



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 8 din 23.01.2012.

Revizia 1 la data de: 17.03.2016.

Ca urmare a cererii de revizuire a Autorizației de mediu adresate de **SC PONT IMPEX SRL Flămânzi**, cu sediul în orașul Flămânzi, str. Dimitrie Iov, F.N, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 3156 din 09.04.2015;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC PONT IMPEX SRL Flămânzi**, cu sediul în orașul Flămânzi, str. Dimitrie Iov, F.N, jud. Botoșani, care prevede funcționarea obiectivului: **ATELIER DEBITAT BUȘTENI**, situat în orașul Flămânzi, DJ 282B, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- tăierea și rindeluirea lemnului:

- tăierea, rindeluirea și prelucrarea mecanică a lemnului;
- fasonarea buștenilor prin debitare, cojire și așchiere;
- fabricarea podelelor din lemn, neasamblate;
- obținerea talașului din lemn;
- uscarea lemnului.

conform cod CAEN 2010- rev. 1 (CAEN 1610- rev. 2).

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC PONT IMPEX SRL Flămânzi, dovada achitării tarifului pentru revizuire, dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 2425 din anul 2005. luna noiembrie. ziua 28 prin Notar public Lili Bobu:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Certificat constatator, din 28.09.2007, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate, nr. 2190155 2 din anul 2006, luna 03, ziua 16, încheiat cu E.ON Moldova SA- prin SDFEE Botoșani;
4. Contract-cadru, nr. 15 din 14.12.2009, de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi;
5. Contract de furnizare, nr. 98 din 30.03.2011, pentru livrare rumeguș, încheiat cu SC PRISLACT SRL Flămânzi;
6. Fișele tehnice de securitate pentru motorină și ulei multigrad pentru motoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale

- a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- c). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma și condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- d). autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform prevederilor art. 17 alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, astfel:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre de Guvern;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- aplicarea unui management care să prevină generarea de deșeuri sau/și să permită valorificarea acestora la maximum;
- atingerea țintei de valorificare a 50% din masa totală de deșeuri generată, până în anul 2020;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și să le pună la dispoziția autorităților competente, la cerea acestora, sau a unui deținător anterior;
- să respecte termenele legale de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor;
 - f). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare a factorilor de mediu;
 - g). se vor respecta și reînnoi avizele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;**
 - h). să depoziteze deșeurile lemnoase numai pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor H.G. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
 - i). să monitorizeze indicatorii prevăzuți la cap. III al autorizației de mediu și să transmită la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în termenelwe stabilite Rapoartele de încercare, privind automonitorizările emisiilor de poluanți reglementați;
 - j este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) conform H.G. nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu sau la cerea APM Botoșani;
 - k). să respecte prevederile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală. Copiile după formularele de transport ale deșeurilor periculoase vor fi înaintate la APM Botoșani;
 - l). să desfășoare activitatea numai în spațiul autorizat, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara amplasamentului;
 - m). să asigure valorificarea sistematică a subproduselor din lemn, pentru a evita depozități care să depășească capacitatea de stocare privizorie;
 - n). gestionarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre din azbest se va face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, conform H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, completată cu H.G nr. 734/2006;
 - o). să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În cazul în care beneficiarul autorizației modifică/suspendă activitatea autorizată sau în cazul modificărilor legislative, se va notifica APM Botoșani în vederea revizuirii autorizației sau stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate la încetarea activității.

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.03.2016 data revizuirii, până la data de 23.01.2022.

Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația tehnică necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

ATELIER DEBITAT BUȘTENI, situat în orașul Flămânzi, DJ 282B, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- tăierea și rindeluirea lemnului;
- tăierea, rindeluirea și prelucrarea mecanică a lemnului;
- fasonarea buștenilor prin debitare, cojire și așchiere;
- fabricarea podelelor din lemn, neasamblate;
- obținerea talașului din lemn;
- uscarea lemnului.

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

Suprafața de teren ocupată de obiectiv este de $S_t = 3000,00 \text{ m}^2$, din care cea construită este $S_c = 500,00 \text{ m}^2$, platforme betonate și balastate pentru depozitare cherestea și bușteni cu suprafața $S = 2500,00 \text{ m}^2$.

Pentru desfășurarea activității obiectivul are în dotare următoarele:

- clădiri:
- hala de producție, din zidărie pe trei laturi, cu pardoseală betonată acoperită cu foi din tablă ondulată;
- spațiu pentru muncitori, birou și magazie piese de schimb, acoperit cu plăci din azbest. Suprafața acoperită cu azbest este cca. 75 m^2 .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- uscător chereștea, cu o capacitate de uscare de 60 m^3 , echipat cu 2 schimbătoare de căldură și 5 ventilatoare axiale, cu $Q= 2000 \text{ m}^3/\text{h}$, $P= 3,5 \text{ kw}$, $n= 1500$ rot/min, fiecare- în prezent în conservare;

- centrală termică- în conservare;

- instalație pentru alimentarea cu energie electrică;

- utilaje: fereastră cu bandă orizontală- 2 buc. echipate cu motoare electrice cu $P= 11 \text{ kw}$ - 1 buc. și $P= 7,5 \text{ kw}$, ferestru circular pentru tivit chereștea, acționat de un motor electric cu $P= 5 \text{ kw}$ - 1 buc. ferestru pendular pentru tăiat chereștea la capete, acționat de un motor electric cu $P= 2,8 \text{ kw}$ - 1 buc. drujbă tip Sthil- 1 buc. aparat de sudură monofazic- 1 buc. și dispozitiv pentru ascuțit pânze- 1 buc.

Mijloace de transport. Obiectivul autorizat are în dotare:

- autoutilitară N3 DAF- 1 buc;

- IFRON cu motor U 650- 1 buc.

Mijloacele de transport funcționează cu motorină.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime, utilizate pentru desfășurarea activității: cca. $8,0 \text{ m}^3/\text{zi}$ bușteni, de diverse esențe, depozitați pe o platformă amenajată.

Materiale auxiliare, utilizate pentru desfășurarea activității: pânze metalice pentru tăierea lemnului și chereștelei.

Produsele finite și subprodusele nu se ambalează.

Mijloacele de transport consumă anual: motorină, cca. $10,0 \text{ t}/\text{an}$, ulei multigrad pentru motoare, cca. $60 \text{ l}/\text{an}$, acumulatori auto- 1 buc/an și anvelope- 4 buc/an.

Motorina este depozitată pe amplasament într-un rezervor metalic, suprateran cu volumul $V=5,0 \text{ m}^3$, montat pe o suprafață betonată cu suprafața $S= 15,0 \text{ m}^2$. Pentru alimentarea cu carburant a mijloacelor de transport rezervorul este prevăzut cu o pompă model AF 3000, 220 V, cu un debit de $200 \text{ l}/\text{h}$.

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

Alimentarea cu apă se face numai în scop potabil, de la fântâna din zonă.

De pe amplasament nu rezultă ape uzate.

Energia termică necesară pentru încălzirea spațiului pentru muncitori se realizează cu ajutorul unei sobe care funcționează cu subproduse din lemn.

Energia electrică, pentru funcționarea obiectivului este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție din zonă. Consumul de energie electrică este de cca. $3000 \text{ kw}/\text{lună}$.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Materia primă- buștenii din foioase sau rășinoase, se descarcă pe o platformă amenajată, balastată, unde sunt secționați la lungimea necesară, după care sunt introduși în instalațiile pentru debitare, fiind transformați în chereștea.

Chereștea astfel obținută se depozitează pe o platformă amenajată.

Produsul finit (chereștea), este predată diverșilor beneficiari interni.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Subprodusele din lemn (rumeguș, scândură așterială, capete, scoarță) se depozitează în spații amenajate, de unde se valorifică prin diverși beneficiari pe bază de contract.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

Din activitatea desfășurată rezultă:

- **produse**- cca. 6,50 m³/zi, cherestea de diverse esențe, destinată comercializării;
- **subproduse**- cca. 2,0 t/lună rumeguș și cca. 34 t/lună sub formă de scândură așterială, capete, scoarță. Rumegușul este utilizat în zootehnie sub formă de așternut pentru animale iar scândura așterială, capetele și scoarța se valorifică prin terți.

Subprodusele obținute îndeplinesc condițiile menționate în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 5, lit. a) și b), respectiv:

- utilizarea ulterioară a scândurii așteriale, capetelor, scoarței și rumegușului, este certă;
- scândura așterială, capetele, scoarța și rumegușul, se utilizează direct, fără a fi supus unei alte prelucrări suplimentare, prevăzute de practica industrială obișnuită.

6. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați:

Uscătorul de cherestea este prevăzut cu o centrală termică, cu funcționare pe combustibil solid, utilizând subprodusele proprii din lemn. Puterea instalată a centralei termice este de $P = 581,5 \text{ kw}$ ($P = 500.000 \text{ kcal/h}$). Consumul de combustibil lemnos este de cca. 500 kg/zi. Gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum cu $H = 8,0 \text{ m}$, $\varnothing 200 \text{ mm}$.

În prezent centrala termică și uscătorul sunt în conservare.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar care nu intră în procedura de autorizare):

Pe amplasamentul autorizat se desfășoară activități de:

- comerț cu ridicata a materialului lemnos și al materialelor de construcție, conform cod CAEN 5153- rev. 1 (CAEN 4673- rev. 2);
- transporturi rutiere de mărfuri (material lemnos), cod CAEN 6024- rev.1 (CAEN 4941- rev. 2);

care nu intră pe procedura de autorizare.

8. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 8 h/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Gazele de ardere de la centrala termică, sunt evacuate în atmosferă, prin intermediul unui coș de fum cu înălțimea $H = 8,0 \text{ m}$ și diametrul $\varnothing 200 \text{ mm}$.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Activitatea de debitare a buștenilor se face în spațiu acoperit.

Platformele pentru depozitarea buștenilor și a cherestelei sunt amenajate prin balastare. Pentru depozitarea buștenilor suprafața este de 1500 m², iar pentru depozitarea cherestelei suprafața este de 1050 m².

Rumegușul este stocat într-un spațiu cu suprafața de cca. 20 m², prevăzut cu platformă betonată și acoperită.

Uleiul multigrad utilizat la mijloacele auto din dotare se depozitează într-o magazie cu platformă betonată, cu suprafața de cca. 10 m².

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

- în situația repornirii instalației de uscare și a centralei termice:

- conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, la evacuarea în atmosferă a gazelor de ardere de la centrala termică, se vor respecta următoarele limite de emisie, pentru indicatorii:

- pulberi	100 mg/Nm ³ ;
- monoxid de carbon (CO)	250 mg/Nm ³ ;
- oxizi de sulf (SO _x exprimați în SO ₂)	2000 mg/Nm ³ ;
- oxizi de azot (NO _x exprimați în NO ₂)	500 mg/Nm ³ ;
- substanțe organice (exprimate în carbon total (C))	50 mg/Nm ³ ;
- mărimea de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de	6 % vol.

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului obiectivului, conform STAS 10009/1988.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

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

Anual se vor efectua determinări pentru:

- gazele de ardere evacuate de la centrala termică (la repunerea în funcțiune), la indicatorii: pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO_x exprimați în SO₂), oxizi de azot (NO_x exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C));
- nivelul de zgomot la limita amplasamentului obiectivului;

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual, până la 31.12. se va înainta la APM Botoșani, în copie Rapoartele de încercări pentru determinarea:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- indicatorilor: pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO_x exprimați în SO₂), oxizi de azot (NO_x exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)), impuși pentru gazele de ardere evacuate de la centrala termică (la repunerea în funcțiune);
- nivelului de zgomot la limita amplasamentului obiectivului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

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

Din activitatea desfășurată rezultă:

- deșeuri municipale în amestec cod. 20.03.01, cca. 0,5 m³/lună;
- ulei uzat cod. 13.02.08, cca. 40 l/an;
- acumulatori auto uzați, cod. 16.06.01*, cca. 20 kg/an;
- anvelope scoase din uz, cod. 16.01.03, cca. 100 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Societatea nu colectează deșeuri.

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

- deșeuri municipale în amestec, sunt stocate temporar în ladă din lemn, de unde sunt preluate periodic de către operatorul care asigură serviciul de salubritate în orașul Flămânzi;
- ulei uzat este depozitat temporar în ambalajele rezultate de la aprovizionarea uleiului achiziționat;
- acumulatori auto uzați, sunt depozitați în spațiu închis cu platforma betonată;
- anvelope scoase din uz, sunt depozitate temporar în spațiu închis cu platforma betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Se valorifică deșeurile, astfel:

- acumulatori auto uzați, sunt valorificați prin sistem depozit, la achiziția de noi acumulatori, sau prin terți autorizați;
- uleiul uzat, se valorifică în cadrul societății;
- anvelope scoase din uz sunt depozitate temporar în spațiu închis cu platforma betonată, în vederea valorificării prin agenți economici autorizați;

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

Deșeurile municipale în amestec, se vor transporta cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în orașul Flămânzi;

Deșeurile valorificabile sunt transportate cu mijloacele auto ale societăților valorificatoare.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Anual, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani:

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate, conform H.G. nr. 856/2002;
- completarea și transmiterea chestionarelor statistice privind gestionarea deșeurilor tip GD-PRODDDES și GD- COLECTARE/TRATARE, la cerere;

Semestrial și la cerere, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani:

- evidența cantităților de ulei proaspăt aprovizionat și ulei uzat rezultat;

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

În cadrul activității desfășurate nu se utilizează ambalaje. Uleiul uzat se depozitează în ambalajele rezultate de la aprovizionarea uleiului proaspăt achiziționat.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

În cadrul activității desfășurate ambalajele rezultate de la uleiul achiziționat, se vor gestiona în conformitate cu prevederile din Fișa tehnică de securitate.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

În cadrul obiectivului autorizat se utilizează substanțe și preparate periculoase, astfel:

- motorină, cca. 10 t/an, pentru care se aplică frazele de risc: R 10- inflamabil, R 36- iritant pentru ochi, R 40- posibil efect cancerigen- dovezi insuficiente și frazele de securitate: S 2- a nu se lăsa la îndemâna copiilor, S 56- a se arunca produsul și conținutul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase speciale, S 57- a se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător, S 36/37- purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare;
- ulei multigrad pentru motoare, cca. 60 l/an, cu frazele de prudență: S 60- acest produs și/ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos, S 61- a se evita aruncarea în mediu înconjurător. Ase consulta fișa de securitate.

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/ comercializare.

Ambalare- motorina este aprovizionată cu cisterna, iar uleiul este ambalat în bidoane PVC.

Depozitare: motorina este depozitată pe amplasament într-un rezervor metalic, suprateran cu volumul $V=5,0 \text{ m}^3$, montat pe o suprafață betonată cu suprafața $S= 15,0 \text{ m}^2$.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Uleiul multigrad pentru motoare se depozitează până la utilizare în ambalaje originale într-un spațiu acoperit, cu platformă betonată, cu suprafața de cca. 10 m². preparatelor chimice, se realizează temporar într-un spațiu amenajat, cu pardoseală betonată.

Transportul: motorina este aprovizionată cu cisterna, pe bază de contract.

Folosirea: motorina și uleiul multigrad se utilizează la funcționarea utilajelor din dotare.

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

Ambalaje provenite de la aprovizionarea uleiului multigrad pentru motor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile din Fișa tehnică de securitate și cu respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului și sănătății populației.

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

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în Fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va raporta semestrial la APM Botoșani, cantitatea de ulei proaspăt aprovizionată și ulei uzat rezultat, conform anexei.

VI. Programul de conformare- măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.--

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A,
ing. Olga Unțanu

ÎNTOCMIT,
ing. Constantin Onofrei

