



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 92 din 28.04. 2014

Revizuită în data de 04.03.2016

Revizuită în data 09.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC ACANTA PROD SRL** cu sediul în satul Lunca Jaristei, comuna Siriu, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr.14467din 03.12.2018;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 și a **OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:**

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC ACANTA PROD SRL** din: satul Lunca Jariștei, comuna Siriu, județul Buzău;
care prevede desfășurarea activităților, conform cod-urilor CAEN:

- 1610 – Tăierea și rândeluirea lemnului ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- declarație pe proprie răspundere privind amplasarea instalației de uscare fără acord de mediu;
- Autorizația de mediu nr. 92 din 28.04. 2014 revizuită în data de 04.03.2016 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - Certificat de Înregistrare seria B nr. 1423382 având CUI: 1172845 emis de ORC Buzău;
 - Certificat Constator nr. 15532 din 16.07.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0220, 1610,4711, 4719, 4941 eliberat de ORC Buzău;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili racordati direct la instalațiile HIDROELECTRICA SA nr. 99/143864/24.12.2013 încheiat cu SC HIDROELECTRICA SA;
 - Contract nr. 743/12.04.2012 pentru vanzarea- cumpararea deseurilor reciclabile încheiat cu SC MSD COM SRL;
 - Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 83010/08.01.2010 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
 - Fișă cu date de securitate pentru A-BIO FC 020 produs folosit pentru protecția împotriva mușcăritului și a insectelor xilofage;
- Documentația care a stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 92 din 28.04. 2014:
 - Certificat de Înregistrare seria B nr. 1423382 având CUI: 1172845 emis de ORC Buzău;
 - Certificat Constator nr. 15532 din 16.07.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0220, 1610,4711, 4719, 4941 eliberat de ORC Buzău;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 57 din 16.01.2001 încheiat cu SC HIDROELECTRICA SA – Sucursala Hidrocentrale Buzău;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 83010 / 08.01.2010 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

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

- Contract de prestari servicii de salubritate nr. AE000004 GT/BY încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL ;
- Fisă cu date de securitate pentru A-BIO FC 020 produs folosit pentru protecția împotriva mușcării și a insectelor xilofage;
- Autorizația de mediu nr. 68 / 03.03.2009 emisă de APM Buzău
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 83010/08.01.2010 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;

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;
- 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);
- SR10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG 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 prin OUG nr. 15/2009.
- Hotărârea Guvernului nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase ;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu modificată prin Legea nr. 292/2007;
- Ordinului nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.



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, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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.

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

5. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor -aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

6. 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.

7. Rumegușul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.

8. Titularul activității are obligația încheierii unui contract pentru vidanjarea bazinului betonat pentru colectarea apelor uzate menajere, cu o societate autorizată în acest sens și depunerea acestuia la APM Buzău în termen de 10 zile de la data încheierii acestuia

9. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

10. 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 facut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MM.

11. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

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

Motivul prezentei revizuirii îl constituie amplasarea unei instalații de uscare cherestea.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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 emisie 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, 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);



I. Activitatea autorizată :

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață compartimentată astfel:

- Spațiu de producție (hală) cu suprafața de 258 mp betonată dotată cu: fierăstraie panglică orizontale, fierăstrău panglica vertical marca ARTIGLIO 900 LMI, circulare pentru tivirea cherestei (din care unul multiplu), circulare pentru retezarea cherestei, transportor cu role metalice, transportor transversal cu lanțuri, mese cu role, instalație pneumatică de aspirarea rumegușului din hala de debitare a cherestei și transportul pneumatic al rumegușului la arzătorului de rumeguș având în componență un motor electric, un ventilator;
- Spațiu special amenajat pentru comanda fierăstraului **panglica vertical marca ARTIGLIO 900 LMI** dotat cu calculator și alte dotări specifice prelucrării automate a bustenilor;
- Spațiu închis și betonat pentru depozitarea rumegușului S = 50 mp în care se află amplasat silozul cu capacitatea de 15 mc;
- Platformă betonată pentru deșeuri de lemn;
- Camera de aburire a cherestei dotată cu două calorifere montate într-o cuvă metalică alimentată cu apă de la bazinele de nivel (proces condus automat de un computer);
- Suprafața închisă în care este amplasat cazanul UNICONFORT TIP CMT 1B- 40 cu capacitatea focar de 557 kw capacitate apă cazan 1700 l, capacitate cazan 400000 kcal/ora- combustibil rumeguș și deșeuri lemn, dotat cu buncar de alimentare cu rumeguș, sistem de transport al rumegușului la focar format din două snecuri, din care unul automat și altul manual și coș de evacuare prevăzut cu separator de filtrare și reținerea funinginii având H= 12 m, D=0,4 m. Cazanul asigură aburul necesar camerei de aburire și agentul termic pentru instalația de uscare cherestea;
- Instalație de uscare cherestea compusă din două celule cu capacitatea de 75 mc fiecare, dotată cu radiatoare de căldură și ventilatoare care în timpul funcționării antrenează aerul cald printre rândurile de cherestea în vederea uscării (proces condus automat de un computer);
- Bazin pentru tratarea cherestei cu dimensiunile de 5m x 2,5m x 3m;
- Șopron acoperit și cu pardoseala betonată, pentru pregătire cherestei pentru aburire;
- Șoproane pentru pregătire cheretei în vedere livrării cu S = 300 mp și respectiv 200 mp complet betonată;
- Instalație pneumatică de aspirarea rumegușului și transportul acestuia la spațiul de depozitare;
- Atelier de mici reparații și întreținerea utilajelor și instalațiilor din dotare, spațiu pentru depozitate materii auxiliare;
- Sediul administrativ : birouri, grupu social, centrală termică cu combustibil solid tip TERMOFARC P= 24 KV, etc

utilaje și mijloace de transport utilizate :

- pentru activitatea de tăiere și rânduirea lemnului : - încărcătoare frontale tip IFRON, fierăstraie mecanice tip Husqvarna și 1 vagon dormitor;

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

- materii prime și auxiliare:

- busteni - vrac spațiu special amenajat cu platformă betonată - cca 7000 mc/an;
- banda metalică 20 mmx0,5mm- spațiu special amenajat - 0,150 kg/mc pentru cherestea;
- A-BIO FC 080- ambalajul producătorului - spațiu special amenajat - 16kg/mc lemn tratat.

- materii auxiliare:

-piese de schimb și subansamble pentru utilajele și mijloacele de transport din dotare-depozitate în magazie închisă situată la sediul societății;

- combustibili folosiți pentru utilaje și mijloace de transport din dotare:

- benzină- alimentarea de la stațiile PECO din zonă- 0,150 l/ mc lemn secționat ;
- uleiuri pentru amestec - alimentarea de la stațiile PECO din zonă- 0, l/ mc lemn secționat ;
- motorină - alimentarea de la stația PECO din zonă- cca 400 l/lună;



Uleuri transmisie, motor, hidraulic- cca 180 l/an.

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apă : din rețeaua de apă a localității în baza contractului încheiat;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 5,0 \text{ m}^3$, pentru apele uzate fecaloid menajere, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat periodic într-o stație de epurare;

3.3. Energia electrică: -bransament la rețeaua electrică a SC HIDROELECTRICA SA – Sucursala Hidrocentrale Buzău

3.4. Energia termică:- asigurată pentru spațiul administrativ cu centrală termică cu combustibil solid tip TERMOFARC P= 24 KV, coș de evacuare de gaze arse cu următoarele caracteristici: H- cca 10 m, D-cca 0,3m.

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

depozitarea bustenilor pe platforma betonată; sortarea bustenilor; producerea cherestei cu ajutorul instalațiilor de debitat; tratarea cherestei cu soluție de A-BIO FC 080 ; aburirea cherestei; uscarea cherestei, pachetizarea cherestei; comercializarea cherestei;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse: – cherestea (scândură și dulapi) și alte produse – 3150 mc/an;
- destinație: piața internă și externă;

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

- cazanul UNICONFORT TIP CMT 1B- 40 cu capacitatea focar de 557 kw capacitate apăm cazan 1700 l, capacitate cazan 400000 kcal/ora- combustibil rumeguș și deșeuri lemn, și coș de evacuare prevăzut cu separator de filtrare și reținerea funinginii având H= 12 m, D=0,4 m.;
- centrală termică cu combustibil solid tip TERMOFARC P= 24 KV pentru sediu administrativ, coș de evacuare de gaze arse cu următoarele caracteristici: H- cca 10 m, D-cca 0,3m.

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:**
4941 – transporturi rutiere de marfuri (nu transporta mărfuri, substanțe și deșeuri periculoase);
4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun(nu este supermarket, hipermarket sau complex comercial);
4719- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar care un fac obiectul prezentei autorizații:** 0220 - Exploatarea forestieră;

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi; 2 schimburi / zi ; 5 zile/ săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Apă: -bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 5,0 \text{ m}^3$, pentru apele uzate fecaloid-menajere, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

Principalii indicatori ai apelor uzate fecaloid-menajere colectate în vederea vidanțării se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002 ;

Aer:

- coș de evacuare prevăzut cu separator de filtrare și reținerea funinginii având H= 12 m, D=0,4 m.
- coș de evacuare de gaze arse centrală termică sediu administrativ cu următoarele caracteristici: H- cca 10 m, D-cca 0,3m.
- instalație pneumatică de aspirarea rumegușului din hala de debitare a cherestei și transportul pneumatic al rumegușului la spațiul de depozitare având în componență un motor electric ,un ventilator;



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

- Spațiu închis și betonat pentru depozitarea rumegușului S = 50 mp;
- Silozul cu capacitatea de 15 mc amplasat în spațiu închis;
- Platformă betonată pentru deșeuri de lemn;
- Cameră de aburire a cherestelei;
- Suprafața închisă în care este amplasat cazanul UNICONFORT TIP CMT 1B- 40 cu capacitatea focar de 557 kw capacitate apă cazan 1700 l, capacitate cazan 400000 kcal/ora- combustibil rumeguș și deșeuri lemn, dotat cu buncar de alimentare cu rumeguș, sistem de transport al rumegușului la focar format din două snecuri, din care unul automat și altul manual și coș de evacuare prevăzut cu separator de filtrare și reținerea funinginii având H= 12 m, D=0,4 m.
- Bazin pentru tratarea cherestelei cu dimensiunile de 5m x 2,5m x 3m;
- Platforma betonată pe care se amplasează containerul metalic acoperit pentru colectarea deșeurilor menajere;
- Spațiu special amenajat, betonat –depozitare bușteni;
- Șopron acoperit și cu pardoseala betonată, pentru pregătire cherestelei pentru aburire;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. APA : Principali indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanjarie, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

3.2. AER : Aer : Emisiile sub forma de pulberi nu trebuie să depășească 50 mg/m³, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm, dacă debitul masic este ≥ 0,5 kg/h;

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor solizi la arzătorul de rumeguș și se vor înscrie în valorile limita admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993 și anume:

VLE pulberi totale-100 mg /Nm³

VLE CO-250 mg /Nm³

VLE Sox-2000 mg /Nm³ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x ≤ 500 mg/Nm³ (exprimați în NO₂)

VLE substante organice-50 mg/Nm³ (exprimate în carbon total)

Alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

3.3. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017, STAS 6156/86 și respectării prevederilor Ordinului 119/04.02.2014.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 235/2007); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie – 31 mai, sau la solicitarea A.P.M.;

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

2.4.- Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie - 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M.(în cazul introducerii pe piața internă a ambalajelor);

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).



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.

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 12 mc / an;
- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 - 1785 mc / an;
- rumeguș - cod 03 01 05 - 840 mc / an;
- ulei uzat - cod 13 05 01- 100 l/an;
- anvelope uzate - cod 16 01 03- 4 buc / 3 ani;
- baterii de acumulatori uzați cod 16 06 01- 2 buc/ 3ani

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 12 mc / an- recipient metalic în spațiu special amenajat;
- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 - 1785 mc /an - platformă betonată pentru depozitarea.;
- rumeguș - cod 03 01 05 - 840 mc / lună - spațiu special amenajat, acoperit și betonat;
- ulei uzat - cod 13 05 01- 100 l/an -recipient metalic- spatiu special amenajat și asigurat;
- anvelope uzate - cod 16 01 03- 4 buc / 3 ani - vrac spatiu special amenajat
- baterii de acumulatori uzați cod 16 06 01- 2 buc/ 3ani -spatiu special amenajat și asigurat;

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

- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 - 1275mc / lună- valorificate energetic în propria societate și comercializate ca lemn de foc la diverse persoane fizice/juridice ;
- rumeguș - cod 03 01 05 - 840 mc / lună - utilizare energetica în propria întreprindere pentru producerea aburului;
- ulei uzat - cod 13 05 01- 100 l/an societăți autorizate pentru valorificare (inclusiv unități service auto) sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- anvelope uzate - cod 16 01 03- 4 buc / 3 ani societăți autorizate pentru valorificare sau predate la schimb la achiziționarea de anvelope noi;
- baterii de acumulatori uzați cod 16 06 01- 2 buc/ 3ani societăți autorizate pentru valorificare sau predate la schimb la achiziționarea de acumulatori noi

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, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- recipient PVC pentru A-BIO FC 020- care se returnează la schimb distribuitorilor;
- recipienti metalici pentru aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți proaspeți și pentru colectarea uleiurilor uzate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele folosite - recipienti metalici pentru aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți proaspeți și pentru colectarea uleiurilor uzate, sunt reutilizabile, atunci când devin deșeuri sunt valorificate prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Substanțe folosite:



- A-BIO FC 080 : 0, 16kg/mc fraze de risc ;
- benzină – 0,150 l/ mc lemn secționat (fraze de pericol: H224, H315, H340, H350, H361f, H304, H411, H336);
- motorină: - cca 400,0 l/lună (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalajele producătorilor pentru A-BIO FC 080;
- motorină, benzină, și uleiurile minerale sunt ambalate în recipienți metalici/plastic cu capacitatea de 20-200 l;
- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizati ;
- depozitare: - spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat
- folosire/comercializare:- folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele rezultate sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
- ambalajele nerecuperabile se vor elimina prin societăți autorizate ;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

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

- echipament de protecție;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- registru pentru evidența intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
ing. Gabriela Munteanu



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena Badii

