



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 – 201 din 09.08.2012
Revizuită la data de 11.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DORALEX COM S.R.L.**, cu sediul în județul Cluj, municipiul Cluj - Napoca, str. Maramureșului, nr. 151/A, bl. 151, et. 5, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6424 din 12.07.2012, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4724/07.05.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările 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 de fabricare peleți din deșeuri de lemn și alte deșeuri**” în orașul Borșa, str. Lăzuci, nr. 8, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3811(cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase (colectarea materialelor reciclabile);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3821 (cod CAEN Rev. 1 – 1450) - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN Rev. 1 - 3710) - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**



Motivul revizuirii la date 11.06.2018:

- **extinderea activității prin creșterea capacității de producție, adăugarea unui tocător de deșeuri vegetale tip Blaney și extinderea amplasamentului prin alipirea unor suprafețe suplimentare rezultând o suprafață de 3994 mp;**

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 09.08.2012:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- act de proprietate – extras de carte funciară nr. 52379/Borșa, 51445/Borșa;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului din 09.07.2012;
- decizia etapei de încadrare emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 360/06.06.2012;
- referat de evaluare nr. 361/16.07.2012, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 162/28.06.2012, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract privind preluarea deșeurilor menajere nr. 2084/14.02.2010, încheiat cu Primăria Borșa;
- contract pentru furnizarea materiei prime(deșeuri lemnoase) nr. 41/30.08.2012, încheiat cu S.C. HORBER S.R.L.;
- contract pentru furnizarea materiei prime(deșeuri lemnoase) nr. 42/30.08.2012, încheiat cu S.C. IMPEX MILFOREST S.R.L.;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/2275/12.12.1997, CUI 10074560, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Cluj;
- autorizația de construire nr. 10250/08.06.2012 emisă de Primăria orașului Borșa;
- avizul favorabil al Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului nr. 737/25.05.2012;

✓ la data revizuirii - 11.06.2018

- fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- act de proprietate – extras de carte funciară nr. 56626/Borșa;
- referat de evaluare nr. 155/16.05.2018, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 162/28.06.2012, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;



- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici din 20.05.2014, încheiat cu Primăria orașului Borșa prin Serviciul de Utilități Publice;
- contract de prestări servicii seria B1 nr. 183/07.05.2018 privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor rezultate, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- certificat de înregistrare J12/2275/12.12.1997, CUI 10074560, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 29066/25.04.2018, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- avizul favorabil al Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului nr. 992/17.05.2018;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația 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;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 APM Maramureș și a populației din zonă;
- 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;



- Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 11.06.2018, până la 08.08.2022.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 completările și modificările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat prin HG nr. 1079/2011;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 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;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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 completărilor ulterioare.

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

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:

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

Spatii:

Suprafață totală este de 3994 mp, din care:

- hală de producție peleți - 598 mp;
- magazie depozitare produse finite – 293 mp;
- șopron semideschis(pentru depozitare materii prime) – 776 mp;
- platformă betonată(incintă amplasament);
- *clădire P+M: birou și cazare personal;*

Mașini și Utilaje:

- **Instalație de fabricare a peletilor și brichetelor** care are în componență următoarele:

1). Utilaje de pregătire a materiei prime:

- unitate de sortare formată din: buncăr de alimentare cu sistem de presortare; transportor de transfer cu bandă; tambur perforat rotativ cu capacitate de sortare de 2,5 t/h; transportor transfer helicoidal;



- unitate de măcinare tocătură verde de lemn și deșeuri formată din: buncăr de alimentare; moară cu ciocane pentru material umed; transportor transfer elicoidal;

- tocător mobil pentru deșeuri de lemn și deșeuri;

2). Linie tehnologică pentru fabricarea de peleți și brichete:

- unitate de stocare și dozare material măcinat umed formată din: siloz pentru stocarea materiei prime umede; extractor - dozator; transportor transfer elicoidal;
- unitate de uscare material măcinat umed formată din: minisiloz pentru material măcinat; cuptor uscător; grup exhaustor; uscător tambur; separator centrifugal; grup exhaustor; siloz ciclon separator pneumatic; separator magnetic;
- unitate de stocare material uscat formată din: siloz stocare cu capacitate de 50 mc; extractor – dozator; transportor elicoidal; elevator;
- unitate defibrare material măcinat uscat formată din: moară cu ciocane; sistem de colectare a prafului;
- unitate de separare și condiționare formată din: colector dublu evacuare; transportor elicoidal; condiționar cu palete elicoidale;
- unitate de peletizare formată din: minisiloz de stocare și dozare a materialului uscat; extruder de peletizare; buncăr de răcire în contracurent; sită vibrantă separatoare; elevator vertical;
- unitate de stocare peleți și brichete formată din: siloz stocare; elevator vertical cu cupe;
- unitate de ambalare a produsului finit;
- tablou de comandă pentru acționarea procesului tehnologic;

- **motostivuitoare - 1 buc.;**

- **încărcător frontal – 1 buc;**

- **tocător de baloți – deșeuri vegetale tip Blaney,**

Mijloace de transport:

- **autocamioane pentru transportul containerelor cu rumeguș;**

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: cantități lunare: tocătură de lemn – cca. 60 tone; paie de cereale, rapiță strujeni de porumb, etc. (balotați) – cca. 25 tone; făină de amidon – cca. 1 tone; saci din plastic pentru ambalarea produsului finit (peleți și brichete) – cca. 30.000 buc; saci big – bag de 1000kg – cca. 50 buc sau saci de 500 kg – cca. 100 buc.; saci big – bag de 1000 kg – cca. 50 buc.; saci de 500 kg – cca. 100 buc.; europaleți – cca. 500 buc; motorină – cca. 1000 l; uleiuri de ungere – cca. 50l; deșeuri de țesături vegetale 02 01 03 – cca. 15 tone; deșeuri din exploatarea forestieră 02 01 07 – cca. 15 tone; deșeuri de scoarță și de plută 03 01 01 – cca. 10 tone; rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04* - 03 01 05 – cca. 65 tone; alte deșeuri nespecificate 03 01 99 – cca. 15 tone; deșeuri de lemn și de scoarță 03 03 01 – cca. 19 tone; ambalaje de hârtie și carton 15 01 01 – cca. 15 tone; ambalaje de lemn 15 01 03 – cca. 200 tone; lemn (deșeuri din construcții și demolări) 17 02 01 – cca. 85 tone; hârtie și carton 19 12



01 – cca. 10 tone; lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06* – 19 12 07 – cca. 85 tone; alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 - 19 12 12 – cca. 30 tone; deșeuri biodegradabile 20 02 01 – cca. 15 tone; lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 - 20 01 38 – cca. 15 tone;

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

- alimentarea cu apă se face din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, administrată de S.C. VITAL S.A., conform contractului nr. 162/28.06.2012;

- evacuarea apelor menajere uzate se face în canalizarea localității, administrată de S.C. VITAL S.A., conform contractului nr. 162/28.06.2012;

- alimentare cu energie electrică de la rețeaua națională;

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

Activitatea desfășurată constă în: recepția deșeurilor și depozitarea acestora în spațiu special amenajat în șopronul semideschis; tocarea deșeurilor; măcinarea deșeurilor cu ajutorul unei mori cu ciocănele; alimentarea cu rumeguș a silozului care alimentează instalația de producere a peleților și brichetelor; uscarea rumegușului; presarea rumegușului în presă și obținerea produsului finit; stocarea peleților și brichetelor în containerul de stocare a produsului finit; ambalarea peleților și brichetelor; depozitarea produsului finit; livrarea produsului finit la diverși beneficiari în funcție de comenzi;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: peleți și brichete din rumeguș – cant. variabilă, în funcție de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe combustibil solid (rumeguș și lemn), pentru producerea agentului termic necesar uscării rumegușului cu o putere instalată de 600 kW, dotată cu un coș metalic cu \varnothing 470 mm și înălțimea de 11 m;

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

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi(3 schimburi), 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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) aer:

- coș metalic cu o înălțime de aproximativ 11 m și un diametru de 47 cm – pentru evacuarea gazelor de ardere, de la cazanul termic stativ cu tiraj natural;

- instalație de exhaustare pentru colectare pulberilor din zona preselor și a morii de măcinare a deșeurilor;

b) apă: rețeaua de canalizare existentă în zonă;



c) sol și subsol: producția se desfășoară în hală, platforme betonate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu betonat și special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; containere metalice pentru transportul rumegușului de la furnizori; pubele pentru deșeurile menajere;

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

a) ape – calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA – 002/2002 pentru ape pluviale și pentru ape menajere, normativ aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;

b) zgomot – conform STAS 10009/1988;

c) aer – valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

- a. **raportare lunară, până la data de 10 a lunii următoare pentru deșeurie colectate**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru luna anterioară, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b. **anual, până la data de 25 februarie**, evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje pentru anul precedent, cu respectarea OUG nr.38/2016 pentru modificarea și actualizarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și respectarea Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- c. **Aplicația SIM - ambalaje(la solicitare);**
- d. **anual - până la data de 31 martie**, a anului următor celui de raportare se va face 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;
- e. **Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODES(la solicitare);**
- f. **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01 – deșeuri menajere – 50 kg/lună;
- cod 16 01 07* – filtre de ulei – cca. 5 buc./an;
- cod 16 01 03 – anvelope scoase din uz – cca. 4 buc./an;
- cod 15 02 03 – materiale filtrante – cca. 50 kg/an;
- cod 15 01 01 – ambalaje de hârtie și carton – cca. 50 kg/an;
- cod 15 01 02 – ambalaje de material plastic – cca. 100 kg/an;
- cod 13 02 06* – uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cca. 50 kg/an;
- cod 13 01 11* – uleiuri hidraulice – cca. 20 kg/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/lună	Cod operațiune	Valorificare/ eliminare
03 01 05	tocătura de lemn(rumeguș, talaș, aschii, resturi, scândură)	60	R3	Valorificare
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	15	R3	Valorificare
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	15	R3	Valorificare
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	10	R3	Valorificare
03 01 05	rumeguș, talaș, aschii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04*	65	R3	Valorificare
03 01 99	alte deșeuri nespecificate	15	R3	Valorificare
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	19	R3	Valorificare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	15	R3	Valorificare
15 01 03	ambalaje de lemn	200	R3	Valorificare
17 02 01	lemn (deșeuri din construcții și demolări)	85	R3	Valorificare
19 12 01	hârtie și carton	10	R3	Valorificare
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06*	85	R3	Valorificare
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	30	R3	Valorificare
20 02 01	deșeuri biodegradabile	15	R3	Valorificare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	15	R3	Valorificare



3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate zilnic și depozitate temporar în spații închise și în containere speciale, respectiv: butoaie metalice pentru colectare ulei uzat, filtre de ulei; saci big-bag pentru deșeuri de, mase plastice, textile, hârtie și carton, materiale filtrante; spațiu închis pentru anvelope scoase din uz;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile valorificabile sunt colectate selectiv și stocate temporar, în spațiu special amenajat, pe platformă betonată;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate autorizate, cu respectarea Hotărârii nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere aprox. - 50 kg/lună, se elimină la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate autorizat, cu care societatea are încheiat contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se face cu respectarea următoarelor acte normative:

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și actualizarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor 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, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Gestionarea, stocarea și transportul spre depozitarea definitivă a deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: saci din plastic pentru ambalarea produsului finit (peleți și brichete) – cca. 30.000 buc.; folie stretch – cca. 50 role; saci big – bag de 1000 kg – cca. 50 buc.; saci de 500 kg – cca. 100 buc.;

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): containerele metalice se refolosesc pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați;



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase;

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

- filtre de ulei – cca. 5 buc./an;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cca. 50 kg/an;
- uleiuri hidraulice – cca. 20 kg/an;

2. Modul de gospodărire: ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare: utilizate pentru utilajele și mașinile din dotare;

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

- ambalaje folosite: butoaie metalice pentru colectarea uleiului uzat și a filtrelor de ulei;

- ambalaje rezultate: ambalajele originale de la uleiuri;

Butoaiele de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau furnizorilor/operatorilor economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: platformă betonată; butoaiele metalice pentru sunt prevăzute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform fișelor tehnice de securitate;

VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților; nu e cazul;

Director Executiv
Gabriel TAMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Vasile PETCU

