



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr . 138 din 16.07.2012

Revizuită în data de 19 .11.2015

Revizuită în data de 22.11.2018

Ca urmare a cererii adresate de SC SEA COMPLET SRL, cu sediul în județul Buzău, sat Fundeni, comuna Zărnești, imobil C 12, nr.cad. 4033, înregistrată la nr. 12243 din 08.10.2018, 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 și a OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC SEA COMPLET SRL

din:sat Fundeni, comuna Zărnești, 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 codurilor CAEN: - 4677 ; 3831 ; 3832 ; 3811 ; 3812 .

Documentația conține:

- fișa de prezentare elaborată de titular ,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 138/16.07.2012 revizuită în data de 19.11.2015 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișa de prezentare elaborată de titular ,

- plan de încadrare în teritoriu

- Certificat de Înregistrare seria B nr.3119551 având CUI: 29378633, J10/1022/23.11.2011 emis de ORC Buzău ;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22954 din 05.10.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3831, 3832, 4677;

- Rezoluția nr. 7626/06.10.2015 emisă de ORC Buzău;

- Contract de închiriere nr. 2513/09.11.2011 încheiat cu SC MSD COM SRL+ actele adiționale;

- Contract nr. 881/07.05.2012 pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile încheiat cu SC MSD COM SRL;

- Autorizația de mediu nr. 138/16.07.2012 emisă de APM Buzău;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 138/16.07.2012 : cerere de eliberare a autorizației de mediu; fișa de prezentare și declarație; anunț public; contract SDFEE Buzău; contract nr.31459/2011 Compania de apă SA Buzău pentru preluare ape în stația



de epurare; contract nr.748/2009 RER EC SERV SRL Buzău; aviz de funcționare nr. 44298/2012-IPJ Buzău; certificat constatator nr.29888/2011 si 509616/2012; autorizația de mediu nr.12/2009 rev.06.06.2011-APM Buzău; certificat de înregistrare CUI 29378633/2011; contract de vânzare cumpărare nr.1045/2008; contract de închiriere nr.445962/2011 și act aditional la contract; contract de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă nr.1541/2012 Primaria Zărnești; contracte nr. 878 și nr. 879/2012 cu propr.spațiu pentru furnizare servicii de energie electrică și salubritate;
contract nr. 881/07.05.2012 cu SC MSD COM SRL pentru preluare deșeuri metalice, nemetalice, VSU, DEEE și acumulatori uzati ;

Prezenta autorizatie nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a altor autorizatii sau avize,prevazute de legislatia in vigoare

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Activitatile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare

- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 si NTPA 002/2002), modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 352/2005;

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

- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în constructii civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului;

- 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;

- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;

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

- Hotărârea Guvernului 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;

- 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. 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 deșeuri de ambalaje;

- 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;

- 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;

- Ordonanța de Urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;



- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- 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 deșuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșuri 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. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta 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-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza 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. Acumulatorii uzați vor fi colectați și predați fără a fi goliți de electrolit. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru sol se vor depozita obligatoriu pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

11. Titularul are obligația să ia toate măsurile pentru a asigura respectarea obligațiilor și realizarea obiectivelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz



12. Pe durata depozitării, înaintea predării în vederea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide.

13. Colectarea DEEE-urilor se va face selectiv, transportul lor la locul de depozitare temporară special amenajat conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 5/2015, Anexa 8, 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: 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.

14. Gestionarea DEEE-urilor se va face cu respectarea OUG 5/2015, predarea acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii.

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 22.11.2018 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.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 înainte de împlinirea 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 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Suprafața de 519 mp din imobil C12 și 400 mp din suprafața de 14388 teren de categoria curți construcții situat în comuna Zărnești, sat Fundeni, NC 4033
- platformă betonată deșeuri feroase ;
- cântar 500 kg
- containere pentru depozitarea selectivă a deșeurilor menajere;
- container metalic pentru acumulatori auto;
- pichet pompieri;
- cabină birou;
- magazie depozitare DEEE; magazie depozitare neferoase;
- 2 aparate debitare oxi -gaz; un flex

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; panou indicator în apropierea căii de acces; spații depozitare deșeuri generate;

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

2.1. deșeuri achiziționate de la persoane fizice și juridice:

- deșeuri metalice feroase - aprox. 150 t/an;
- deșeuri metalice neferoase(Cu,Al,Ni,etc) - aprox. 12 t/an;
- deșeuri inox - aprox. 2 t/luna;
- deseuri de hârtie carton Cant. Variabile
- deșeuri de sticlă Cant. Variabile
- deșeuri de mase plastice Cant. Variabile
- anvelope uzate și cauciuc Cant. Variabile
- deșeuri de ambalaje - cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03; 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11* Cant. Variabile
- acumulatori uzați - aprox. 1 t/an;
- din care: -

- Baterii portabile (categoriile 1 și 2)
- 1a Alcaline
 - 1b Litiu
 - 1c Zinc carbon
 - 1d Zinc aer
 - 1e Oxid de mercur (HgO)
 - 1f Oxid de argint (Ag₂O)
 - 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 cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor;

2.2. materiale auxiliare utilizate pentru debitarea deșeurilor:

- butelii oxigen – 2 buc./lună;
- butelii GPL – 1 buc./lună.

Vehicule scoase din uz, colectate – estimat - 120 buc./an

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Asigurarea utilităților (apă, canal, energie electrică) este realizată conform contractului de închiriere de locator, astfel:

- energie electrică: – rețeaua S.C. ELECTRICA SA pe baza contractului.
- apa potabila – rețeaua localității
- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza în bazin betonat V=5 mc .
- încălzirea spațiului (birou): calorifere electrice

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

- achiziția de la persoane fizice și juridice a deșeurilor metalice feroase/neferoase, acumulatori auto uzati, deșeurilor din hârtie-carton și mase plastice; sortare; dezmembrare; debitare; depozitare; livrare către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare (dupa caz); colectare vehicule scoase din uz și livrate la societate autorizată conform contractului anexat SC MSD COM SRL Buzău pentru tratare; La punctul de lucru din Zărnești nu se efectuează operațiuni de tratare VSU;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ---

7. Alte date specifice activității(coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar un intra pe procedura de autorizare): -----

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):

Apă: bazin betonat pentru stocarea apelor uzate menajere; canal colector și decantor - separator de 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, magazie metalică și 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, depasiri permise și în ce condiții:



- **Zgomote și vibrații** - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81 .

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 de hartie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, 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 APM; (Chestionarul 1 COL/TRAT și Chestionarul 4 PRODDDES) ;

2.2- Raport privind situația vehiculelor scoase din uz colectate și trimise spre tratare operatorilor economici în numele cărora se emite certificatul de distrugere - anual, până la data de 15 martie (conform formularului pus la dispoziție de APM Buzău);

2.3 - dovada plății taxei la Fondul pentru mediu - raportare anuală la APM Buzău

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;

* 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 transportul intern de deșeuri periculoase, inclusiv copii ale formularelor de expediție/transport - trimestrial, până la data de 10 a lunii următoare trimestrului încheiat;

2.8 - Raport cuprinzând copiile formularelor de expediție/transport pe care s-a înscris mențiunea că activitatea de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare (după caz) a deșeurilor periculoase s-a efectuat în conformitate cu legislația în vigoare – lunar sau anual, după caz (conform prevederilor art. 13, 14 din HG nr. 1061/2008) până la data de 10 a lunii următoare, respectiv până la 31 decembrie;

2.9 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie - 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M.;

2.10 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 235/2007); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie – 31 mai, 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>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (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:

- deșeuri metalice feroase - 150 t/an - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- deșeuri metalice neferoase - 12 t/an - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- deseuri de hârtie carton Cant. Variabile
- deșeuri de sticlă Cant. Variabile
- deșeuri de mase plastice Cant. Variabile
- anvelope uzate și cauciuc Cant. Variabile
- 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) - 1 tone/an - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- deșeuri de echipamente electrice și electronice (16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 21*, 16 02 14) - 2 tone/an - funcție de posibilitățile beneficiarilor
- deșeuri de ambalaje - cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03; 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11* cantități variabile funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- vehicule scoase din uz – (16 01 04* și 16 01 06) - cca 120buc./an

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 acumulatori uzați – containere metalice, spațiu amenajat
 - o deșeuri de echipamente electrice și electronice – spațiu închis și container
 - o deseuri de hârtie carton - spațiu special amenajat;
 - o deșeuri de sticlă - spațiu special amenajat;
 - o deșeuri de mase plastice - spațiu special amenajat;
 - o anvelope uzate și cauciuc - spațiu special amenajat;
 - o deșeuri de ambalaje - spațiu special amenajat;
 - o VSU - platformă betonată;
- deșeuri menajere – container metalic

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

- o Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice și predate spre valorificare, pe baza de contract, societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz:
 - deșeuri metalice feroase - 150 t/an
 - deșeuri metalice neferoase - 12 t/an
 - baterii și acumulatori - 1 tone/an
 - deșeuri de echipamente electrice și electronice - 2 tone/an
 - deseuri de hârtie carton Cant. Variabile
 - deșeuri de sticlă Cant. Variabile
 - deșeuri de mase plastice Cant. Variabile
 - anvelope uzate și cauciuc Cant. Variabile
 - deșeuri de ambalaje Cant. variabile
 - VSU-cca 120 buc/an

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 efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;
- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează cu mijloace auto proprii sau închiriate de la terți, pe baza formularelor de încărcare-descărcare.



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

Deșeurile menajere și alte deseuri nepericuloase provenite din desfășurarea activității sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deșeurile nepericuloase de la Gâlbinași.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

- Producătorii și deținătorii de deșeurile 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 deșeurile 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, respectiv 12 luni în cazul operatorilor economici care desfășoară activități de transport, și va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

- Producătorii și deținătorii de deșeurile periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu e cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt predate societăților autorizate pentru valorificare/eliminare, împreună cu deșeurile colectate în acestea.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categoriile, cantități):

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

- butelii oxigen tehnic – 2 buc./lună (fraza de risc: R 8).

2. Modul de gospodărire:

- 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 oxi-gaz a deșeurilor.

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza cu respectarea 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:

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.



5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela Marin

M. Marin

Întocmit,
ing. Elena BADIU

