



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 14.02. 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC FABYOAN RECYCLING SRL, cu sediul social în sat. Stâlp, Com. Stâlp, Nr.1076A, jud. Buzău, înregistrată la nr. 13945 din 11.12.2017 ; în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului; în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC FABYOAN RECYCLING SRL**
din: sat. Stâlp, com. Stâlp, Cvartal 2, Parcela 25, jud. Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 3832, 4677
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
(fără colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație
 - anunț public la depunerea solicitării
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Inregistrare seria B, nr. 3229120, CUI – 28192909, J10/246/16.03.2011;
 - Certificat Constatator - ORC Buzău, pentru activitatea desfășurată conform CAEN 3832, 4677, eliberat in baza declarației pe proprie răspundere nr. 4472/22.02.2017.
 - contract de vanzare spațiu - Incheiere de autentificare nr. 1621/02.06.2016 - Birou Individual Notarial Vergu Stefan;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la clientii noncasnici nr. 7074531/15.11.2017 incheiat cu Sc Electrica Furnizare SA ;
 - Contract nr. 422/06.02.2018 prestari servicii de salubritate incheiat cu SC Gospodarie Comunala Stalpu SRL ;
 - contract nr. 43/27.05.2015 – vânzare – cumpărare deșeuri ambalaje sticlă – SC GREENGLASS RECYCLING SRL;
 - contract nr. 9/14.02.2013 de vanzare –cumparare deseuri din sticla reciclabile – SC STIROM SA;
 - contract nr. 13/15.03.2013 de vanzare – cumparare macinatura din HDPE – SC 3P FRIGOGLASS SRL;



- contract nr. 8/15.02.2016- prestări servicii intretinere si reparatii autovehicule din dotare, incheiat cu SC BEST MECHANICS GARAGE SRL Buzau ;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa nr. 1656/23.11.2016 incheiat cu Consiliul Local Stâlpu – Serviciul Apa ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. 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 H.G. nr. 352/2005;
 - STAS 10009/1988 – 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;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară.
 - 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. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare, conform planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției



amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu.

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

4. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să țină evidența deșeurilor generate și predate spre valorificare/eliminare, după caz (tip deșeu, cantitate generată, originea, cantitate predată spre valorificare/eliminare, destinație, metoda de tratare, după caz) și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;

- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

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

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea);

- 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației

6. Conform Ordonanței de urgență nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță a circulației, cablurilor de semnalizare telecomunicații feroviare, componentelor instalațiilor de electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea.

7. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

9. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

10. 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.

11. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 14.02. 2018, data eliberării, până la 14.02. 2023.

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

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 actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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 emitere 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, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

Suprafața totală a amplasamentului 13800 mp.

Cladiri:

- hala 1 S – 1380 mp, acoperita cu tigla metalica ce cuprinde: spatiu productie, vestiare , sala mese, grup sanitar, camera centrala;
- hala 2 S-350 mp, acoperita cu tigla metalica: spatiu productie (in care este amplasata moara de macinat plastice), magazie ;
- Cladire birouri
- Suprafata betonata – cca. 1700 mp
- Grup sanitar – cca. 10 mp

Utilaje:

- moară cu cutite pentru măcinat deșeuri de mase plastice, prevazuta cu buncar de alimentare si sistem de retinere pulberi (filtre cu saci) - 1 buc – amplasata in hala 2, capacitate de macinare -300-500 kg/ora;
- 2 linii sortare – macinare deseuri sticla prevazute cu benzi transportoare cu sortare manuala a deseurilor, cat si macinarea acestora;
- 1 moara pentru macinat deseuri (ambalaje) de sticla (sortate pe culori) ;
- cântare de 2000kg, 1500kg - 2 buc, fierăstrău electric - 1 buc, transpalet – 1 buc, containere plasa sudata -3 buc; motostivuitoar 1 buc;

Mijloace de transport: autoutilitară Iveco de 3,5 tone – 2 buc.; autoturim -1 buc ; autoutilitara VW crafter de 3,5 t ;

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- deșeuri mase plastice	- container	- platforma betonata	- 25 tone/lună
- deseuri sticla	- container	-platforma betonata	- 100 tone/luna

Materiale auxiliare:

-uleiuri minerale hidraulice, transmisie/motor, - ambalate în ambalajele producătorilor, achiziționate din magazine specializate;

- acumulatori - aprovizionați din magazine specializate;

- anvelope - aprovizionate din magazine specializate.

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):

- motorină - alimentare din statii de distributie - 1500 l/lună

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

Alimentarea cu apa: se face in scop potabil si igienico-menajer de la rețeaua comunală ; tehnologic nu se utilizeaza apa.

Evacuare ape uzate menajere : 4 bazine vidanjabile, capacitate 80 mc.

Energie electrică – rețeaua S.C. ELECTRICA SA .

Spatiile de lucru nu sunt incalzite. Cladirea de birouri, sala de mese si vestiarele sunt incalzite cu centrala termica , combustibil lemnos.

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

- colectare deșeuri reciclabile(deșeuri mase plastice, sticla): cântărire; sortare; prelucrare deșeuri (măcinare); depozitare deșeuri prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare(transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate).

- colectare deșeuri reciclabile (metalice feroase și neferoase, lemn, textile, hartie- carton, anvelope uzate): cântărire; sortare; depozitare; livrare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:



- măcinătură deseuri mase plastice – cca. 20tone/ lună.
- macinatura deseuri de sticla – cca. 100t/luna.

Destinație: piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:Centrala termica marca VIADRUS, P- 45KW, combustibil lemnos, consum mediu, cca. 10 mc/an.

7. Alte date specifice activității: -----

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 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):

- Aer: - în zona morii de macinat mase plastice exista o instalatie de absorbtie a prafului degajat , prevazuat cu ciclon si filtru cu saci pentru retinerea pulberilor;

- Apa : 4 bazine betonate vidanjabile, cap.80mc.

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

- Sol: - container metalic - colectare deșeuri menajere, preluate de SC Gospodaria Comunala Stilpu SRL.

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate și coléctate.

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

- Apă: - bazinele vidanjabile se vor evacua periodic intr-o statie de epurare prin operatori autorizati , pe baza unui contract, cu respectarea conditiilor impuse de operatorul statiei de epurare.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere	20 03 01	500kg/an
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	13 02*	80kg/an
- deșeuri de acumulatori uzați	16 06 01*	50 kg/an
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	150 kg/an
- filtre de ulei	16 01 07*	10 kg/an

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

- deșeuri ambalaje materiale plastice - cod 15 01 02 – 25 t/ lună
- deșeuri metalice neferoase (coduri: 02 01 10; 10 10 06; 10 10 08; 11 05 01; 11 05 02; 12 01 03; 12 01 21; 15 01 04; 15 01 06; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 17 04 07; 19 10 02; 20 01 04) – 1 t/ lună
- deșeuri metalice feroase (coduri: 02 01 10; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 21; 15 01 04; 15 01 06; 16 01 16; 16 01 17; 16 05 05; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 20 01 40) - cca. 1 tonă/ lună
- deșeuri sticlă(coduri: 15 01 07; 20 01 02) - cca. 100 tone/ lună
- deșeuri hârtie – carton (coduri: 15 01 01; 20 01 01) – cca. 2 tone/ lună
- anvelope uzate(cod: 16 01 03) - cca. 1 tonă/ lună
- deseuri lemn (coduri : 15 01 03; 15 01 06; 17 02 01; 20 01 38) – cca. 1tona/luna
- deseuri textile (coduri : 04 02 21; 04 02 22; 02 02 09; 15 01 06) – cca. 1 tona/luna;

Frecvență - funcție de posibilitățile beneficiarilor

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

- deșeuri ambalaje materiale plastice - platform betonata
- deșeuri metalice feroase – platformă betonata
- deșeuri metalice neferoase – platformă betonata
- deșeuri de hârtie-carton - magazie
- deșeuri menajere – container metalic
- deșeuri sticlă – stelaje , platforma betonata
- anvelope uzate- platforma betonată
- deseuri textile – huse PP/PE , in magazie

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

- deșeuri ambalaje materiale plastice – 25t/lună – măcinate in moara proprie, iar macinatura este valorificata prin operatori autorizați (R12);
- deșeuri sticlă - 100 t/lună - macinate in morile proprii, iar macinatura este valorificata prin operatori autorizați(R12);
- deșeuri metalice feroase – 1 t/lună- valorificare prin operatori autorizați;
- deșeuri metalice neferoase – 1 t/lună- valorificare prin operatori autorizați;
- deșeuri de hârtie-carton - 2 t/lună- valorificare prin operatori autorizați;
- deșeuri sticlă - 20 t/lună - valorificare prin operatori autorizați;
- anvelope uzate - 1tonă/lună- valorificare prin operatori autorizați;
- deseuri lemn- 1 tona/luna- valorificare prin operatori autorizați;
- deseuri textile – 1 tona/luna - valorificare prin operatori autorizați;
- anvelope uzate – cca.150kg/an - valorificate prin operatori autorizati;
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie – cca.80kg/an – valorificare prin societatile unde se face schimbul sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri;
- acumulatori uzați- cca.50kg/an – predate la schimb la achiziționarea de produse noi sau colectate de societatile unde are loc inlocuirea;



- filtre de ulei – cca.10kg/an – valorificare prin societatile unde se face inlocuirea sau predate la societati autorizate pentru colectare.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către operatorul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeurii și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -----

- deșeurile menajere se vor elimina în depozitul ecologic Buzău.

În cazul în care anumite deșeurii nu pot fi valorificate (de exemplu: filtre de ulei) , operatorul este obligat să realizeze eliminarea acestora prin societăți autorizate.

În măsura posibilității, se va opta cu prioritate pentru valorificarea deșeurilor (inclusiv prin valorificare energetică).

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Producătorii și deținătorii de deșeurii 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

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține 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; aceasta se va pastra 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- folosite: huse din PP/PE – cca.50 buc/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- reutilizabile; ambalajele deteriorate sunt gestionate conform regimului deșeurilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- motorină - fraze de risc: R 40/45 - 1500 l/lună.

- uleiuri transmisie/motor - fraze de pericol: H315 - cant. variabile

- ulei hidraulic - fraze de pericol: H318, H412 – cant.variabile

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: - recipient plastic (uleiuri)

- transport: - auto, prin societăți autorizate.

- depozitare: - spațiu special amenajat, magazine.

- folosire/comercializare:

- uleiul hidraulic, transmisie/motor – pentru funcționarea autoutilitarelor ;

- motorină – carburant autoutilitară;



Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- recipientii din plastic se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI.

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase folosite.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv
biolog Mirela MARIN



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizari,
ing. Elena BADII

E. Badii
Întocmit

Ing. Viorica ȘTEFĂNICĂ

V. Ștefănică

