



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
nr. 34 din 26.08.2015

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. T.P.S.U.T. MEHEDINȚI S.A.**, cu sediul în Drobeta Turnu Severin, str. Cicero, nr.54, înregistrată la nr.8700/22.08.2013, precum și a completărilor înregistrate cu nr.12007/25.11.2013, nr.2815/18.03.2015 și nr.6533/29.06.2015, 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 Legii nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru desfășurarea activităților:

activitate principală: «transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv mărfuri periculoase)»- COD CAEN 4941

activități suport: «operațiuni de mecanică generală»- COD CAEN 2562; «depozitări»- COD CAEN 5210; «întreținerea și repararea autovehiculelor»- COD CAEN 4520

**Documentația conține:** cerere; fișa de prezentare și declarație; schițe; anunț publicitar; dovada plății tarifului de autorizare (chitanța nr.5154/23.08.2013- 500 lei); Proces verbal C.A.T. nr. 9419/12.09.2013; Proces verbal verificare amplasament nr.2277/24.10.2013; Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 12043/26.11.2013

**și următoarele avize prealabile emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare cu nr.de ordine în registrul comerțului J 25/353/06.10.1994 și C.U.I. 9824545/09.10.1997 (eliberat la data de 11.04.2008)
- Certificat constatator emis în baza Legii nr.359/2004, eliberat în baza declarației pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare pentru activitățile declarate conform codificării CAEN din Ordinul nr.337/2007 la Punctul de lucru din sat Șimian, comuna Șimian, județul Mehedinți
- Certificat constatator emis în baza Legii nr.26/1990 privind sediile secundare/punctele de lucru declarate și sediile secundare/punctele de lucru autorizate conform art.15 din Legea nr.359/2004
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3 nr.7867 din data de 09.10.2002 (11 320,0 mp) și Seria MO3 nr.7868 din data de 09.10.2002 (21



514,0 mp)

- Autorizație P.S.I. nr.606284/20.05.2002 (amplasament din sat Șimian) și nr. 606285/20.05.2002 (activitatea de extracție lignit, transport marfă și reparații utilaje)
- Contract de furnizare nr.17/F/13.01.2014 – prestări servicii furnizare apă menajeră, încheiat cu Exploatarea de Carieră Husnicioara
- Contract prestări servicii de vidanjarie nr.09/22.06.2015, încheiat cu I.I.DUȚONIU ADRIAN GABRIEL-CLEAN Drobeta Turnu Severin
- Adresa nr.4123/24.06.2015 emisă de A.N.Apele Române, S.G.A.Mehedinți privind evacuarea de ape tehnologice
- Contract de prestări servicii nr. 3/06.01.2015 (colectare anvelope uzate) încheiat cu S.C. ECOPNEU GRUP S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.2450/03.08.2011, încheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A.
- Certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, pentru cisternă N3, emis de R.A.R.
- Certificat de Inspecție Tehnică Anuală nr.50071 b00, cisternă 13 500 l, emis de S.C. IPROCHIM S.A. București, Grupul ADR
- Autorizație nr.006545 b00 DLF, cisternă 13 500 l (transport carburant diesel), emisă de S.C. IPROCHIM S.A. București, Grupul ADR

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

1. Legea nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului

2. Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare

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

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

5. Ordin nr.3299/2012 privind aprobarea Metodologiei de realizare și raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanți în atmosferă

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

7. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

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

9. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

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

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

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

13. H.G. nr.1157/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România

14. H.G. nr.804/2007 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările și

**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;





modificările ulterioare

15. 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

Titularul are obligația să respecte următoarele:

1. pentru transportul mărfurilor periculoase, titularul trebuie să asigure respectarea prevederilor ADR:

- trebuie să se asigure că s-au respectat prescripțiile referitoare la construcție, echipament, încercare și marcare;

- s-a efectuat întreținerea cisternelor și a echipamentelor acestora;

- să verifice dacă mărfurile periculoase care urmează să fie transportate sunt autorizate pentru transport;

- să se asigure că documentația prescrisă se află la bordul unității de transport;

- să se asigure vizual că vehiculele și încărcăturile nu prezintă defecte vizibile, surgeri sau fisuri, lipsă de dispozitive, de echipament, etc.;

- să verifice ca autovehiculele nu sunt supraîncărcate;

- să se asigure că nu a expirat data pentru viitoarea încercare pentru vehiculele cisternă, cisternele demontabile, cisternele mobile, containerele cisternă;

- să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;

- dacă se constată o abatere de la prescripțiile ADR, să nu pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia;

- dacă pe parcursul transportului se constată o încălcare ce ar putea compromite siguranța acestuia, se va opri expedierea;

- la punctul de lucru se desemnează un consilier de siguranță, care să dețină certificat de consilier de siguranță, potrivit reglementărilor în vigoare;

- conducătorii auto trebuie să dețină certificat A.D.R. valabil;

2. titularul are obligația să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului:

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei, cu reziduuri și emisii, hidrocarburi și alte produse periculoase pentru sănătate și mediu;

- este interzisă aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, în lacuri sau bălți și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;

- este interzisă evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția celor de decantare;

- este interzisă utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările cu conținut periculos;

- este interzisă spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, precum și a ambalajelor și a recipientelor care conțin preparate periculoase;

- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare se va face în unități autorizate;

- pentru transportul mărfurilor vrac, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu



prelate;

- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente;
- mijloacele de transport nu se vor încărca peste capacitatea prevăzută, pentru a evita suprasolicitarea acestora, ce va duce la creșterea nivelului de zgomot și de emisii de gaze de eșapament;

- se vor respecta indicațiile autorităților privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice sau în ariile naturale protejate;

- autovehiculele de transport vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni;

- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

- la achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite conform prevederilor Regulamentului nr.1907/2006 (REACH);

- titularul are obligația să gestioneze deșeurile generate fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

- se vor stoca separat, pe categorii de deșuri, în recipiente și spații corespunzătoare, deșeurile rezultate din activitate;

- sunteți obligat ca periodic, pe bază de contract, să predați aceste deșuri, societăților autorizate pentru activitățile de colectare și valorificare/eliminare, după caz;

- veți asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul din anexa nr.1 la H.G. nr.856/2002;

3.titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător:

- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;

- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate de înlăturare a cauzelor, urmate de măsuri de remediere, curățare și/sau refacere a teritoriului afectat; se va anunța A.P.M. Mehedinți, S.G.A. Mehedinți și populația din zonă;

Veti 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 sa 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 5 ani de la 26.08.2015, data eliberării, până la 26.08.2020.**

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

##### • amplasamentul din sat Șimian

-atelier de reparații: auto; auto și utilaje; pompe de injecție; electrice

-atelier prelucrări mecanice

-atelier vulcanizare

-magazii de materiale

-centrală termică tip MULTIPLEX CL

-depozit de produse petroliere: 2 rezervoare de motorină, semiîngropate, de capacitate 40 to fiecare

-rezervor GPL (suprateran, capacitate 1750 l)

-spații administrative

##### • mijloace de transport

-automacarale de 12-22 to: 4 buc.; de 40 to: 1 buc.

-macara șenilată, 50 to, 1 buc.

-microbuz persoane, 11 loc., 2 buc.; autobuz persoane, 35 loc, 1 buc.

-camionetă 3,5-4,5 to, 2 buc.

-autoutilitară mixtă LEA, 7 to, 4 buc.

-autocisternă motorină, 13.500 l, 1 buc.

-autotransportor beton CIFA, 4 mc, 1 buc.

-autocamion 10 to, 1 buc.

-autobasculante 40 to, 5 buc.; autobasculante 20 to, 7 buc.

-autotractor, 6 buc.

-semiremorci, 40 to, 6 buc.

-tractor agricol, 7 buc.

-autoremorcher, 80 to, 1 buc.

-trailer, 40-80 to, 2 buc.

-remorci agricole, 5 to, 6 buc.

-plug reversibil, 3 buc.

-semănători, 4 buc.

-grapă cu discuri, 2 buc.; grapă rotativă, 2 buc.

-mașină ierbicidat, 1 buc.

-combine treierat, 3 buc.

-autogredere, 1 buc.

-buldozere pe șenile, 17 buc.; buldozere pe pneuri, 1 buc.

-lansator conducte, 1 buc.

-multifuncționale, 3 buc.

-excavator pe șenile, 22 buc.

-compactator asfalt, 1 buc.

-mașină asfalt, 1 buc.

-mașină împrăștiat, 1 buc.

-cilindri vibrocompactator, 1 buc.



-încărcătoare frontale, 12 buc.

-dumpe, 9 buc.

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

-motorină: 2 rezervoare de motorină, semiîngropate, de capacitate 40 to fiecare;

-GPL: rezervor suprateran, capacitate 1750 l;

-uleiuri minerale și lubrefianți: butoaie metalice, magazii;

-anvelope, acumulatori: magazii

-piese de schimb și alte materiale necesare activității de întreținere și reparații auto: magazii

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

-alimentarea cu apă: bransament la rețeaua C.N. a Lignitului Oltenia S.A., Exploatarea de Carieră Husnicioara, conductă metalică de L= 50 m; Contract de furnizare nr.17/F/13.01.2014; cantitate de aprox. 200 mc/an, conform citirii apometrelor

-evacuare ape uzate:

•menajere: bazin etanș vidanjabil, din beton

•nu se evacuează ape tehnologice; activitatea de spălare a mijloacelor de transport se realizează în unități autorizate; sistemul de epurare existent, format din decantor-separator de produse petroliere, din beton, cu 2 compartimente, cu L= 5 m și l= 1 m fiecare, nu se mai folosește

-energie termică: centrală termică proprie tip MULTIPLEX CL

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

-activitatea de bază este cea de transport rutier de materii prime, materiale, mărfuri generale; transport agabaritic și serviciu de însoțire pentru transport agabaritic; transport de produse periculoase; transport persoane; activitatea se desfășoară în baza contractelor încheiate, pe raza județului Mehedinți;

-produsele periculoase pe care societatea le poate transporta sunt motorina și lubrefianții (Clasa 2- substanțe explozive, Clasa 3- lichide inflamabile), pentru alimentarea propriilor autovehicule și utilaje, și pentru terți;

-afert activității principale de transport, la sediul din sat Șimian se desfășoară activități de alimentare cu carburanți și de reparații ușoare la parcul auto din dotarea societății -lucrări mici de întreținere și reparații auto, fără spălare autovehicule (activități de: «operațiuni de mecanică generală»- COD CAEN 2562; «depozitari»- COD CAEN 5210; «întreținerea și repararea autovehiculelor»- COD CAEN 4520, activități care nu se autorizează)

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

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică proprie tip MULTIPLEX CL, cu P= 116 KW, pe combustibil solid, cărbune sau lemn, coș de evacuare gaze cu H=10 m

**7. Alte date specifice activității:** nu este cazul

**8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 1 schimb/zi, 6 zile/săpt.





## 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):

-apă: 1 bazin etanș vidanjabil, din beton, pentru apele uzate menajere; pe amplasament există și un sistem de preepurare format din 1 decantor-separator de produse petroliere, din beton, cu 2 compartimente, cu  $L=5$  m și  $l=1$  m fiecare, pentru apele uzate tehnologice, care nu se mai folosește, nu se mai fac spălări auto;

-aer: coș evacuare gaze de la centrala termică cu  $H=10$  m

-sol: platforme betonate, delimitate conform destinațiilor corespunzătoare (reparații auto, spălare auto, depozitare deșeurii metalice de dimensiuni mari)

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu sunt prevăzute amenajări speciale; în cazul transporturilor de mărfuri periculoase, se vor respecta prescripțiile din Fișele de securitate ale produselor; se vor respecta obligațiile care revin societăților transportatoare conform ADR și se va face instruirea personalului

### 3. **Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

• pentru apă :

-activitatea de transport rutier nu este generatoare de ape uzate; spălarea autovehiculelor se face la firme (spălătorii auto) autorizate;

-la punctul de lucru din sat Șimian, indicatorii de calitate ai apelor menajere uzate colectate în bazinul etanș vidanjabil, se stabilesc de către operatorul de serviciu public care administrează și/sau exploatează rețeaua de canalizare în care se descarcă apele, cu respectarea valorilor prevăzute de H.G. nr.352/2005 - Normativ NTPA 002:

temp.=40°C, pH=6,5-8,5, materii în suspensie=350 mg/l,  $\text{CBO}_5=300$  mgO<sub>2</sub>/l, CCO-Cr=500 mg O<sub>2</sub>/l, azot amoniacal=30 mg/l, fosfor total=5,0 mg/l, fenoli antrenabili cu vapori de apă=30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici=30 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili=25 mg/l

• pentru aer:

- din activitatea de transport rezultă emisii fugitive de la sistemele de eșapare a gazelor arse ale autovehiculelor; pentru menținerea acestora la un nivel cât mai redus, autovehiculele se vor menține într-o stare tehnică corespunzătoare, reviziile trebuie să se facă la timp, conform planificărilor;

- la punctul de lucru din sat Șimian, emisiile provenite de la centrala termică se vor încadra în valorile prevăzute de Ordin nr.462/1993, astfel: pulberi= mg/Nmc; monoxid de carbon= 250 mg/Nmc; oxizi de sulf= 2 000 mg/Nmc

• sol : la punctul de lucru, staționarea autovehiculelor se face pe suprafețe betonate; reparațiile majore de reparații, precum și spălarea se fac la unități autorizate

## III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru apele din bazinul etanș vidanjabil: la fiecare vidanjanare
- emisiile provenite de la centrala termică, calcul estimativ (Ordin nr.3299/2012) – anual
- 



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

- emisiile provenite de la centrala termică, calcul estimativ - anual
- indicatorii de calitate pentru apele din bazinul etanș vidanjabil – la fiecare vidanjabare
- evidența gestiunii deșeurilor, conf.Anexa 1 din H.G. 856/2002: anual
- cantitățile de ulei uzat, anvelope uzate, baterii uzate: semestrial sau conform cerințelor de raportare a Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu
- cantități de preparate periculoase: la cererea Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu



## IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor

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

- 17 04 05- fier și oțel; 17 04 01- cupru, bronz, alama; 17 04 02- aluminiu; 17 04 03- plumb; 17 04 07- amestecuri metalice
- 12 01 01- pilitură și șpan feros; 12 01 03-pilitură și șpan neferos
- 16 01 17- metale feroase; 16 01 18- metale neferoase; 16 01 19- materiale plastice
- 16 06 01\*- baterii cu plumb
- 16 07 08\*- deșeuri cu conținut de țigări de la curățarea cisternelor de transport
- 16 01 03- anvelope scoase din uz
- 16 01 07\*- filtre de ulei
- 16 01 13\*- lichide de frână
- uleiuri uzate: 13 02 04\*/13 02 05\*- uleiuri minerale clorurate/neclorurate de motor, de transmisie și de ungere; 13 02 06\*- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere;
- 13 01 09\*- uleiuri hidraulice minerale clorinate
- absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție: 15 02 02\* și 15 02 03
- 05 01 03\* - șlam petrolier din rezervoarele de motorină
- 20 03 01- deșeuri menajere (deșeuri municipale amestecate)

### 2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul

**3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** toate tipurile de deșeuri de la pct.1 se stochează în containere, butoaie, bidoane, după caz, așezate în magazii

**4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** nu este cazul; titularul este obligat să încheie contracte cu operatori economici autorizați să colecteze aceste categorii de deșeuri

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

deșeurile generate din activitate se transportă cu mijloacele de transport al societăților care prestează aceste servicii, cu care titularul încheie contracte, precum și cu mijloacele proprii de 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 deșeuri gestionate se vor raporta conform cerințelor de raportare ale Serviciului Calitatea factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinti, conform





Capit.III, pct.2

**8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri și cantități:**

recipienți metalici (butoaie) pentru ulei uzat

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

butoaiele pt. ulei uzat se refolosesc la stocarea uleiului; la terminarea ciclului de viață, devin deșeuri de ambalaje și se vor preda societăților autorizate pentru activitatea de colectare, decontaminare, reciclare sau valorificare

**V. Mod de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

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

motorină; uleiuri proaspete; uleiuri uzate; GPL; acumulatori uzați

**2.Modul de gospodărire:**

motorină- 2 rezervoare metalice semiîngropate, 40 to fiecare; GPL- 1 rezervor suprateran de 1 750 l; uleiurile uzate/ butoaie metalice, magazie; acumulatorii uzați-magazie

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** recipienții pentru uleiuri uzate se refolosesc; când devin deșeuri de ambalaje, se vor preda societăților autorizate pentru colectare și decontaminare, reciclare, valorificare

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

-produsele se vor gestiona conform fișelor de securitate și a normelor PSI și de protecție a muncii;

-se va asigura un stoc permanent de materiale pentru intervenție în caz de poluări accidentale, precum și dotările necesare în acest scop;

-la modificarea cantităților de preparate periculoase folosite, (îndeosebi în sensul creșterii acestor cantități), a naturii sau stării fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalațiilor în care sunt utilizate, la închiderea instalației/amplasamentului, aveți obligația să informați Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase gestionate și după caz, la cerere, se vor raporta la A.P.M. Mehedinți

**VI. Programul de conformare :** nu este cazul

Director Executiv,  
dr.ing.Mihai DAMIAN



/Sef Serv.Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing.Dragoș TARNIȚĂ

Întocmit,  
ing.Mariana LUDU

**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;

