



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

nr. 21 din 27.02.2013

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. ȘANTIERUL NAVAL ORȘOVA S.A.**, cu sediul în localitatea Orșova, str.Tufări, nr.4, județul Mehedinți, înregistrată la nr. 233 din 10.01.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr.96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a O.U.G. nr.195/2005, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : **S.C. ȘANTIERUL NAVAL ORȘOVA S.A.**, din județul Mehedinți, municipiul Orșova, str.Tufări nr.4, care prevede desfășurarea următoarelor activități conform COD CAEN:

1. «construcția de nave și structuri plutitoare» - COD CAEN 3011
2. «repararea și întreținerea navelor și bărcilor» - COD CAEN 3315

Documentația conține : cerere; fișa de prezentare și declarație; schițe; anunț publicitar; dovada plății tarifului de autorizare (chitanța nr.4186/10.01.2013-500 lei); Proces verbal verificare amplasament nr.15/31.01.2013; Proces verbal C.A.T. nr.890/25.01.2013; decizie emiteră autorizatie nr.1173/04.02.2013; Bilanț de gestionare a solvenților organici la nivelul anului 2012, întocmit în baza Planului de reducere a emisiilor de COV datorate utilizării de solvenți organici; Notificarea privind preparatele periculoase prezente pe amplasament; Buletinele de analiză privind măsurătorile de poluanți în atmosferă, calitatea apelor uzate evacuate, nivel de zgomot, la nivelul anului 2012, Punct de vedere nr.2137/27.02.2013, emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare

și următoarele avize prealabile emise de alte autorități :

1.Certificat de înregistrare nr. J25/150/03.04.1991, C.U.I.1614734, eliberat la 07.05.2008

2.Certificat constatator nr.157 din 08.01.2013 emis conform Legii nr.26/1990, pentru certificarea datelor privind domeniile de activitate conform codificării CAEN și sediile secundare/punctele de lucru

3.Autorizație de gospodărire a apelor nr.4/05.01.2012, emisă de A.N.Apele Române

4.Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr.545/2012, încheiat cu SC FLORICOLA SA Orșova

5.Contract de prestări, servicii (vidanjare) nr.11998/2012, încheiat cu Primăria municipiului Orșova

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax: 0252.320396; 0252.306018;



6.Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.553/2012, încheiat cu SC FLORICOLA SA Orșova

7.Contract de vânzare-cumpărare deșeurii feroase nr.4547/2012, încheiat cu SC ADIDRAD COM SRL Craiova

8.Aviz nr.170/31.01.2013 emis de Administrația Parcului Natural Porțile de Fier

Prezenta autorizație de mediu se emite în următoarele condiții speciale impuse prin :

1.O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare

2. Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările 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-tabel nr.1: valori limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptori naturali

4.H.G. nr.351/2005, cu completările și modificările ulterioare, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase

5.Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

6.Ordin 462/1993: Condiții tehnice privind protecția atmosferei. Normă metodologică privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

7.STAS 12574-87: Aer din zonele protejate.Condiții de calitate

8.H.G. nr.699/2003 privind Stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, cu modificările și completările ulterioare

9.H.G. nr. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu modificările și completările ulterioare

10.Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse

11.Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

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

13.H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori

14.H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare

15.H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

16. STAS 10009-88 : Acustica urbană.Limite ale nivelului de zgomot urban

Titularul de activitate va respecta următoarele obligații specifice activității pe care o desfășoară :

1.Este interzisă evacuarea în Dunăre a apelor uzate de la ambarcațiunile de orice tip, aflate în reparație, sau staționare, precum și a deșeurilor de orice natură.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;

2. Activitatea de reparare a navelor se va desfășura numai în condițiile în care, de pe nave au fost colectate în prealabil apele uzate, deșeurile și reziduurile de orice tip.

3. Aveți obligația exploatarea și întreținerii corespunzătoare a construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor.

4. Se va urmări în timp comportarea construcțiile hidrotehnice din dotare în vederea funcționării corecte a acestora în scopul pentru care au fost realizate; de asemenea, se va urmări în timp evoluția morfologică a fundului bazinului de armare, în vederea asigurării condițiilor optime de manevrare, staționare și lansare a navelor.

5. Se va întreține în mod corespunzător malul Dunării și se va asigura salubritatea acestuia, pe lungimea corespunzătoare șantierului.

6. Se va asigura funcționarea corespunzătoare a instalațiilor de depoluare din dotare, atât pentru apele uzate cât și pentru poluanții evacuați în aer.

7. În activitatea de acoperiri metalice (vopsire) se va aplica schema de reducere corespunzătoare a emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici, conform prevederilor Anexei nr.4 la H.G. nr.699/2003 (folosirea de solvenți organici cu conținut redus de compuși organici volatili sau pe bază de apă).

8. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze:

- fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului prin poluarea aerului, apei, solului sau faunei și florei, prin crearea de disconfort din cauza zgomotului sau mirosului, prin afectarea peisajului;

- toate tipurile de deșeuri generate din activitate se vor colecta și stoca temporar pe tipuri de deșeuri, în locuri amenajate; periodic se vor preda către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/transport/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neamenajate, precum și amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase

9. Veți deține un stoc permanent de produse și mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale.

10. Veți asigura controlul stării tehnice a rezervoarelor de produse petroliere (de la depozitul de carburanți și de la depozitul de combustibil al centralei termice), a rezervoarelor (stocatoare) de gaze tehnice; precum și a dispozitivelor de transport și distribuție aferente acestora.

Veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți în următoarele situații :

- modificarea de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;

- modificarea/reînnoirea actelor de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

- urmează să se deruleze o procedură 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.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 27.02.2013, data eliberării, până la 27.02.2023, data expirării.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată

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

a) dotări: lucrări hidrotehnice (cheu armare vertical, de tip estacadă, de lungime 30 m și lățime 30 m; cală ridicare-lansare nave; platformă tehnologică de dimensiuni 450mx60m); platformă lucru și depozitare; depozit profile și laminate; depozit tablă, depozit cherestea; depozit de produse petroliere (motorină, ulei); Post TRAF0; turn de răcire

b) clădiri: hală construcții navale; hală asamblare; stație compresoare; atelier reparații motoare; magazii; cantină; atelier întreținere utilaje; pavilion administrativ; metrologie; P.S.I.; anexă socială

c) instalații și utilaje: mașini-unelte prelucrări prin așchiere; mașini de debitat automat; aparate sudură electrică; prese hidraulice; compresoare; stocatoare de oxigen, de propan și de bioxid de carbon; 2 stații sablare-pasivare pt. table și profile, 1 automatizată tip OMSG și 1 în conservare; stații de sablare mobile (4 de tip CLEMCO+4 de tip GRACO) pt. sablarea la poziție a corpului navelor; instalații de vopsire (8 instalații tip VIVA)

d) mijloace de transport: automacarale; motostivuitoare; tractoare; macarale-portal; poduri rulante; grinzi rulante; cărucioare pentru translație nave; cărucioare pentru lansare/andocare nave

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități:

a) materii prime: profile; tablă; țevă; sârmă; electrozi; vopsele; acetilenă; oxigen; argon; cargon; bioxid de carbon; propan; uleiuri; grit de sablare, depozitate astfel:

- profilele, tabla și țeava în depozit deschis, pe platformă betonată

- electrozi, vopsele, uleiuri, grit de sablare în magazie

- oxigen, propan și bioxid de carbon, în rezervoare speciale (stocatoare)

- oxigen, acetilenă, bioxid de carbon, argon, în butelii metalice, depozitate în țarc închis și în magazie (buteliile de acetilenă)

b) combustibili: motorină depozitată în rezervor metalic subteran, amplasament îngrădit

cantitățile folosite sunt variabile, funcție de lucrările anuale contractate

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

a) apă (conform autorizației de gospodărire a apelor):

- alimentarea cu apă potabilă: rețeaua de alimentare a orașului Orșova, în baza contractului încheiat cu SC FLORICOLA SA Orșova, $Q_{zi\ med}=0,12$ l/sec, rețea de distribuție $L=1000$ m

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar: puț forat cu $H=135$ m, $Q_{zi\ med}=0,21$ l/sec, rezervor tampon metalic de $V=40$ mc, rețea de distribuție $L=240$ m

- evacuarea apelor menajere uzate: rețea de canalizare internă cu $L=800$ m, trecere prin sistemul de preepurare și evacuare în Dunăre prin 3 guri de descărcare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;



- evacuarea apelor pluviale: rețea de canalizare cu $L=690$ m și evacuare în Dunăre prin 12 guri de descărcare

deasemeni, unitatea este autorizată să folosească lucrările hidrotehnice aflate în administrare, în scopul pentru care au fost executate

b) energie electrică: racord rețeaua SC CEZ Oltenia

c) energie termică: 8 centrale electrice pt. încălzirea apei, de tip ROMSTAL EKCO.L1., dintre care 7 cu puterea de 36 kW fiecare, și una cu puterea de 24 kW; pe amplasament există și o centrală termică prevăzută cu 2 cazane automatizate tip P, alimentate cu CIU, 2 coșuri evacuare gaze de $H=8$ m, aflată în conservare

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

activitate de construcții nave, care presupune 3 etape: pregătire fabricație, asamblare, montaj-saturări; activitate de reparații nave, desfășurată în perimetrul cheului vertical, al danelor și pe docul plutitor, după caz, în funcție de tipul de reparație; activitate de întreținere utilaje (atelier de întreținere); lansarea și andocarea navelor

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: nave fluviale pentru mărfuri vrac, containere, tancuri; producția este în funcție de contractele încheiate anual, iar produsele sunt destinate comercializării pe piața internă și externă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 8 centrale electrice pt. încălzirea apei, de tip ROMSTAL EKCO.L1., dintre care 7 cu puterea de 36 kW fiecare, și una cu puterea de 24 kW; vechea centrala termică prevăzută cu 2 cazane automatizate tip P, alimentate cu CIU, 2 coșuri evacuare gaze de $H=8$ m, este trecută în conservare

7. Alte date specifice activității: activitatea intră sub incidența Directivei 1999/13/EC, transpusă în legislația românească prin H.G. 699/2003 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, cu modificările și completările ulterioare; sunt prevăzute 8 instalații de vopsire de tip VIVA, dotate cu AMC-uri și facilitate de transport; service-ul instalațiilor este asigurat numai de personal autorizat; unitatea aplică schema de reducere corespunzătoare a emisiilor de COV (compuși organici volatili), conform H.G. 699/2003

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

8 ore/zi; 5 zile/săpt.; 255 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediul din dotare (pe factori de mediu):

-pentru apele menajere uzate: 1 decantor Imhoff cu 3 compartimente cu $V_{tot}=17,47$ mc; 2 fose septice cu câte 3 compartimente cu $V=61$ mc fiecare; 1 separator de grasimi $1,20 \times 1,40$ m; 3 camere de dezinfecție în legătură cu decantorul Imhoff și cele 2 fose septice pt. dezinfectarea apelor epurate înainte de evacuarea în Dunăre

-pentru aer: sistem de filtrare (18 filtre uscate) la stația automatizată de sablare și pasivare table și profile; sistem de filtrare (8 filtre uscate) la stația de sablare și pasivare table și profile aflată în conservare;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: instalații de ventilație pentru hale; ventilatoare mobile pentru punctele de lucru din dane și platforme

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax: 0252-320396; 0252-306018;

admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate și ai apelor meteorice colectate se vor încadra în limitele prevăzute de Normativ NTPA 001-2005 și în prevederile H.G. nr.351/2005 : pH=6,5-9,0; materii în suspensie=60 mg/l; CBO₅=25 mg/l; CCOCr=125 mg/l; detergenți sintetici=0,5 mg/l; amoniu=2 mg/l; azotați=25 mg/l; azotiți=1 mg/l; azot total=10 mg/l; substanțe extractibile=20 mg/l; fosfor total=1 mg/l; sulfati=100 mg/l; cloruri=100 mg/l; reziduu filtrat la 105°C=1000 mg/l (conform Autorizației de gospodărire a apelor)

- pentru aer :

-valoarea limită a emisiilor de pulberi totale rezultate de la stațiile de sablare va fi <50 mg/mc, pentru un debit masic ≥0,5 kg/h și diametrul mediu al particulelor ≤5 nm, conform Ordin nr.462/1993;

-la limita amplasamentului, valoarea admisă a pulberilor în suspensie (imisii) =0,5 mg/mc (STAS 12574-87, medie de scurtă durată)

-se va respecta emisia țintă pentru COV, de 35581,1 kg/an, emisie rezultată din Planul de reducere a emisiilor de COV

III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate pe fiecare gură de evacuare: semestrial
- valorile emisiilor de pulberi totale rezultate de la stațiile de sablare fixe, aflate în funcțiune: anual

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

- valorile emisiilor de pulberi totale: anual
- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate : anual
- Planul/Bilanțul de gestionare a solvenților organici : anual
- evidența gestiunii deșeurilor, conf.Anexa 1 din H.G. 856/2002, precum și cantitățile de preparate periculoase gestionate : anual; după caz, Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți, poate solicita și alte date privind situația deșeurilor și a preparatelor periculoase
- actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu (autorizații, contracte) care și-au pierdut valabilitatea și au fost reînnoite

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri tehnologice : deșeuri metalice feroase-cod 19 10 01; deșeuri metalice neferoase-cod 19 10 02; pilitură și șpan feros-cod 12 01 01; praf și suspensii de metale feroase-cod 12 01 02; pilitură și șpan neferos-cod 12 01 03; grit uzat de la sablare-cod 12 01 99; deșeuri de ambalaje de hârtie și carton-cod 15 01 01; deșeuri de lemn și ambalaje de lemn-cod 15 01 03; ambalaje metalice-15 01 04; deșeuri de materiale filtrante-cod 15 02 03; ulei uzat-cod 13 02 06; anvelope uzate-cod 16 01 03; baterii și acumulatori uzați-cod 16 06 05; deșeuri de vopsele și lacuri-cod 08 01 11; nămol de decantare-cod 19 08 05

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;



• deseuri menajere –cod 20 03 01

2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseurile metalice feroase și neferoase, praf, pilitură, șpan : containere amplasate pe platformă betonată și în hale
- grit uzat : container la stațiile de sablare și pe cală
- deseuri de hârtie, de lemn și ambalaje de hârtie și de lemn : magazie
- uleiuri uzate : butoaie metalice, magazie
- baterii și acumulatori uzați : magazie
- anvelope uzate: platformă betonată îngrădită
- deseuri de vopsele și lacuri : recipiente metalici, magazie
- deseuri de materiale filtrante : magazie

4. Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul; toate tipurile de deseuri generate și stocate temporar, se vor preda operatorilor economici autorizați conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/transport/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, după caz, pe bază de contract/comandă

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

comandă/contract cu societăți autorizate pentru activitatea de colectare și transport

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența deșeurilor se va ține conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- cantitățile de deseuri gestionate se vor raporta conform cerințelor de raportare ale Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți, conform Capit. III, pct.2

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: recipiente metalici (butoaie, bidoane, cutii); paleti de lemn; ambalaje din materiale plastice

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): se stochează în magazii până la predarea lor către societăți autorizate pentru colectare; o parte din ambalaje se refolosec în activitate, apoi se predau către societăți autorizate pentru colectare

V. Mod de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

gaze tehnice (oxigen, propan, argon, bioxid de carbon); acetilenă; motorină; uleiuri; uleiuri uzate; vopsele și diluanți

2. Modul de gospodărire:

- Ambalare: -stocatoare (rezervoare) speciale și butelii pentru gazele tehnice și acetilenă
-rezervoare metalice îngropate pentru motorină (capacitate 2.700 l) și CLU (rezervorul de CLU a fost folosit pentru centrala termică aflată în conservare)
-recipienți metalici pentru vopsele, diluanți, uleiuri și uleiuri uzate
- Transport : mijloace de transport ale societăților furnizoare
- Depozitare : -recipienți metalici pentru vopsele și diluanți, în magazie
-butoaiele pt.uleiuri și uleiuri uzate, în depozitul îngrădit
-stocatoarele și buteliile pentru gazele tehnice, în depozitul îngrădit, pe

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Email: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

platforma betonată

-rezervoarele metalice pentru motorină, CLU și reziduuri de CLU:
depozit îngrădit

- Folosire : - motorina și uleiurile pentru mijloacele de transport intern și pentru utilaje
- gaze tehnice pentru tăiere/sudură
- vopsele și diluanți pentru acoperirea suprafețelor

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

-recipientii metalici pentru uleiuri, uleiuri uzate, vopsele și diluanți se depozitează în magazie; se vor preda societăților autorizate pentru colectare ambalaje

-stocatoarele și buteliile pentru gaze tehnice se reîncarcă de către societatea furnizoare

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

•preparatele se depozitează în spații corespunzătoare și se vor gestiona conform instrucțiunilor ISCIR, a celor din fișele tehnice de securitate, de protecția muncii și PSI

- se vor respecta prevederile din:

-H.G. nr.804 /2007 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;

-Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

•veți deține un stoc permanent de produse și mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale;

•veți asigura controlul stării tehnice a rezervoarelor de produse petroliere, a rezervoarelor (stocatoare) de gaze tehnice, precum și a dispozitivelor de transport și distribuție aferente acestora;

•aveți obligația să informați Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, despre orice schimbare apărută, referitoare la cantitățile de substanțe și preparate periculoase pe care le gestionați

5.Monitorizarea gospodăririi substantelor și preparatelor periculoase:

se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase gestionate și se vor raporta, conform cerințelor de raportare ale Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți, menționate la Capitolul III : "Monitorizarea mediului".

VI. Programul de conformare : nu este cazul



Director executiv,
dr.ing. Ionel DEMIAN

Intocmit,
ing. Mariana LUDU



Șef Serv. Aviz, Acorduri, Autorizații,
ing. Dragoș FARNIȚĂ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;