



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 110 din 15.07.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PENTRU EXPLOATARE PORTUARA DROBETA S.A., cu sediul in Orsova, Strada Tufari, nr. 2, jud. Mehedinti, inregistrata la nr. 5410 din 31.05.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. PENTRU EXPLOATARE PORTUARA DROBETA S.A. cu punct de lucru in judetul Mehedinti, Orsova, str. Tufari, nr.2

care prevede : desfasurarea activitatilor “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” conform COD CAEN 3832 si “Demontarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor” conform COD CAEN 3831

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind depunerea solicitarii, proces verbal de verificare amplasament din data de 12/06.2013 si decizie de emitere autorizatie de mediu nr.6137/21.06.2013, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr. 890/2009 (chitanta nr.4801/31.05.2013- 500 lei)

elaborata de : S.C. PENTRU EXPLOATARE PORTUARA DROBETA S.A. **si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat constator nr. 9193/30.05.2013 ;
2. Certificat de inregistrare Seria B nr. 1527237 din data de 29.05.2008 ; J27/98/13.03.1991 ; CUI 1605558 ;
3. Protocol incheiat in data de 21.07.1991 intre I.N.F.R. Drobeta Turnu Severin si S.C.E.P. DROBETA S.A. ;
4. Autorizatie de dezmembrare , emisa de Autoritatea Navala Romana – Capitania Portului Orsova nr.706/05.06.2013 ;
5. Autorizatie pentru desfasurarea activitatii de transport in porturi si pec ai navigabile emisa de Autoritatea Navala Romana Seria F nr.0051-DTS ;
6. Autorizatie de gospodarire a apelor nr.50/18.08.2009 - emisa de A.B.A. Jiu ;
7. Aviz custode nr.246/17.06.2013, emis de R.N.P. ROMSILVA – Administratia Parcului Natural Portile de Fier R.A. ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

8. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.706/31.12.2010 incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. Orsova ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legea nr.292/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
6. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
7. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare ;
8. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
9. Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate :

- sa reinnoiti toate actele/contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;
- sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- deseurile colectate se vor preda numai societatilor autorizate sa desfasoare activitatea de tratare/eliminare a deseurilor reciclabile.
- Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
 - modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;
 - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;
 - in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila de la 05.07.2013, data eliberarii, pana la 15.07.2021, cu conditia reinnoirii actelor care au stat la baza emiterii acesteia.

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

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

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea Autorizata

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - cladiri- suprafata totala de 4800mp ;
 - macarale portuare de 4 tone forta- 2 buc. ;
 - macarale portuare de 16 tone forta- 2 buc. ;
 - macara plutitoare de 5 tone forta- 1 buc. ;
 - macara pe pneuri de 16 tone forta- 1 buc. ;
 - macara pe pneuri de 25 tone forta- 1 buc. ;
 - motostivuitoare – 4 buc. ;
 - un incarcator frontal ;
 - atelier mecanic dotat cu strunguri, polizoare, aparate de sudura electrice si autogene ;
 - 15 tuburi de oxigen.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :
 - in procesul tehnologic se vor folosi : oxigen si butan pentru taiere, combustibili pentru consumul utilajelor si mijloacelor de transport, necesar consumului propriu, respectiv motorina ;
 - pierderile rezultate in procesul de debitare sunt in cantitati foarte mici, sub forma de zgura, emisiile in mediu fiind sub forma de caldura si gaze de ardere, fara sa depaseasca limitele legale admise ;
 - produsele rezultate din dezmembrarea unei nave/epave sunt : deseuri metalice, deseuri de plastic, deseuri de lemn, diverse deseuri neferoase, in funtie de tipul navei, starea ei in momentul in care se incepe activitatea.
3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - alimentarea cu apa- reseaua centralizata a localitatii.
 - Apele uzate de la atelierul mecanic sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil ;
 - Apele uzate menajere sunt deversate in fluviul Dunarea dupa o epurare prin statia de epurare containerizata de 4,5 mc/zi.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Activitatea consta in dezmembrarea navelor/epavelor, deseurile rezultate fiind valorificate in vederea reintroducerii in circuitul de reciclare a deseurilor.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - Din activitate rezulta componente metalice si nemetalice care se vor preda catre valorificatori autorizati.
6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - centrala termica pe combustibil solid cu cos de evacuare inalt de 30 m.
7. Alte date specifice activitatii :
 - societatea desfasoara si activitati de operatiuni portuare de descarcari marfuri in nave, vagoane CFR, mijloace auto, depozitarea de marfuri pe [latforme si in magazine, activitati ce nu necesita autorizatie de mediu.
8. Programul de functionare :



- 8h/zi, 5 zile/saptamana..

II. Instalatiile, Masurile si Conditile de Protectie a Mediului

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

APA :

- pe toata perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii fluviului Dunarea cu reziduri petroliere sau orice alte substante periculoase si deseuri de orice fel ;
- Apele uzate de la atelierul mecanic sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil ;
- Apele uzate menajere sunt deversate in fluviul Dunarea dupa o epurare prin statia de epurare containerizata de 4,5 mc/zi.

AER : - emisiile de la centrala termica vor respecta valorile limita admise.

SOL : - deseurile rezultate se vor depozita temporar in spatii special amenajate (betonate si inchise) pe categorii de deseuri, si se vor preda firmelor autorizate ;

- in cazul eventualelor scurgeri de produse petroliere, este obligatorie inlaturarea operativa a acestora .

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- orice activitate se va desfasura numai cu avizul Capitaniei Zonale Drobeta Turnu Severin;

- 3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- NTPA 001/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in receptorii naturali – pentru apele uzate evacuate in fluviul Dunarea;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.

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

- Fisa anuala de gestiune a deseurilor.
- Se va notifica A.P.M. Mehedinti la demararea fiecarei lucrari noi ;
- Buletine de analiza a calitatii apelor uzate menajere evacuate in fluviul Dunarea-anual.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

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

- deseuri menajere - cod deseu 20 03 01, deseuri metalice feroase - cod deseu 16 01



- 17 si neferoase - cod deseuri 16 01 18 ; deseuri din material plastic – cod deseuri 16 01 19 ; deseuri lemnoase – cod deseuri 17 02 01.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Nu este cazul.
 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseuri metalice feroase si neferoase ; deseuri din material plastic ; deseuri lemnoase, urmand a fi livrate catre firme autorizate.
 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile metalice feroase si neferoase ; deseurile din material plastic ; deseurile lemnoase, sunt livrate firmelor valorificatoare specializate .
 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Deseurile metalice rezultate în urma colectarii sunt transportate cu mijloace de transport ale societătilor autorizate.
 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - depozitarea definitiva a deseurilor : Nu este cazul
 - amplasamentul depozitului : Nu este cazul
 - amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri .
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.
 8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : Nu este cazul.
 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : Nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : oxigen, butan
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : tuburi metalice, butelii si recipiente metalice ;
 - transport : transportul substantelor periculoase se realizeaza cu mijloace de transport omologate si avizate de A.R.R., I.S.C.I.R. fiind realizate si exploatate in concordanta cu cerintele A.D.R. ;
 - depozitare : tuburile de oxigen, buteliile de butan se vor depozita corespunzator in spatii inchise special amenajate, separat
 - folosire / comercializare : pentru taierea navelor si functionarea utilajelor din dotare.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : se depoziteaza temporar si se livreaza la distribuitor.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale substantelor.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - conform legislatiei in vigoare.



VI. Programul de conformare : Nu este cazul.



Director executiv,
Dr Ing. Mihai DEMIAN

Sef serviciu A.A.A.,
Ing.Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit

Ing. Costin STRAIN