



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA DE RECTIFICARE A AUTORIZAȚIEI DE MEDIU REVIZUITĂ

Nr.24 din 30.08.2022

Având în vedere:

- documentația depusă de către SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL și înregistrată la APM Buzău sub nr. 6772 din 09.05.2022 privind obținerea autorizației de mediu revizuită pentru desfășurarea activităților conform codurilor CAEN 2223- *Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții*, 3832- *Recuperarea materialelor reciclabile sortate* și 4677 – *Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor*, desfășurate la punctul de lucru din municipiul Buzău, Șoseaua București, nr.10, județul Buzău, pentru care APM Buzău a emis Autorizație de mediu nr. 95 din 26.06.2020 revizuită la data de 26.11.2021 și la data de 22.07.2022
- prevederile Ordinului nr.1798/2007 privind *Procedura de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare*;
- faptul că dintr-o eroare de redactare adresa sediului social, respectiv al punctului de lucru a fost scrisă „*municipiul Buzău, Șoseaua Spătaru, nr.10, județul Buzău*” în loc de „*municipiul Buzău, Șoseaua București, nr.10, județul Buzău*”, precum și data depunerii solicitării de revizuire a Autorizației mediu – în loc „*09.05.2022*” a fost trecută data de „*21.09.2021*”

APM BUZĂU DECIDE

Rectificarea adresei sediului social, respectiv punctul de lucru din „*municipiul Buzău, Șoseaua Spătaru, nr.10, județul Buzău*” în „*municipiul Buzău, Șoseaua București, nr.10, județul Buzău, așa cu rezultă din acte, precum și data înregistrării la APM Buzău a solicitării de revizuire a autorizație de mediu din „21.09.2021” în „09.05.2022” cu mențiunea că actul de reglementare emis de APM Buzău, respectiv Autorizație de mediu nr. 95 din 26.06.2020 revizuită la data de 26.11.2021 și la data de 22.07.2022, rămâne valabil însoțit de prezenta decizie.*

Prezenta decizie poate fi contestată conform art. 5, alin (d) din *O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare* și art. 1 din *Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

DIRECTOR EXECUTIV,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN



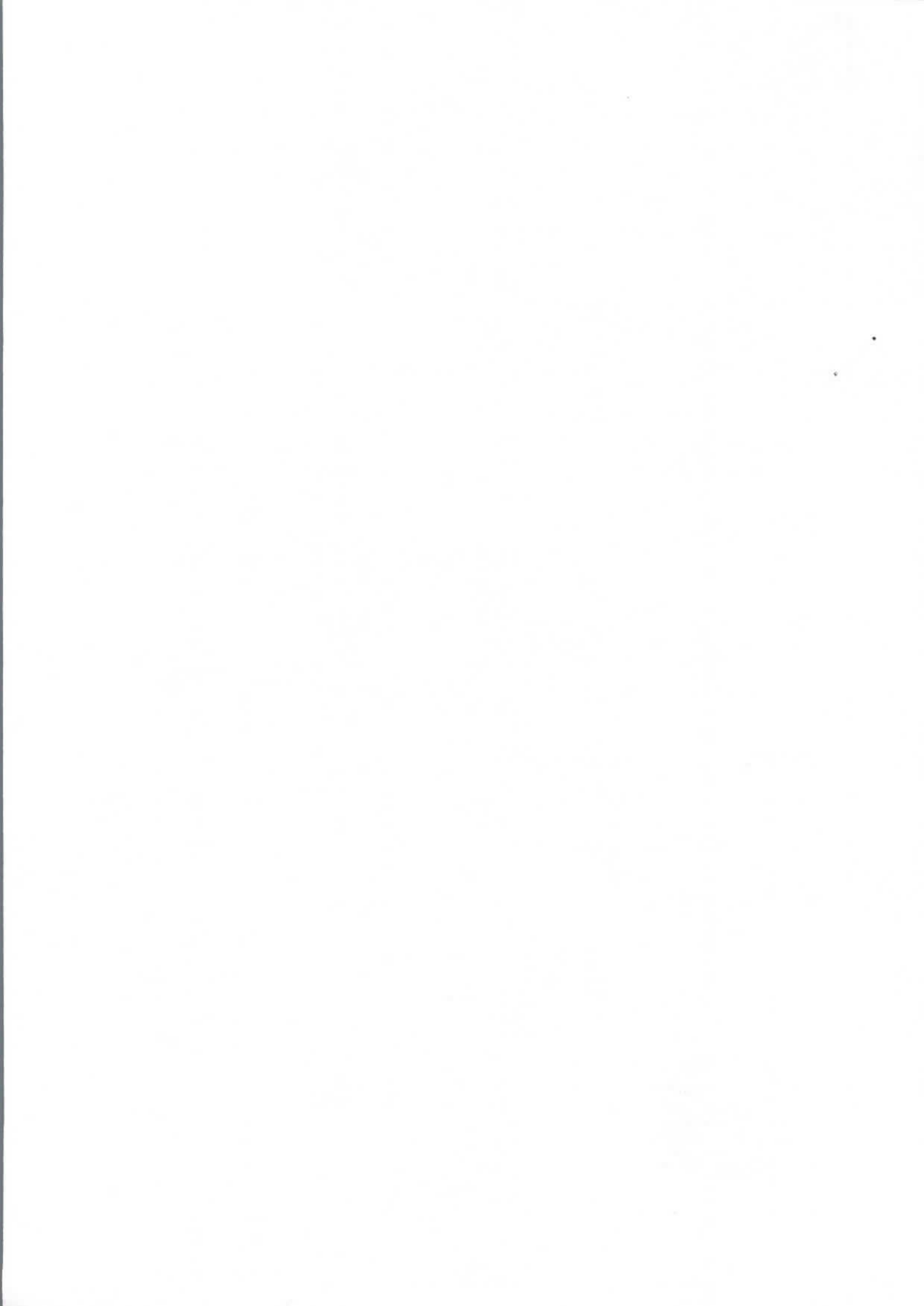
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sf.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/

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.95 din 26.06.2020

Revizuită la data de 26.11.2021

Revizuită la data de 22.07.2022

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.6772 din 21.09.2021;

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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

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
3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.95 din 26.06.2020, revizuită la data de 26.11.2021, emisă de APM Buzău;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.95 din 26.06.2020, revizuită la data de 26.11.2021, emisă de APM Buzău:

- 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);
- 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;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere pentru activitățile conform cod CAEN 2221, 2223, 3811, 3821, 3832, 4673, 4677, 4799, 5224, 6820, 7022, 7120, 8211;
- Contract de vânzare-cumpărare echipament (linie tehnologică completă de producție materie primă reciclată - polistiren extrudat XPS) nr.680 din 06.09.2021 încheiat între SC REPLASTICA HDPE SRL și SC FIBROTERMICA TECHNOLOGY SRL;
- 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;

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;
 - 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;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;



* 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);



- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16 alin. 2);

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

- Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. (art. 23 alin. 3);

- Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

7. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

9. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

10. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 art. 48 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,

11. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.



12. 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).

13. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

14. 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.

15. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

16. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

17. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

18. 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 facut 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.

19. Titularul este obligat să instituie un sistem adecvat de asigurare a calității și să respecte cerințele pentru introducerea pe piață a materialelor și obiectelor din plastic reciclat stabilite prin legislația europeană și națională. În acest sens, titularul trebuie să se asigure înainte de introducerea pe piață că produsele care rezultă din operațiunea de tratare respectă cerințele tehnice din industria producătoare de materiale și obiecte din plastic, că sunt în conformitate cu legislația în vigoare și cu normele aplicabile produselor și că nu au efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății umane, astfel:

- produsele trebuie să fie în conformitate cu specificațiile beneficiarului, specificațiile sectorului industrial sau cu standarde de utilizare directă în producția de materiale sau articole din plastic prin retopire în instalații de fabricare a articolelor din plastic;
 - produsele fabricate trebuie să nu fie clasificate ca periculoase, potrivit definiției din art. 3 și Anexa I a Regulamentului CE 1272/2008 (CLP), trebuie să îndeplinească condițiile de comercializare cuprinse în art. 56 al Regulamentului CE 1907/2006 (REACH), precum și condițiile privind restricțiile de comercializare cuprinse în art. 3 al Regulamentului CE 850/2004/ (POP);
 - există informații precise despre tipul/tipurile de polimeri și de aditivi din conținutul produselor fabricate, bazate pe determinări (așa cum sunt acestea cerute de legislația REACH, CLP, POPs, RoHS și/sau de legislația din domeniul alimentar, după caz, odată ce acestea devin produse), precum și despre conținutul de componente străine (non-plastic) din compoziția acestora.
- Orice produs/subprodus din plastic rezultat din procesul de tratare care nu îndeplinește cerințele specifice premenționate sau pentru care, la un anumit moment, nu există piață de desfacere, va fi clasificat, înregistrat și gestionat în conformitate cu legislația privind regimul deșeurilor.

Motivul revizuirii: înlocuire sistemul multistrat

5



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



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 Autorizatii de mediu se sancționeaza 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; 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 Șos. 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 și o hală în suprafață de aproximativ 826 mp în care este amplasată o linie tehnologică completă de reciclare deșeurilor din material plastic (EPS) cu capacitatea de 300 kg/h, respectiv cca.600 to/lună.

Principalele părți componente ale liniei de producție polistiren extrudat 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 plăci și modul de stivuire tip PPK 150/200 cu o capacitate de producție 120 000 m³/ an XPS spumă polistiroil, având următoarele mărimi caracteristice: diametru melc 1.: 150 mm și diametru melc 2.: 200 mm.

Generator spumă cu masă: generează spumă, 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 fara acționare pentru răcirea produsului

Modul prelucrare format din cilindru de tracțiune, freza suprafața, freza parti laterale, circular de debitare, modul de lipire plăci (lipește două sau trei plăci XPS de grosime 30-65 mm pe lângă o funcționare continuă a liniei de producție; aceste plăci intră automat, apoi sunt împinse într-un dispozitiv care este compus din 2 plăci termostate cu rezistență electrică, tamburi de presare și plăci de ghidaj; după trecerea plăcilor din XPS prin placa termostată, acestea se sudează datorită căldurii), cilindri timbrare, modul prelucrare posterior cu mese rotative, freze laterale, freze parte longitudinală, masa rotativă, freze parte laterala, masa rotativă, modul stivuire, ambalator folie PE și robot ambalare folie stretch.

Extruder reciclaj cu moara cu capacitatea de 150-250 kg/ora spuma polistiren regrunat 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/oprirea de producție, reglări, rebut, etc. sunt colectate și macinate în hala 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 urma granule reciclate bune pentru producția de produs finit.

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

Principalele părți componente ale liniei de cântar electronic Scale IT de 3 to, linie tehnologică completă de reciclare deșeurilor din material plastic (EPS) cu capacitatea de 300 kg/h, respectiv cca.600 to/lună constituită din: bendă transportoare cu lungimea de 5 m și lățimea de 1 m (viteza 30 m/min.) pentru sortare deșeurilor de PS, moară BANO cu capacitatea maximă de 1000 kg/h, extruder dotat cu filtru, duză-filieră cu 19 orificii, baie de răcire, dispozitiv de uscare cu aer rece a corzilor, cuțit



rotativ și rolă presoare pentru obținerea granulelor și sită vibratoare, transportor pneumatic dotat cu dispozitiv de răcire finală a granulelor, chiller, stație de filtrare apă și recirculare ACCA DUOetc.; Motostivuitoare. cu funcționare pe GPL.

Utilități: Alimentarea cu apă: - în scop igienico-sanitar și tehnologic prin bransament la rețeaua municipală, prin proprietarul spațiului, iar pentru alimentarea cu apă în scop potabil: sistem „La Fântâna” – apă plată;

Evacuarea apelor uzate: evacuarea apelor uzate menajere se realizează prin bransament la rețeaua municipală, în baza contractului încheiat de către proprietarul spațiului cu operatorul autorizat.

Energia electrică: - bransament la rețeaua AFEE Buzău ;

Energia termică: - electric;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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
- film polietilenă	- role	- depozit	- cca. 50 t/an

-deșeuri din materiale plastice estimat a fi recuperate și prelucrate - cca. 600 to/lună, stocate vrac sau în saci pe platformă betonată în incinta societății;

-ulei hidraulic – cca.400 l/an, ambalaj producător/distribuitor – recipiente plastic/metalic, aprovizionat la necesitate din magazine specializate autorizate;

Ambalaje: - paleți de lemn – cca.10 t/an; huse big bags- cca. 1 t/an; folie stretch husare – 1 t/lună

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - GPL pentru funcționarea motostivuitoarelor – cca. 300 l/lună.

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

- alimentare cu apă: - bransament la rețeaua municipală
- consum mediu de apă tehnologică (pentru răcire, cu recirculare) – cca.2 mc/zi
- evacuare ape uzate: – bransamet 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;

Activitatea de comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor și recuperarea materialelor reciclabile sortate implică următoarele faze: - colectarea de la persoane fizice și/sau juridice din țară și/sau din străinătate și tratarea, conform codului de valorificare R 3, a deșeurilor nepericuloase din material plastic: cod 07 02 13, cod 15 01 02, 17 02 03, cod 19 12 04, cod 20 01 39; cântărire; sortare; depozitare temporară în spațiul special amenajat; prelucrarea acestora pe linia tehnologică ce include: recepția, cântărirea, sortarea pe banda transportoare, măcinarea în moara BANO și transformarea deșeurilor și resturilor plastice în fulgi de dimensiuni între 20- 60 mmm și care se pot comercializa la cerere în acest stadiu, uscarea într-un dispozitiv de uscare cu aer cald alimentat cu energie electrică, ambalarea în huse big-bags a deșeurilor și resturilor plastice și/sau introducerea în extruder în vederea obținerii granulelor (alimentare într-o pâlnie sub care se află un șnec cu turație variabilă ce le introduce în extruder, topire în extruder la temperaturi de 165- 230 °C, filtrare sub presiune într-un filtru aflat la ieșirea din extruder, transformarea în granule cu diametrul de cca. 2,5 mm, printr-o duză-filieră cu 19 găuri, solidificarea într-o baie cu apă, de răcire, uscarea prin centrifugare la ieșirea din



baie, separare prin sita vibratoare, transportul pneumatic în silozul de colectare concomitent cu uscarea finală a granulelor), ambalarea în huse tip big-bags, depozitarea temporară a huselor pe platforma betonată din hală și valorificarea acestora în propriul proces tehnologic și/sau valorificat către alte societăți autorizate în vederea utilizării ca materii secundare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- polistiren extrudat FIBROSTIR XPS – cca.120 000 mc³/an

destinație: piața internă și externă

- granule (EPS) – cca.500 to/lună

destinație: piața internă și externă, propriul proces tehnologic și/sau societăți autorizate în vederea utilizării acestora în vederea producerii de diverse articole prin presare, extrudare, injecție.

- deșeuri de materiale plastice sub formă de măcinătură și/sau fulgi – cca. 100 to/lună

destinație: piața internă, societăți autorizate în vederea utilizării acestora în vederea producerii de diverse articole prin presare, extrudare, injecție.

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, 3811 (nu se desfășoară în prezent această activitate), 3821 (nu se desfășoară în prezent această activitate), 4673, 4799, 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 ventilare 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
- platformă betonată cu suprafața de cca. 1000 mp pe care se depozitează deșeurile și resturile plastice colectate;

- container metalic pentru colectarea deșeurilor metalice și a altor deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor;

- recipiente metalici/plastic pentru colectarea uleiului mineral hidraulic uzat, pentru motorină și ulei proaspăt, depozitați în spațiu special amenajat;

- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeuri menajere;

- 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/racodare 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; - 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:

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

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 : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.4.- 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 | - cca.15 t/an |
| - deșeuri de ambalaje (materiale plastice) | - cod 15 01 02 | - cca.6 t/an |
| - deșeuri de ambalaje de lemn | - cod 15 01 03 | - cca.2 t/an |
| - deșeuri de ambalaje de carton | - cod 15 01 01 | - cca.0,5 t/an |
| - deșeuri tehnologice (polistiren extrudat) | - cod 07 02 13 | - cca.5 t/an |
| - deșeuri din materiale plastice (măcinătură/fulgi) – cod 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 | | – cca.100 to/lună ; |
| - deșeuri de uleiuri minerale hidraulice – cod 13 01 10* | | cca.400 l/an; |
| - deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri feroase) – cod 19 12 02: | | cca.1 to/lună; |
| - deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri de carton) – cod 19 12 01: | | cca.0,4 to/lună; |
| - deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor – cod 19 08 14 | | – cca.0,3 t/lună |

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

- deșeuri de ambalaje materiale plastice colectate – cod 15 01 02: cca.600 to/lună;



- deșeuri de materiale plastice – cod 07 02 13 – cca.5 t/lună;
- materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04 – cca.5 t/lună;
- materiale plastice – cod 20 01 39 – cca.5 t/lună;

Cantitățile sunt estimative, acestea variind în funcție de posibilitățile beneficiarilor.

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

- deșeuri menajere cca.15 t/an - europubelă
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice) cca.6 t/an - spațiu amenajat
- deșeuri de ambalaje de lemn cca.2 t/an - platformă betonată
- deșeuri de ambalaje de carton cca.0,5 t/an - spațiu amenajat
- deșeuri tehnologice (resturi de polistiren extrudat) – cca.5 t/an spațiu amenajat
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice) – cca.600 to/lună –baloți/huse big-bags neacoperit, pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 80 t;
- deșeuri de materiale plastice – cod 07 02 13 – cca.5 t/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 0,5 t;
- materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04 – cca.5 t/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 0,5 t;
- materiale plastice – cod 20 01 39 – cca.5 t/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 0,5 t;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri feroase)- cca. 0,5 to/lună – vrac pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 0,5 t;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri de carton) – cca.0,4 to/lună – container metalic pe platformă betonată având o capacitate maximă de stocare de 0,1 t;
- deșeuri de uleiuri minerale hidraulice – cca.200 l/an – recipient metalic/plastic;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor – cca.0,3 t/lună vrac pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 0,5 t;

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

În procesul propriu de producție sunt valorificate:

- prin operații cod R3, deșeurile de materiale plastice cod 07 02 13- cca.5 t/lună, deșeuri de ambalaje materiale plastice colectate – cod 15 01 02 - cca.600 to/lună, materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04 – cca.5 t/lună, materiale plastice cod 20 01 39 – cca.5 t/lună- produsele obținute (granule EPS) sunt comercializate pe piața internă și externă societăților autorizate în vederea utilizării acestora în vederea producerii de diverse articole prin presare, extrudare, injecție și/sau valorificate în propriul proces tehnologic de producere a polistirenului extrudat.

Deșeurile generate, inclusiv cele de măcinătură/fulgi de materiale plastice cod 07 02 13, cod 15 01 02 , cod 19 12 04, cod 20 01 39, precum și toate celelalte deșeuri colectate care nu fac obiectul proceselor proprii de producție sunt predate pentru valorificare altor operatori autorizați (operații cu cod de valorificare R12).

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: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.



Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- *ambalaje folosite*: - paleți de lemn – cca.10 t/an; folie husare – cca.40 t/an; huse big bags- cca. 1 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: Nu este cazul.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

**Director Executiv,
Mădălina Elena ION**



**Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN**

**Întocmit,
ing.Viorica ȘTEFĂNICĂ**

