



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 37 din 11.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. I.T.ROM S.R.L.**, cu sediul în comuna Cicârlău, localitatea Ilba, nr. 240, județului Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12719/18.11.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 **SECȚIE PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS+USCĂTOARE**, amplasată în comuna Cicârlău, localitatea Ilba, nr. 240, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev.2: 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – **Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **cod CAEN Rev.2: 3109** (cod CAEN Rev. 1 – 3614) – **Fabricarea de mobilă n.c.a.;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37289/18.11.2019;
- Referat de evaluare nr. 13437 din 10.12.2019, întocmit în urma verificării amplasamentului,
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului, din data 01.11.2019;

Pag. 1 din 10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1379 din 17.12.2019;
și următoarele acte și documente emise de alte autorități.
- Certificat de înregistrare nr. J24/613/10.11.1999, CUI 12389395, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 412608/10.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extras CF pentru informare, nr. 50196 Cicârlău;
- Extras CF pentru informare, nr. 50193 Cicârlău;
- Extras CF pentru informare, nr. 50199 Cicârlău;
- Contract nr. Ac 6, de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu DRUSAL S.A.;
- Contract nr. 11A/12.11.2019, încheiat cu S.C. DORVLAD HORINCAR S.R.L., pentru preluarea deșeurilor de material lemnos (rumeguș, talaș, deșeu lemnos);
- Contract nr. 69/12.11.2019, încheiat cu S.C. DORVLAD HORINCAR S.R.L., pentru preluarea deșeurilor de material lemnos (rumeguș, talaș, deșeu lemnos);
- Contract de furnizare masă lemnoasă rumeguș nr. 25/01.02.2019, încheiat cu S.C. LUCDARIUS S.R.L.;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007



pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- 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;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94, litera i, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;



- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
 - substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei 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;
 - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
 - până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;
 - Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;
 - Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;



- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

SECȚIE PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS+USCĂTOARE, amplasată în comuna Cicârlău, localitatea Ilba, nr. 240, județul Maramureș;

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

Suprafața totală a incintei este de 13.457 mp și include următoarele dotări constructive:

- **Șopron** cu închidere perimetrală din scândură, cu o suprafață de 1119,50 mp;
- **Hală de producție**, tip P - 1036,90 mp,
- **Hală de ambalare și depozitare**, tip P - 1036,90 mp; compartimentată în sector sortare-ambalare, sector depozitare produse finite și prelucrare;
- **Atelier mecanic și ascuțitorie** (nefuncțional), tip P - 80 mp;



- **Depozit rumeguș** - 30 mp, cu buncăr de stocare din beton armat, cu un volum de 270 mc și un ciclon metalic cu un volum de 25 mc;
- **Grup social și vestiar** – 30 mp;
- **Centrală termică și uscător** – 309,99 mp, cu următoarea structură funcțională: cameră de uscare nr. 1, cu o suprafață de 82 mp; cameră de uscare nr. 2, cu o suprafață de 82 mp; cameră de uscare nr. 3, cu o suprafață de 82 mp; cameră de control și automatizare, cu o suprafață de 42,83 mp; cameră cazan, cu o suprafață de 14,56 mp; depozit rumeguș, cu o suprafață de 6,60 mp;
- **Platformă betonată** – 1780,71 mp;

Utilajele și instalațiile din dotarea spațiilor de producție sunt următoarele:

- Mașină de rindeluit (abriet) – 1 buc;
- Pendule (circular de retezat) – 2 buc;
- Circular cu avans – 1 buc;
- Circular multiplu – 3 buc;
- Circulare duble – 2 buc;
- Șlefuitor – 1 buc;
- Circular pentru cântuit – 1 buc;
- Compresor – 2 buc;
- Mașini de rindeluit cu 4 fețe racordate la silozul exterior – 3 buc;
- Instalații de exhaustare – 1 instalație centralizată cu tubulatură metalică flexibilă;
- motostivuitoare, pentru manipularea și transportul cherestei – 2 buc.;
- 3 uscătoare cu capacitatea totală de uscare de 150 mc/ciclu;
- instalație de producere a agentului termic folosit la cele 3 camere de uscare, încălzirea spațiilor din sediul administrativ și halele de producție: 3 centrale termice pe lemn și deșeuri de lemn cu puterile nominale de 60 kW, 350 kW, respectiv 480 kW, dotate cu coșuri cu Ø - 0,3 m și H - 5 m, Ø - 0,3 m și H - 12 m, respectiv Ø - 0,3 m și H - 6 m;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

cantități lunare: cherestea uscată și dimensionată – cca. 700 mc; piese de schimb metalice și accesorii – 50 kg; materiale birotică – cca. 10 kg; materiale de întreținere – cca. 20 kg; folie stretch pentru ambalare – cca. 45 kg; europaleti pentru paletizare – cca. 130 bucăți; motorină – cca. 600 l; uleiuri – cant. variabile;

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

- a) alimentarea cu apă – din sursă proprie (3 puțuri);
- b) canalizarea: apele uzate menajere sunt evacuate în 2 bazine etanșe vidanjabile, cu o capacitate de 20 mc pentru spațiul administrativ, respectiv 12 mc pentru grupul social;
- c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Activitatea desfășurată este cea de prelucrare primară (debitare) a materialului lemnos cu obținere de frize, cherestea tivită, cherestea netivită, precum și uscarea cherestei. Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele: aprovizionarea cu cherestea, depozitarea cherestei; prelucrarea primară a cherestei: retezare,



spintecare; uscarea cherestelei; depozitarea cherestelei; prelucrarea elementelor de mobilier (balustri, baghete din lemn semifinite, elemente de sertare, frize); ambalarea produselor rezultate; livrarea produselor specifice către diverși beneficiari;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: bețe rotunde, frize, baghete dreptunghiulare –cca. 530 mc/îună - funcție de comenzi;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:

- 3 centrale termice cu funcționarea pe lemn și deșeurii de lemn, folosite la cele 3 camere de uscare, încălzirea spațiilor din sediul administrativ și halele de producție: cu puterile nominale de 60 kW, 350 kW, respectiv 480 kW, dotate cu coșuri cu Ø - 0,3 m și H - 5 m, Ø - 0,3 m și H - 12 m, respectiv Ø - 0,3 m și H - 6 m;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 16 h/zi; 5 zile/săptămână; 200 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: apă

- apele uzate menajere – sunt evacuate în bazine vidanjabile;
- apele pluviale de pe platformă se dirijează spre șanțurile adiacente;
- activitatea se desfășoară pe platforme betonate în hale;
- pentru desfășurarea activității nu se folosesc produse care să poată afecta apa freatică în urma unor deversări accidentale;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

- factorul de mediu: aer

- o instalație centralizată care colectează praful și rumegușul rezultat de la toate instalațiile generatoare;

- 3 coșuri metalice pentru evacuarea noxeilor rezultate de la centralele termice, având dimensiunile: cu H – 5 m și Ø – 30 cm; H – 12 m și Ø – 30 cm; H – 6 m și Ø – 30 cm;

- procesul tehnologic se desfășoară în interiorul halei de producție, spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a sistemului de filtrare și a zonei de stocare a cherestelei, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora,

- factorul de mediu: sol

- întreaga activitate se desfășoară în spațiu închis și pe platformă betonată;

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate;

- depozitarea deșeurilor de lemn și scoartă se face numai pe platforma betonată;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.



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

- nu deține;

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) **anual,**

- **până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „*SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii*” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor**, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin. (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. **Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri de lemn și rumeguș cod 03 01 05 - 170 mc/lună (deșeuri de lemn – cca. 136 mc/lună, 1632 mc/an și rumeguș – cca. 34 mc/lună, 442 mc/an); deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cca. 1 mc/lună; deșeuri de ambalaje de materiale plastice, cod deșeu 15 01 02 – cca. 100 kg/an;

2. **Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu e cazul;

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

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei – cca. 1 mc/lună ;

- rumegușul este stocat temporar într-un spațiu acoperit și închis perimetral - cca. 34 mc/lună, 442 mc/an; capetele de lemn sunt stocate temporar în incinta unității, pe platformă betonată - cca. 136 mc/lună, 1632 mc/an;

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** rumegușul și capetele de lemn, în proporție de 90%, sunt valorificate ca și combustibil în centrala termică proprie, iar restul sunt predate operatorilor economici autorizați;



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

- deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; rumegușul și capetele de lemn, în proporție de 90%, sunt valorificate ca și combustibil în centrala termică proprie, iar restul sunt predate operatorilor economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Produsele finite sunt paletizate pe paleții din lemn și sunt ambalate cu folie stretch; producția realizată este destinată pieții externe;

✓ ambalaje folosite:

- canistre de tablă pentru motorină;
- folie stretch pentru ambalare – cca. 45 kg/lună;
- europaleți pentru paletizare – cca. 130 bucăți/lună;

✓ ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrele de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- motorină – cca. 600 l/lună; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cantități variabile;

2. Modul de gospodărire:

- alimentarea cu motorină se face din canistre de tablă, cumpărată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților; uleiurile în ambalajele originale;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: canistrele de tablă se reutilizează; deșeurile de ambalaje de la uleiuri se returnează furnizorilor sau sunt eliminate prin operatori autorizați;



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Ioana ILIUȚĂ

