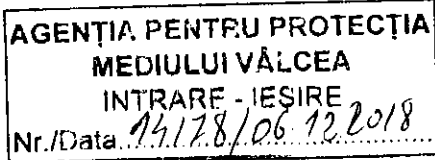




Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AUTORIZAȚIA DE MEDIU**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. Ioniță Company S.R.L.**, cu sediul social în comuna Maldărești, satul Maldărești, strada Principală, nr.88, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea la numărul 11352/02.10.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,
- Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Ionita Company S.R.L.**, cu sediul social în comuna Maldărești, satul Maldărești, strada Principală, nr.88, județul Vâlcea, care desfășoară următoarele activități:

- Fabricarea parchetului asamblat în panouri – cod CAEN 1622;
- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții – cod CAEN 1623;
- Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite – cod CAEN 1629
- Tăierea și rindeluirea lemnului – cod CAEN 1610;
- Fabricarea de mobila pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101;
- Fabricarea de mobila pentru bucatării - cod CAEN 3102;
- Fabricarea de mobila n.c.a., - cod CAEN 3109.

Punct de lucru: comuna Maldărești, satul Maldărești, strada Principală, nr.88.

Documentația depusă în scopul emiterii autorizației de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație;



3. Dovada achitarii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chit.nr.31436/02.10.2018;
4. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii – Curierul de Valcea din 02.10.2018 si 04.10.2018;
6. Certificat de inregistrare CUI 5565715 din data de 27.04.1994 si Certificat constatator nr. 4114 din 20.02.2017 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
7. Contract prestari servicii de salubritate si colectare deseuri nepericuloase nr. 16238/15.10.2007 incheiat cu SC Urban SA;
8. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. MD 3 din 01.04.2014, incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
9. Fise cu date de securitate pentru lacuri si adeziv.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;
2. Se interzice efectuarea oricaror modificari ale constructiilor si instalatiilor tehnologice fara documentatie elaborata si avizata conform reglementarilor in vigoare;
3. Se interzice utilizarea instalatiilor cu defectiuni sau improvizatii;
4. Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
5. Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu prevederile contractului de alimentare si canalizare incheiat cu operatorul zonal;
6. Utilizarea resurselor naturale de apa se va face numai cu acordul autoritatii care administreaza aceste resurse;
7. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii:
 - sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
 - sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
 - sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane
 - personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
 - la punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
 - depozitarea sau eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.
8. Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatilor competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiilor si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor prezentei autorizatii;
9. Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare;
10. Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;



11. In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;

12. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor,
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase,
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,
- Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 105/2006,
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005,
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici,
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987,
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutioneaza de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificata și completată prin Legea nr. 262/2007.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

Imobilul în suprafața de 18864 mp este structurat în:

- . spații de producție (hala gater, hala producție tamplarie și mobilă, hala producție parchet, vopsitorie, clădire producție brichete)
- . clădire centrală termică,
- . uscător cherestea,
- . atelier mecano-energetic,
- . depozite materie primă, produs finit,
- . birouri,
- . suprafețe betonate și balastate, cai de acces.

Instalații și Utilaje:

- Instalatie pentru alimentare cu apă potabilă din rețeaua comunei și din sursă proprie (put $H=8m$ și pompa submersibilă)
- Instalatie evacuare ape pluviale și ape uzate menajere
 - bazin din beton cu $V=50$ mc pentru decantarea apei pluviale plus canale și rigole aferente;
 - două fose septice cu $V=40$ mc, respectiv 10 mc.
- Instalatie pentru stingerea incendiilor (hidrant exterior, stingătoare portabile, punct PSI, bazin rezerva de incendiu 16 mc)
 - Instalatie alimentare cu energie electrică (post TRAFU 250 kVA),
 - Instalatii termice
 - cazan cu gazeificare pe lemne ATMOS 18 Kw cu combustibil solid pentru încălzirea sediului administrativ;
 - cazan de apă caldă tip Tubal, $Q=0,5$ GW cu siloz de rumegus, conducte de termoficare și radiatoare pentru încălzirea halelor și funcționarea uscătorului.
 - Instalatii de exhaustare:
 - instalatie exhaustare la circular de tivit multilama, 2 kW;
 - instalatie exhaustare Alwo 5 cu 5 saci, putere motor $5,5$ kw și debit maxim 5600 mc/h, în hala producție tamplarie și mobilă, racordată la utilaje;
 - instalatie exhaustare ATDD560 cu 12 saci, puterea motorului 22 kw și debit maxim 16000 mc/h, în hala de producție parchet, racordată la utilaje;
 - Instalatie aer comprimat (compresor electric 6 kW și conducte de distribuție în hale)
 - Instalatie aplicare lacuri (pistol de vopsit, pompa de presiune pentru lacuire)
 - Uscător cherestea cu capacitate de 100 mc;
 - Panou absorbant cu filtru de hartie ondulată pentru absorbția vaporilor de lac;
 - Utilaje pentru prelucrarea lemnului: gater $18,5$ kW, ferastrau circular-2buc, ferastrau pendula 2 buc, mașina de ascuțit panze $0,55$ kw, circulare multilama – 2 buc, mașini de rindeluit pe 4 fete- 3 buc, circular de formatizat, mașina de frezat la capete, frezer vertical- $5,5$ kw, mașina de grosime- $7,5$ kw, prese evantai – 2 buc, mașina de calibrat, centru de frezare multiplu pentru ferestre, presa hidraulică pentru rame,
 - Utilaje pentru întreținere și reparații: mașina de ascuțit panze $0,55$ kw, polizor, strung, freza.
 - Mijloace de transport: autoutilitara $3,5$ tone, motoristivitor diesel pentru manipularea bustenilor.

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

- Materiile prime, auxiliare
 - bustean de diferite esențe - cca 60 mc/lună;
 - cherestea uscată cca. 40 mc;



- adeziv tip aracet D4 (exterior) si D3 (interior) ambele ecologice, pentru elemente stratificate – aprox 500 kg/an
 - adeziv monocomponent si bicomponent ecologic – Bona – aprox 350 kg/an
 - lac ecologic pe baza de apa – aprox 800 l/an;
 - concentrat pe baza de apa(colorant) – cca. 40 l/an
 - apa tehnologica, cca.2 mc / luna;
 - consumabile pentru utilaje/unelte (panze ferastrau, cutite, panze abrazive, etc).
- Bustenii se depoziteaza pe suprafata betonata, iar cheresteaua in hala de materie prima uscata. Adezivii si lacurile sunt depozitate in ambalajele originale in spatii dedicate, existente in depozite sau zona de utilizare.

▪ Combustibili

- motorina - 400 l/luna este achizitionata din statii tip PECO in rezervor si canistra metalica si nu se depoziteaza pe amplasament;

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

a. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din rețeaua comunei; apa este utilizata în scop igienico-sanitar si tehnologic. Consum estimat 3 mc / luna.

b. Evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt colectate in cele doua bazine de stocare vidanjabile;

- apele pluviale sunt colectate prin sistemul de canale si rigole intr-un bazin decantor betonat si evacuate in raul Luncavat;

- apele uzate tehnologice sunt evacuate in atmosfera prin exhaustare sub forma de abur;

c. Alimentare cu energie electrica a unitatii se realizeaza prin intermediul a unui post de transformare de 250 kVA, bransat la rețeaua locala de distributie a energiei electrice; consum estimat 18 Mwh / luna.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale proceselor tehnologice in cadrul activitatilor desfasurate sunt:

- Taierea si rindeluirea lemnului CAEN 1610;

Receptia si depozitarea busteanului de diferite esente, debitarea bustenilor in cherestea; prelucrarea cherestelei in semifabricate; sortare si paletizare in functie de destinatia materiei prime; uscarea artificiala a cherestelei in camera de uscarea si depozitare in vederea vanzarii sau prelucrarii;

- Fabricarea parchetului asamblat in panouri CAEN 1622:

Receptia materiei prime; sortarea frizelor; indreptare, rindeluire si profilare fete; retezare-sectionare-profilare capete; sortare pe clase de calitate; legarea cu banda de polipropilena in pachete si depozitare in vederea comercializarii.

- Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie CAEN 1623:

In cadrul acestei activitati se produc urmatoarele repere:

- Trepte de scari: alegerea materialului; formarea panoului de fata prin imbinare si fixare cu adeziv; indreptare si rindeluire doua fete plane si paralele ale panoului; decupare contur treapta.

- Usi si ferestre: alegerea materialului; retezarea elementelor; indreptare si rindeluire, slefuire pana la cotele de asamblare; aplicare grund/lac, aplicare accesorii; asamblare generala cu tocul; depozitare.

- Fabricarea altor produse din lemn (fabricare brichete) CAEN 1629:

Rumegusul uscat rezultat in urma prelucrarii lemnului pentru obtinerea produselor de tamplarie, parchet si mic mobilier este colectat prin intermediul instalatiilor de exhaustare intr-un siloz de 135 mc.

Prin pompare pneumatica, este dirijat pe tubulatura in cuva masinii de brichetat. Produsul finit este ambalat semiautomat in saci de PE si paletizati pentru distributie.

- Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine, bucatarii, n.c.a. CAEN 3101, 3102, 3109: In cadrul acestor clase se produce mobilier unicat sau de serie mica cu destinatie diversa.



Procesul tehnologic este conceput să conducă la executia produsului cu consumuri minime de materiale si energie:

- alegerea materialului conform nomenclatorului de repere;
- executia reperelor conform fisei tehnologice ;
- realizarea subansamblelor componente fiecarui ansamblu conform documentatiei tehnice;
- finisarea subansamblelor conform cerintelor specificate;
- realizarea ansamblului (produsul final);
- aplicare accesorii (manere, butoni, bumbi, balamale, glisiere);
- verificare si depozitare in spatii uscate pana la livrare;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație-

- cherestea uscata rezultata din prelucrarea bustenilor - cca. 400 mc/an;
- parchet masiv - aprox 4000 mp/an ;
- scari interioare - cca.500 mp/an
- piese de tamplarie cca.150 buc/an;
- mobilier divers;
- brichete din rumegus cca. 75 tone /an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cazan cu gazeificare pe lemne ATMOS 18 Kw cu lemn; cazan de apa calda tip Tubal, Q=0,5 GW lemn si rumegus,

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

a. Protectia calitatii apei:

- bazine vidanjabile pentru stocare ape menajere cu volum total de 50 mc;
- bazin de retentie betonat si rigole pentru preluare ape pluviale 50 mc;

b. Protectia atmosferei:

- cos evacuare gaze arse H=20m, D=400mm, la centrala termica tip Tubal, Q=0,5 GW cu ventilator gaze de ardere 5,5kw si baterie de decantare a funinginei;

- cos de evacuare gaze la centrala cu gazeificare pe lemne ATMOS 18 Kw, H=3 m, D=200m;

- instalatie de exhaustare cu filtre din carton ondulat si cos de evacuare, la sectia de vopsitorie;

- instalatie de exhaustare locala in zona de debitare masa lemnoasa.

- instalatie centralizata de exhaustare tip ATDD 560 cu motor de 22 KW, capacitate de 16.000 mc/h, prevazuta cu baterie mare de filtre cu 12 saci colectori din pisma, precum si cu sistem de transport al rumegusului uscat in silozul central de 135 mc;

- instalatie proprie de exhaustare tip Alwo, motor 5,5 kw capacitate 5600 mc/h cu 5 saci colectori din pisma;

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

Dotari: spatii distincte stocarii temporare a deseurilor reciclabile sau destinate eliminarii; spatii betonate pentru depozitare masa lemnoasa.

Masuri:

- se interzic abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se impun verificari periodice a asitemelor de colectare, evacuare ape uzate;

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;



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

pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

a) pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA 002 – Anexa nr.2 și NTPA 001 Anexa nr. 3 din H.G.

nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

d) pentru zgomot: conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot- 65dB (A) la limita incintei funcționale

III. Monitorizarea mediului

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

* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr.352/2005 - NTPA 002;

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse de operatorul tratării apelor uzate și la cererea autorităților de mediu.

Punct de prelevare probe: camin de descărcare a apelor uzate.

* indicatori de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, NTPA-001- H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare;

Punct de prelevare probe: bazinul de retenție pentru apele pluviale;

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse de autoritatea competentă care reglementează utilizarea resurselor de apă.

* indicatori de calitate pentru focarele alimentate cu combustibil solid (pulberi, CO, SO₂, NO₂) conform Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993;

Punct de prelevare probe: cos;

Frecvența: anual sau la solicitarea autorităților cu drept de control.

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

- raportare anuală în Aplicația SIM – domeniul Deșeurii:
 - subdomeniul Statistica Deșeurii: chestionar PRODDDES și chestionar TRAT.
 - subdomeniul Ambalaje: Anexa Nr. 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate.
- rapoarte de încercări pentru indicatorii analizați, anual sau la solicitarea autorităților de mediu;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod deșeu-03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scandura, cca. 46 mc/luna din care cca.10 mc rumegus;
- cod deșeu 15 01 02 - ambalaje de materiale plastic cca. 7 kg/ luna
- cod deșeu 20 03 01 - deșeurii municipale amestecate; cca. 0,5 mc/luna;



- cod deseuri 20 03 04 - namoluri din fosele septice; cca.2 mc/an
- cod deseuri 20 01 40 - metale (din mentenanța) cca. 500 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfășoară activități de colectare a deșeurilor CAEN 3811, 3812

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfășoară activități de colectare și stocare temporară CAEN 3811, 3812.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic;

Namolurile din fosele septice vor fi transferate cu vidanțe în instalații de tratare autorizate;

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

Ambalaje puse pe piață:

Saci de plastic- pentru brichete în cantitate de 400 kg / an

Benzile PP pentru legarea paletelor de cherestea și parchet în cantitate de 110 Kg/an .

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

VI. Programul de conformare: nu este cazul .

