



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 217 din 25.08.2011

Revizuită la data de : 03.03.2020

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresată de firma **DELFOREST S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Oradea, str. Matei Corvin, nr. 105, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 10286 / 23.05.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Bihor nr. 13360 din 17.07.2019, datorită extinderii spațiilor de depozitare și achiziției de utilaje noi, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U
revizuită

Pentru: firma DELFOREST S.R.L.- J05 / 215 / 28.02.2002 ; CUI – 14484881 din 28.02.2002, punct de lucru în sat Biharea, str. Trandafirilor, nr. 1/L, comuna Biharea, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Tăierea și rindeluirea lemnului**, conform cod CAEN Rev.1: 2010; (Cod CAEN – Rev. 2 : 1610);
- **Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și alte materiale vegetale împletite**, conform cod CAEN Rev.1: 2052; Cod CAEN Rev. 2 : 1629.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 10286 / 23.05.2019;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr.1044453 din 23.05.2019;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 13360 / 17.07.2019;
- Contract de constituire a dreptului de suprafață autenticat cu nr. 739 / 25.04.2017;
- Contract nr. BH 1426 / 10.04.2019 de prestare a serviciului de salubritate, încheiat cu Compania Reosal S.A., pentru colectarea separată și transportul deșeurilor solide;
- Contract nr. 7123771-1/27.02.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, încheiat cu firma „ Electrica Furnizare „, S.A. prin AFEE Oradea;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 1/10.06.2019 cu Brândaș Impex SRL;
- Autorizația de mediu nr. 217 / 25.08.2011 emisă de A.P.M. Bihor, copie;
- Nota de constatare nr. 16 / 11.06.2019, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 11420 din 12.06.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 882 / 14.08.2019 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1394752/03.04.2008, pentru activitatea principală – Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, conform cod CAEN Rev.2: 3101, emis de O.R.C. Bihor;
- Certificat Constatator emis de O.R.C. Bihor, în baza Legii 359 / 2004 pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru din Biharia, dtr. Trandafirilor, nr. 1/L
- Extrase CF nr. 56691 Biharia pentru informare, privind dreptul de proprietate asupra imobilelor;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 233 / 16.07.2019, emisă de A.B.A. Crișuri, S.G.A., valabilă până la data de 15.07.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, modificată de OUG nr. 74 / 2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 / 2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;



- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- ORD. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare prin Ord. 3838 / 2012;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului 3299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare cu OUG 64 / 2011;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ordinul MS nr. 119 / 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi;
- Titularul **are obligația** să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**



- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

I. Activitatea autorizată

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

- Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 4275 mp, împrejmuită, din care $S_c = 1056$ mp, care cuprinde:
 - depozit cu $S = 499,55$ mp dotat cu 1 buc. presă pentru brichetat rumeguș;
 - depozit pentru produse finite (cherestea uscată) cu $S = 405$ mp;
 - spațiu administrativ și centrală termică cu $S = 131$ mp;
 - centrală termică dotată cu un cazan tip Ferolli cu combustibil solid – $S = 20$ mp;
- Dotari specifice:
 - presă manuală pentru brichetat rumeguș cu capacitate de producție de 45 kg / h, fără instalație de exhaustare – 1 buc.;
 - Instalație pentru uscarea cherestea compusă din:
 - cazan pentru apă caldă tip Thermostahl MCI 200, $P = 232$ kW, cu combustibil solid (material lemnos);
 - uscător pentru cherestea cu $V = 125$ mc, capacitate de uscarea de 40 mc / ciclu (2 săptămâni);
 - instalație de ventilație cu 3 ventilatoare;
 - instalație de încălzire compusă din două radiatoare și o pompă;



- instalație de admisie – evacuare cu 4 ventilatoare cu clapetă;
- instalație de umidificare aer cu două diuze cu pulverizatoare;
- coș de fum din zidărie pentru evacuarea gazelor arse, $H = 15$ m, $D = 300$ mm.
- Unitatea are în dotare următoarele mijloace de transport și manipulare:
 - Camion Ford Trasit, capacitate de transport 1 t, carburant: motorină – 1 buc.;
 - Autoturism pentru transport persoane, carburant: motorină – 1 buc.;
 - Autoturism LOGAN pentru transport persoane, carburant: benzină – 1 buc.;
 - Motostivuitoare – 2 buc.

2. Materii prime, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- cherestea – 120 mc / lună – stive legate cu bandă metalică;
- rumeguș pentru producerea bricheților – 1 mc / lună – vrac, magazie betonată;

Combustibili: - lemne și bricheți din rumeguș – 1 mc / lună;

- gaz îmbuteliat în butelii STAS (propan) pentru stivuitoare – 10 buc./ lună.

Carburanți: - motorină – 100 l / lună – din stații de distribuție carburanți;

- benzină – 20 l / lună – din stații de distribuție carburanți;

Ambalaje: saci din polipropilenă pentru ambalarea bricheților în vederea optimizării spațiului de stocare - 10 buc. / lună.

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

- *Apă* în scop potabil se asigură îmbuteliată, din comerț;
- *Apă utilizată în scop igienico –sanitar și tehnologic* (centrală termică, umectare cherestea) se asigură din puț forat existent cu $H = 7$ m, $D_n = 125$ mm, prevăzut cu pompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 1,5$ mc/h, $H = 45$ m CA,, conductă de aducțiune din PE cu $L = 85$ m, $D_n = 20$ mm, conductă pentru distribuția apei din PE cu $L = 108$ m, $D_n = 20$ mm; Volum de apă reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 233 din 16.07.2019 - A.B.A. Crișuri: maxim 0,29 mc / zi; 78.30 mc / an; Apa utilizată în cazan este filtrată, în prealabil;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid - menajere* se face prin sistemul de canalizare interioară cu $L = 2$ m, în bazin vidanjabil, impermeabilizat, cu $V = 5$ m, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată;
- *Evacuarea apelor pluviale convențional curate* se face în rețeaua hidrografică locală;
- Incălzirea spațiilor administrative se asigură cu un cazan având $P = 15$ kW care funcționează cu combustibil solid (material lemnos), prevăzută cu un coș de fum având $H = 5$ m, $D_n = 300$ mm;
- Incălzirea spațiilor de depozitare se face, prin intermediul termosufiantelor, de la un cazan tip Ferroli cu $P = 100$ kW, care funcționează cu combustibil solid (lemn și bricheți din rumeguș), prevăzută cu coș de fum metalic cu $H = 16$ m, $D_n = 400$ mm;
- Energia termică pentru uscarea cherestelei se asigură cu un cazan pentru apă caldă tip Thermostahl MCI 200, $P = 232$ kW, care funcționează cu combustibil solid (material lemnos), prevăzută cu coș de fum din zidărie având $H = 15$ m, $D_n = 200$ mm;
- *Energia electrică* este asigurată prin racordare la rețeaua de energie electrică din zonă conform contractului încheiat cu firma „ Electrica Furnizare „, S.A. prin AFEE Oradea; Consum: 1500 kW / lună.



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

Fazele procesului tehnologic de uscare a cherestelei:

- Aprovizionarea cu cherestea debitată de la diferiți furnizori interni;
- Recepționarea și depozitarea temporară a cherestelei;
- Uscarea cherestelei în uscătorul din dotare;
- Livrare către beneficiari.

Fazele procesului tehnologic de producere a bricheților din lemn:

- Achiziționarea rumegușului de la un alt punct de lucru al societății;
- Stocarea temporară a rumegușului în depozit;
- Introducerea rumegușului în instalația de brichetat;
- Presarea rumegușului cu ajutorul preseii din dotare;
- Ambalarea bricheților în saci din polipropilenă; depozitate temporară;
- Valorificare energetică a bricheților din rumeguș în cazanele din dotare.

Societatea nu prestează servicii de colectare a rumegușului de la terți.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- cherestea uscată: 120 mc / lună – comercializare;
- bricheți din rumeguș – 1 mc / lună – valorificare energetică în cazanele proprii.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- Unitatea deține următoarele cazane:
 - un cazan pentru încălzirea spațiului administrativ având $P = 15$ kW care funcționează cu combustibil solid (material lemnos), prevăzută cu un coș de fum având $H = 5$ m, $D_n = 300$ mm;
 - un cazan pentru încălzirea spațiilor de depozitare tip Ferroli cu $P = 100$ kW, care funcționează cu combustibil solid (lemn și bricheți din rumeguș), prevăzută cu coș de fum metalic cu $H = 16$ m, $D_n = 400$ mm;
 - un cazan pentru apă caldă tip Thermostahl MCl 200 folosit pentru uscarea cherestelei, $P = 232$ kW, care funcționează cu combustibil solid (material lemnos), prevăzută cu coș de fum din zidărie având $H = 15$ m, $D_n = 200$ mm,

7. Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare, cod CAEN 4673.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 270 zile / an.

Personal angajat: 5 angajați.

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):

- Instalație de exhaustare de la cazanul tip Thermostahl MCl 200 care cuprinde 2 buc. ventilatoare și coș de fum din zidărie având $H = 15$ m, $D_n = 200$ mm;



- coș de fum având $H = 5$ m, $D_n = 300$ mm pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul aferent spațiului administrativ;
- coș de fum metalic cu $H = 16$ m, $D_n = 400$ mm pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul tip Ferroli aferent spațiilor de depozitare;
- bazin vidanjabil, impermeabilizat, cu $V = 5$ m pentru colectarea apelor uzate fecaloid – menajere, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată.

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

- Amplasamentul este împrejmuț și închis și este situat la distanță > 1 km față de zona de locuit; activitățile se desfășoară în spații închise, betonate;
- Depozit închis și betonat pentru stocare temporară a rumegușului;
- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Toate locurile de muncă din unitate și spațiile de depozitare a materialului lemnos sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Se vor respecta întocmai prevederile Regulamentului de întreținere și exploatare al instalațiilor tehnologice și a cazanelor cu combustibil solid;
- Se vor respecta normele de siguranță PSI; unitatea va lua măsuri permanente în vederea asigurării instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție;
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Apele uzate menajere colectate în bazin vidanjabil, impermeabilizat, vidanjate periodic de firmă autorizată și evacuate în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea cazanelor cu combustibil solid și concentrația poluanților în efluenții gazoși evacuați de la sursele de emisii tehnologice nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi=100 mg/Nmc, $CO = 250$ mg/Nmc; $SO_2 = 2000$ mg/Nmc, $NO_x = 400$ mg/Nmc;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Imisiile se vor încadra în valorile maxime admise conform STAS 12574 / 1987, respectiv pulberi sedimentabile =17 g/mp/lună;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua analize pe factori de mediu, pentru indicatorii specificați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (31 martie anul curent pentru anul precedent);
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri, perioada de raportare: 1 februarie - 15 iunie;
- în SIM – Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri în instalații proprii, perioada de raportare: 1 februarie - 15 iunie;
- în SIM - Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012, perioada de raportare: 15 ianuarie – 15 martie;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 10.01.01 - cenușă de vatră – 50 kg / lună;
- 15.01.01 - ambalaje de hârtie și carton – 2 kg / lună;
- 15.01.02 - ambalaje de materiale plastice – 20 kg / lună;
- 15.01.04 - ambalaje din metal - 10 kg / lună;
- 20.01.36 - corpuri de iluminat cu LED – posibil a se genera pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeuri menajere și asimilabile – 1 mc / lună.

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

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

- Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii.
- Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.



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

- 10.01.01 - cenușă de vatră – 50 kg / lună;
- 15.01.01 - ambalaje de hârtie și carton – 2 kg / lună;
- 15.01.02 - ambalaje de materiale plastice – 20 kg / lună;
- 15.01.04 - ambalaje din metal (chingi) - 10 kg / lună;
- 20.01.36 - corpuri de iluminat cu LED – posibil a se genera pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeuri menajere și asimilabile – 1 mc / lună.

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

- Deșeurile menajere, cenușa de vatră și deșeurile reciclabile sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate ;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :

- Deșeurile menajere și asimilabile, cenușa de vatră vor fi colectate în europubelă / recipient închis și vor fi eliminate prin depozitare finală, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu Compania Reosal S.A., D5.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze la APM Bihor – Biroul Calitatea Factorilor de Mediu modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002;
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

- *Ambalaje folosite:* saci din polipropilenă pentru ambalarea brichetelor în vederea optimizării spațiului de stocare - 10 buc. / lună
- Titularul nu pune pe piață produse ambalate.
- *Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și de la personal:*
 - ✓ ambalaje de hârtie și carton – 2 kg / lună;
 - ✓ ambalaje de hârtie și carton – 2 kg / lună;
 - ✓ ambalaje din metal (chingi) - 10 kg / lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Cheresteaua este așezată în paleți legați cu bandă metalică (chingi);
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- Motorina – 100 l / lună - H226, H304, H315, H332, H351, H373 ;
- Benzină – 20 l / lună - H226, H304, H315, H332, H351 ;
- Propan îmbuteliat în butelii STAS pentru stivuitoare – 10 buc./ lună – H224.
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor cu date de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (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;
- **Ambalare:** vrac / butelii, în stații de distribuție carburanți;
- **Transport:** se alimentează direct din stațiile de distribuție carburanți;
- **Depozitare:** nu se depozitează pe amplasament;
- **Folosire/comercializare :** carburanți pentru autovehiculele și stivuitoarele din dotare.

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

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

- Locurile de munca sunt dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența strictă a consumurilor de substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității – nu este cazul.

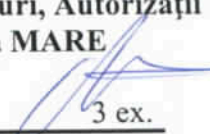
DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE



10

3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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