



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 145 din 11.11. 2021,
Revizuita in 02.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC FOK ART SRL**, cu sediul în sat Cislau, strada Ungureni, nr.71, comuna Cislău, județul Buzău, înregistrată la APM Buzau sub nr. 9097 din 28.06.2023;

în baza HG 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC FOK ART SRL**

din: sat Cislău, strada 26, nr. 2, comuna Cislău, județul Buzău;

care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite;**
- **3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;**
- **3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **4677- Comert cu ridicata al desurilor si resturilor(fără colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz);**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Contract de vânzare - cumpărare spațiu încheiat între Fallieru Alexandru - Marian și SC FOK ART SL; Încheiere de Autentificare nr. 1499/25.11.2020 - BNI Stoian Elena;
- Certificat de înregistrare seria B 2267598 având CUI : 18426816, J10/227/ 27.02.2006 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN : 1629, 3811, 3832,

1



4677, 4719, 6399 emis de O.R.C. Buzău în baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 26420/26.06.2023;

- Contract de furnizare /prestarea a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 90080/08.07.2020 incheiat intre SC Compania de Apa SA si SC FOK ART SRL - Sectie de peleti;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 296 din 25.10.2020 încheiat între SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL și SC FOK ART SRL ;
- Contract de racordare energie electrica nr. R107361/21.07.2020 incheiat intre SDEEE Buzau si SC FOK ART SRL ;
- Adeverinta(certificat de adresa) nr. 4672/20.10.2021 emisa de Primaria Cislau ;
- Decizia etapei de incadrare nr. 43 din 24.03.2020 - emisa de APM Buzau ;
- Autorizatia de construire nr. 7/13.05.2020 - emisa de Primaria Cislau ;
- Autorizatia de mediu nr. 145/11.11.2021 - emisa de APM Buzau ;

Prezenta autorizatie 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 si completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei 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 la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92 /2021 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;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri 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;
 - 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 (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, 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 incendiu.

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

5. 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. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

6. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are 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)

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu; transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

7. În vederea executării lucrărilor de construcții sau a altor instalații sau lucrări (după caz), titularul are obligația să notifice APM de pe teritoriul administrativ al județului unde intenționează să execute aceste lucrări (conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea



impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);

8. 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.

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

10. 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.

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.

Motivul revizuirii: modificarea certificatului constatator

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor 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 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, 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) :

Spațiul în care societatea își desfășoară activitatea este în suprafața totală de 1500 mp, neavând în imediata vecinătate locuințe, și are următoarele dotări:

Clădiri: hală de producție (S- 127 mp); magazie(S- cca. 50 mp) pentru depozitarea produselor finite și a altor materiale, spațiu special amenajat, betonat, închis în cadrul halei pentru depozitarea rumegușului; grup social, vestiar, spațiu administrativ, platformă betonată exterioară;

Utilaje specifice desfășurării activității de producție peleti: presă peleti - 1 buc. având capacitatea de 400 kg/h , uscător rumeguș cu capacitatea de 400 kg/h - 1 buc., tocător tocator de crengi - 1 buc., tocator de rumeguș - 1 buc; banda transportoare -1 buc, buncar depozitare și înscuire prevăzut cu sistem de dozare sac - 1 buc, , mașina de sigilat saci- 1 buc, selector impurități(ciur rotativ) - 1 buc, truse de chei și scule specifice, cântar (300 kg) - 1 buc, etc.

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

materii prime și auxiliare:

- rumeguș - cca. 70 - 80 mc / lună - spațiu special amenajat în interiorul halei de producție;

- resturi vegetale(crengi) - cca. 10 t/lună - spațiu special amenajat - platforma exterioară ;

- piese de schimb pentru utilaje;

ambalaje folosite : ambalaje din material plastic (saci PP , PE, big bags) - cca. 50 kg/lună

3.Utilități - apă, 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-o rețea interioară și deversate în rețeaua de canalizare comunală;

- **Energie electrică:** -din rețeaua SDFEE Buzău ;

- **Energia termică:** -încălzirea spațiului administrativ se face cu o centrală termică pe combustibil solid (peleti); consum mediu anual - 1000 peleti /an ,

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

- colectarea deșeurilor nepericuloase (rumeguș, resturi vegetale - crengi de copaci) de la persoane fizice și juridice; sortare, depozitare temporară până la utilizarea acestora în fluxul tehnologic de peletizare; crengile de copaci sunt trecute prin tocătorul de crengi (dim. 150 mm)/ tocator de rumeguș, apoi sunt introduse în instalația de peletizare împreună cu rumegușul achiziționat : cernere, uscare, presare, transport buncar, înscuire, sigilare saci(PP, PE); depozitare în magazia de produse finite și livrarea acestora către diverși beneficiari în vederea valorificării energetice (combustibil solid) conform codului de valorificare R1; restul de sita (fracția de dimensiune mare rezultată la cernere) este introdus în tocătorul de rumeguș și reintrodus pe fluxul de peletizare;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produse obținute:** - peleti din rumeguș și resturi vegetale - crengi de copaci (valorificare energetică - combustibil solid, conform codului de valorificare R1 de către



diverși beneficiari) - cca.10 - 15 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:

- centrala termica tip KOMO cu combustibil solid (peleti) , Pu - 21 KW , consum mediu anual cca. 1000 kg/an, cos evacuare gaze H- 4m, Dn-150mm ;

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

- 4719- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 6399- Alte activități de servicii informaționale n.c.a.

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 - rețea interioară pentru colectarea apelor uzate menajere cu deversare în canalizarea comunala; din desfășurarea fluxului tehnologic, nu rezultă ape uzate tehnologice;

Aer - coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (crengi de copaci) la uscătorul de rumeguș, având H = 4 m și Dn = 150 mm;

- cos de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (peleti) la centrala termică, având H - 4 m și Dn - 150 mm;

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 crengilor de copaci ;
- magazie pentru depozitarea produselor finite (peleti);
- spațiu special amenajat, betonat, închis și acoperit pentru depozitarea rumegușului în cadrul halei de fabricație;

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 înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. 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;

3.2. AER: 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.

- *emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la uscătorul de rumeguș și centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:*

- VLE pulberi totale $\leq 100\text{ mg}/\text{Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250\text{ mg}/\text{Nm}^3$;
- VLE SO_x $\leq 2000\text{ mg}/\text{Nm}^3$;
- VLE NO_x $\leq 500\text{ mg}/\text{Nm}^3$;



- 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.
- La imisie se vor respecta și prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;
Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate - STAS nr. 12574 /1987

3.3.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS I2025/2/81-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. - 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;
 - 2.3 - Raport privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 ; frecvența : anual, până pe data de **25 februarie** anul următor raportării;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicații / formularele 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 01 - cca.0,5 mc / lună;
 - cenusa de vatra - cod 10 01 01 - cca. 200 kg/luna ;
- 2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):
 - rumegus - cod 03.01.05 - cca. 70-80 mc/luna
 - resturi vegetale - crengi de copaci - cod 02.01.03, 02.01.07 - cca. 10mc /luna
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri municipale - cca. 0,5 mc / lună - recipient metalic în spațiu special amenajat;
 - cenusa de vatra - cca. 200 kg / lună - europubela pe platforma betonata;
 - deseuri lemnoase(resturi, aschii -sita cernere) - cca. 2 tona /luna- container in hala;
 - resturi vegetale - crengi de copaci - cca. 10 mc/luna - platforma betonata;
 - rumegus - cca. 70 -80 mc - in big bags depozitat în spațiu special amenajat;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):----



- rumeguș - cca. 70 - 80 mc/ lună - utilizat în cadrul fluxului tehnologic de producție peleți în vederea valorificării energetice (combustibil solid) conform codului de valorificare R 1;
- resturi vegetale (crengi de copaci) - cca. 10 t/lună - utilizate în cadrul fluxului tehnologic de producție peleți în vederea valorificării energetice (combustibil solid) conform codului de valorificare R 1 și drept combustibil la uscatorul de rumeguș;

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:

Producătorii și detinatorii de deseuri 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.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a cantităților de deșeurii generate și a trasabilității acestora. Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

folosite- ambalaje plastic (PE, PP , big bags) - cca. 50 kg/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor :

- ambalaje plastic (PE, PP , big bags) - cca. 50 kg/lună, sunt valorificate împreună cu produsele finite.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI. Programul de conformare - Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,
Mădălina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Viorica STEFANICA