



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 15. 04. 2014
revizuită la data de 11. 03. 2015
revizuită la data de 03. 04. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC SISTEM EUROTEH SRL, cu sediul în județul Buzău, mun. Buzău, str. Broșteni, bloc R5, etaj 2, ap. 11, înregistrată la nr. 4433 din 19.03.2019; în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC SISTEM EUROTEH SRL
din: com. Mărăcineni, sat Mărăcineni, str. Depozitului, nr. 2, jud. Buzău
care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): - 2711
- fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice
Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- acord vecini
- 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:
- certificat de înregistrare CUI – 15145034 și certificat constatator - ORC Buzău
- autorizație de mediu nr. 81/15.04.2014, revizuită la data de 11. 03. 2015, emisă de APM Buzău
- contract nr. 30/2006 – cesiune (vânzare) spațiu, cu SC BECOMOTORS SRL
- închieri: nr. 96368, nr. 96364, nr. 84435 din 2007 – intabulare drept de proprietate spațiu – Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Buzău
- contract nr. 7021426-2/2007 – furnizare energie electrică – FDFEE Electrica Muntenia Nord SA
- contract nr. 21/19/2018 - alimentare cu apă și canalizare – Serviciul Aqua System Mărăcineni
- contract nr. 25/90/2018 – prestări servicii de salubritate – Serviciul Salubritate Mărăcineni
- contract nr. 766/2012 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL



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;
 - Ord. nr. 1171/2018 al MM – privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - 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;
 - 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 deșeurii 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;
 - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii 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;
 - 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. 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;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
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.

Motivul revizuirii: schimbări legislative și modificări dotări

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 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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 cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- 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 emitere 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);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

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= 859 mp:

- construcții: atelier producție (mecanic+bobinaj+montaj) S= 120,1 mp; laborator încercări electrice S= 16 mp; sală centrală termică; spații tehnico-administrative; spații depozitare; vestiare; grupuri sanitare; spațiu impregnare bobinaje S= 6 mp; spațiu vopsire în câmp electrostatic S= 6 mp

- spații depozitare deșeuri, căi de acces, curte interioară, parcare, spații verzi

Utilaje, instalații: - strunguri cu comandă numerică; centru de prelucrare; strunguri universal; freze; mașină de rectificat; mașină de găurit; polizor; aparatură și instrumente de măsură și control, reglare și probe; stand pentru reglaje și probe; dispozitive de bobinare; stand de probă; mese de lucru; etuve uscare bobine impregnate; stații de lipit; surse stabilizatoare de tensiune; osciloscop; echipament de vopsit în câmp electrostatic

Mijloace de transport: autoturisme; autoutilitară

Suprafață construită închiriată - 215 mp la SC EUROMETAL SRL

Sursa de alimentare cu apă, foraj cu H= 24 m, existentă pe amplasament este în conservare.

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități/lună
- profile metalice feroase	- vrac	- magazie	- 300 kg
- conductor de bobinaj-cupru	- vrac	- magazie	- 200 kg
- subansamble servomotoare (rotoare, statoare)	- vrac	- magazie	- 850 buc.
- materiale electroizolante	- vrac	- dulap	- 2 kg
- ață matisare	- vrac	- dulap	- 500 ml
- protecții termice	- vrac	- dulap	- 50 buc.
- lac de impregnare	- cutii metalice	- dulap	- 1 kg
- conectori legătură	- vrac	- dulap	- 200 buc.
- cabluri legătură	- vrac	- dulap	- 200 ml
- rulmenți	- vrac	- dulap	- 100 buc.
- organe de asamblare	- vrac	- dulap	- 5 kg
- aliaj de lipit	- vrac	- dulap	- 0,5 kg
- vopsea pulbere	- cutii metalice	- dulap	- 1 kg
- emulsie răcire	- canistre metalice	- dulap	- 40 l/an
- ulei transmisie	- canistre metalice	- dulap	- 20 l/an

Ambalaje: cutii de carton – 3 kg/lună; cutii din material plastic - 5 kg/lună

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - benzină - 350 litri/lună

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

- alimentare cu apă – rețeaua comunală

- evacuare ape uzate – canalizarea comunală

- energie electrică – rețeaua S.C. ELECTRICA SA

- energie termică – microcentrală termică proprie

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

- aprovizionare-depozitare materii prime, materiale și subansamble; prelucrări mecanice prin așchiere: strunjire, frezare, găurire, rectificare; bobinare părți motoare și tractoare electrice; acoperire manuală cu pensula prin picurare a capetelor de bobină cu lac de impregnare; uscare în etuva electrică a bobinelor impregnate; ajustură și montare; vopsire în câmp electrostatic; executarea probelor de funcționare; ambalare; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- motoare electrice și părți de motoare electrice de diferite tipodimensiuni – 850 buc./lună;

destinație: piața internă și externă



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

- microcentrală termică tip Vidrarus; putere = 80 kw
combustibil – solid lemnos; consum mediu anual – 5 tone

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

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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 comunală

- Aer: - coș de evacuare cu $H = 6$ m și $D = 0,2$ m – noxe microcentrală termică

- tubulatură metalică cu $H = 4$ m și $D = 0,08$ m – evacuare emisii provenite de la uscarea bobinajelor impregnate în etuvă

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

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

- spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate

- dulap metalic, securizat – 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 combustibilului solid lemnos la centrala termică, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 100 mg/ Nmc

VLE CO - max. 250 mg/Nmc

VLE SO_x - max . 2000 mg/Nmc

VLE NO_x - max. 500 mg/Nmc

VLE C total – max. 50 mg/ Nmc

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%
-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;

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 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie 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):

- | | | |
|---|------------------|------------|
| - deșeuri menajere | - cod 20 03 01 | - 24 mc/an |
| - deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase | - cod 15 01 10* | - 6 kg/an |
| - deșeuri metalice Cu | - cod 16 01 18 | - 30 kg/an |
| - șpan feros | - cod 12 01 01 | - 1,2 t/an |
| - uleiuri uzate de transmisie | - cod 13 02 05* | - 5 l/an |
| - emulsii uzate | - cod 12 01 09 * | - 25 l/an |

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

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

- | | |
|---|---------------------|
| - deșeuri menajere | - pubele plastic |
| - deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase | - pubele plastic |
| - deșeuri metalice Cu | - saci rafie |
| - șpan feros | - recipient metalic |
| - uleiuri uzate de transmisie | - butoi metalic |
| - emulsii uzate | - butoi metalic |

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 metalice Cu, șpan feros, uleiuri și emulsii uzate, 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:

- cutii din material plastic - 5 kg/lună; - cutii de carton - 3 kg/lună



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt comercializate împreună cu produsele finite

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- lac de impregnare - fraze de risc: R10; R20; R36/38 – 12 kg/an
- ulei transmisie - fraze de risc: R38; R41; R51/53 - 20 l/an
- emulsii răcire - fraze de risc: R22; R34; R52; R38; R51/53; R53; R41; R36; R50; R48/22 – 40 l/an
- vopsea pulbere - fraze de risc: R20/22 - 12 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - cutii metalice – lac, vopsea pulbere
 - canistre metalice – uleiuri, emulsii răcire
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - dulap metalic, securizat
- folosire/comercializare: - lac - utilizat la impregnarea capetelor de bobină
 - ulei transmisie – pentru funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor
 - vopsea pulbere - conform procesului tehnologic de vopsire produse în câmp electrostatic
 - emulsii răcire – la prelucrarea pieselor metalice prin aşchiere

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;
- canistrele metalice – se folosesc pentru reprovizionare
- cutiile metalice 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

ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

biolog Mirela MARIN

Întocmit

Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

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

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