionate, conform solicitarilor de raportare ale Compartimentului Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol din cadrul A.P.M. Mehedinti, astfel :

- lunar : -pana pe data de 15-situatia deseurilor gestionate (colectate si generate) din luna anterioara;

- cantitatea de deseuri colectate selectiv (hartie si carton, material plastic, sticla)

- anual : -evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002;

- ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor

- la cererea compartimentului DSCPSS : -raportare privind uleiurile uzate;
-raportare privind transportul de deseuri, conform H.G. nr.1061/2008 (pentru situatiile in care titularul isi va transporta singur deseurile)

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si ambalajelor

1.Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

-produs recuperat in urma operatiei de epurare ape de santina compus din : alti combustibili, inclusiv amestecuri cod 13 07 03* + ulei de la separatoarele ulei/apa cod 13 05 06* ;

-deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) cod 20 03 01;

-deseuri colectate separat, de tipul : ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02, material plastic cod 20 01 01, hartie si carton cod 20 01 01;

-absorbanti, materiale filtrante cod 15 02 02* (filtrele uzate de la instalatia de separare si materialele absorbante folosite in activitatea de depoluare)

-uleiuri de motor, de transmisie si de ungere cod 13 02 04 +cod 13 02 05* +cod



13 02 06*+cod 13 02 08* ;

-baterii cu plumb cod 16 06 01*

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

2.1. deseuri colectate de pe nave :

-ape de santina (uleiuri de santina din navigatie cod 13 04 01*+cod 13 04 02* + cod 13 04 03*);

-deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) cod 20 03 01;

-deseuri colectate selectiv, de tipul : ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02, material plastic cod 20 01 01, hartie si carton cod 20 01 01;

2.2.toate tipurile de deseuri generate mentionate la punctul 1

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare)

-apele de santina : 2 tancuri de capacitate 20 t fiecare ;

-deseurile menajere : in europubela pe Nava 824-DEPOL si in container in

Port;

-deseurile colectate selectiv : europubele

-materialele filtrante si materialele absorbante : pe platforma Navei 824-DEPOL;

-produs recuperat in urma operatiei de epurare ape de santina+alte uleiuri uzate : tanc de depozitare, capacitate 5

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : nu este

cazul

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului

-deseurile menajere si deseurile colectate selectiv se preiau si se transporta de catre S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;

-produs recuperat in urma operatiei de epurare ape de santina+alte uleiuri uzate se preiau si se transporta de catre societati autorizate pentru activitatea de transport, colectare, reciclare, valorificare (la data autorizarii S.C. BEST NICMARINE S.R.L. Constanta);

- materialele filtrante, materialele absorbante se preiau de catre Companie (Sediul Giurgiu)

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- evidenta deseurilor se va tine conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- cantitatile de deseuri gestionate se vor raporta conform cerintelor de raportare ale Compartimentului Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsoli din cadrul A.P.M. Mehedinti, mentionate la Capitolul III, punctul 2.

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati : nu este cazul

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : nu este cazul



V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

motorina; ulei de motor; ulei uzat; produs recuperat in urma operatiei de epurare ape de santina+alte uleiuri uzate ; filtre uzate de la instalatia de epurare

2. Modul de gospodarire :

2.1.Ambalare : recipiente metalice (butoaie) pentru motorina; ulei de motor ; ulei uzat; tanc depozit pentru produsul recuperat in urma separarii apelor de santina

2.2.Transport : auto

2.3.Depozitare : recipientele metalice sunt depozitate in magazie; produsul recuperat in urma separarii apelor de santina de depoziteaza in tancul depozit ; filtrele uzate sunt depozitate pe Nava 824-DEPOL

2.4. Folosire : motorina si uleiul se folosesc pentru functionarea salupei CELINA ; produsul recuperat provenit de la epurare se preia de catre societati autorizate pentru activitatea de transport, colectare, reciclare, valorificare (la data autorizarii S.C. BEST NICMARINE S.R.L. Constanta); filtrele uzate se preiau de catre Companie (Sediul Giurgiu)

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

butoaiele metalice pentru motorina si ulei se refolosesc ; sunt depozitate in magazie

4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- substantele se depoziteaza in spatii corespunzatoare ;
- se gestioneaza conform fiselor de securitate ;
- nava 824-DEPOL este prevazuta cu mijloace de interventie in caz de poluari accidentale

1. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

Se va tine evidenta cantitatilor de substante periculoase gestionate si se vor raporta conform cerintelor de raportare ale compartimentului Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol din cadrul A.P.M. Mehedinti.

VI. Programul de conformare : nu este cazul

Director Executiv.
Dragos Niculae TARNITA

Sef Serv.Reglementari,
Costin STRAIN

Intocmit,
Mariana LUDU

Mariana Ludu

