



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea**

---

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

*Nr 36. din 07. 06.2017.*

Ca urmare a cererii adresate de : **SC HANIFA SRL**  
cu sediul în: Odobesti, str. Dobrogeanu Gherea , nr 2, parter, jud Vrancea  
înregistrata la A.P.M.Vrancea cu numărul 4177 din 26.04.2017 .

În urma analizării documentelor depuse și în urma verificării în teren din 01.05.2017 și a analizării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

**Autorizația de mediu**

pentru : **SC HANIFA SRL**

punct de lucru în : Focsani, str. Anghel Saligny, nr 5, jud Vrancea.

care prevede funcționarea : **Statie de distributie carburanti ,**

în scopul desfășurării următoarelor activități : comercializare carburanti conform cod CAEN  
4730 – comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

**Documentația conține:** solicitare autorizație de mediu, dovada achitare tarif autorizare, fișa de prezentare și declarație, anunț public, plan de situație și de încadrare în zonă , Certificat de inspecție tehnică COV nr 1328 din 01.07.2016, fișe cu date tehnice de securitate emise de producător.

Certificat contract de prestări servicii încheiat cu SC Ecomaster – Servicii Ecologice SRL pentru și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: certificat constatator emis de ORC Vrancea, emis în data 27.01.2016 , Autorizație de securitate la incendiu nr 522/17/SU-VN 03.03.2017 emisă ISU Vrancea , Autorizație de gospodărirea apelor nr 47 din 28.03.2017

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- La schimbarea amplasamentului sau a profilului de activitate prezenta autorizație își pierde valabilitatea.
- Permanent se va supraveghea , întreține și exploata sistemul de distribuție a carburanților ( benzine, motorine) în conformitate cu instrucțiunile tehnice specifice și se vor respecta măsurile PSI în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu .



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA**

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: [office@apmvn.anpm.ro](mailto:office@apmvn.anpm.ro); Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





## Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Se vor respecta prevederile tuturor actelor de reglementare emise de alte autoritati, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu si conditiile de functionare specifice pentru fiecare autoritate publica, conform declaratiei pe proprie raspundere inregistrata la O.R.C. Vrancea.
- Se vor respecta in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si a mediului.
- Prin activitatea desfasurata aveti obligatia de a nu afecta factorii de mediu.
- Se vor asigura in permanenta igienizarea incintei si a zonei adiacente obiectivului.
- Se interzice aprovizionarea cu benzina utilizand mijloace de transport care nu sunt echipate cu instalatie pentru recuperarea COV-urilor;
- Permanent se va supraveghea, intretine si exploata sistemul de distributie a carburantilor (benzine, motorine) in conformitate cu instructiunile tehnice specifice si se vor respecta masurile PSI in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu.
- Supravegherea in permanenta a sistemelor proprii de siguranta in vederea prevenirii pierderilor accidentale de produs.
- Distributia produselor se va face numai de catre personal autorizat pentru aceasta activitate.
- Se vor amplasa, permanent, cutii cu material absorbant biodegradabil langa pompele de distributie, pentru retinerea pierderilor accidentale de carburant in timpul alimentarii autovehiculelor
- Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv ( si depozita numai in spatii special amenajate si betonate ) si se vor valorifica ritmic ( ori de cate ori spatiile de depozitare sunt umplute la capacitate ) prin unitati de specialitate , autorizate (cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor) .
- Deseurile menajere se vor colecta in container special si vor fi predate catre prestatorii serviciilor de salubritate.
- Se vor supraveghea in permanenta toate instalatiile de depozitare, distributie si manipulare a combustibilului in vederea prevenirii poluarii accidentale a factorilor de mediu.
- Se vor curata periodic rigolele de colectare a apelor pluviale.
- Se va asigura periodic intetinerea/curatarea separatoarelor de produse petroliere de către o firma specializata , in vederea evitării poluărilor accidentale .
- Respectarea in permanenta a prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata cu OUG nr. 15/2009.
- Achiziționarea substanțelor periculoase,definite conform Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor si preparatelor periculoase, cu modificările ulterioare, se va face numai in condițiile in care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fisa tehnica de securitate.
- Fiecare transport de carburant, va fi insotit in mod obligatoriu de: « Fisele de siguranta» si certificatele de calitate pentru fiecare produs transportat.
- Transportul produselor petroliere si a produselor chimice se va face cu respectarea stricta a prevederilor HG nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

transport rutier de mărfuri periculoase in România si a HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase in România

- Se va asigura in permanenta supravegherea operatiilor de incarcare – descarcare si transport a produselor petroliere, in vederea evitarii poluarii accidentale a factorilor de mediu.

- Se interzice aprovizionarea cu benzina utilizând mijloace de transport care nu sunt echipate cu instalație pentru recuperarea COV – urilor .

- Se vor anunta autoritatile competente pentru protectia mediului, precum si unitatile de pompieri in caz de incendiu sau explozie.

- Titularul are obligatia sa asigure conditii tehnice si organizatorice pentru activitati efectuate astfel incat sa previna riscurile pentru persoane , bunuri sau mediu inconjurator;

- In caz de poluare accidentala , pentru zonele in care solul si subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare – curatare , remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea de urgenta a agentiei pentru protectia mediului de pe raza teritorial – administrativa a judetului in cauza si a populatiei din zona in cazul unei poluari accidentale;

- Este interzisa poluarea solului, subsolului , a apelor de suprafata si subterane , cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive , hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor sau a mediului;

- La achizitionarea substantelor si preparatelor periculoase necesare desfasurarii activitatii se vor solicita de la producator fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH)

- Se vor respecta prevederile tuturor actelor de reglementare emise de alte autoritati, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.

- In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Se vor respecta prevederile:

- Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile, completarile si aprobarile ulterioare.

- Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 253/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase.

- Se vor respecta prevederile aplicabile din O.U.G. nr. 68/2007 aprobata prin Legea 19/2008 si modificata prin O.U.G. nr. 15/2009 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului.

- HG nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase in România si a HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase in România

- Se vor respecta prevederile HG nr. 568/2001 republicata privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de COV rezultati din depozitarea , incarcarea,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: [office@apmvn.anpm.ro](mailto:office@apmvn.anpm.ro); Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





## Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina modificata si completata;

- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr.196/2005 aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare, după caz.
- LEGE Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000,

Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea în cazul în care:

- intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia (se va notifica A.P.M. Vrancea înainte de realizarea modificării);
- urmează să deruleze sau să fie supus 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, lichidare, faliment, încetarea activității;
- se reactualizează/revizuiesc contractele/avizele și/sau alte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.
- cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații, se va depune la A.P.M. Vrancea documentația pentru solicitarea unei noi autorizații de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 07. 06. 2017, data eliberării, până la 07.06.2022 .

Autorizația de mediu se va regăsi permanent la sediul punctului de lucru autorizat, pentru a fi la dispoziția autorității de control în domeniul protecției mediului .

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007 Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

### I . Activitatea autorizată :

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

Date amplasament :- suprafața construită : 118 m<sup>2</sup>;

Dotări echipamente tehnice:

Rezervoare :





Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea**

- 4 rezervor cilindrice orizontale cu pereti simpli cu capacitate totala 70 mc, montate subteran in cuva betonata , 10 mc + 20 mc benzina si 10mc +30 mc motorina , prevazute cu instalatii pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili .

**Pompe :**

- 2 pompe bifrontale tip TOKHEIM 1 multiproduș / 8 furtunuri cu sistem recuperare vapor benzina si 1 motorina / 2furtunuri ;
- Cladirea statiei cu magazin
  - copertina metalica generala peste pompele mutiproduș;
  - Monolit;
  - camin guri de descarcare carburanti si sisteme de recuperare vapor;
  - bloc guri de aerisire;
  - separator hidrocarburi ;
  - rigole colectare ape pluviale ;
  - parcari;
  - platforma carosabila;

Transportul carburantilor auto se realizeaza cu mijloace auto speciale cu respectarea prevederilor HG nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase in România si a HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase in România

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

Tip produse: benzine, motorine.

Cantitati tranzitate de carburanti:

Tip carburant	Estimat vanzare anuala (l/luna)
motorina	55000
benzina	25000
ulei auto	70
antigel	20

**Pentru activitatea de magazin:**

Tip produse : - produse alimentare preambalate (dulciuri, saraturi, bauturi racoritoare, bauturi alcoolice, etc.):

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

- Alimentarea cu apa se asigura din reseaua orasesesca.
- Apele uzate sunt reprezentate de apele uzate menajere, apele pluviale care provin din spalarea platformei pompelor de distributie carburanti care vor antrena eventualele pierderi de combustibili si ulei, apele uzate din zona de stationare a autocisternei la descarcare.
- Apele uzate menajere care provin de la grupurile sanitare sunt deversate in reseaua de canalizare din incinta si apoi in reseaua edilitara de canalizare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: [office@apmvn.anpm.ro](mailto:office@apmvn.anpm.ro); Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





## Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Apele uzate provenite de la spalarea platformei betonate a pompelor de sub copertina si a zonei de stationare a autocisternei la descarcare vor fi colectate in separatorul de produse petroliere din cadrul statiei. Efluentul separatorului se dirijeaza la canalizarea din incinta.
- Apele meteorice care rezulta de pe acoperisurile cladirilor si copertinei pot fi considerate potential curate si sunt evacuate de pe amplasament catre reseaua edilitara de canalizare.
- Apele pluviale accidentale impurificate cu produse petroliere, provenite din zona pompelor de distributie carburanti, zona gurilor de descarcare si zona parcarilor vor fi colectate prin intermediul retelei de canalizare din incinta statiei, vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi si dupa epurare vor fi evacuate de pe amplasament catre reseaua edilitara de canalizare.
- Colectarea apelor pluviale de pe platforma statiei de distributie carburanti se va face prin intermediul rigolelor si gurilor de scurgere, dupa care apele colectate sunt preepurate cu ajutorul separatorului de hidrocarburi si apoi canalizate spre reseaua din incinta. S-au prevazut doua separatoare de hidrocarburi. Apele epurate cu ajutorul separatoarelor de hidrocarburi vor fi evacuate de pe amplasament catre reseaua edilitara de canalizare.
- Alimentarea cu energie electrica se va face din SEN, conform solutiei indicate de ENEL, dintr-un post de transformare

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii : activitatea consta in comercializarea benzina, motorina, ulei auto si antigel

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: nu sunt.

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

- Incalzirea si racirea spatiilor se face cu centra termica murala , cu tiraj forat – combustibil utilizat : gaz natural.

8. Programul de functionare –24 ore/zi ; 7 zile / saptamana.

### II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

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

- apele pluviale de pe platforma betonata a statiei sunt colectate prin rigole ;
- 4 rezervoare metalice cilindrice orizontale, cu pereti simpli in cuva betonata .
- Un foraj de observatie in scopul monitorizarii activitatii din perimetrul statiei.

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

- Incinta statiei si caile de acces sunt betonate.

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

– Calitatea apelor uzate evacuate se va incadra in limitele admise de Normativul NTPA 002/2002 ( pH = 6,5-8,5 ; suspensii = 350 mg/l ; CBO5 = 300 mg/l ; substante extractibile = 30 mg/l ).

– Calitatea aerului va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator

– Nivelul zgomotului va respecta in prevederile Ordin MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.





Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea



**III. Monitorizarea mediului:**

1. Indicatori fizico – chimici , bacteriologici si biologici emisi , imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : indicatorii sunt cei mentionati la cap.II pct. 3

Titularul de activitate va efectua analize si determinări la solicitarea autoritatilor competente pentru protecția mediului.

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

- Anual , pana la data de 15 martie a anului următor , se va transmite la APM Vrancea evaluarea emisiilor totale de compuși organici volatili in atmosfera , conform art. 12 din HG nr.568/2001 republicata in 2007 modificata si completata cu HG nr. 958/2012 .
- Anual si la cerere , se vor înainta la APM Vrancea chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie ( cantitati de combustibili comercializati , respectiv chestionarul nr.24),conform prevederilor Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera , anexa 3.
- Anual si la cerere , se va înainta la APM Vrancea, evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu in conformitate cu modelul prevăzut in anexa 1 la HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare (conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor , art. 49 si a HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor) , pana la data de 31 martie a anului următor .

*In caz de poluare accidentala se va actiona imediat pentru reducerea efectelor poluarii si se va anunta direct Comisariatul Garzii de Mediu Vrancea in intervalul 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> la tel. 0237621375/0237621300 si in intervalul 16<sup>00</sup> – 08<sup>00</sup> la tel. 0756050776, Dispeceratul SGA Vrancea ( tel.0237 221345 ) in intervalul 16<sup>00</sup> – 8<sup>00</sup> si APM Vrancea ( 0237 217 542) intervalul 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> pentru luarea masurilor ce se impun.*

**IV. Modul de gospodarire a deșeurilor si a ambalajelor :**

1. Deșeurile produse (tipuri , compozitie , cantitati ):
- **Deșeuri nepericuloase**

Nr. crt.	Cod deseu conform HG 856/2002	Denumire deseu	Instalatie/sectie	Stare fizica	Depozitare
1.	20.03.01	Deșeuri menajere si	Intreaga statie	solida	Pubele tip



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: [office@apmyn.anpm.ro](mailto:office@apmyn.anpm.ro); Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

		asimilabile			
2.	15.01.01	Deseu de ambalaje de carton si hartie	Intreaga statie	solida	Pubele tip
3.	15.01.02	Deseu de ambalaje de plastic	Intreaga statie	solida	Pubele tip
4.	15.01.04	Deseu de metal	Intreaga statie	solida	Pubele tip
7.	15.01.07	Deseu de ambalaje de sticla	Intreaga statie	solida	Pubele tip

• Deseuri periculoase

Nr.cr t.	Cod deseu conform HG 856/2002	Denumire deseu	Instalatie/sectie	Stare fizica	Depozitare
1.	05.01.03*	Slam din rezervoare	Statie distributie carburanti	vascoasa	Butoi metalic
2.	13.02.05*	Ulei uzat mineral	Statie distributie carburanti	vascoasa	Butoi metalic
3.	13.02.06*	Ulei uzat sintetic	Statie distributie carburanti	vascoasa	Butoi metalic
4.	13.05.06*	Deseuri din separatoarele de hidrocarburi	Separator produse petroliere	lichida	Butoi metalic
5.	15.02.02*	Material absorbant imbibat cu	Platforma betonata din zona pompelor	solida	Butoi metalic







Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

		produs petrolier si material textil imbibat cu produs petrolier			
--	--	--	--	--	--

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : - uleiuri uzate
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : deseuri menajere in pubele si preluate de serviciul de salubritate , deseurile din ambalaje ( plastic, carton –hartie, metal, sticla) -colectate selectiv in pubele; uleiuri uzate -in butoaie metalice; slamuri din rezervoare -in butoi metalic
4. Deseurile valorificate (tipuri , compozitie , cantitati , destinatie) : deseurile din ambalaje ( plastic, carton –hartie, metal, sticla), uleiuri uzate si slamuri din rezervoare (050103\*)-la unitati specializate
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului : transportul deseurilor se va face cu mijloace de transport speciale cu respectarea prevederilor HG. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei si a **Hotărârea Guvernului nr.1175/2007** pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva , incinerare) :
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor : se va tine evidenta gestiunii deseurilor produse , colectate si valorificate conform HG nr.856/2002 si a Hotarari nr. 235 / 2007privind gestionarea uleiurilor uzate.
- 8 . Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: deseurile din ambalaje ( plastic, carton – hartie, metal, sticla) rezultate din comercializarea produselor.
- 9 . Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): -se valorifica prin operatori specializati. Se vor respecta prevederile LEGE Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportat (categorii, cantitati): motorina cca 55000l/luna benzina cca 25000l/ luna, -uleiuri de motor – 370 l/luna, antigel – 20l /luna.
2. Modul de gospodărire :
  - ambalare : - produsele sunt ambalate de către producător cu respectarea prevederilor Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
  - transport: cu mijloace de transport specifice tipului de produs transportat, cu respectarea stricta a prevederilor HG nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: [office@apmvn.anpm.ro](mailto:office@apmvn.anpm.ro); Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România și a HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România

- depozitare : 4 rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli cu capacitate totală 70 mc, montate subteran în cuva betonată , 10 mc + 20 mc benzină și 10 mc +30 mc motorină.
  - folosirea /comercializarea: comercializarea se face en-detail către diverși solicitanți.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase
  4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :
    - Se vor respecta în permanență măsurile PSI și de protecția mediului stabilite în autorizație.
    - Se vor respecta permanent condițiile și recomandările din fișele tehnice de securitate ale produselor.
  5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :  
Se vor asigura condițiile necesare pentru realizarea măsurilor din planul de intervenție în caz de poluare accidentală.

Director Executiv  
Valentin Logodiușchi



Sef Serviciu A.A.A.,  
Marilena Manaila

Intocmit,  
Simona Calistru

**OBLIGATIILE POSESORULUI AUTORIZATIEI DE MEDIU**

În conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, va facem cunoscut :

**Art. 8.** — (1) “La solicitarea unei autorizații de mediu sau, după caz, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea unei autorizații de mediu existente, titularul activității este obligat să depună la ACPM un dosar cuprinzând următoarea documentație:

a) cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;...”.

**Art. 14.** — (1) Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris ACPM despre acest lucru, iar ACPM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații de mediu.”

(ACPM = Autoritatea competentă pentru derularea procedurii de emisie a autorizației de mediu;

ATPM) = Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului).

(ACPM = Autoritatea competentă pentru derularea procedurii de emisie a autorizației de mediu; ATPM = Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului).

