



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 149 din 18. 09. 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC BMN PROTECH SRL, cu sediul în județul Buzău, mun. Buzău, str. Păcii, nr. 68, înregistrată la nr. 8463 din 17.06.2020;
în urma analizării documentelor transmise și a verificării;
în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC BMN PROTECH SRL

din: mun. Buzău, str. Păcii, nr. 68, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): - 2562

- operațiuni de mecanică generală

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- anunț public la depunerea solicitării și acord vecini

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- plan de intervenție pentru situații accidentale

- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate

și următoarele acte, de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI – 1153789 și certificat constatator - ORC Buzău

- certificat de moștenitor nr. 324/2014 și încheiere de completare nr. 131/2015, emise de Biroul notarial Vasile Victor și Asociații Buzău

- contract nr. 1399/2011 –colectare deșeuri menajere– SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA

- contract comodat spațiu încheiat în data de 01.10.2014 cu d-nul Roșca M.

- contract nr. 443/2013 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău

- contract nr. 31269/2010 - alimentare cu apă și canalizare - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU

- contract nr. 11187123-1/2018 – furnizare energie electrică – SC Electrica Furnizare SA - AFEE Buzău

- contract nr. 3006283024/2013 – vânzare-cumpărare gaze naturale – S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.

- autorizație de mediu nr. 78 din 15. 06. 2015 – APM Buzău

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - Ord. nr. 1150/2020 al MMAP – privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu.
 - SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.



6. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

7. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
9. Se va respecta programul de lucru prevăzut în autorizația de mediu și se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot (atât nivelul de zgomot de fond cât și nivelul de zgomot produs prin funcționarea utilajelor) într-un punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită. Determinările se vor efectua prin persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului. În cazul constatării unor depășiri se vor lua toate măsurile necesare pentru încadrarea în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2.1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația solicitării aplicării vizei anuale cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația de mediu a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială; Pentru autorizația de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea termenelor de mai sus.
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

Clădire P+1 cu suprafață totală de 74 mp: - parter - spații producție, etaj – spații administrative.

Construcții anexe (magazii, grup sanitar) cu suprafața de 117 mp. Spații betonate, spații depozitare deșeuri.

- Utilaje, instalații: - mașini de găurit; strunguri; mașini de frezat; centru de prelucrare vertical CNC; strung CNC; polizor; mașini de rectificat; mașină de tăiat cu bandă; mașină de ascuțit; inverter sudură; seeping 300

Mijloace de transport: autoturisme

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități/an
- profile metalice feroase	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 7000 kg
- profile metalice neferoase	- vrac	- magazie	- 110 kg
- profile poliamidă,	- vrac	- magazie	- 30 kg
- ulei transmisie	- recipienți plastic/metal	- magazie	- 10 litri
- ulei hidraulic	- recipienți plastic/metal	- magazie	- 8 litri
- ulei emulsional	- recipienți plastic/metal	- magazie	- 110 litri
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 65 kg
Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):		- benzină	- 200 l/lună

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

- alimentare cu apă - rețeaua municipală
- evacuare ape uzate – canalizarea municipală
- energie electrică – rețeaua SC Electrica SA
- energie termică – microcentrală termică

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

- aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; prelucrări prin așchiere - strunjire, frezare, găurire; rectificare; sudură; lăcătușerie; montaj; controlul produselor; depozitare; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese de schimb → 4000 kg/an

Destinație: piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- microcentrală termică cu tiraj forțat, tip Vaillant, cu P= 24 Kw
- combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 3500 mc/an

7. Alte date specifice activității: -----

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 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):

- Apă: - rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare municipală
- Aer - coș de evacuare cu D= 0,1 m – noxe microcentrală termică cu tiraj forțat

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

- Sol: - europubelă - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate



- spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate
 - spații amenajate – depozitare substanțe periculoase
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.
 - Aer – La emisie:
 - Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la microcentrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:
- VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$
 VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$
 VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$
 VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$
- Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% -alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.
- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.
 - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; ; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre zona locuită, nu va depăși valoarea de 45 dB(A), pe curba de zgomot Cz 40 dB.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- 2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- 2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- 2.3 - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
- | | | |
|---------------------|----------------|--------------|
| - șpan neferos | - cod 12 01 03 | - 50 kg/an |
| - șpan feros | - cod 12 01 01 | - 3000 kg/an |
| - deșeurii menajere | - cod 20 03 01 | - 6 mc/an |

6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; <http://apmbz.anpm.ro/>

- uleiuri uzate de transmisie	- cod 13 02 08*	- 20 l/an
- emulsii uzate	- cod 12 01 09 *	- 208 l/an
- uleiuri uzate hidraulice	- cod 13 01 13*	- 8 l/an
- deșeuri textile impregnate cu produse petroliere	- cod 15 02 02*	- 20 kg/an
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 50 kg/an
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 30 kg/an
- șpan poliamidă	- cod 12 01 05	- 10 kg/an

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

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

- șpan neferos	- europubelă
- șpan feros	- container metalic, spațiu amenajat
- deșeuri menajere	- europubelă
- uleiuri uzate de transmisie	- recipient metalic, spațiu amenajat
- emulsii uzate	- recipient metalic, spațiu amenajat
- uleiuri uzate hidraulice	- recipient metalic, spațiu amenajat
- deșeuri textile impregnate cu produse petroliere	- recipient plastic
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- pubelă
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- recipient metalic
- șpan poliamidă	- pubelă

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje de hârtie-carton, deșeuri metalice feroase și neferoase, uleiuri uzate, emulsie uzată, șpan poliamidă, deșeuri textile impregnate cu produse petroliere, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- ulei transmisie - fraze de pericol: H 304; H315; H400; H410 - 10 l/an
- ulei hidraulic-fraze de pericol: H 302; H304; H314; H317; H318; H 372; H400; H410; H411-8 l/an
- ulei emulsional - fraze de pericol: H 315; H319; H317; H412 -110 l/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - recipiente metal/plastic (uleiuri)
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - magazie, spații special amenajate
- folosire/comercializare:
 - uleiurile industriale – pentru funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

