



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.95 din 26.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, Șoseaua Spătaru, nr.10, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.3473 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL**
din: municipiul Buzău, Șoseaua Spătaru, nr.10, județul Buzău;
care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

2223- Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții

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. 3908846, C.U.I: 40785786, J10/479/2019, 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. 11076 din 13.03.2019 pentru activitățile conform cod CAEN 2221, 2223, 4673, 4799, 5210, 6820, 7022, 7120, 8211;
- Contract de închiriere (spațiu și acces la utilități) nr.28 din 01.03.2019 încheiat între SC REAL CONSULT SRL și SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL;
- Proces verbal de verificare a conformității nr. nr.57 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- Decizia Etapei de Încadrare nr.100 din 25.10.2019 emisă de APM Buzău pentru proiectul „Linie tehnologică producție polistiren extrudat”;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr.C-00060513 din 05.12.2019 încheiat între SC ENGIE ROMANIA SA și SC REAL CONSULT SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.4044 din 31.07.2019 încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA și SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.1580 din 26.09.2019 încheiat între SC MSD COM SRL și SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL;
- Contract de achiziție deșeuri de ambalaje nr.232 din 30.09.2019 încheiat între SC ECO MAX GREEN STORE SRL și SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL

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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - 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. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
 6. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
 7. 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.
 8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
 9. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).
 10. 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 .
 11. 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.
 12. 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


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

 E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

13. 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. 2¹ 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);
- 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 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; 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):**

Activitatea societății se desfășoară într-o hală industrială situată în municipiul Buzău Sos. Spătaru, nr.10, județul Buzău și în care este amplasată o linie tehnologică de producere polistiren extrudat cu o capacitate anuală de 120 000 mc.

Principalele părți componente ale liniei de producție sunt: sistem extern de alimentare gaz DME dimetilen – 1 buc. compus din rezervor orizontal cu armături cu o capacitate de 22,11 tone și volum de 48 m³; pompa de joasă presiune acționată cu motor electric, pentru transportul gazului către pompa de înaltă presiune; pompă de înaltă presiune LEWA acționată electric, cu care se transportă gazul către extruder pentru injecție;

- sistem extern de alimentare gaz CO₂ compus din rezervor vertical cu armături: capacitate 6 tone și volum de 10 m³; compresor acționat cu aer, pentru mărirea presiunii de injecție-transport CO₂ către pompa de înaltă presiune; pompă de înaltă presiune LEWA acționată electric, cu care se transportă CO₂ lichid către extruder pentru injecție;

Linia de producție: Sistem de producție cu două extrudere și instalații auxiliare, grupul de freze și circular pentru tăiere placă și modul de stivuire tip PPK 150/200 cu o capacitate de producție 120 000 m³/an XPS spuma polistirel, având următoarele dimensiuni caracteristice: diametru melc 1.: 150 mm și diametru melc 2.: 200 mm.

Generator spuma cu masă: generează spuma, din mixtura omogenizată polistiren, aditivi, colorant, ignifug și gaz, la dimensiunile (grosime & latime) reglate de operator.

Modul calibrare cu role: ajustează dimensiunile semi-produs prima de prelucrare.

Serie role fără acționare pentru răcirea produsului

Modul prelucrare format din cilindru de tracțiune, freza suprafață, freza părți laterale, circular de debitare, modul de lipire plăci, cilindru schimbare, modul prelucrare posterior cu mese rotative, freze laterale, freze parte longitudinală, masă rotativă, freze parte laterală, masă rotativă, modul stivuire, ambalator folie PE și robot ambalare folie stretch.

Extruder reciclaj cu moară cu capacitatea de 150-250 kg/oră spuma polistiren regranulat cu dimensiunile caracteristice: diametru melc 150 mm și puterea necesară 50-100 kW. Echipamentul este destinat colectării deșeurilor de producție rezultate în urma procesului de prelucrare care sunt evacuate, prin sistemul de extracție aer (2 ventilatoare și conducte metal pentru aer), în afara halei de producție în silozurile metalice cu filtru sac. Deșeurile provenite din porniri/opriri de producție, reglări, rebut, etc. sunt colectate și macinate în hală de producție (cu o moară instalată în acest scop) și transferate la linia de reciclare. Extruderul liniei de reciclare topește deșeurile de XPS, omogenizează topitura obținând la urmă granule reciclate bune pentru producția de produs finit.

Echipe auxiliare: sistem de transmisie a energiei electrice, robot pentru ambalare, sistem adeziv, stivuitoare, compresor aer, scule de mână și chiller pentru răcirea apei tehnologice.

Motostivuitoare- 3 buc. cu funcționare pe GPL.

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- granule polistiren	- saci big-bags	- depozit	- cca.230 t/an
- adeziv	- recipient metalic	- depozit	- cca. 50 t/an
- palet polistiren	- palet	- depozit	- cca. 10 t/an
- film polietilenă	- role	- depozit	- cca. 50 t/an

Ambalaje: - paleți de lemn – cca.100 t/an; folie husare retrăctibilă – 40 t/an

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - GPL pentru funcționarea motostivuitoarelor .



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 canalizarea
- energie electrică: – racord la rețeaua electrică din zonă
- energie termică: – electric

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

Producția de polistiren extrudat cuprinde următoarele faze ale fluxului tehnologic care este proiectat pentru o capacitate de producție de 120 000 m³/an.: aprovizionarea cu materii prime (granule polistiren, adeziv); depozitare materii prime; preparare gaze spumante, preparare materia primă de polistiren și aditivi, extrudarea, spumarea, solidificare prin trecerea produsului peste o serie de role; fresarea și debitarea produsului primar; ambalare produse finite, depozitare și livrare către beneficiari; deșeurile tehnologice (resturi de polistiren expandat) rezultate din propria activitate sunt măcinate și reintroduse în fluxul tehnologic conform codului de valorificare R 3;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- polistiren extrudat FIBROSTIR XPS – cca.120 000 mc³/an
- destinație: piața internă și externă

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

7. Alte date specifice activității: - activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: - cod-uri CAEN: – 2221, 4673, 4799, 5210, 5224, 6820, 7022, 7120, 8211.

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi în 3 schimburi cu flux continuu; 5 zile/săptămână; 255 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):**

Aer: sistem de ventilație pentru menținerea calității aerului în limite corespunzătoare în interiorul halei;
- instalație de ventilație prevăzută cu filter de reținere în saci a prafului de polistiren degajat din zona morii de deșeuri tehnologice.

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

Sol: - containere metalice - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă: indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de canalizare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

Aer: Emisiile sub formă de pulberi totale nu trebuie să depășească 50 mg/m³ la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q > 0,5 kg/h.

Imisie: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: 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:

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.;

2.2.- 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	- 15 t/an
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice)	- cod 15 01 02	- 6 t/an
- deșeuri de ambalaje de lemn	- cod 15 01 03	- 2 t/an
- deșeuri de ambalaje de carton	- cod 15 01 01	- 0,5 t/an
- deșeuri tehnologice (polistiren extrudat)	- cod 07 02 13	- 5 t/an

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

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

- deșeuri menajere	- europubelă
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice)	- spațiu amenajat
- deșeuri de ambalaje de lemn	- platformă betonată
- deșeuri de ambalaje de carton	- spațiu amenajat
- deșeuri tehnologice (resturi de polistiren extrudat)	- 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 extrudat) – reintroducere în fluxul tehnologic și 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;

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 deseuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- *ambalaje folosite:* - paleți de lemn – cca.100 t/an; folie husare – cca.40 t/an ;

- *ambalaje rezultate:* deșeuri de ambalaje (hartie-carton): 0,5 to/an; deșeuri de ambalaje de lemn : 2 to/an; deșeuri de ambalaje de materiale plastice : cca.6 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:*

- adeziv – fraze de pericol: H 226, H 336 - cca.50 t/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: deposit materii prime

- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic de producere polistiren extrudat

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

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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