



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 27.01.2015

Revizuită la data de 24.02.2015
Revizuită la data de 23.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BENCOMP S.R.L.**, cu sediul social în sat Oșorhei, nr.69/A, comun Oșorhei, județul Bihor înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 16629/10.12.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. BENCOMP S.R.L.**

din : municipiul Buzău, Aleea Industriilor, nr.5, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții-cod CAEN-1623;
- fabricarea altor produse din lemn;fabricarea articolelor din paie, plută și alte materiale vegetale împletite – cod CAEN 1629;
- fabricarea materialelor plastice în forme primare -cod CAEN-2016;
- fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic- cod CAEN- 2221;
- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții- cod CAEN- 2223;
- fabricarea altor produse de material plastic- cod CAEN – 2229;
- colectarea deșeurilor nepericuloase- cod CAEN – 3811;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate- cod CAEN -3832.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborata de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.12 din 27.01.2015 revizuită la data de 24.02.2015, emisă de APM Buzău;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Ștr. 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



S.C. BENCOPM S.R.L
Autorizație de Mediu nr. 12 din 27.01.2015
revizuită la data de 24.02.2015 revizuită la data de 23.12.2019

- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1623, 1624, 1629, 2016, 2221, 2222, 2223, 2229, 3109, 3811, 3812, 3821, 3822, 3831, 3832, 7022, 7490 eliberat de ORC Bihor;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3515731 având CUI: 17402088, J5/684/2005 emis de ORC Bihor;
- Contract de vânzare-cumpărare (clădire) încheiat între SC METAPLAST SA și SC BENCOPM SRL, având încheierea de autentificare nr.5501 din 14.10.2014 – NP Vasile Victor, Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr.2209825-1/12.11.2018 încheiat între SC ELECTRICA FURNIZARE SA și SC BENCOPM SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 12 din 27.01.2015 revizuită la data de 24.02.03.2015 și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită:

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 1528 din 13.10.2011 încheiat cu SC Ecologic Service Buzău SA ;
- Decizia etapei de încadrare nr. 180/14.10.2014 pentru proiectul „Creșterea competitivității SC BENCOPM SRL prin creșterea capacității de producție a profilelor PVC“, emisă de APM Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare (clădire) încheiat între SC METAPLAST SA și SC BENCOPM SRL, având încheierea de autentificare nr.5501 din 14.10.2014 – NP Vasile Victor, Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr.1419770 avand CUI: 1147442, J10/525/1991 emis de ORC Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.3/2014 încheiat între SC METAPLAST SA și SC BENCOPM SRL;
- Autorizația de mediu nr.12 din 27.01.2015 emisă de APM Buzău
- dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- plan de situație; plan de amplasament
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase folosite

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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;
 - 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);
 - SR 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;



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



- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- 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;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

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

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. 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 A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.



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



7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și H.G. 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.

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

11. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

12. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.

13. 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.

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. Operatorii economici care desfășoară activități de valorificare a deșeurilor au obligația:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției. (Legea nr. 211/2011, art. 15)

16. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.



17. In situatia modificării actelor normative mentionate in autorizatia de mediu, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeza, sau abroga actele normative vechi.

18. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

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 in vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face conform prevederilor din actele normative în vigoare la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art.1, alin.(2) al Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului);*
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Societatea își desfășoară activitatea cu următoarele dotări:

Hală de producție în suprafață de 5333 mp și platformă betonată exterioară în suprafață de 3000 mp.

Utilajele folosite sunt următoarele:

- linie de mărunțire-măcinare deșeuri lemnoase și deșeuri hârtie-carton compusă din moară grosieră, ciclon de separare, moară fină și ciur vibrator – 2 buc. cu o capacitate de 250 kg/h pe fiecare linie;
- linie măcinare-aglomerare deșeuri mase plastice compusă din moară și aglomerator destinat obținerii fulgilor din folii PE și țesături PP – 1 buc. cu o capacitate de 100 kg/h;
- linie malaxare compusă din cântar și malaxor de cald – 2 buc. cu o capacitate de 400 kg/h pe fiecare linie;
- linie peletizare compusă din alimentator cu șurub, extruder granulare, cicloane separatoare, hotă de absorbție și evacuare a vaporilor și gazelor degajate la extrudare și ventilatoare de răcire- 2 buc., cu o capacitate de 130 kg/h pe fiecare linie;
- linii extrudare profile compusă din alimentator cu șurub, extruder, cap de extrudare, calibror, baie de răcire, dispozitiv de tragere, ferăstrău circular și dispozitiv de stivuire- 4 buc.cu o capacitate de 80 kg/h pe fiecare linie;
- mașini finisare (șlefuire, periere, amprentare) – 7 buc.

Pentru manipularea materiilor prime și auxiliare și a produselor se utilizează un stivuior Diesel cu capacitatea de 3.5 tone și lize manuale de 2.5 tone.

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

- Deșeuri din mase plastice (LDPE, HDPE, PP, PVC, PET, ABS) – cca. 180 to/lună;
- Deșeuri din lemn (rumeguș, furnir, resturi lemnoase) – cca. 250 to/lună;
- Deșeuri de hârtie-carton – cca.120 t/lună
- Diversi aditivi (pigmenți, lubrefianți, etc.) – cca. 50 to/lună

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

Alimentarea cu apă a societății se face prin branșament la rețeaua municipală. Apa este utilizată în scop potabil-menajer și, respectiv, tehnologic, ca apă de răcire care se recirculă.

Evacuarea apelor uzate menajere se face prin branșament la rețeaua de canalizare a orașului.

Energia electrică este preluată din transformatorul propriu, iar gaze naturale nu se folosesc în procesul tehnologic.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

a) achiziționarea materiilor prime și auxiliare de la diverși furnizori; deșeurile din mase plastice, hârtie-carton și lemn, utilizate ca materii prime, sunt achiziționate deja sortate de la societăți autorizate pentru colectare deșeurilor;

b) producția și livrarea profilelor compozite din lemn și mase plastice:

I. Pregătirea materiilor prime:

- preluarea de pe platforma exterioară cu ajutorul unui motostivuior a deșeurilor de lemn sau hârtie-carton și mărunțirea acestora într-o moară cu recirculare până la atingerea fineții indicate de producătorul utilajelor;

- sortarea de impurități a deșeurile de mase plastice injectate HDPE/PP (metalice sau lemn, hârtie), se mărunțesc într-o moară cu cuțite rotative până la atingerea dimensiunilor cerute de următoarea fază a procesului tehnologic. Deșeurile de LDPE/PP sub formă de folie sau țesătură se mărunțesc și se aglomerează sub formă de fulgi în utilajul de aglomerare.



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



S.C. BENCOPM S.R.L

Autorizație de Mediu nr. 12 din 27.01.2015

revizuită la data de 24.02.2015 revizuită la data de 23.12.2019

II. Dozare și omogenizarea materiilor prime

- materiile prime și aditivii (agenți de lubrefiere internă și externă, agenți de cuplare, pigmenti și agenți de opacizare) se cântăresc și se dozează conform rețetei, iar apoi se amesteca într-un malaxor încălzit până la omogenizare.

III. Transportul și extruderea peleților

- amestecul obținut se transportă la granulator (un extruder cu șnecc dublu), unde este încălzit , omogenizat și extras sub forma de peleți.

IV. Obținerea profilelor de compozit

- peleții obținuți se transportă la cele 4 linii de extrudere a profilelor de compozit unde se obțin profile continue în formele date de matrițele tip filieră utilizate.

- profilele obținute se debitează la lungimea dorită și în funcție de specificația beneficiarului trec la mașinile de finisare (șlefuire, periere, amprentare).

V. Ambalarea și livrarea profilelor de compozit

- produsul finit se stivuieste, se ambalează și se etichetează în vederea livrării. Periodic, mostre din profilele obținute sunt supuse încercărilor mecanice specifice fiecărui tip de produs, conform normelor interne, în vederea emiterii buletinului de analize.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

În urma valorificării deșeurilor colectate, în instalații proprii prin operațiunea R3, la capacitatea maximă de producție se pot obține aprox. 300 to profile/lună. Cantitatea de produse fluctuează în funcție de comenzi.

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN înscrise în certificatul constatator care se nu se desfășoară pe amplasament,): 1624 – fabricarea ambalajelor din lemn (nu se desfășoară acest cod CAEN)

3109 – fabricarea de mobilă n.c.a (nu se desfășoară acest cod CAEN)

3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (nu se desfășoară acest cod CAEN)

3822 – tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (nu se desfășoară acest cod CAEN)

3831 – demontarea (dezasablarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (nu se desfășoară acest cod CAEN)

7022 – activități de consultanță pentru afaceri și management

7490 – alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 22 zile/lună , 300 zile / an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă: Apa de răcire este captată după folosire într-un rezervor de 1 mc din care trece printr-un turn de răcire și este depozitată într-un rezervor de apă rece. De aici apa răcită este pompată înapoi în circuitele de răcire ale utilajelor.

Aer: - linia de mărunțire-măcinare a deșeurilor din lemn dotată cu instalație de captare/reținere (ciclone cu filtre sac) a pulberilor organice;

- linie de măcinare-aglomerare a deșeurilor din mase plastice – datorită dimensiunilor particulelor măcinate nu se emit pulberi;



- linie peletizare a deșeurilor din mase plastice dotată cu cicloane separatoare, hotă de absorbție și tubulatură de evacuare a poluanților specifici (umiditate și CO₂); exhaustarea se realizează cu ajutorul unui ventilator cu debitul maxim de 3000 mc/h;

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

- SOL: - spațiu special amenajat pentru deșeurile achiziționate;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea și gestionarea substanțelor chimice periculoase;
 - spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor generate.

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 bransare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare ce se va încheia cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

AER: - Emisiile rezultate în de la linia de măcinare mărunțire precum și cele de la linia de paletizare se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993:

$VLE_{pulberi\ totale} \leq 50\text{ mg/mc}$, pentru un debit masic $\geq 0,5\text{ kg/h}$ și un diametru mediu al particulelor $\leq 5\mu\text{m}$;

Alți parametrii se vor încadra în limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR/10009/2017 și STAS 6156/86; 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, emisii de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor:

Aer: buletin de analiza a emisiilor de noxe în atmosfera:

Indicatorii: pulberi totale;

Punct de prelevare: gura de evacuare a instalației de captare/reținere a pulberilor de la linia de mărunțire-măcinare a deșeurilor din lemn;

Frecvența: anual

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseiu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM;

2.2 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.3. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete si uzate; frecvența: **semestrial si anual**; termen: data de 10 a lunii urmatoare incheierii fiecarui semestru, respectiv pana la 31 mai a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM

2.4. - Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1- **raport anual până la data de 10** a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu

2.5. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;



S.C. BENCOPM S.R.L

Autorizație de Mediu nr. 12 din 27.01.2015

revizuită la data de 24.02.2015 revizuită la data de 23.12.2019

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 de materiale plastice de la extrudare – cod 07 02 13 – aprox. 250 kg/lună;
- deșeuri metalice feroase (impurități) – cod 19 12 02 – aprox. 65 kg/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie-carton de la aditivi sau ca fracții din deșeuri municipale – cod 15 01 01 – aprox. 60 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje din mase plastice de la materiile prime (recipienți, saci, bandă PP) sau ca fracții din deșeuri municipale – cod 15 01 02 – aprox. 100 kg/lună;
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 – aprox. 7 mc/lună.

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

- deșeuri din mase plastice (LDPE, HDPE, PP, PVC, PET, ABS) – coduri: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – cca. 180 to/lună
- deșeuri din lemn (rumeguș, furnir, resturi lemnoase) – coduri: 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 20 02 01 – cca. 250 to/lună
- deșeuri de ambalaje din hârtie-carton – cod 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – aprox. 120 to/lună

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

În cadrul fluxului tehnologic se reciclează aproximativ următoarele tipuri de deșeuri achiziționate de la colectori autorizați:

- deșeuri din mase plastice (LDPE, HDPE, PP, PVC, PET, ABS) – coduri: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – cca. 180 to/lună- spațiu special amenajat semiacoperit și cu platformă betonată;
- deșeuri din lemn (rumeguș, furnir, resturi lemnoase) – coduri: 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 20 02 01 – cca. 250 to/lună - spațiu special amenajat semiacoperit și cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje din hârtie-carton – cod 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – aprox. 120 to/lună- spațiu special amenajat cu platformă betonată;

În ceea ce privește deșeurile generate din propria activitate:

- deșeuri de materiale plastice de la extrudare – cod 07 02 13 – aprox. 250 kg/lună- spațiu special amenajat alături de materiile prime ;
- deșeuri metalice feroase (impurități) – cod 19 12 02 – aprox. 65 kg/an – stocate vrac pe platformă betonată, spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje din hârtie-carton de la aditivi sau ca fracții din deșeuri municipale – cod 15 01 01 – aprox. 60 kg/lună - spațiu special amenajat alături de materiile prime;



- deșeuri de ambalaje din mase plastice de la materiile prime (recipienți, saci, bandă PP) sau ca fracții din deșeuri municipale – cod 15 01 02 – aprox. 100 kg/lună- spațiu special amenajat alături de materiile prime;
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 – aprox. 7 mc/lună- spațiu special amenajat în pubele din PVC.

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

În cadrul fluxului tehnologic se reciclează aproximativ următoarele tipuri de deșeuri achiziționate de la colectori autorizați:

- deșeuri din mase plastice (LDPE, HDPE, PP, PVC, PET, ABS) – coduri: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – cca. 180 to/lună - Operațiunea de valorificare conform anexei 3 din Legean nr.211/2011 reactualizată- R3;
- deșeuri din lemn (rumeguș, furnir, resturi lemnoase) – coduri: 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 20 02 01 – cca. 25 to/lună - Operațiunea de valorificare conform anexei 3 din Legean nr.211/2011 reactualizată- R3;
- deșeuri de ambalaje din hârtie-carton – cod 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – aprox. 120 to/lună - Operațiunea de valorificare conform anexei 3 din Legean nr.211/2011 reactualizată- R3;

În ceea ce privește deșeurile generate din propria activitate:

- deșeuri de materiale plastice de la extrudere – cod 07 02 13 – aprox. 250 kg/lună -valorificate prin reciclarea în propriul flux tehnologic;
- deșeuri metalice feroase (impurități) – cod 19 12 02 – aprox. 65 kg/an- valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje din hârtie-carton de la aditivi sau ca fracții din deșeuri municipale – cod 15 01 01 – aprox. 60 kg/lună valorificate prin reciclarea în propriul flux tehnologic;
- deșeuri de ambalaje din mase plastice de la materiile prime (recipienți, saci, bandă PP) sau ca fracții din deșeuri municipale – cod 15 01 02 – aprox. 100 kg/lună- valorificate prin reciclarea în propriul flux tehnologic;

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a 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 la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : - se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- producătorii și detinatorii de deșeuri personae 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: produsele finite realizate sunt comercializate în funcție de solicitările beneficiarilor în folie stretch din PE, în polistiren expandat, în carton, în folie cu bule sau legate cu banda PP sau cu scotch, fie pot fi livrate neambalate.

Cantitățile de ambalaje utilizate variază în funcție de dimensiunile profilelor.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate se valorifică prin reutilizare în procesul tehnologic, fie se valorifică prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor, iar ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsele finite.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- aditiv folosit în procesul tehnologic: pigmentul Micronox R02 cu următorii constituenți: hematite- CAS 1317-60-8; mica – CASS -12001-26-2, dolomite- CAS – 16389-88-1, cuarț – CAS – 14808-60-7;

Caracteristici periculoase (a) și recomandări de prudență (b) conform fișei cu date de securitate:

a) poate provoca afecțiuni pulmonare prin inhalare repetată sau prelungită (H373).

b) - În cazul în care este necesar sfatul medicului, se va pune la dispoziție eticheta (sacul) produsului. (P101);

- A se citi fișa cu date de securitate înainte de utilizare. (P103);

- A nu se inhala. (P260);

2. Modul de gospodărire:

- Ambalare: ambalajul original al producătorului (saci);

- Transport: transportul se va realiza prin distribuitori autorizați ;

- Depozitare: magazie separată;

- Folosire: utilizare în procesul tehnologic conform tehnologiei (se cantaresc în dozele cerute de procesul tehnologic și se introduc direct în malaxorul de cald unde se omogenizează cu materiile prime principale). Manipularea va fi realizată doar de către personal calificat și autorizat, cu respectarea recomandărilor din fișa cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

-Ambalajele rezultate se vor gospodari în conformitate cu instrucțiunile furnizorilor (din fișa cu date de securitate sau de pe eticheta). Este interzisă îndepărtarea ambalajelor împreună cu deșeurile menajere sau a produselor prin rețelele de canalizare, precum și utilizarea ambalajelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție

-dotare PSI

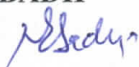
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN

p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing.Elena BADII



Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

