



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr . 338 din 14 .11.2013 Revizuită în data de 21.09.2018

Ca urmare a cererii adresate de SC MSD COM SRL, cu sediul în județul Buzău, Transilvaniei, nr.425 Bis, înregistrată la nr. 11171 din 11.09.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG 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, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC MSD COM SRL

din: municipiul Rm.Sărat, str. Focșani, nr. 43 , jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități:- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ; colectare (fără tratare) vehicule scoase din uz și colectare deșeuri reciclabile; demontarea , dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor ; recuperarea și valorificarea materialelor reciclabile sortate; colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase (inclusiv deșeuri de echipamente electrice și electronice), conform cod CAEN: - 4677 ; 3831 ; 3832 ; 3811 ; 3812 .

Documentația conține :

- cerere ;

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare: CUI 6303763 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 472772 / 06.09.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3831, 3832, 4677;

- Contract de prestări servicii de vidanșare nr. 312/04.06.2018 încheiat cu SC LOTUS GRANIT SRL

- Autorizația de mediu nr. 338/14.11.2013 și documentația care a stat la baza emitetii acesteia:

- cerere ;

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- anunț public la depunerea solicitării;

- Certificat de Înregistrare: CUI 6303763 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 510364 / 23.05.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3831, 3832, 4677;



- Contract de vânzare – cumpărare construcției nr. 744/2010 încheiat cu Progresul Societate Cooperativa Rm. Sarat ;
- Factura nr. 0001486/2013 pentru achitarea utilitatilor (apă, canal, energie electrică), eliberata de Progresul Societate Cooperativă Rm. Sarat ;
- Autorizația de mediu nr. 287/ 08.10.2008 revizuită în data de 06.06.2011, revizuită în data de 07.06.2012 eliberată de APM Buzău;
- Contract de concesiune nr. 263/2007 încheiat cu Progresul Societate Cooperativa Rm. Sarat pentru teren;
- Contract nr.1883/2010 încheiat cu SC GREENWEE INTERNATIONAL SA Buzău pentru preluare DEEE colectate de SC MSD COM SRL, care deține autorizația de mediu nr. 283/15.09.2012 revizuită în data de 28.02.2012 emisă de APM Buzău pentru colectare și tratare DEEE ;
- Contract prestări servicii nr. 326/2009 încheiat cu SC APISORELIA SRL pentru preluare deșeuri anvelope uzate, plastic, etc. care deține autorizația de mediu nr. 24/28.01.2008 revizuită în 30.11. 2010 emisă de APM Neamț ;
- Contract de vânzare- cumpărare a deșeurilor de acumulatori auto și industriali nr. 38/ 08.02.2011 încheiat cu SC ”MONBAT RECYCLING SRL; autorizația integrată de mediu nr.66/10.11.2010 emisă de ARPM București;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 3548/28.07.2006 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Contract de prestări servicii nr. 1923/09.10.2012 încheiat cu SC RECYCLING CD 2007 SRL, pentru deseuri din construcții și demolari;
- Contract comercial de vânzare - cumpărare nr. 26/2012 încheiat cu SC ECOPAPER SA pentru preluarea deșeurilor de hârtie și carton; autorizația integrată de mediu nr.SB 111/23.02.2010 emisă de ARPM Sibiu

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFASURA 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 descarcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;

- SR10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;

- 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 ;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Ordin 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;
- HG 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. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul comun MM/ME 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul MMGA nr. 901/SB/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
- Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/2007;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Regulamentul (UE) nr. 493/2012 al Comisiei de stabilire, în conformitate cu Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a normelor detaliate privind calculul nivelurilor de eficiența a reciclării în proceselor de reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatorilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase. precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

4. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.



5. Intretinerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incintă și perimetral acesteia.
- 6. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.**
7. Operațiile de reparare-intretinere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să dețineți spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeurile care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.
9. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 26, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separate diferitele categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
- 10. Acumulatorii uzati vor fi colectati si predati fara a fi goliti de electrolit. Componentele si materialele care prezinta riscuri pentru panza freatica si pentru sol se vor depozita obligatoriu pe suprafete acoperite si impermeabilizate.**
- 11. Colectarea DEEE-urilor se va face selectiv, transportul lor la locul de depozitare temporară special amenajat conform prevederilor HG nr. 1037/2010 se va face cu mașină specială, unde se va proceda la cântărirea și înregistrarea lor; locul de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE-urilor înainte de tratarea lor, va avea conform Anexei nr. 3 din HG nr. 1037/2010: suprafață impermeabilă pentru zonele adecvate, prevăzută cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare, prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.**
- 12. Gestionarea DEEE-urilor se va face cu respectarea HG nr. 1037/2010, predarea acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii. În cadrul unității se vor demonta dezasambla, conform codului CAEN 3831 doar DEEE-urile care nu conțin componente periculoase, cele care conțin componente periculoase vor fi predate la societăți autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii.**
13. În cazul refuzului preluării DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare, conform art. 1 din OM 901/2005 se va transmite trimestrial la ANPM și spre știința APM Buzău, un centralizator și copiile rapoartelor de refuz, pentru stabilirea de către ANPM a măsurilor necesare colectării acestor deșeurile.
14. Activitatea de colectare și valorificare energetică a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, conform căreia:
- se va asigura colectarea și stocarea uleiurilor uzate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
 - se va ține evidența și se vor raporta semestrial, precum și la solicitarea expresă a autorităților teritoriale pentru protecția mediului, informațiile privind cantitatea de ulei uzat generat și colectat de la terți, calitatea acestuia și datele de identificare ale generatorilor de la care primește ulei uzat în vederea valorificării, cantitatea incinerată, precum și, dacă este cazul, înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi incinerat și care va fi predat societăților autorizate pentru eliminare;
15. Sunt interzise:
- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;



- amestecarea uleiurilor uzate cu substanțe impurificatoare;
- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

16. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

17. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

18. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

19. Titularul este obligat să ia toate măsurile ca procesele de reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori să atingă nivelurile minime de eficiență a reciclării stabilite în partea B din anexa III la Directiva 2006/66/CE.

20. Operatorul economic este obligat să adapteze procesele tehnologice și bazele de date la noile cerințe de calcul al nivelurilor de eficiență a reciclării astfel încât, după data de 1 ianuarie 2014, să poată să respecte cerințele regulamentului.

21. 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 21.09.2018 și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă 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 emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

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

Societatea își desfășoară activitatea astfel:

- **pentru activitatea de colectare și sortare deșeuri:** - magazie depozitare baterii auto uzate și magazie depozitare deșeuri metalice neferoase; magazie depozitare-construcții zidarie/structura metalică suprafața totală magazii 768 mp-platformă betonată pentru depozitare deșeuri metalice feroase; cântar bascula 30 tone; aparate de debitare oxigen gaz; flex, teren aferent concesionat în suprafață de 6946 mp;
- **pentru activitatea de colectare vehicule scoase din uz:** - zonă de predare (primire și înregistrare) S= 150 mp, betonată; zonă de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz în vederea predării către unitățile de tratare S= 150 mp, betonată; canal colector și decantor - separator de produse petroliere, pentru preepurare ape pluviale provenite de pe platforma de predare și stocare vehicule scoase din uz; spațiul societății este împrejmuit cu gard din tablă cutată și porți metalice; dotări PSI – 5 extincatoare; panou indicator în apropierea căii de acces;

Birou S= 25 mp; spații depozitare deșeuri generate; platformă betonată S= 700 mp;

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

2.1. deșeuri achiziționate de la persoane fizice și juridice, școli, instituții:

- | | |
|---|---|
| - deșeuri metalice feroase | -cca. 150 t / an; |
| - deșeuri metalice neferoase (Cu,Al,Ni,etc) | - cca.12 t / an; |
| - deșeuri mase plastice | - cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor; |
| -deșeuri de inox | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| - deșeuri cabluri | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| - deșeuri textile | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| - deșeuri ambalaje hârtie – carton | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| - deșeuri sticlă | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| -deșeuri lemn | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| - anvelope uzate,cauciuc | cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor |
| - acumulatori uzați | - cca. 3 t / an; |
| - din care: | |
| Baterii portabile (categoriile 1 și 2) | 1a Alcaline |
| | 1b Litium |
| | 1c Zinc carbon |



	1d Zinc aer	
	1e Oxid de mercur (HgO)	
	1f Oxid de argint (Ag ₂ O)	
	1g Ansamblu de baterii	
	1h Altele	
	2a Nichel Cadmiu (NiCd)	
	2b Plumb	
	2c Nichel metal hidrura (NiMH)	
	2d Litiu ion	
	2e Litiu polimer	
	2f Altele	
Baterii auto (categoria 3)	3a Plumb acid	
	3b Nichel cadmiu (NiCd)	
	3c Altele	
Baterii industriale (categoria 4)	4a Plumb acid	
	4b Nichel cadmiu (NiCd)	
	4c Altele	
- deșeuri de echipamente electrice și electronice(DEEE)	Deseuri de produse din toate categoriile conform axelor 1 ^A și 1 ^B a HG nr. 1037/2010	- aprox. 2 t / an
-vehicule scoase din uz, colectare		- aprox.120 buc/an
-deșeuri din construcții și demolari		-variabile
ulei uzat		-variabile

2.2 materii prime auxiliare la debitarea deșeurilor

Materii auxiliare

la debitarea deșeurilor	mod de ambalare	depozitare	cantități
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 10 buc/lună;
- GPL	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 1 buc/ lună

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

Asigurarea utilităților (apa, canal, energie electrică) este realizată de fostul locator astfel:

- energie electrică: – rețeaua S.C. ELECTRICA SA pe baza contractului.
- alimentarea cu apă – din rețeaua orășenească .
- evacuarea apelor uzate menajere –în rețeaua de canalizare orășenească .
- încălzirea spațiului (birou): sobe pe combustibil solid (deșeuri din lemn achiziționate de la persoane fizice, juridice, școli, instituții)

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

- achiziția de la persoane fizice și juridice, școli, instituții - cantități variabile a deșeurilor reciclabile: metalice feroase/neferoase, acumulatori auto uzati, deșeuri din hârtie-carton și mase plastice,lemn; deșeuri de echipamente electrice și electronice; sortare; depozitare; livrare către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare (după caz).
- colectarea vehiculelor scoase din uz(fără tratare) și livrarea lor la sediul societății din Buzău pentru tratare. La punctul de lucru din Rm. Sărat nu se efectuează operațiuni de tratare VSU.



vehiculele colectate sunt transportate și tratate la sediul societății din Buzău transporturi auto ;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -----

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:sobe cu combustibil solid lemne.

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

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 6 zile/săptămână;

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):

Sol: - platformă betonată cca 700 mp;

Apă: - canal colector și cămin cu rol de separare produse petroliere, pentru preepurare ape pluviale provenite de pe platforma de predare și stocare vehicule scoase din uz;

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

SOL: suprafețe betonate, containere speciale pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate.

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

- **Apa-** Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjate vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/ 2002.

- **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.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, 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 (atat pe suport de hartie cat și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM;

2.2 - Raport privind deșeurile de ambalaje preluate (colectate), conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – anual, până pe data de 25 februarie a fiecărui an;

2.3 - Raport privind situația vehiculelor scoase din uz colectate și trimise spre tratare operatorilor economici în numele cărora se emite certificatul de distrugere; frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4 - Raport privind tipurile și cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate, conform anexei nr. 2 a Ordinului nr. 1399/2032/2009 – anual, până la data de 28 februarie;

2.5 - Raport privind cantitățile DEEE colectate și/sau tratate, după caz, conform anexei 5 și 6 a Ordinului nr. 1223/715/2005 - anual, până pe data de 30 aprilie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

* în cazul refuzului preluării DEEE-urilor care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare, se va transmite trimestrial la ANPM și spre știință la APM Buzău, un centralizator care să cuprindă copiile rapoartelor de refuz, pentru stabilirea a măsurilor necesare colectării acestor deșeuri.

2.6 - Raport privind cantitatea de DEEE-uri colectate și/sau tratate - lunar, până pe data de 10 (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);



2.7- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, sau la solicitarea A.P.M;

Notă: : Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare

Notă: Autoritatea teritorială pentru protecția mediului își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - aprox. 1 t / an;

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

Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, școli, instituții:

- deșeuri metalice feroase - aprox. 150 t / an - funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri metalice neferoase - aprox. 12 t/an - funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri mase plastice - cantități variabile- funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri sticlă - cantități variabile - funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri textile - cantități variabile - funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri de inox - cantități variabile - funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri cabluri - cantități variabile - funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri lemn - cantități variabile- funcție de posibilitățile beneficiarilor
- deșeuri din construcții și demolari- cantități variabile- funcție de posibilitățile beneficiarilor

- deșeuri de ambalaje hârtie-carton - cantități variabile - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- anvelope uzate,cauciuc - cantități variabile - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- baterii și acumulatori portabili, auto și industriali (toate tipurile din categoriile 1 și 2, 3, 4) - (16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.03*, 16.06.04, 16.06.05, 16.06.06*, 20.01.33*,20.01.34) - 3 t/ an - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- deșeuri de echipamente electrice și electronice(DEEE)-(16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*,16 02 14*, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 35, 20 01 21* , 20 01 23* , 20 01 35* , 20 01 36) - aprox 2 t/ an - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- vehicule scoase din uz – cca 120 buc / an- în funcție de posibilitățile beneficiarilor
- ulei uzat 02 03 99; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 01 10*; 13 01 13*; 20 01 25- în funcție de posibilitățile beneficiarilor

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

- deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:
 - o deșeuri metalice feroase – platformă betonată;
 - o deșeuri metalice neferoase - platformă betonată și spațiu închis;
 - o deșeuri mase plastice - container ;
 - o deșeuri cabluri - container metalic, spațiu betonat;
 - o deșeuri de ambalaje hârtie- carton – container;
 - o deșeuri inox- container;
 - o deșeuri sticla – container;
 - o deșeuri textile – container
 - o deșeuri lemn-platforma betonata
 - o anvelope uzate - platformă betonată
 - o acumulatori uzați – containere metalice, spațiu amenajat



- deșeuri de echipamente electrice și electronice – spațiu închis și container
 - vehicule scoase din uz – platformă betonată, special amenajată
 - deșeuri din construcții și demolari- spațiu special amenajat
 - ulei uzat recipient metalic- spațiu special amenajat
- deșeuri generate:
- deșeuri menajere – container metalic.

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

- O parte din deșeurile colectate de la persoane fizice și juridice, școli, instituții (PET, cabluri și conductori electrici, ambalaje din aluminiu-doze, radiatoare auto din aluminiu, hârtie-carton, plastic, feroase, neferoase) sunt supuse operațiilor de valorificare prin măcinare la sediul societății din Buzău (PET, cabluri și conductori electrici, ambalaje din aluminiu-doze, radiatoare auto din aluminiu), presare-balotare la prezentul punct de lucru și apoi sunt predate spre valorificare, pe bază de contract, societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz.

- Celelalte tipuri de deșeuri sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz.

- Anumite categorii de deșeuri de echipamente electrice și electronice nepericuloase sunt tratate (dezmembrate) și fracțiile rezultate sunt valorificate prin măcinare, presare-balotare, cu respectarea cerințelor, obiectivelor și obligațiilor din HG nr. 1037/2010 la sediul societății din Buzău și apoi sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz.

- Vehiculele scoase din uz sunt colectate la prezentul punct de lucru și apoi supuse operațiilor de tratare, cu respectarea cerințelor, obiectivelor și obligațiilor din HG nr. 2406/2004 la sediul social al societății din Buzău și apoi sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate;

Transportul deșeurilor periculoase se va realiza cu autovehicule proprii autorizate sau ale terților, cu respectarea obligatorie a prevederilor ADR și HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu respectarea prevederilor fișelor de siguranță, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri/formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase

- Transportul deșeurilor nepericuloase se va realiza cu autovehicule proprii sau ale terților, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe bază de formulare de încărcare- descărcare.

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

Deșeurile menajere și alte deșeuri nepericuloase provenite din desfășurarea activității sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Toate deșeurile nevalorificabile rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate pe baza de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate și se vor raporta datele conform condițiilor impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității locale pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 asterisce), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri 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.
- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Pentru stocarea anumitor tipuri de deșeuri colectate sau rezultate din activitatea de tratare a deșeurilor (DEEE nepericuloase, VSU, PET, cabluri și conductori electrici, radiatoare auto din aluminiu, ambalaje din aluminiu) sunt utilizate ambalaje de tipul: saci, containere, butoaie metalice, recipiente din materiale plastice.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele sunt reutilizate atâta timp cât durata de viață o permite, apoi sunt casate și introduse în fluxurile de valorificare/reciclare internă sau predate societăților autorizate pentru colectare/valorificare, după caz, conform legislației din domeniul deșeurilor.

Se va ține evidența ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și se vor raporta datele în conformitate cu prevederile prezentei autorizații și ale Ordinului nr. 794/2012.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- butelii gaz petrolier lichefiat – 1 buc./lună (fraza de risc: R 12);
- butelii oxigen tehnic – 10 buc./lună (fraza de risc: R 8).

2. Modul de gospodărire: ambalaje originale ale producătorului

- ambalare: ambalaje metalice speciale – butelii;
- transport: auto securizat prin transportatori autorizați, cu respectarea condițiilor din fișele tehnice de securitate;

depozitare: spațiu special amenajat, cu respectarea condițiilor din fișele tehnice de securitate;

- folosire: pentru debitarea oxigen-gaz a deșeurilor.

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:

- ambalajele metalice speciale rezultate după utilizarea gazelor tehnice sunt returnate furnizorilor.



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 cu date de securitate ce însoțesc substanțele utilizate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- registru pentru evidența mișcării substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p. Director Executiv,
biolog Mirela Marin



p. Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
ing. Elena BADI

Întocmit,
ing. Elena BADI

