



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 26 din 04.03.2024 Revizuita în data de 28.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC PRIMA FOREST SRL**, cu sediul în sat Dedulești, comuna Topliceni, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 7576 din 24.05.2024;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC PRIMA FOREST SRL**
din: sat Topliceni, nr.cad.143, 258, comuna Topliceni, județul Buzău;
care prevede desfășurarea activității, conform cod CAEN:

1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului;
1629- Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale impletite;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 26 din 04.03.2024 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de situație; plan de încadrare în zona;
 - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
 - Contract de vânzare-cumpărare (clădiri și teren aferent) încheiat între IBRAC CONSTANTIN și SC PRIMA FOREST SRL, având încheierea de autentificare nr.720 din 27.04.2017, BNI Florica Marin;
 - Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 4057 din 16.02.2017 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC PRIMA FOREST SRL ;
 - Contract de vânzare-cumpărare (rumeguș) nr.1 din 15.01.2021 încheiat între SC PRIMA FOREST SRL și PRICOPI MIHAI ;
 - Contract privind preluarea apelor uzate menajere vidanjabile nr.19 din 05.05.2021 încheiat între SC NICODOR TRANS SRL și SC PRIMA FOREST SRL;



- Autorizația de mediu nr. 112 din 24.08.2021 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2267368 având CUI: 17834612, J10/926/2005, emis de ORC Buzău;

- Certificat constator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 29882 din 27.08.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 4613, 4673, emis de O.R.C. Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 52203 din 27.10.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 1629, 4613, 4673, emis de O.R.C. 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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- 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 în mediul ambiant;

- STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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;

- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 cu modificările și



S.C. PRIMA FOREST S.R.L. - Autorizația de mediu nr. 26 din 04.03.2024 revizuită
in data de 28.05.2024

completările ulterioare;

- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- 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 (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. 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 incediu.

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. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aveți următoarele obligații:

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

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

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

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

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate



din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

8. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

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

11. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat 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 autorizată.

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 OUG nr. 92/2021 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.

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).

Motivul revizuirii: introducerea cod CAEN nou și introducerea dotării noi.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
Spațiul în care societatea își desfășoară activitatea este situat într-o zonă situată la distanță față de zona locuită. Societatea deține următoarele dotări:

- hală de producție cu suprafață în suprafață de aproximativ 300 mp; spațiu special amenajat, betonat, închis și acoperit pentru depozitarea rumegușului și talașului rezultat de la prelucrarea lemnului; grup sanitar dotat cu bazin vidanjabil; platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor din lemn; platformă balastată pentru depozitarea buștenilor, platformă betonată pentru depozitarea cherestei, spațiu administrativ și vestiar;

Hala de producție cu pardoseala betonată dotată cu instalație pentru producerea peletilor din rumeguș (rezultat din activitatea proprie) formată din: buncar de alimentare cu rumeguș cu capacitate de stocare 3 mc, cu dublu șnec orizontal pentru descarcare rumeguș, controlat de inverter; Șnec de încărcare în uscător; sita vibranta pentru separarea materialelor supradimensionate; uscător 12 kw pentru uscarea chipsurilor din lemn capacitate 500 kg/ora; tubulatura cu arzător pentru uscarea chipsurilor din lemn; ubulatura izolată cu ventilator și ciclon cu valvă stelară; bypass cu circuit pneumatic pentru descarcarea rumegușului și testarea umidității; tubulatura de încărcare în rafinator cu senzor anti-înfundare; detector de metale cu curățare automată; rafinator cu capacitate de 500 kg/ora; ciclon cu valvă stelară cu suport și tubulatura; minisiloz capacitate 3 mc pentru stocarea rumegușului uscat; șnec de încărcare în mașina de peleti cu senzor anti-înfundare; mașina de peleti cu capacitate de 500 kg/ora dotată cu o matrită, 2 role presoare și tablou electric; linie de ambalare semi-automată capacitate 500 kg/ora dotată cu rezervor pentru stocarea peletilor, cu sistem de răcire, sistem de cântărire cu control electronic digital, aparat de sigilat saci de plastic; tubulatura și duze pentru sistemul de aspirare a prafului ce se conectează la siloz; filtru de aspirare cu ventilator și trei saci de colectare a prafului; tablou electric cu modem pentru controlul liniei;

Utilaje utilizate în activitate: - banzic (fierăstrău cu pânză orizontală), circular, mașină de ascuțit pânze, trusă de scule specifice;

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

materii prime și auxiliare:

- bușteni conifere și foioase - cca.100 mc/lună, vrac, depozitați pe platformă balastată;
 - piese de schimb pentru utilaje;
 - rumeguș rezultat din activitatea proprie: cca 100 t/ lună - spațiu special amenajat cu capacitate de stocare maximă 150 t;
- *ambalaje folosite* : ambalaje din material plastic (saci PP , PE, big bags) - cantități variabile;

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

Apă: - alimentarea cu apă în scop potabil menajer se face prin racord la rețeaua comunală; în procesul de producție nu se folosește apă;

Evacuarea apelor uzate: - din procesul de producție nu rezultă ape uzate; apele uzate fecaloid menajere provenite de la angajați sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil;

Energie electrică: - din rețeaua SDFEE Buzău ;

Energia termică: - nu este cazul;



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

Activitatea conform cod CAEN 1610 se desfășoară astfel:

- aprovizionarea cu materia prime - bușteni;
- sortarea manuală a buștenilor, pe grupe de specii și pe grupe de diametre, în funcție de specificația de tăiere;
- debitarea propriu zisă cu ajutorul utilajelor din dotare, prelucrarea prin tivire ;
- depozitarea și livrarea produsului finit obținut.

Activitatea conform cod CAEN 1629 se desfășoară astfel:

Rumegusul rezultat din activitatea proprie este depozitat temporară, până la utilizarea acestora în fluxul tehnologic de peleți; fabricare peleți; ambalarea și livrarea acestora către diverși beneficiari în vederea valorificării energetice (combustibil solid) conform codului de valorificare R 1;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produse obținute:** - cherestea - cca.70 mc / lună - cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi);
- peleți din rumeguș , (valorificare energetică -combustibil solid, conform codului de valorificare R1 de către diverși beneficiari) - cca. 100 t/lună (cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi);
- **destinație:** piața internă;

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

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4613- Intermedieri în comerțul cu material Lemnos și materiale de construcții; 4673- Comerț cu ridicata al materialului Lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare

8. Programul de funcționare: - 8 ore/ zi,5 zile/ săptămână,260 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 pentru colectarea apelor uzate menajare, din desfășurarea fluxului tehnologic, nu rezultă ape uzate tehnologice;

Aer: Filtru de aspirare cu ventilator si trei saci de colectare a prafului

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

Sol și subsol:- recipient etanș din metal, pentru colectare deșeuri municipale, amplasat pe platformă betonată;

- platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor din lemn;
- platformă balastată pentru depozitarea buștenilor ;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor finite (cherestea);
- spațiu special amenajat, betonat, închis și acoperit pentru depozitarea rumegușului și talașului rezultat de la prelucrarea lemnului;

Zgomote și vibrații: - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis;

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



Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

Aer: - emisiile sub formă de pulberi, nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5\text{ mg}/\text{h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5\text{ nm}$, conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM.

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

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. 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 vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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 municipale - cod 20 03 99 - cca.0,2 t / an;
- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 - cca.20 mc / lună;
- rumeguș - cod 03 01 05 - cca.100 t / lună;

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

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

- deșeuri municipale - cca.0,2 t / an - recipient metalic în spațiu special amenajat;
- deșeurile de lemn - cca.20 mc / lună - spațiu special amenajat- vrac, platformă betonată;
- rumeguș - cca.100 t/ lună - spațiu special amenajat- șopron;

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

- deșeurile de lemn - cca.20 mc / lună- consum propriu și valorificare la persoane fizice și/sau persoane juridice, drept combustibil - cod de valorificare R1;
- rumeguș - cca.10 mc / lună - valorificat în fluxul tehnologic (fabricare peleti) sau prin societăți autorizate - cod de valorificare R1;

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



