



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 89 din 16. 06. 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC ALFA CHIM SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii (Independenței), bl.169, parter, ap. 4, județul Buzău, înregistrată la nr. 14207 din 17.10.2019; 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 ALFA CHIM SRL

din: mun. Buzău, str. D. Filipescu, nr. 2A, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ): - 2041, 2052, 2059

- fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
- fabricarea cleiurilor
- fabricarea altor produse chimice n.c.a.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- plan de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice
- rapoarte de încercare: - nr. PI1907285/2019 – determinare emisii de la instalația exhaustare sector de producție și îmbuteliere produse cu conținut de COV și nr. PI1907281/2019 – determinare emisii coș evacuare instalația de ambalare oxizi – SC ALS LIFE SCIENCES ROMANIA SRL Ploiești
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate
- notificare privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili conform anexei nr. 1.1 din Ordinul nr. 859/2005

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 13804082 și certificat constatator - ORC Buzău
- autorizație de mediu nr. 356 din 02. 12. 2009 – APM Buzău
- contract nr. 71/2018 – comodat spațiu și protocol asigurare utilități ( alimentare cu apă, canalizare, furnizare energie electrică, depozitare deșeuri menajere și încălzirea spațiilor – contract nr. 30144/2008 și acord de racordare nr. 115/2020 – SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU; contract nr. 20282168-1/2018 – SC Electrica Furnizare SA ; contract nr. 1175/2010 - SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ) – cu SC ALFA MECHIM SRL Buzău



- contract nr. 201601312/2016 și act adițional nr. 10/2019 – pentru predarea-preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare, respectiv privind îndeplinirea obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA București
- contract nr. 70/2013 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice, DEEE-uri, acumulatori auto uzați, încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău

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 deșeuri 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;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 1048/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;



- OMMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Hotărârea Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFES privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, 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. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

6. Având în vedere gradul de pericolozitate al produselor chimice produse, acestea se vor comercializa numai însoțite de Fișa tehnică de securitate.

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. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:

Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole:

- Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.
- Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.
- Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.
- Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.

10. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

11. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

12. Titularul are obligația prezentării la APM Buzău, a notificării privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, conform prevederilor Ordinului nr. 859/2005 și a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili ( cantitate > 100 t/an, conform anexei nr. 7, partea a 2-a, pct. 17 )

**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 autorizației 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):

Suprafață totală S= 117 mp, compusă din:

- atelier de producție și îmbuteliere soluții apoase pentru colorare zugrăveli și a negrolului pentru sobe, S= 40 mp
- atelier de producție și ambalare produse pulverulente, S= 20 mp
- atelier de producție și îmbuteliere diluanți și adezivi, S= 11 mp
- magazie pentru depozitarea materialelor necesare obținerii produselor finite, S= 13,6 mp
- magazie (construcție mobilă din metal) pentru depozitarea materiilor prime lichide inflamabile, S=25 mp
- spațiu cuptor electric de băxuire, S= 7 mp

Utilaje, instalații:

- vas amestecător pentru preparare - îmbuteliere diluanți
- vase amestecătoare pentru preparare - îmbuteliere soluții pentru colorare zugrăveli
- mașină semiautomată, cu două capete, de dozat soluții pentru colorare zugrăveli
- vase amestecătoare și un vas dispersor pentru fabricarea negrolului
- sudeză manuală
- dispozitive de dopuit
- cuptor electric cu aer cald pentru băxuit
- malaxor pentru fabricare adezivi
- dispozitive de etichetat
- dispozitive-vase pentru amestecare pulberi
- mașină semiautomată pentru dozare pulberi

Mijloc de transport - autoutilitară

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

Materii prime, materiale	mod de ambalare	depozitare	cantități/an
<b>2.1- Fabricare – îmbuteliere produse de întreținere</b>			
- pasta pigmentată	- bidoane plastic	- magazie	- 1577 kg
- pigment pulbere	- saci hârtie	- magazie	- 467 kg
- rășini	- saci plastic	- magazie	- 375 kg
- solvent naphtha mediu aliphatic	- rezervoare PE	- magazie	- 6414 kg
sau solvent nafta grea hidrosulfurată în amestecuri			
- acetat de butil	- butoaie tablă	- magazie	- 200 kg
- apă			- 29,33 mc
Ambalaje: flacoane PET- 236200 buc.; ambalaje secundare PE- 150 kg; dopuri PE- 336320 buc.; etichete hârtie- 336320 buc.			
<b>2.2- Fabricare – îmbuteliere cleiuri (adezivi)</b>			
- cauciuc natural	- calup	- magazie	- 165 kg
- colofoniu	- vrac	- magazie	- 60 kg
- toluen în amestecuri	- butoaie tablă	- magazie	- 15 kg
- solvent naphtha ușor	- butoaie tablă	- magazie	- 2175 kg
Ambalaje: flacoane PET- 220 buc.; dopuri PE- 220 buc.; etichete hârtie- 220 buc.			
<b>2.3- Fabricare – îmbuteliere alte produse chimice</b>			
- solvent naphtha ușor	- butoaie tablă	- magazie	- 22272 kg
- solvent naphtha mediu aliphatic	- butoaie tablă	- magazie	- 997 kg
sau solvent nafta grea hidrosulfurată în amestecuri			
- methylal	- butoaie tablă	- magazie	- 2343 kg



- toluen în amestecuri - butoaie tablă - magazie - 542 kg  
 - alcool butilic - butoaie tablă - magazie - 32 kg  
 Ambalaje: flacoane PET- 18360 buc.; dopuri PE- 18360 buc.; etichete hârtie- 18360 buc.; ambalaje secundare PE- 20 kg

2.4 - Fabricare – îmbuteliere apret parfumat  
 - amidon - saci hârti - magazie - 4750 kg  
 - agent de parfumare - bidoane plastic - magazie - 12 kg

Ambalaje: ambalaje primare carton (cutii) - 12450 buc.; ambalaje primare PE- 35 kg; etichete hârtie- 14030 buc.; ambalaje secundare PE – 25 kg

2.5- Fabricare – ambalare oxizi în amestec sau oxizi ca atare  
 - cretă - saci hârtie - magazie - 6505 kg  
 - oxizi de fier - saci hârtie - magazie - 15447 kg  
 - oxid alb de titan - saci hârtie - magazie - 275 kg  
 - albastru ultramarin - saci rafie - magazie - 1850 kg

Ambalaje: ambalaje primare PE- 180 kg; ambalaje secundare PE- 140 kg; etichete hârtie- 126000 buc.

2.6- Activitate întreținere utilaje  
 - ulei hidraulic - bidon plastic - magazie - 4 l/an  
 - motorină - 3000 l/an

Carburanți ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ): - motorină

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

Utilitățile sunt asigurate de către SC ALFA MECHIM SRL, astfel:

- alimentare cu apă: - rețeaua municipală
- evacuare ape uzate – canalizarea municipală
- energie electrică – rețeaua SC Electrica Furnizare SA
- energie termică – microcentrale termice

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

- aprovizionare și depozitare materii prime, materiale, ambalaje; fabricare produse conform tehnologiei și rețetei fiecărui produs; îmbuteliere; ambalare; depozitare; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- soluții pentru colorat zugrăveli și Negrol pentru sobe – 31749 kg/an
- petrosin (petrosin diluant) – 6614 kg/an
- adezivi îmbuteliați - 2355 kg/an
- diluanți îmbuteliați – 25897 kg/an
- apret parfumat ambalat – 4751 kg/an
- oxizi în amestec – 13310 kg/an
- oxizi ca atare – 10740 kg/an

destinație: piața internă

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

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 8292, 1062 – fabricarea amidonului și a produselor din amidon (producție≤300 t/zi)

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 251 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 – evacuare ape uzate în canalizarea municipală

7



**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/



- Aer: - instalație de exhaustare, prevăzute cu tubulatură metalică cu  $D=0,2$  m și coș de evacuare cu  $H=4,5$  m și  $D=0,2$  m – evacuare vapori de solvenți organici de la atelierul de producție și îmbuteliere adezivi și diluanți
  - instalație de exhaustare prevăzută cu hotă, tubulatură metalică cu  $D=0,16$  m și coș de evacuare cu  $H=3$  m și  $D=0,16$  m – evacuare pulberi de la atelierul de ambalare produse pulverulente
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- instalație electrică antiex în atelierul unde se lucrează cu produse inflamabile
  - Sol: - container metalic - colectare deșeurii menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
  - spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate
  - depozite special amenajate, închise, securizate, cu suprafață betonată – 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 - Emisiile sub formă de pulberi de la atelierul de ambalare produse pulverulente, nu vor depăși  $VLE$  pulberi  $\leq 50\text{mg/m}^3$ , în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5$  mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5$  nm -conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.
  - Emisiile sub formă de vapori de la atelierul de producție și îmbuteliere adezivi și diluanți nu trebuie să depășească următoarele valori limită, conform Ord. nr. 462/1993 al MAPPM:
    - $100\text{mg/m}^3$ , pentru un debit masic  $Q \geq 2,0$  kg/h – pentru toluen
    - $150\text{mg/m}^3$ , pentru un debit masic  $Q \geq 3,0$  kg/h – pentru acetat de butil
  - 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 de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
- Factor de mediu: Aer - Emisie
  - 1 punct de prelevare – coș de evacuare vapori de solvenți organici de la atelierul de producție și îmbuteliere adezivi și diluanți
    - Indicatori: acetat de butil, toluen
    - frecvența de determinare – anual
  - 1 punct de prelevare – coș de evacuare a pulberilor de la atelierul de ambalare produse pulverulente
    - indicator: pulberi totale
    - frecvența de determinare - anual

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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 ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 - 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.;

2.4- Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorul pulberi - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

2.5- valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: acetat de butil, toluen - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

**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):

-deșuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 80 kg/an
-deșuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 20 kg/an
-deșuri menajere	- cod 20 03 01	- 1 mc/an
-ulei hidraulic uzat	- cod 13 01 13 *	- 3 kg/an

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

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

-deșuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu amenajat
-deșuri ambalaje mase plastice	- container, spațiu amenajat
-ulei hidraulic uzat	- bidon plastic
-deșuri menajere	- container

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

Următoarele tipuri de deșuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșuri ambalaje din hârtie-carton, deșuri ambalaje mase plastic, ulei hidraulic uzat

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 deșuri 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.



- În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje achiziționate: flacoane PET- 354780 buc.; ambalaje secundare PE- 335 kg; dopuri PE- 21580 buc.; etichete hârtie- 494930 buc.; ambalaje primare carton (cutii) - 12450 buc; ambalaje primare PE- 215 kg

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele achiziționate sunt comercializate împreună cu produsele finite  
- ambalajele deteriorate, capătă regim de deșeuri, respectându-se regimul de gestionare

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

1.1 - Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- benzină de extracție (solvent nafta ușor) - fraze de pericol: H225; H304; H361; H315; H336; H411 - 24447 kg/an

- solvent naphtha mediu aliphatic sau solvent nafta grea hidrodesulfurată în amestecuri - fraze de pericol: H225; H226; H304; H315; H336; H411 - 7411 kg/an

- alcool butilic - fraze de pericol: H226; H302; H335; H315; H318; H336 - 32 kg/an

- acetat de butil - fraze de pericol: H226; H336; EUH066 - 200 kg/an

- methylal - fraze de pericol: H225; H302; H371 - 2343 kg/an

- toluen - fraze de pericol: H225; H304; H315; H336; H361d; H373 - 557 kg/an

1.2 - Substanțele și preparatele periculoase produse/comercializate:

- soluție adezivă SM2 - fraze de pericol: H225; H304; H315; H361; H336f; H336; H411 - 2355 kg/an

- petrosin; (petrosin diluant) - fraze de pericol: H225; H226; H315; H304; H336; H411; EUH066 - 6614 kg/an

- terpidil (diluant) - fraze de pericol: H225; H226; H304; H302; H315; H318; H335; H336; H361d; H373; H411; H412 - 2699 kg/an

- neophal (diluant) - fraze de pericol: H225; H304; H361f; H315; H336; H411 - 23198 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:- ambalaje originale ale producătorului

Substanțele și preparatele periculoase folosite: - butoaie metalice

Substanțele și preparatele periculoase produse/comercializate: - ambalaje mase plastice

- transport: auto, prin societăți autorizate

- depozitare: depozite special amenajate, securizate, pardoseală betonată

- folosire/comercializare: - folosire: conform procesului tehnologic, sub supravegherea specialistului

- comercializare: preparatele periculoase proprii

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;



- butoaiile 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:

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale
- instalație electrică antiex în atelierul unde se lucrează cu produse inflamabile
- 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
- se va ține evidența strictă a cantităților importate/produse/utilizate/comercializate de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției de Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

#### 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

