



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.94 din 22.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC GENERAL MEMBRANE SA**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Șoseaua Pogonele, nr.18 județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.3474 din 02.03.2020;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC GENERAL MEMBRANE SA**  
din: municipiul Buzău, strada Șoseaua Pogonele, nr.18, județul Buzău;  
**care prevede** desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

- 2016- Fabricarea materialelor plastice în forme primare;*
- 2399- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a*

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 3547519, C.U.I: 9761684, J10/497/1997, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. Buzău ;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 27116 din 29.05.2019 pentru activitățile conform cod CAEN 2016, 2399, 4673, 4719, 4752, 4799, 6820, 7120, 7711, 8211;
- Autorizația de mediu nr.107 din 25.05.2010, revizuită la data de 04.03.2016 și 30.01.2019, emisă de APM Buzău;
- Proces verbal de verificare a conformității nr. nr.58 din 20.10.2019, întocmit de A.P.M. Buzău cu ocazia finalizării investiției pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018);
- Decizia Etapei de Încadrare nr.101 din 25.10.2019 emisă de APM Buzău pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- proiectul „Linie producție polistiren expandat”;
- Contract vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 1581/2006 și act de alipire spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 501/2006, emise de BNPA Lefter S. și Lefter D;
  - Act de parcelare-dezmembrare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 2573/2015, emis de SFN Lefter S. și Vasile D;
  - Contracte de vânzare-cumpărare spații, cu încheieri de autentificare nr. 3831/2017 și nr. 3832/2017 emise de SPN Vișinoiu E. și Ioniță Gh;
  - Rapoarte de încercare: - seria M nr. 605 și nr.606 din 21.11.2019 – privind determinări de emisii atmosferice la instalația de aspirație praf, instalația de spălare gaze și centrala termică - emise de ICECHIM București
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.1060 din 22.09.2009 încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA și SC GENERAL MEMBRANE SA;
  - Contract de furnizare a energiei electrice nr.250 din 24.01.2008 încheiat între SC EFE ENERGY SRL și SC GENERAL MEMBRANE SA;
  - Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.770 din 24.06.2015 încheiat între GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA și SC GENERAL MEMBRANE SA;
  - Contract de achiziție (deșeuri recilabile) nr.11 din 20.09.2018 încheiat între SC ECO MAX GREEN STORE SRL și SC GENERAL MEMBRANE SA;
  - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.31206 din 14.12.2009 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC GENERAL MEMBRANE SA;
  - Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.1708 din 30.07.2018 încheiat între SC ALTERNATIVE FUELS ROMANIA SRL și SC GENERAL MEMBRANE SA;

limite admisibile și parametri de izolare acustică:

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

**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:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu ce intră în vigoare începând cu data de 11 iulie 2020;*
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- STAS SR ISO 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 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;
  - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - 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;
  - 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;
  - Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - 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.
  - Legea nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
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.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





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. 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.

8. Titularul prezentei autorizații de mediu are următoarele obligații conform prevederilor **Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:**

**Art. 5. - (1)** Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

**(2)** Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

- c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.





**Art. 7. - (1)** În aplicarea prevederilor art. 5 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2).

**Art 19. - (2)** Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

**Tabelul 1**

Valorile-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup>) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO <sub>2</sub>	200 <sup>(1)(2)</sup>	1100	-	350	-	200 <sup>(3)</sup>
NO <sub>x</sub>	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

<sup>(1)</sup> Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

<sup>(2)</sup> 300 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor care ard paie.

<sup>(3)</sup> 400 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

**Art. 20. - (1)** Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.

9. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

10. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

11. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



12. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz .

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Ord. nr. 219/2019).

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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:**

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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 emiterie a autorizației de mediu);
- In 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 activitatilor 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);

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**I. Activitatea autorizată:****1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Suprafață totală S= 33 896 mp

- Hală industrială pentru fabricarea de membrane bituminoase, clădire tip parter cu suprafața desfășurată de 7571,58 mp, compusă din: spații de producție, spații depozitare materii prime, materiale, produse finite, substanțe periculoase, deșeuri

Instalații, utilaje:

- instalație de producere membrană, complet automatizată, compusă din: - 2 rezervoare de bitum cu cap. de 300 mc și de 30 mc; 2 silozuri filler cu capacitate de 80 mc și de 110 mc; cântar materii prime; rezervor ulei diatermic; centrală termică tip Gutherm Caldaie; amestecător primar-mixer vertical-4 rezervoare; amestecător secundar-mixer orizontal-2 rezervoare; omogenizator; cuvă de impregnare; stație răcire apă; stație compresoare; dispozitiv lipire armătură; acumulator armătură; dispozitiv încărcare armătură; elevator ardezie; linie răcire; elevator nisip; tamburi lipire folie;

acumulatori membrane; paletizator + sistem etichetare; sistem automat de husare paleți + etichetare, paletizator automat, rotulator

- linie de cașerare

- linie de producere polistiren expandat, complet automatizată, compusă din: preexpandor tip AKKAYA, depozit pentru perle de PS preexpandate, 5 silozuri a câte 44 mc și 6 silozuri a câte 30 mc, toate realizate din din material textil cu inserție de fibre conductive, montate pe structură metalică; 2 silozuri pentru depozitarea de PS măcinat; formator blocuri polistiren tip PANTEL+BROMSER GMBH cu capacitatea de 3,94 mc/buc; linie de tăiere blocuri polistiren și ambalare tip PANTEL+BROMSER GMBH; moară deșeuri tip AKKAYA conectată la linia de tăiere a blocurilor de polistiren pentru măcinarea resturilor; cazan pentru producerea aburului tip ICI CALDAIE AX 1200; instalație de dedurizare a apei pentru cazan tip Nobel cu un volum de 5 mc/h, acumulator aburi pentru preexpandor și presă tip PANTEL+ BROMSER GMBH cu un volum de 7500 l, camera compresorului de aer tip Boge și camera sistemului de răcire a aburului tehnologic.

-Sediu administrativ, clădire tip P+2, cu suprafața desfășurată de 2442 mp.

Parterul este compus din: cabină poartă, birouri, laborator, săli sedințe, grupuri sociale, vestiare.

Etajul 1 este nefolosit, iar la etajul 2 sunt birouri.

- Spațiu cântar basculă cu Sc=64 mp; cabină poartă cu S= 27 mp

Mijloace de încărcare-descărcare și transport intern: - motostivuitoare; electrostivuitoare- 2 buc.

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

<i>Materii prime, auxiliare</i>	<i>mod de ambalare</i>	<i>depozitare</i>	<i>cantități</i>
- bitum distilat	- vrac	- rezervor	- 5100 t/an
- carbonat de calciu (filler)	- vrac	- siloz	- 6000 t/an
- polimeri (polipropilenă atactică, polipropilenă izotactică, stiren butadien stiren) – saci big-bag	- saci big-bag	- depozit	- 800 t/an
- armături (țesut nețesut PE sau fibră de sticlă)	- role	- depozit	- 4000000 mp/an
- nisip	- vrac	- depozit	- 180 t/an
- ardezia	- saci big-bag	- depozit	- 1800 t/an
- film poliester	- role	- depozit	- 41 t/an
- ulei diatermic	- butoi metalic	- spațiu amenajat	- 200 l/an
- preventol	- butoi metalic	- spațiu amenajat	- 195 kg/an
- plăci EPS, XPS, PIR	- vrac	- spațiu amenajat	- 2 tone/an
- polistiren expandabil granulat	- saci big-bags	- spațiu amenajat	- 200 tone/an

**Ambalaje:** - paleți de lemn – 304 t/an; bandă ambalare – 2 t/an; folie husare – 23 t/an**Carburanți** ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ): - motorină - 2 t/an



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

- alimentare cu apă: - branșament la rețeaua municipală
  - consum mediu de apă tehnologică ( pentru răcire, cu recirculare ) – cca.2 mc/zi
- evacuare ape uzate: – branșament la rețeaua municipală de canalizare
- energie electrică: – record la rețeaua SC EFE Energy SRL Buzău
- energie termică: – microcentrală termică cu tiraj forțat
  - centrală termică tip Gutherm Caldaie
  - cazan pentru producerea aburului

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**Producția de membrane bituminoase cuprinde următoarele faze:

- producția de amestec: aprovizionare bitum cu autocisternă; depozitare în 2 rezervoare de stocare cilindrice, verticale; încălzire bitum cu ajutorul instalației cu schimbătoare de căldură; transferarea bitumului încălzit în amestecător primar (rezervoarele sunt prevăzute cu serpentină prin care circulă ulei diatermic); amestecarea materiilor prime; cântărire; transfer amestec în amestecătorul secundar (rezervoarele sunt prevăzute cu serpentine de încălzire și sistem de amestecare de turajie joasă)
- producția de membrane: impregnare armătura sub formă de rolă cu amestec bitum polimer în cuva de impregnare; calibrare pentru stabilirea grosimii; presarea granulelor sau a nisipului pe suprafața membranei și aplicarea unui film de polietilenă; răcirea membranei cu apă de răcire (apa de răcire se recirculă); roluirea, tăierea și aplicarea benzilor de identificare; ambalare; paletizare-etichetare; depozitare; livrare.
- producția de plăci de EPS, XPS, PIR: laminarea produsului final de diverse tipuri de plăci izolatoare la cald

Producția de polistiren expandat cuprinde următoarele faze ale fluxului tehnologic care este proiectat pentru o capacitate de producție de 50 m<sup>3</sup>/h, realizându-se o producție estimată de 300 m<sup>3</sup>/lună:

- aprovizionarea cu materii prime (polistiren expandabil sub formă de granule sferice de mici dimensiuni, ignifugate); depozitare materii prime; preexpandare într-o instalație de preexpandare cu abur (folosind cca.2200 t abur/h); măcinare deșeurilor tehnologice (resturi de polistiren expandat rezultat de la tăierea blocurilor) rezultate din propria activitate și reintroducerea acestora în fluxul tehnologic conform codului de valorificare R 3; depozitare perle preexpandate pentru maturare în silozuri de omogenizare-maturare; realizarea blocurilor EPS prin alimentarea de amestec de perle preexpandate cu deșeurile tehnologice (resturi de polistiren rezultat de la tăierea blocurilor) și maturarea acestora circa 72 ore; prelucrarea și tăierea (orizontală și verticală) cu sârmă de nichelină încălzită a blocurilor de polistiren pentru obținerea plăcilor; ambalarea în folie termocontractibilă în baxuri; depozitarea produselor finite și livrarea acestora către beneficiari.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- membrană bituminoasă – cca.4 000 000 mp/an
  - plăci de EPS, XPS, PIR, caserate cu membrană bituminoasă – cca. 2 t/an
  - polistiren expandat (plăci de diferite dimensiuni) – cca.200 t/an
- destinație: piața internă și externă

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

- centrală termică tip Gutherm Caldaie, cu P= 1,1 MW, pentru încălzirea uleiului diatermic ce menține bitumul la temperatura necesară procesului tehnologic
- combustibil: gaze naturale - consum mediu: 200000 mc/an .
- microcentrală termică cu tiraj forțat tip Viessmann pentru încălzirea spațiilor, cu P = 115 KW
- combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 2580 mc/an
- cazan pentru producerea aburului la instalația de producerea polistirenului expandat, tip ICI CALDAIE AX 1200 cu funcționare pe gaze naturale.

**7. Alte date specifice activității:** - activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: - cod-uri CAEN: – 4673, 4719, 4752, 4799, 6820, 7120, 7711, 8211

**8. Programul de funcționare:** – 24 ore/zi; 5 zile/săptămână; 255 zile/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 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):

- **Aer:** - coș de evacuare cu  $D=0,12$  m – noxe microcentrală termică cu tiraj forțat
- coș de evacuare cu  $D=0,12$  m și  $H=12$  m – noxe centrală termică tip Gutherm Caldaie
- coș de evacuare cu  $D=0,4$  m și  $H=6$  m – noxe cazanul de producere a aburului tip Ici Caldaie AX 1200
- COV-urile provenite din zona de aspirație a vaporilor de bitum de la amestecătoare materii prime și cuva de impregnare sunt aspirate prin hote, tubulatură metalică și sunt trecute printr-o instalație de filtrare – reținere cu un randament de 90-95%, formată dintr-un turn de spălare și bazin cu apă cu o capacitate de 30 mc, electroventilator, sistem de reținere din materiale plisate filtrante multistrat și coș de evacuare cu  $\varnothing = 0,53$  m și  $H=12$  m
- instalație de exhaustare, rețele de tubulatură metalică racordate la un colector principal, instalație de filtrare dotată cu sistem de jeturi de aer cu autoscuturare, cuvă metalică și sac de pânză pentru colectare pulberi, electroventilator și coș de evacuare cu  $D=0,48$  m și  $H=13$  m – pulberi de la operația de finisare membrane bituminoase

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

- Sol: - containere metalice - colectare deșeurii 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: 3.1. Apă:** indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de canalizare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

- **Aer** – :- *emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale la centralele termice*, se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

VLE pulberi  $\leq 5$  mg/ Nm<sup>3</sup>

VLE CO  $\leq 100$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350$  mg/Nm<sup>3</sup>

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

**Notă** – Pentru centrala termică tip Gutherm Caldaie cu  $P=1,1$  MW, aceste limite sunt valabile până la data de 31.12.2029. Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existent, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul 1 din partea 1 a anexei nr. 2, conform art. 19, alin 2. al Legii nr.188/2018.

- Emisiile sub formă de pulberi de la instalația de aspirație praf și cele de la moara de măcinare a deșeurilor de polistiren expandat rezultat din activitatea proprie, nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50$  mg/m<sup>3</sup>, 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.

- Valoarea emisiilor de COV în gazele reziduale provenite de la instalația de spălare gaze, nu va depăși valoarea limită de 150 mgC/Nm<sup>3</sup>, în condițiile unui debit masic  $\geq 3$  Kg/h - conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.

- 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)<sub>10</sub> pe curba de zgomot Cz 60 dB.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





### 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 evacuare centrală termică tip CALDAIE
  - indicatori: pulberi, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO
  - frecvența de determinare – anual
- 1 punct de prelevare – coș instalația de spălare gaze
  - indicatori: COV
  - frecvența de determinare - anual
- 1 punct de prelevare – coș instalația de aspirație praf
  - 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 indicatorii: pulberi, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO - 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 indicatorul pulberi - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

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

2.2.- buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.  
- 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>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- |  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| - deșeuri menajere                           | - cod 20 03 01 | - 35 t/an |
| - deșeuri de ambalaje ( materiale plastice ) | - cod 15 01 02 | - 11 t/an |
| - deșeuri de ambalaje de lemn                | - cod 15 01 03 | - 10 t/an |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- |   |                 |             |
|---|-----------------|-------------|
| - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante                 | - cod 15 02 03  | - 100 kg/an |
| - deșeuri materiale izolante                                  | - cod 17 06 04  | - 15 t/an   |
| - deșeuri de ambalaje de carton                               | - cod 15 01 01  | - 7 t/an    |
| - deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase | - cod 16 10 01* | - 50 t/an   |
| - alte emulsii  | - cod 13 08 02* | - 1 t/an    |
| - deșeuri tehnologice (polistiren expandat)                   | - cod 07 02 13  | - 15 t/an   |

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

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

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| - deșeuri menajere  | - containere metalice            |
| - deșeuri de ambalaje ( materiale plastice)                   | - spațiu amenajat                |
| - deșeuri de ambalaje de lemn                                 | - platformă betonată             |
| - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante                 | - spațiu amenajat                |
| - deșeuri materiale izolante                                  | - spațiu amenajat                |
| - deșeuri de ambalaje de carton                               | - magazie                        |
| - deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase | - rezervor                       |
| - alte emulsii  | - butoi metalic, spațiu amenajat |
| - deșeuri tehnologice (resturi de polistiren expandat)        | - spațiu amenajat                |

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

- deșeuri de ambalaje (carton): 10 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( materiale plastice): 0,11 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( lemn): 10 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri tehnologice (resturi polistiren expandat) – reintroducere în fluxul tehnologic si valorificate conform codul R3

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

**Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul serviciului de salubritate autorizat;

Deșeurile nepericuloase (deșeuri materiale izolante) vor fi eliminate în depozite autorizate, prin societăți autorizate, pe baza fișelor tehnice întocmite conform prevederilor Ord. MMGA nr. 95/2005, conform contractului încheiat.

Deșeurile nereciclabile (alte emulsii, deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri de absorbantți, materiale filtrante) vor fi eliminate/incinerate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deșeuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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

- ambalaje folosite: - paletți de lemn – 304 t/an; bandă ambalare – 2 t/an; folie husare – 23 t/an ;
- ambalaje rezultate: deșeuri de ambalaje ( hartie-carton): 7 to/an; deșeuri de ambalaje de lemn : 10 to/an; deșeuri de ambalaje de materiale plastice : 11 t/an

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

- ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite, iar deșeurile de ambalaje sunt eliminate/valorificate prin societăți autorizate sau returnate furnizorilor.





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

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

- bitum distilat – fraze de precauție: P201; P202; P281; P280; P308 + P313; P303 + P361 + P353 - 5100 t/an

- preventol – fraze de pericol: H 226, H332, H 314, H 334, H 317, H 335, H 411 - 195 kg/an

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - 2 rezervoare metalice - bitum

- butoaie metalice - preventol

- folosire/comercializare:

- bitum - utilizat conform procesului tehnologic de producție membrane bituminoase

- preventol – utilizat la realizarea membranei bituminoase antirădăcină

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;

### 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

- 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,  
geograf Mădălina Elena ION



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679