



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 144 din 23.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC MOLIDUL IMPEX SRL** cu sediul social în sat Sibiciu de Jos, comuna Pănătău, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 7857 din 28.05.2019; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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 **SC MOLIDUL IMPEX SRL**
din oraș Pătârlagele, strada Păcii, nr.7, județ Buzău;
care prevede desfășurarea activității conform cod CAEN:

- 1610-Tăierea și rindeluirea lemnului ;
- 1621- Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.
- plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- fișe tehnice de securitate pentru biocide (produce de protecție a cherestelei împotriva putrezirii, insectelor xilofage, mușcăritului etc)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de Mediu nr.247 din 12.11.2014 revizuită la data de 08.09.2015 emisă de APM Buzău și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu ;
- Certificat de înregistrare seria B nr.2265231 având CUI: 13253447, J10/324/2000 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1610, 1621 eliberat de ORC Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială nr.16 din 07.12.2018 (produse biocide) încheiat între SC BIOCHEM A SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr.150 din 01.09.2017 încheiat între SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Contract de vânzare cumpărare (clădiri și teren aferent) încheiat între SC ANDARES 2001 SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL, având încheierea de autentificare nr.777 din 18.07.2013, BNP Filip Nicolae, Pătârlagele



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 furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.68677 din 04.10.2014 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC MOLIDUL IMPEX SRL
- Contract de vânzare- cumpărare (deșeuri reciclabile) nr.277 din 13.02.2019 încheiat între SC MSD COM SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.2132 din 30.01.2019 încheiat între MET ROMANIA ENERGY SA și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Decizia Etapei de Încadrare nr.145 din 17.07.2017 emisă de APM Buzău pentru realizarea proiectului *Extinderea capacității de producție la SC MOLIDUL IMPEX SRL*;
- Proces-verbal nr.8052 din 31.05.2019 privind respectarea condițiilor de realizare a proiectului *Extinderea capacității de producție la SC MOLIDUL IMPEX SRL* pentru care APM Buzău a emis Decizia Etapei de Încadrare nr.145 din 17.07.2017
- Raport de încercare emisii gaze de ardere nr.PI1803772 -001 din 24.09.2018 efectuat de ALS LIFE ECIONES ROMANIA SRL;
- Raport de încercare emisii gaze de ardere și pulberi nr.PI1803772 din 26.09.2018 efectuat de ALS LIFE ECIONES ROMANIA SRL;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul MMP nr. 1298 din 28.04.2011 pentru modificarea Ordinului nr. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - 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;
 - Legea 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. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;



- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
 - 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.
- 2.Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută 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 remediarea 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. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
6. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.
- 7.STAS 12574/87-privind condițiile de calitate a aerului. Emisiile sub forma de pulberi , nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50\text{mg/m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ -conform Ordinului. nr. 462 / 1993 , al MAPPM;
8. 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.
9. 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.
10. Rumegușul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.
11. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.
- 12.Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/1988, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.
- 13. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.**



[Handwritten signature]

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 este valabilă 5 ani de la data de 23.10.2019, data eliberării, până la 23. 10. 2024.

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 actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

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

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);



Handwritten signature in blue ink.

I. Activitatea autorizată :

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

- *clădiri*:clădire spațiu administrativ cu regim de înălțime P+1 și parțial P+2; clădire cu regim de înălțime P cu destinația hală de producție; uscătoare cherestea – 4 buc, având o capacitate de uscare de 150 mc x 2 buc și 110 mc x 2 , aburitoare 2 buc. x 80 mc fiecare, spațiu special amenajat în incinta halei de producție pentru depozitarea produselor finite ; spațiu tehnic (cameră centrala termică); platformă balastată și parțial betonată pentru depozitarea buștenilor și deșeurilor din lemn;magazii, bazin betonat vidanjabil cu V=20 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice și bazin betonat vidanjabil cu V=15 mc pentru colectarea apelor uzate menajere, rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 9000 l pentru depozitarea motorinei, bazin antiseptizat cu capacitatea de 11 mc, remiză PSI;

Pe amplasament se găsește o suprafață acoperită cu plăci de azbociment în suprafață de aproximativ 1050 m²;

Pe amplasament mai există următoarele amenajări care un sunt utilizabile în procesul de producție: stație compresoare, sală cazane, clădire CET, clădire concasoare, rezervoare apă, stație pompe, stații încărcat acumulatori

- *utilaje*:strunguri – 2 buc., rovet 30 – 1 buc., prese pneumatice – 2 buc., mașini de găurit – 2 buc., mașină de calibrat – 2 buc., circular masă mobilă – 1 buc., circular formatizat – 1 buc., prese la cald – 2 buc., mașină de rindeluit – 1 buc., mașini de îmbinat în dinți – 2 buc., fierăstrău circular – 3 buc., fierăstraie multilamă – 2 buc., linii debitare bușteni – 2 buc., mese transportoare cu role – 10 buc., circulare de tivit – 2 buc., pendule retezat – 1 buc. și 2 buc. folosite ocazional , linii de optimizare – 2 buc., instalații de exhaustare – 2 buc., polizor – 1 buc., aparat și instalații de măsură (TRAFO) – 1 buc., truse de scule specifice.

- *mijloace de transport*:- motostivuitoare –5 buc.;volă – 1 buc., autoutilitare de 40 t – 3 buc.

Beneficiarul a achizitionat printr-un proiect finantat din fonduri europene următoarele echipamente: cazane de uscare model TDK – 2 buc., cazan pentru producerea apei supraîncălzite- 1 buc., circular de tivit cu o pânză și 3 mobile model KME2-1000 – 1 buc., motostivitor- 1 buc., grup electrogen- 1 buc., minicentrală fotovoltaică- 1 buc. și încărcător frontal- 1 buc.

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

- bușteni de diferite specii - cca 3000 mc/lună -vrac în spațiul de depozitare (platformă betonată);
- pânze pentru debitat – cca.50 buc/lună
- pânze pentru circular- cca.10 buc./lună
- soluție de antiseptizat cherestea – cca.150 l/lună
- sârmă neagră – cca.500 kg/lună
- platbandă pentru legat coletele de cherestea – cca.700 kg/lună
- ulei hidraulic – cca.400 l/an

combustibili :

- motorină – cca.1500 l/an, depozitată temporar într-un rezervor metalic cu capacitatea V=9000 l , amplasat subteran pe platformă betonată și prevăzut cu cuvă metalică de retenție;

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

Alimentarea cu apa în scop potabil : - apă plată îmbuteliată;

Alimentarea cu apa în scop menajer și tehologic : bransament la rețeaua orășenească de alimentare cu apă

Evacuarea apelor uzate :- bazin betonat vidanjabil cu volumul V=15 mc pentru colectarea apelor uzate menajere și bazin betonat vidanjabil cu volumul V=20 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice (provenite de la aburitor)



Energie termică: centrală termică proprie tip CTS 2500 marca SCEAT ITALIA cu $P_c=2,5$ Gcal dotată cu cazan pentru producerea apei calde supraîncălzite necesare la funcționarea uscătoarelor de cherestea, cu funcționare pe combustibil solid (alimentare automată cu rumeguș sau alimentare manuală cu deșeuri din lemn).

Energie electrică:-bransament la rețeaua electrică din zona și minicentrală fotovoltaică dotată cu 20 panouri fotovoltaice cu 260 kw/panou.

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

- aprovizionarea cu material lemnos; depozitarea materialului lemnos în spațiul special amenajat, pregătirea materialului lemnos, debitarea materiei prime; prelucrarea (tăierea longitudinală) buștenilor; tivirea cherestelei; aburirea cherestelei; tratarea cherestelei cu soluție de antiseptizat, uscarea cherestelei; depozitarea cherestelei; livrarea cherestelei la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse:* - cherestea de diferite dimensiuni – cca.2200 mc/lună , cantitățile sunt variabile , în funcție de comenzi

Destinație : piața externă ;

- *subproduse:* - deșeuri lemn – cca. 800 mc/lună – valorificate drept combustibil la centrala termică proprie și la instalațiile de încălzire aferente uscătoarelor de cherestea;

- rumeguș, talaș – cca.400 mc/lună – valorificate drept combustibil la centrala termică proprie și la instalațiile de încălzire aferente uscătoarelor de cherestea;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- centrală termică proprie tip CTS 2500marca SCEAT ITALIA cu $P_c=2,5$ Gcal dotată cu cazan pentru producerea apei calde supraîncălzite necesare la funcționarea uscătoarelor de cherestea, cu funcționare pe combustibil solid (alimentare automată cu rumeguș sau alimentare manuală cu deșeuri din lemn), prevăzută cu coș metalic de evacuare noxe având $H=9$ m și $D_n=350$ mm.

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : -----

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Apă - bazin betonat vidanjabil cu volumul $V=15$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere și bazin betonat vidanjabil cu volumul $V=20$ mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice (provenite de la aburitor)

Aer – coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazanul de apă supraîncălzită), având $H=9$ m și $D_n=350$ mm;

- instalații de exhaustare a rumegusului și a prafului de lemn prevăzute cu tubulatura metalică ce direcționează rumegușul în ciclon și apoi în depozitul de rumeguș de unde este preluat pe o bandă transportoare în ciclonul de aburire al cazanului de apă supraîncălzită și apoi preluat de snec și dus în cazanul centralei termice.;

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

Sol - spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor din lemn, a rumegușului și talașului

- spațiu special amenajat pentru depozitarea materiei prime (bușteni)
- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă;
-



- platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metalic suprateran de stocare a motorinei, prevăzută cu cuvă metalică de retenție
- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere

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. APĂ: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanajare nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

3.2. Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și 12025/2/81;

3.3. Aer - emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică prevăzută cu cazan de apă supraîncălzită (uscătoarele de cherestea) se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: 1.1. Aer : - indicatori : - CO, SO₂ , NO_x și pulberi;

- punct de prelevare : coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită) cu funcționare pe combustibil solid (deșeuri lemn, rumeguș);

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 inscrite datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseuri); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. – Raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz – **anual**, până la data de 31 ianuarie;

2.3.- 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);

2.4. - 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;

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - cca.150 kg / lună;
- deșeuri lemn - cod 03 01 99 - cca.800 mc/lună;
- rumeguș, talaș - cod 03 01 05 - cca.400 mc/lună;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cod 15 01 10* - cca.5 kg/lună
- ulei uzat - cod 13 02 04*- cca.70 l/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere - cca.150 kg / lună - pubelă;
- deșeuri lemn - cca.660 mc/lună - spațiu special amenajat
- rumeguș și talaș - cca. 400 mc / lună - vrac, în spațiul special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cod 15 01 10* - cca.5 kg/lună
- ulei uzat - cod 13 02 04*- cca.70 l/an - recipient metalic

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

- deșeuri din lemn - cca.660 mc/lună - valorificate drept combustibil la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită) ;
- rumeguș - cca.400 mc / lună - valorificate drept combustibil la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită) ;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cca.5 kg/lună - valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor
- ulei uzat - cca.70 l/an - valorificare prin societăți autorizate

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

- deșeurile de lemn - cca.25 mc / lună- valorificate la persoane fizice și/sau persoane juridice și pentru consumul propriu, drept combustibil;
- rumeguș - cca.10 mc / lună - valorificat prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la lacuri, vopseli pe bază de apă)- cca.5 kg/lună-valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la lacuri pe bază de apă)- cca.5 kg/lună - valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor;
- deșeuri de ambalaje (carton de la feronerie) - cca.7 kg/lună- valorificare prin societăți autorizate ;

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 deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultate - deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cca.5 kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: ambalajele rezultate (bidoane plastic de la biocid) sunt valorificate prin societăți sau se returnează furnizorilor.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțele și preparatele periculoase folosite:

- soluție de antiseptizat cca.150 l/lună – fraze de risc –R10, R11, R22, R34, cherestea (biocid) R 37, R 38,R37/38, R43, R 20/21, R41, R50, R50/53, R67
- ulei hidraulic – - cca.400 l/lan – fraze de risc - R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor: bidoane plastic
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spațiu special amenajat, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat ;
- folosire/comercializare: folosire (*fără comercializare*) în procesul tehnologic (biocidul la antiseptizarea cherestelei, iar uleiul la motoarele mașinilor și utilajelor din dotare);

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

- ambalajele din plastic contaminate cu substanțe periculoase sunt valorificate prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate sau care vor fi încheiate, ori se vor returna furnizorilor ;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport , depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



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

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

