

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 270 din 09.09.2013
REVIZUITĂ ÎN DATA DE 23.08.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC DRAGAN NET CONSULTING SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, Șos.Brăilei, km 7, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 9111 din 19.08.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC DRAGAN NET CONSULTING SRL**
din: municipiul Buzău, Șos.Brăilei, km 7, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase*
- 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase*
- 3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (fără colectare și dezmembrare VSU)*
- 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate*
- 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor*

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3119614 având CUI: 23879953, J10/635/2015 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3831,3832, 4677, eliberat de ORCBuzău
- Autorizația de mediu nr.270 din 09.09.2013 emisă de APM Buzău, însoțită de Decizia de transfer nr.24 din 28.05.2014, și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită;
- contract de vânzare-cumpărare (DEEE-uri) nr.300 din 16.10.2015 încheiat între SC GREENWEEE International SRL;
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri metalice feroase și neferoase) nr.10 din 04.06.2015 încheiat între SC DRAGAN NET CONSULTING SRL și SC OVIDIU INTERNATIONAL SRL
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri metalice feroase și neferoase) nr.2319 din 01.10.2013 încheiat între SC DRAGAN NET CONSULTING SRL și SC MSD COM SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.2974 din 18.08.2016 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC DRAGAN NET CONSULTING SRL;
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri metalice feroase și neferoase)



nr.7564 din 03.10.2013 încheiat între SC ROMRECYCLING SRL și SC DRAGAN NET CONSULTING SRL ;

- plan de încadrare în zonă; plan de situație ;
- contract de închiriere (spațiu) nr.1024 din 24.04.2014 încheiat între SC GEANI CONPES SRL și SC DRAGAN NET CONSULTING SRL ;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.270 din 09.9.2013:

- raportare privind cantitățile de deșuri generate/colectate/valorificate/eliminate
- dovada plății taxei la Fondul de mediu
- certificat de înregistrare CUI – 14816158 și certificat constatator - ORC Buzău
- autorizație de mediu nr. 198/2008, emisă de APM Buzău
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 3130/2002, emis de BNI Jalbă N.
- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficia
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- contract nr. 35/2013 – vânzare-cumpărare deșuri metalice și nemetalice - SC MSD COM SRL Buzău
- contract nr. 7026352-4/2009 – furnizare energie electrică – SC FFEE Electrica Furnizare Muntenia Nord SA – AFEE Buzău
- contract nr. 1365/2011 - colectare deșuri menajere și vidanjare – SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău
- contract nr. 57/2013 – vânzare-cumpărare deșuri feroase și neferoase - SC ANDEX IMPORT EXPORT SRL Ploiești

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 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 descarcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 si NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG 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 ;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin HG 1872/2006;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- 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;
 - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul 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;
 - Legea nr.465/2001 care aproba OUG nr.16/2001 privind gestionarea deșeurilor reciclabile, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 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 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;
 - 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 ;
2. Orice formă 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, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri 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. 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 deșeuri 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.
7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 26, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separate 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.



8. 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.

9. Conform Legii 426/2001 pentru aprobarea Ordonanței nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor - art. 21, alineatul 1, 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 bază de contract.

10. Conform Legii nr. 465/2001 pentru aprobarea OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, aveți obligația să eliberați deținătorilor adevărată de primire și plată, care va conține în mod obligatoriu următoarele elemente: denumirea agentului economic colector, datele de identificare a deținătorului, deșeurul reciclabil predat și definirea naturii acestuia, cantitatea, prețul, valoarea, proveniența deșeurii declarată de deținător pe propria răspundere, semnătura agentului colector și a persoanei fizice deținătoare.

13. 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.

14. 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.

15. 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 deșeurii.

16. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeurii, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

17. Producătorii de deșeurii sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

18. Producătorii/deținătorii de deșeurii periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

11. 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.



12. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.

13. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

14. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 23.08.2016, data eliberării, până la 09.09. 2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău 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 , 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 autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafață totală S= 12837 mp

Suprafețe:

- S= 5000 mp, zonă de colectare și prelucrare deșeuri metalice feroase, platformă betonată
- S= 1100 mp, hală betonată de colectare-prelucrare deșeuri metalice neferoase
- S= 300 mp, hală betonată de colectare-prelucrare deșeuri metalice feroase (oțeluri speciale)
- hală betonată, compartimentată astfel: S= 100 mp, zonă colectare acumulatori uzați în container metalic; S= 70 mp, zonă colectare deșeuri de hârtie-cartoane; S= 80 mp, zonă colectare deșeuri de mase plastice, zonă colectare sticlă, zonă colectare deșeuri textile; S= 100 mp, zonă colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice
- Birouri; grup sanitar; vestiar cu sală de mese; căi de acces; spațiu parcare auto; spațiu depozitare substante periculoase S= 5 mp

Utilaje, instalații:

- aparate de debitat oxi-gaz; aparate de debitat tip plasmă arc-aer; scule de mână, flexuri, polizoare; cricuri; spectrometru
- containere metalice - 4 buc. - pentru deșeuri metalice neferoase; containere acumulatori – 1 buc.
- motostivuitoare; încărcător frontal
- cântar pod basculă rutier 50 t – 1 buc.; cântar platformă electronic 3t- 1 buc.
- mijloace de transport – autocamion Daff cu semiremorcă -1 buc; autoutilitară Renault Trafic – 1 buc.; autoutilitară Ford Transit – 1 buc.

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

- oxigen tehnic – butelii metalice – cca.300 buc./ an

- GPL – butelii metalice – cca.200 buc./an

Carburanți: motorină – cca.40 000 l/an, aprovizionată direct din stațiile de distribuție carburanți autorizate

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil -apă îmbuteliată din comerț – dozator “Cumpana”;

3.2. Energia termică: calorifere electrice ;

3.3. Energie electrică : racord la rețeaua AFEE ;

3.4. Evacuare ape uzate : apele uzate menajere sunt colectate în bazin betonat vidanjabil

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

- colectare deșeuri metalice feroase; cântărire; sortare; prelucrare: dezmembrare, tăiere oxi-gaz, mărunțire, depozitare deșeuri prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate)

- colectare deșeuri metalice neferoase; cântărire; sortare; prelucrare: dezmembrare, tăiere mecanică; depozitare deșeuri prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate)

- colectare deșeuri reciclabile (hârtie-carton, mase plastice, sticlă , textile); cântărire; sortare; depozitare în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate)

- colectare, recepție cantitativă și calitativă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a acumulatorilor uzați, depozitare temporară și livrare la societăți autorizate în vederea tratării

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: -----

8. Programul de funcționare: 8-10 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): Apă: bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere.

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

Sol: - spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile sortate colectate
- spațiu special amenajat, acoperit, împrejmuțit cu plasă sudată și acces limitat pentru depozitarea buteliilor cu oxygen tehnic și GPL

- container metalic amplasat pe platformă betonată pentru colectarea deșeurilor menajere generate pe amplasament.

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

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 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 (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 856/2002); frecvența: **anual**; termen: intervalul 1 februarie - 15 iunie, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2- Raport privind cantitățile DEEE colectate și/sau tratate, după caz (conform anexei 5 și 6 a Ordinului nr. 1223/715/2005); frecvența: **anual**; termen: interval 1 februarie - 30 aprilie, 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 măsurilor necesare colectării acestor deșeuri.

2.3- Raport privind cantitatea de DEEE-uri colectate și/sau tratate; frecvența: **lunar**; termen: data de 10 a fiecărei luni.

2.4- Raport privind tipurile și cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate (conform anexei nr. 2 și 3 a Ordinului nr. 1399/2032/2009); frecvența: **anual**; termen: interval 1 februarie - 28 februarie, sau la solicitarea A.P.M.;

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

2.6. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: 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. - 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>.



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 - cca.30 kg/lună

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

Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:

- deșeuri metalice feroase (coduri: 02 01 10; 10 09 03; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 21; 15 01 04; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 12 02) – cca.4000 t/an

- deșeuri metalice neferoase (coduri: 10 10 03; 10 10 06; 10 10 08; 12 01 03; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 19 10 02; 19 12 03) – cca.1000 t/an

- deșeuri de hârtie-carton (coduri: 15 01 01; 15 01 06; 19 12 01) – cca.20 t/an

- deșeuri mase plastice (coduri: 02 01 04; 12 01 05; 15 01 02; 15 01 06; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04) – cca.20 t/an

- deșeuri de echipamente electrice și electronice (coduri: 09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36) – cca.50 t/an

- deșeuri de baterii și acumulatori – cca.150 t/an:

- baterii auto: - 3a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*, 20 01 33*

- 3b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*, 20 01 33*

- 3c Altele – cod 16 06 05, 20 01 34

- baterii industriale: - 4a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*

- 4b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*

- 4c Altele – cod 16 06 05

- deșeuri din sticlă (coduri: 15 01 07;16 01 20; 17 02 02; 19 12 05; 20 01 02) - cca.100 t/an

- deșeuri textile (coduri: 15 01 09) – cca. 100 t/an

Frecvență – în funcție de posibilitățile beneficiarilor

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

- deșeuri metalice feroase - platformă betonată S=5000 mp și hală betonată S= 300mp

- deșeuri metalice neferoase - hală betonată 1100 mp

- acumulatori uzați – containere metalice, spațiu amenajat S=100 mp în hală betonată

- deșeuri mase plastice - spațiu amenajat S= 80 mp în hală betonată

- deșeuri de hârtie, carton - spațiu amenajat S= 70 mp în hală betonată

- deșeuri de echipamente electrice și electronice – spațiu amenajat S= 100 mp în hală betonată

- deșeuri menajere – container metallic

- deșeuri din sticlă- spațiu special amenajat

- deșeuri textile – spațiu special amenajat

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

Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:

- deșeuri metalice feroase - cca.4000 t/an

- deșeuri metalice neferoase - cca.1000 t/an

- deșeuri de hârtie-carton - cca.20 t/an

- acumulatori uzați - cca.150 t/an

- deșeuri mase plastice - cca.20 t/an

- deșeuri de echipamente electrice și electronice – cca.50 t/an

- deșeuri din sticlă – cca.100 t/an

- deșeuri textile – cca.100 t/an



Destinația: Deșeurile colectate sunt predate spre valorificare, pe bază de contract, 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 bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate, SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău.

- 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 sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate autorizat, pe bază de contract de prestări servicii.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeurii 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

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:

- oxigen tehnic - fraze de risc: R8 - cca.200 butelii/an

- gaz GPL - fraze de risc: R12 - cca.150 butelii/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: - butelii metalice

- transport: - prin societăți autorizate; 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.

- depozitare: - spațiu special amenajat;

- folosire/comercializare:- folosire: - în procesul tehnologic la operația de debitare a deșeurilor metalice

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;

- buteliile metalice se folosesc pentru reîncărcare.



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 și fișele de siguranță.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
biolog Mirela Marin



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
ing. Titel PENES

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

A blue ink signature, likely belonging to Mădălina Elena ION, written below the text.

