



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 270 din 30. 11. 2010
revizuită la data de 04. 12. 2015
revizuită la data de 14. 07. 2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMSP MACOLA SRL, cu sediul în sat Mărăcineni, com. Mărăcineni, jud. Buzău, înregistrată la nr. 8549 din 19.06.2020; 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: S.C. OMSP MACOLA SRL
din: sat Mărăcineni, com. Mărăcineni, jud. Buzău
care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): - 2920
- producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci
Documentația conține:
- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 1212/2003, emisă de BNP Tudorancea M.
- contract nr. 1761/12/2010 – furnizare apă potabilă - Primăria comunei Mărăcineni
- certificat de înregistrare CUI – 16292920 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract nr. 204/2016 – furnizare energie electrică – SC QMB ENERG SRL Timișoara
- contract nr. 5263/2015 - vidanjare și contract nr. 261/2013 – prestări servicii de salubritate, cu Comuna Mărăcineni
- contract nr. 75/2011 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău
- autorizație de mediu nr. 270 din 30. 11. 2010, revizuită la data de 04.12.2015 – 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, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
 - 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. 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.
7. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
8. Focarele generatorului de aer cald vor fi alimentate exclusiv cu combustibil (motorină) achiziționat de la stații de distribuție carburanți autorizate.

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, 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):

- Suprafață totală S= 8293 mp
- Hală cu suprafață totală S = 756 mp: zonă de recepție și constatare; zonă de premontaj și montaj; zonă bancuri de lucru; zonă de montaj final; birouri; magazie; grup sanitar; vestiar; spații depozitare deșeuri
- Utilaje, instalații: mașină debitat țevă; mașină de îndoit țevă; mașină de găurit; compresor aer; mașină de sertizat furtun hidraulic; polizor unghiular; aparat de sudură tip inverter; aparat de sudură cu CO₂; aparat de tăiere cu plasmă; aspirator de fum pentru sudură
- Platforme betonate spațiu parcare, căi de acces; spații verzi
- Platformă betonată cu S= 16 mp, amplasare instalație etalon destinată verificării sistemelor de măsură cu contor volumetric pentru GPL, instalate pe autocisterne
- Hală de producție cu S= 779 mp - închiriată unei societăți comerciale; Teren cu S= 382 mp - închiriat unei societăți comerciale
- Mijloc de transport încărcare-ridicare: - motostivuitoare
- Mijloc de transport: - autoturism

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- profile metalice feroase	- vrac	- spațiu amenajat	- 400 kg/an
- ulei hidraulic	- recipient plastic	- magazie	- 400 l/an
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 50 kg/an
- sârmă sudură	- role plastic	- magazie	- 60 kg/an
- dioxid de carbon	- butelii metalice	- magazie	- 12 kg/an
- piese de schimb, țobineți, garnituri, supape, manometre, organe de asamblare, etc.			
- Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):		- motorină	- 240 l/an
- motorină (combustibil generator de aer cald)		- canistre metalice	- 1500 l/an

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

- alimentare cu apă - rețeaua comunală
- evacuare ape uzate - bazin betonat vidanjabil
- energie electrică - rețeaua SC Electrica SA
- încălzire spații: - radiatoare electrice - birouri, vestiar
- generator de aer cald - spații de lucru

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

- fabricare-finalizare șasiu metalic intermediar: aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; sudură electrică și în mediu de gaz protector; lăcătușerie; montare-echipare autovehicule cu instalații de livrare GPL
- reparații, revizii ale echipamentelor și instalațiilor de livrare GPL de pe autovehiculele de transport

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- echipamente de livrare GPL, montate pe autovehicule
destinație: piața internă

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

- generator de aer cald, tip HITON HP 45, cu puterea de 42 KW
combustibil - motorină; consum mediu anual - 1500 litri



7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate)

- SC OMSP MACOLA SRL deține certificat constatator emis de către ORC Buzău și pentru activitatea cod CAEN – 2529 - producția de rezervoare, cisterne și containere metalice, care nu se desfășoară pe amplasament. Dacă se dorește desfășurarea activității susmenționate, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă.

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 254 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 menajere în bazinul betonat vidanjabil cu $V=40$ mc

Aer:- coș de evacuare cu $D=0,3$ m și $H=5$ m – noxe generator de aer cald

- aspirator mobil dotat cu braț rabatabil articulată și cartuș filtrant de hârtie – pentru absorție și purificare noxe sudură - cu evacuarea aerului în interiorul halei

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

- Sol: - pubele - colectare deșeurilor menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeurilor 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 vidanjabile se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

- Emisiile rezultate prin arderea motorinei la generatorul de aer cald, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 50 mg/Nmc

VLE CO - max. 170 mg/Nmc

VLE SO_x - max . 1700 mg/Nmc

VLE NO_x - max. 450 mg/Nmc

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, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017.

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;

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):

- | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------|
| - ulei hidraulic uzat | - cod 13 01 13 * | - 20 l/an |
| - deșeuri metalice feroase | - cod 16 01 17 | - 20 kg/an |
| - deșeuri metalice neferoase | - cod 16 01 18 | - 10 kg/an |
| - deșeuri menajere | - cod 20 03 01 | - 12 mc/an |
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - 20 kg/an |
| - rumeguș îmbibat cu produs petrolier | - cod 03 01 04* | - 10 kg/an |
| - deșeuri ambalaje mase plastice | - cod 15 01 10* | - 10 kg/an |

contaminate cu substanțe periculoase

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

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

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| - ulei hidraulic uzat | - butoi metalic, spațiu amenajat |
| - deșeuri metalice feroase | - container metalic, spațiu betonat |
| - deșeuri metalice neferoase | - container metalic, spațiu betonat |
| - deșeuri menajere | - europubelă |
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - pubelă plastic |
| - rumeguș îmbibat cu produs petrolier | - butoi metalic |
| - deșeuri ambalaje mase plastice | - container metalic, spațiu amenajat |

contaminate cu substanțe periculoase

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 hârtie-carton, deșeuri metalice feroase și neferoase, uleiuri uzate, rumeguș îmbibat cu produs petrolier, deșeuri ambalaje mase plastice 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): -----

IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- ulei hidraulic-fraze de pericol:H 315; H318; H400; H410; H411; H 412; EUH210 - 400 l/an

- dioxid de carbon - frază de pericol: H280 -12 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- bidoane plastic (ulei hidraulic)

- butelii metalice (dioxid de carbon)

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spații special amenajate

- folosire/comercializare:

- uleiul este utilizat la completarea rezervoarelor de ulei necesare instalației hidraulice din componența sistemului de livrare GPL

- dioxid de carbon - sudură elemente metalice

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;

- bidoanele de plastic se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare - reprovizionare

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 Mișela MARIN

Întocmit

Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

8



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/