

---

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr . 270 din 09.09.2013**

**REVIZUITĂ ÎN DATA DE 23.08.2016**

**REVIZUITĂ ÎN DATA DE 12.09.2017**

**REVIZUITĂ ÎN DATA DE 16.01.2018**

**REVIZUITĂ ÎN DATA DE 16.05.2018**

**REVIZUITA LA DATA DE 26.09.2018**

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. 10621 din 28.08.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, 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*

*3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase*

*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, 3821, 3822, 3831,3832, 4677, eliberat de ORC Buzău
- Autorizația de mediu nr.270 din 09.09.2013 revizuită în data de: 23.08.2016, 12.09.2017, 16.01.2018, 16.05.2018, emisă de APM Buzău;

1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr.270 din 09.9.2013 revizuită în data de 23.08.2016 revizuită în data de 12.09.2017 revizuită în data de 16.01.2018 revizuită la data de 16.05.2018 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 DRAGAN NET CONSULTING SRL și SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA;
- 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 ;
- 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 revizuită în data de 23.08.2016 emisă de APM Buzău, și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită;
- 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 ;

**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:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- 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;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;



- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii 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 nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
  - H.G. 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;
  - O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul MM nr. 1503/2017 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
  - O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
  - 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;
  - Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - H.G. 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;
  - 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. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta toate condițiile din prezenta autorizație.
3. 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
4. Operatorul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru ca activitățile autorizate să se desfășoare cu respectarea următoarelor principii:
- a) prevenirea poluării și reducerea oricărui impact asupra mediului și sănătății populației;
  - b) aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;



- c) prevenirea generării de deșeurii, respectiv pregătirea deșeurilor colectate și generate pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau dacă acest lucru este imposibil tehnic și economic, eliminarea lor în instalații autorizate,
- d) utilizarea eficientă a energiei;
- e) prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

5. Pentru deșeurile periculoase sau cele care pot fi periculoase datorită originii sau compoziției, precum și pentru cele încadrate pe coduri în oglindă, atât pentru cele colectate cât și pentru cele generate destinate valorificării/eliminării prin alți operatori autorizați, titularul are obligația să respecte prevederile art. 8 al Legii 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, respectiv să solicite sau să elaboreze, după caz, fișele de caracterizare a deșeurilor.

6. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor **Legii nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor, titularul fiind obligat:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului,
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
  - să colecteze deșeurile separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu se amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.
  - 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să asigure 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 potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.
  - să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
  - să raporteze datele și informațiile privind gestionarea deșeurilor către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
  - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani .
  - 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,
  - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioada de maxim 1 an.



8. Introducerea pe teritoriul României a deșeurilor, tranzitul și exportul acestora se realizează cu respectarea prevederilor art. 32, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeurii, acordurilor și convențiilor la care România este parte.

9. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii de echipamente electrice și electronice se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor **O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice**, titularul fiind obligat:

➤ să respecte cerințele privind tratarea selectivă a materiilor și componentelor deșeurilor de echipamente electrice și electronice și cerințele tehnice pentru locurile de depozitare și tratare a DEEE –urilor, prevăzute în anexele 7 și 8;

➤ să realizeze valorificarea DEEE cu prioritate prin reutilizarea echipamentelor întregi; înainte de efectuarea oricărui transfer, să realizeze separarea DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare;

➤ să asigure condiții optime pentru ca DEEE să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.

➤ să țină, într-un registru constituit special în acest scop, o evidență a cantităților de DEEE colectate, tratate și de componente, materiale și substanțe la intrarea și ieșirea din instalația de tratare;

➤ să solicite de la producători informațiile referitoare la reutilizare și tratare, respective date referitoare la componentele și materialele ce intră în componența EEE, precum și localizarea substanțelor și amestecurilor periculoase conținute în aceste echipamente;

10. Operațiile de tratare și de valorificare sau reciclare, exceptând pregătirea pentru reutilizare, trebuie să cuprindă cel puțin înlăturarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă a materiilor și componentelor DEEE în conformitate cu anexa nr. 7.

11. **Titularul are obligația de a îndeplini obiectivele minime de valorificare prevăzute în anexa nr. 9 din O.U.G. nr. 5/2015 pentru toate DEEE primite spre tratare și de a transmite datele privind ratele de valorificare realizate entităților care au trimis DEEE spre tratare, după cum urmează:**

a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 4 din anexa nr. 2:

-85% se valorifică și

-80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

b) pentru DEEE incluse în categoria 2 din anexa nr. 2:

-80% se valorifică și

-70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

c) pentru DEEE incluse în categoria 5 sau 6 din anexa nr. 2:

-75% se valorifică și

- 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

d) pentru DEEE incluse în categoria 3 din anexa nr. 2:

-80% se reciclează.

Atingerea obiectivelor, se calculează pentru fiecare categorie ca raport procentual dintre masa fracțiilor provenite din tratarea DEEE intrate în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare și masa tuturor DEEE colectate separat, din categoria respectivă.



12. Până la data de 31.12.2018, se vor tine 2 evidențe privind managementul deșeurilor de echipamente electrice și electronice: una conform anexelor 1 și 3 din OUG nr. 5/2015 și una conform anexei 2 și se vor pune la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora; începând cu anul 2019, evidența se va ține doar conform anexei 2 din OUG nr. 5/2015.

13. 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.

**14. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.**

15. Titularul va lua măsuri pentru păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe, precum și pentru întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

16. 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.

17. Deținătorii de deșeuri 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.

18. 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 SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M..

19. 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. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare, conform planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu.

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

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I, alin. 2<sup>4</sup> din O.U.G. 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 Buzău 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 autorizata :

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

Suprafață totală S= 12837 mp

#### Suprafete:

- 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 stocare acumulatori uzați în container metalic; S= 70 mp, zonă stocare deșeuri de hârtie-cartoane; S= 80 mp, zonă stocare deșeuri de mase plastice, zonă stocare sticlă, zonă stocare deșeuri textile; S= 100 mp, zonă stocare deșeuri de echipamente electrice și electronice; zonă destinată tratării DEEE-urilor nepericuloase – spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată ;
- Birouri; grup sanitar; vestiar cu sală de mese; căi de acces; spațiu parcare auto; spațiu depozitare substanțe periculoase S= 5 mp

#### Utilaje, instalații:

- aparate de debitat oxii-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; graifer, încărcător frontal
- cântar pod basculă rutier 50 t – 1 buc.; cântar platformă electronic 2t- 1 buc.
- mijloace de transport – autocamion Daff cu semiremorcă -2 buc; autoutilitară Renault Trafic – 1 buc.; autoutilitară Ford Transit – 1 buc.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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 și valorificare prin operațiunea R12 a deșeurilor metalice feroase: cântărire; sortare; prelucrare: dezmembrare, tăiere oxii-gaz, mărunțire, depozitare deșeuri prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate pentru reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate );





- colectare și valorificare prin operațiunea R12 a deșeurilor metalice neferoase: cântărire; sortare; prelucrare: dezmembrare, tăiere mecanică; depozitare deșeurilor prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate);
- colectare deșeurilor din 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 deșeurilor de baterii/acumulatori auto și industriali din categoriile 3a, 3b, 3c, respectiv 4a, 4b și 4c: achiziție, depozitare temporară și livrare la societăți autorizate pentru operațiuni de tratare (transport rutier prin societăți autorizate);
- colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice incluse în următoarele categorii: 1. Echipamente de transfer termic, 2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>, 3. Lămpi, 4. Echipamente de mari dimensiuni (având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm), 5. Echipamente de mici dimensiuni (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm), 6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm). După colectare, deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt sortate și:
- **DEEE-urile care conțin componente și/sau substanțe periculoase** sunt depozitate temporar și livrate la societăți autorizate pentru operațiuni de tratare; transportul acestora se va realiza pe bază de contract încheiat cu operatori care dețin autorizație de mediu pentru această activitate;
- **DEEE-urile care nu conțin componente și/sau substanțe periculoase** sunt tratate prin operațiunile R3 și R4, fiind supuse operațiilor de dezmembrare, prelucrare mecanică, separare a fracțiilor și componentelor, care sunt apoi depozitate în spații special amenajate și livrate către societăți autorizate.

**Titularul are obligația de a stabili codurile de valorificare în funcție de compoziția predominantă a deșeurilor tratate: R3 pentru DEEE-urile din materiale organice și R4 pentru DEEE-urile din materiale metalice.**

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** Din activitatea de tratare a DEEE-urilor care nu conțin componente și/sau substanțe periculoase nu rezultă produse sau subproduse. Până în momentul în care titularul va demonstra îndeplinirea criteriilor și cerințelor pentru încetarea statutului de deșeu, tuturor fracțiilor rezultate în urma tratării li se aplică regimul de gestionare a deșeurilor.

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

**7. Alte date specifice activității:** 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (în prezent nu se desfășoară această activitate)

**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 și a fracțiilor/componentelor rezultate din operațiunile de tratare a DEEE-urile care nu conțin componente și/sau substanțe periculoase

- spațiu special amenajat, acoperit, împrejmuit 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 SR 10009/2017 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 (atat pe suport de hârtie cât 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 cantitățile DEEE colectate și/sau tratate, după caz; frecvența: **anual**; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Raportarea aferentă anului 2018 privind gestionarea DEEE, se va realiza ca și până acum, pe formatul existent, pe cele 10 categorii și subcategoriile aferente cuprinse în anexele nr. 1 și 3 din OUG. nr. 5/2015, urmând ca începând cu anul 2019 raportarea să se realizeze conform celor 6 categorii din anexa nr. 2, coroborată cu anexa nr. 4.

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 deșuri de baterii și acumulatori colectate; frecvența: **anual**; termen: până la 28 februarie a anului următor celui de raportare, 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: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.6. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere 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 protejat împotriva modificării datelor, 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 gospodarire a deșeurilor și a ambalajelor**

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - cca.26,40 mc/an
- *Fracțiile și componentele rezultate în urma tratării DEEE nepericuloase* – cantități variabile:
- tonere de imprimantă cod 08 03 18;
- componente demontate din echipamente casate fără conținut periculos – cod 16 02 16;
- baterii alcaline - cod 16 06 04;
- alte baterii și acumulatori – cod 16 06 05;
- cabluri – cod 17 04 11;
- deșeuri de fier și oțel – cod 19 10 01;
- deșeuri metalice neferoase - cod 19 10 02, 19 12 03;
- fracții de șpan ușor și praf – cod 19 10 04;
- alte fracții - cod 19 10 06;
- materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04;
- sticlă - cod 19 12 05;
- lemn – cod 19 12 07;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor – cod 19 12 12;
- baterii și acumulatori – cod 20 01 34

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

*Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:*

- deșeuri metalice feroase ( coduri: 02 01 10; 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 09 03; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 02, 12 01 21; 15 01 04; 16 01 17, 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40) – cca.10 000 t/an
- deșeuri metalice neferoase ( coduri: 10 06 02, 10 10 03; 10 10 06; 10 10 08; 12 01 03; 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 19 10 02; 19 12 03 ) – cca.5000 t/an
- deșeuri de hârtie-carton ( coduri: 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01; 15 01 06; 19 12 01; 19 12 10; 19 12 12 ) – cca.5000 t/an
- deșeuri mase plastice ( coduri: 02 01 04; 12 01 05; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04 ) – cca.5000 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.1000 t/an
- deșeuri de baterii și acumulatori – cca.50 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
  - 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: 10 11 12; 15 01 07;16 01 20; 17 02 02; 19 12 05; 20 01 02) - cca.50 000 t/an
- deșeuri textile (coduri: 04 02 21, 15 01 09 ) – cca. 50 t/an
- deșeuri lemn (coduri:15 01 03, 17 02 01, 19 12 10; 19 12 12) – cca.5000 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
- deșeuri de baterii și acumulatori – 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
- deșeuri de lemn - spațiu special amenajat
- fracțiile și componentele rezultate în urma tratării DEEE nepericuloase prezentate la pct.IV.1 – spațiu special amenajat

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

Deșeuri predate spre valorificare altor operatori autorizați:

- deșeuri metalice feroase - cca.10 000 t/an
- deșeuri metalice neferoase - cca.5000 t/an
- deșeuri de hârtie-carton - cca.5000 t/an
- deșeuri de echipamente electrice și electronice periculoase și componente rezultate din tratarea ( dezmembrarea) DEEE nepericuloase - cca.500 t/an
- acumulatori uzați - cca.50 t/an
- deșeuri mase plastice - cca.5000 t/an
- deșeuri din sticlă – cca.50 000 t/an
- deșeuri textile – cca.50 t/an
- deșeuri lemn – cca.5000 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.

Deșeurii tratate prin operațiunile R3 și R4, după caz:

- echipamente electrice și electronice care nu conțin substanțe și/sau componente nepericuloase din categoriile și tipurile prevăzute în anexa nr. 2, respectiv 4 din OUG nr. 5/2015 – cca 500 t/an.

Destinație: fracțiile/componentele rezultate în urma tratării sunt valorificate prin operatori autorizați.

**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 SUD SA Buzău.

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

- transportul deșeurilor periculoase se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați.

**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.

Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**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.300 butelii/an

- gaz GPL - fraze de risc: R12 - cca.200 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**

p. Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN



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

Întocmit,  
geograf Mădălina Elena ION

