



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 155 din 27.07.2012,  
revizuită în 18.06.2015,  
revizuita în 14.07.2017,  
revizuita în 05.03.2019,**

Ca urmare a cererii adresate de SC RER SUD SA, cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii, bl. 4B, parter, județul Buzău, înregistrată la nr. 15054 din 18.12.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului,

în baza H.G. 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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: SC RER SUD SA din sat Vadu Pașii, comuna Vadu Pașii, județul Buzău.  
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3700 – colectarea și epurarea apelor uzate;
- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 4399 – alte lucrări speciale de construcții n.c.a.;
- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor;
- 4941 – transporturi rutiere de mărfuri (transport DEEE);
- 8129 – alte activități de curățenie;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC RER SUD SA;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Contract de vânzare - cumpărare teren din categoria curți – construcții și construcții, încheiat cu Consiliul Local al Municipiului Buzău, cu încheiere de autentificare nr. 3217/14.12.2005, emisă de BNP Tudorancea Monica;
- Contract transportatori nr. 32319/27.07.2018 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în stația de epurare /tratare a Companiei de Apa SA Buzău, încheiat între SC Compania de Apa SA și SC RER SUD SA;
- Acord de deversare pentru transportorii de apă uzată, reactualizare nr.75/13.12.2017, încheiat cu SC Compania de Apa SA;



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30660/06.07.2008, încheiat cu SC Compania de Apă SA ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili care își exercită dreptul de eligibilitate nr. 8001378/23.02.2010 încheiat cu FFEE Electrica Furnizare Muntenia Nord SA, AFEE Buzău ;
- Contract nr. 765/05.04.2018 încheiat între SC RER SUD SA și SC DEMECO SRL privind preluarea deșeurilor reziduuri petroliere de la decantor- separator( cod. 19.08.10\*);
- Contract de prestări servicii nr. 1397/04.07.2011 încheiat cu SC Allied Green Co SRL, privind colectarea deșeurilor de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 05\*, deșeuri de alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08\*, deșeuri de filtre de ulei – cod 16 01 07\*;
- Contract prestări servicii nr.118/12.05.2017 încheiat cu SC EURO EMIMER 99 SRL privind colectarea gratuită a anvelopelor uzate;
- Contract de concesiune nr. 3450/02.03.2006 încheiat între Consiliul Local al Municipiului Buzău și SC RER Ecologic Service Buzău SA privind exploatarea serviciilor publice de salubritate; Act aditional nr. 2/2014;
- Hotărârea Consiliului Local Buzău nr. 9/2014 pentru prelungirea delegării gestiunii serviciilor publice de salubritate din municipiul Buzău precum și modificarea contractului de concesiune;
- Hotărârea Consiliului Local nr. 101/2014 pentru modificarea și abrogarea unor articole din Hotărârea nr. 9/2014 a Consiliului Local al Municipiului Buzău precum și modificarea contractului de concesiune;
- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a comunei **Vadu Pașii**, județul Buzău, nr. 3083/23.04.2007 încheiat cu Consiliul Local al comunei Vadu Pașii privind exploatarea serviciului public de salubritate; Act aditional nr. f.n. din 29.05.2015;
- Contract nr. 156/15.01.2019 de delegare a gestiunii activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și al celor similare provenind din activități comerciale din industria și instituții inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori în comuna **Pietroasele**, încheiat cu Comunei Pietroasele;
- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a comunei **Largu**, județul Buzău nr. 34/15.01.2010 încheiat între Consiliul Local al comunei Largu și SC RER Ecologic Service Buzău SA privind exploatarea serviciului public de salubritate; Act aditional nr. 1/2018;
- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a comunei **Luciu**, județul Buzău nr. 105/772/18.01.2010 încheiat între Consiliul Local al comunei Luciu și SC RER Ecologic Service Buzău SA privind exploatarea serviciului public de salubritate; Act aditional nr. 1/2018;
- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a orașului **Pogoanele**, județul Buzău nr. 6278/7894/25/26.10.2010 încheiat între Consiliul Local al orașului Pogoanele și SC RER Ecologic Service Buzău SA privind exploatarea serviciului public de salubritate; Act aditional nr.2/2018;
- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a comunei **Glodeanu Siliștea**, județul Buzău nr. 1079/26.02.2010 încheiat cu Consiliul Local al comunei Glodeanu Siliștea ; Act aditional nr. 1/2018;
- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a comunei **Ulmeni**, județul Buzău nr. 7307/20.10.2009 încheiat între Consiliul Local al comunei Ulmeni și SC RER Ecologic





Service Buzău SA privind exploatarea serviciului public de salubritate; Act aditional nr.3 /2017;

- Contract de concesiune a serviciilor publice de salubritate a comunei **Merei**, județul Buzău nr. 9208/7514/29.10.2009 încheiat între Consiliul Local al comunei Merei și SC RER Ecologic Service Buzău SA privind exploatarea serviciului public de salubritate; Act aditional nr. 3/2017;
- Contract nr. 1170/01.02.2019 de delegare a gestiunii activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și al celor similare în **UAT Scutelnici** – jud. Buzău, încheiat între SC RER SUD SA și Comuna Scutelnici.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3547573 având CUI: 7449237 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 3700, 3811, 3832, 4399, 4520, 4677, 7732, 7739, 8121, 8122 și 8129 eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 17330/12.06.2018;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 115/31.08.2016, valabilitate până la 31.08.2019- emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomita.
- Licența nr. 3452/04.11.2015, Clasa 1 pentru serviciul public de salubritate a localităților-emisă de ANRSC, valabilitate până la data de 01.06.2019;
- Ordinul nr. 298/10.07.2018 al Președintelui ANRSC pentru modificarea Ord. președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 518/04.11.2015 cu modificările și completările ulterioare;
- Licența Nr. 0204604 pentru transportul rutier internațional de marfuri contra cost în numele unui tert, cu valabilitate 22.04.2026
- Certificat constatator pentru activitățile care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor, încadrate în clasa CAEN 4941, 8121, 8122, 8129, eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 22636/01.10.2014;
- Autorizație pentru prestări de servicii cu produse de uz fitosanitar Seria BZ nr. 1/20.02.2019, emisă de MADR – Autoritatea Națională Fitosanitară –Oficiu Fitosanitar Județean Buzău;
- Autorizație sanitar – veterinară nr. 98/20.056.2011 pentru activități specializate de curățenie ( D.D.D.), emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Certificat de calificare profesională seria D, nr. 0125188, pentru Stanciu Gabriel - Ștefan ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;
- Certificat de calificare profesională seria I, nr. 00073391, pentru Vasile Florin ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMFES și MECT;
- Certificat de calificare profesională seria E, nr. 0243750, pentru Drăgan Ghiorghe ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMFES și MECT;
- Certificat de calificare profesională seria L, nr. 0042285, pentru Toader N. Cristinel ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;
- Certificat de calificare profesională seria I, nr. 00073386, pentru Miroiu Cristi - Aurel ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;
- Certificat de calificare profesională seria D, nr. 0125176, pentru Crăciun Vasile ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;
- Certificat de calificare profesională seria D, nr. 0125179, pentru Gheorghe Sorin ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;
- Certificat de calificare profesională seria L, nr. 00423841, pentru Țăru I. George - Ștefanița ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;
- Certificat de calificare profesională seria E, nr. 0243759, pentru Vasile Marian ca agent dezinfectie, deratizare și dezinsecție, emis de MMSSF și MEC;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/





- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase ( raticide, dezinfectanți, dezinsectanți, insecticid, carburanți, etc.);
- Autorizația de mediu nr. 155 din 27.07.2012, revizuită în 18.06.2015, revizuită în 14.07.2017, emisă de APM Buzău pentru SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA , transferată către SC RER SUD SA prin Decizia de transfer nr.5/15.01.2018;

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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002);
- STAS SR ISO 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;
- HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;
- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- OUG nr.75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- OM nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- Legea serviciului de salubritate a localităților, nr. 101/2006;
- O.G. nr. 21/2002- privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată prin Legea nr. 515/2002.
- Ordinul ANRSC nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localităților; Anexa – Regulamentul cadru al serviciului de salubritate al localităților din 09.03.2015;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;





- Legea nr.73/2006 pentru aprobarea OG nr. 47/ 2005 privind reglementările de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 105/2006 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, aprobate prin HG nr. 1374/2000;
- Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentul nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.





3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor generate, colectate și/sau transportate, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate și colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

7. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor generate sau colectate 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.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

9. 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.

10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

11. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

12. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;

13. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetatia, după caz, la situația avută anterior intervenției;

14. Respectarea prevederilor contractului încheiat cu operatorul rețelei de canalizare și stației de epurare, ale acordului de racordare și ale Autorizației de gospodărire a apelor.

15. Apele uzate vidanțate se vor evacua obligatoriu în stația de epurare autorizată cu care s-a încheiat contract respectându-se prevederile contractului și autorizației de mediu pe care o deține operatorul stației de epurare. Buletinele de analiză a apelor uzate vidanțate vor fi păstrate și înregistrate într-un registru special întocmit în acest scop. Respectarea procedurii de descărcare a apelor vidanțate și evacuate în stația de epurare;

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

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

18. Transportul deșeurilor municipale și de construcții colectate la depozitele de deșeuri nepericuloase autorizate cu care s-a încheiat contract se va face astfel încât se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de deșeuri în timpul transportului prin acoperirea containerelor cu plase prevăzute cu ochiuri cu diametrul mic în vederea împiedicării antrenării deșeurilor de vânt ;





19. Transportul deșeurilor periculoase se efectuează numai după instruirea conducătorului auto privind identificarea deșeurilor periculoase, natura pericolelor prezentate de acestea, tipul echipamentului de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul.

20. Transportul deșeurilor periculoase se efectuează numai însoțit de formularul de expediție/transport pentru cantități de deșeuri generate mai mici de 1 to/an sau de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și de formularul de expediție/transport pentru cantități de deșeuri generate mai mari de 1 to/an.

21. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.

22. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeuri periculoase se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat;

23. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

24. Ambalajele substanțelor periculoase (substanțe și preparate pentru DDD, lubrifianți, etc.) care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor.

25. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care sunt/vor fi încheiate cu aceste societăți.

26. Acumulatorii uzati generați din activitatea de transport, vor fi colectați și predați fără a fi goliți de electrolit;

27. Respectarea măsurilor de monitorizare, automonitorizare, raportare și a termenelor impuse prin autorizație.

28. 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.

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

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

31. 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.

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

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



**Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza 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 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 emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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





## I. Activitatea autorizată :

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

- clădiri cu destinația de:
  - birouri, cu suprafața de 60,33 m<sup>2</sup>;
  - depozit carburanți ( spațiu împrejmuit) cu suprafața de 38,28 m<sup>2</sup>, dotat cu stație de alimentare cu carburanți ( motorină) și cu un rezervor metalic subteran cu capacitatea de 12 to;
  - grup social, cu suprafața de 5,03 m<sup>2</sup>;
  - depozit materiale antiderapante ( sare, nisip), cu suprafața de 107,64 m<sup>2</sup>;
  - atelier sudură+spălătorie pentru igienizarea recipientilor de colectare a deșeurilor și a utilajelor și mijloacelor de transport proprii, cu suprafața de 193,25 m<sup>2</sup>;
  - centrală termică, cu suprafața de 59,33 m<sup>2</sup> în care este amplasat un rezervor de stocare a motorinei cu capacitatea de 4000 l necesară alimentării centralei termice;
  - atelier mecanic, cu suprafața de 141,69 m<sup>2</sup>;
  - hală de reparații+ magazie piese, cu suprafața de 253,33 m<sup>2</sup>;
  - vestiar+atelier electric, cu suprafața de 40,52 m<sup>2</sup>;
  - atelier de confecții autoperii;
  - spațiu compresor, cu suprafața de 5,3 m<sup>2</sup>;
  - magazie materiale și depozit, cu suprafața de 367,55 m<sup>2</sup>, în care sunt amenajate și spațiile de depozitare a substanțelor și preparatelor periculoase ( substanțe și preparate DDD, lubrifianți, lichide de răcire, etc.) și deșeurilor periculoase generate ;
  - copertină, cu suprafața de 138,38 m<sup>2</sup>;
  - spațiu special amenajat ( acoperit, dotat cu rafturi supraetajate, acces limitat - împrejmuit cu plasă sudată, platformă betonată) pentru depozitari materiale, cu suprafața de 48,00 m<sup>2</sup>;
  - platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor reciclabile colectate, înainte și după balotare;
  - rampă pentru verificări tehnice și reparații minore la mijloacele de transport și utilajele utilizate în activitate, fără legătură la rețeaua de canalizare;
  - platforme betonate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate, pentru depozitarea deșeurilor generate ( deșeuri metalice, anvelope uzate, etc.) și a utilajelor casate, inclusiv pentru depozitarea europubelei pentru deșeuri menajere generate din activitatea proprie ;
  - rezervor stocare motorină cu capacitatea de 4000 l pentru alimentare centrala termica;
  - rezervor stococare motorină cu capacitatea de 12 tone pentru alimentare auto;
  - rezervor pentru inmagazinare apă cu capacitatea de V= 18,0 m<sup>3</sup>;
  - două rezervoare metalice amplasate suprateran cu capacitatea de 4 m<sup>3</sup>/rezervor pentru stocarea apei tehnologice – în conserve;
- instalații, utilaje:
  - utilaje de atelier: polizor mecanic portabil, aparat de sudură, strung, mașină de găurit, polizor mecanic fix;
  - instalații, utilaje: automăturătoare – 5 buc., autostropitoare/sărăriță – 2 buc., utilaj imprăștiat material antiderapant – 8 buc., utilaj deszăpezire plug – 11 buc., autovidanță – 1 buc., autoîncărcător – 4 buc., motostivuitoar - 1 buc., autospeciala spălare recipienti – 1 buc.;
  - containere metalice de 1,1 m<sup>3</sup>: 913 buc., containere de 3 m<sup>3</sup>: 44 buc., container de 4 mc: 7 buc; containere 7 m<sup>3</sup>: 46 buc., containere 20 m<sup>3</sup>: 14 buc., containere din plastic pentru colectarea selectivă a deșeurilor de 1,1 mc: 234 buc., europubele 120 l colectare

10



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/





selectivă: 415 buc., europubele de 240 litri colectare selectivă : 7520 buc., europubele de 120 l în custodie populației: 9419 buc., europubele de 240 l custodie populație: 7346 buc., containere clopot din plastic de 1,1mc: 60 buc.

- 124 de puncte de colectare selectivă, din care 27 sunt platforme îngropate, pe care sunt amplasate recipientele de colectare a deșeurilor ( europubele și containere);
- prescontainer 18 m<sup>3</sup>: 1 buc., prescontainer 6 m<sup>3</sup>: 1 buc., prescontainer 21 mc: 4 buc., abrollcontainer 30 m<sup>3</sup>: 1 buc.;
- mijloace de transport utilizate în activitate: autogunoieră compactoare – 13 buc., autogunoieră cu container – 3 buc., autogunoieră abestzkipper – 2 buc., autobasculantă – 5 buc., tractor – 2 buc., remorcă marcatoare – 1 buc., remorci – 3 buc., autoutilitară de 3,5 t – 2 buc., autoturism – 15 buc., mașină de marcaj – 1 buc.;

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

materii prime și auxiliare:

- piese de schimb pentru mijloacele de transport ( piese metalice și nemetalice, anvelope, acumulatori, filtre ulei și filtre motorină, etc.): cantități variabile funcție de necesar, ambalaje producător/distribuitor – cutii carton/ambalaj plastic, depozitate în magazia de piese;
- echipamente de protecție și de lucru: mănuși protecție, pelerine PVC, șorțuri PVC, salopete tercot, cizme cauciuc, ghetă protecție, veste reflectorizante, ochelari protecție, mască protecție, genunchiere, jambiere, cotiere, costume antiacid, mănuși antiacide, șube, centuri de siguranță, etc.;
- uleiuri motor, transmisie, hidraulic –9400 l/an, recipienti metalic/plastic, depozitați în magazia de lubrifianti și/sau aprovizionați la necesitate din magazinele de specialitate autorizate;
- lichide de răcire: cantități variabile funcție de necesar, ambalaje producător/distribuitor – ambalaj plastic, depozitați în magazii special amenajată;
- vaselină: 160 kg/an, recipient metalic, depozitată în magazia de lubrifianti;
- absorbanti biodegradabili: cantități variabile funcție de necesar, ambalaje producător/distribuitor – ambalaj plastic, depozitați în magazie;
- produse DDD ( dezinsectante, desinfectante, deratizante): cantități variabile funcție de necesar, ambalaje producător/distribuitor – ambalaj plastic, depozitați în magazie;

combustibili folosiți:

- motorină: 460.000 l/an, stocată în rezervoare metalice folosită pentru alimentarea mijloacelor auto și pentru alimentarea centralei termice;

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile ):

- recipienti metalic/plastic cu diverse capacități pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor uzate;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

pentru apa potabilă:

- rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Buzău;

pentru apa tehnologică:

- foraj propriu de mică adâncime cu H= 18,0 m, echipat cu o electropompă submersibilă;
- rezervor din fibră de sticlă cu capacitatea de V= 18,0 m<sup>3</sup> amplasat suprateran, lângă foraj;

3.2. Evacuarea apelor uzate:





- apele menajere se evacuează în rețeaua de canalizare menajer- pluvială a municipiului Buzău;
- apele pluviale se evacuează în rețeaua de canalizare menajer- pluvială a municipiului Buzău;
- apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea recipientilor de colectare a deșeurilor și a utilajelor și mijloacelor de transport proprii sunt preepurate prin intermediul unui decantor-separator bicompartimentat din beton armat( V -12 mc) și evacuate în rețeaua de canalizare menajer- pluvială a municipiului Buzău;
- apele pluviale rezultate de la depozitul de carburanți sunt preepurate prin intermediul unui separator de produse petroliere, trecute prin decantorul-separator bicompartimentat din beton armat prin care sunt preepurate apele uzate tehnologice și evacuate în rețeaua de canalizare menajer- pluvială a municipiului Buzău;

3.3. Energia electrică:

- bransament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. Energia termică:

- centrală termică proprie tip Ferolli, dotată cu două cazane( P1- 116KW, P2-151KW), alimentată cu motorină, consum motorina - cca.11000l/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:  
pentru municipiul Buzău

- colectarea, transportul de la persoane fizice și persoane juridice și depozitarea deșeurilor municipale și asimilabile, cu excepția deșeurilor toxice și periculoase și a celor cu regim special, în depozitul de deșeuri nepericuloase zonal sau în stația de sortare ( după caz);
  - salubritatea căilor publice de transport ( măturarea, spălarea, stropirea, etc.);
  - curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei, îngheț sau ninsoare;
  - curățarea rigolelor și căminelor de vizitare pentru asigurarea preluării apelor pluviale;
  - colectarea deșeurilor reciclabile ( deșeuri de plastic – PET, hârtie- carton, sticlă, lemn, metalice feroase și neferoase, textile), de la persoane fizice și persoane juridice și din punctele de colectare de pe domeniul public și transportul acestora la stația de sortare;
  - transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice ( DEEE) la stația de sortare ( spatiu amenajat pentru depozitare temporara);
  - vidanjarea apelor uzate menajere de la persoane fizice și persoane juridice și transportul acestora în vederea evacuării în stația de epurare aparținând SC Compania de Apă SA;
  - activități de întrețineri și reparații minore la mijloacele de transport proprii ( reparații mecanice, reparații electrice, schimb de ulei);
  - activități de curățenie ( deratizare, dezinsecție, dezinsecție);
  - activitatea de marcaj stradal;
  - spălarea recipientilor de colectare a deșeurilor și a utilajelor și mijloacelor de transport proprii;
  - realizarea de platforme betonate la solicitarea Primăriei Buzău, cu utilaje inchiriate;
- pentru comunele Vadu Pașii, Pietroasele, Largu, Ulmeni, Luciu, Glodeanu Siliștea, Merei, Scutelnici și orașul Pogoanele:
- colectarea, transportul de la persoane fizice și persoane juridice și depozitarea deșeurilor municipale și asimilabile, cu excepția deșeurilor toxice și periculoase și a celor cu regim special, în depozitul de deșeuri nepericuloase zonal de la Gălbinași sau în stația de sortare ( după caz);
  - vidanjarea apelor uzate menajere de la persoane fizice și persoane juridice și transportul acestora în vederea evacuării în stația de epurare autorizată;





- colectarea, transportul deșeurilor reciclabile colectare selectiv ( mase plastice, hârtie-carton) în stația de sortare de la Stăncești, Vadu Pașii.
  - transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice ( DEEE) în stația de sortare de la Stăncești Vadu Pașii;
  - colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor rezultate din activități de construcții și demolări;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:----;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:
- centrală termică proprie tip Ferolli, dotată cu două cazane, alimentată cu motorină, cu puterea termică de  $P= 55$  kw/cazan și producere de agent termic;
7. Alte date specifice activității( cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
- cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:*
- 7732 – activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții;
- 7739 – activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a.;
- 8121 – activități generale de curățenie a clădirilor;
- 8122 – activități specializate de curățenie;
- coduri CAEN declarate în certificatul constatator și care nu se desfășoară pe amplasament:*
- 3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677 – Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- Aceste activități se desfășoară la punctul de lucru din sat. Stăncești, comuna Vadu Pașii.
- Dacă se dorește desfășurarea activităților cuprinse în codul CAEN 3832 și 4677, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.**
- activitatea de reparații majore a mijloacelor de transport se realizează în unități service specializate autorizate, în care vor fi colectate și deșeurile generate;
8. Programul de funcționare – 8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### Apă:

- separator de produse petroliere, bicompartimentat, din beton armat, cu capacitatea de  $V= 12$  m<sup>3</sup>, pentru pereepurarea apelor pluviale colectate de pe platformele betonate aferente depozitului de carburanți;
- decantor-separator, bicompartimentat, din beton armat, cu capacitatea de  $V= 20$  m<sup>3</sup>, pentru preepurarea apelor tehnologice provenite de la spălarea recipientilor de colectare a deșeurilor și a utilajelor și mijloacelor de transport proprii

### Aer:

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea motorinei în centrala termică având  $H= 7,0$  m și  $\varnothing= 0,5$  m;

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



- platforme betonate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate ( deșeuri metalice, anvelope uzate, etc.) și a utilajelor casate, pentru depozitarea europubei pentru deșeuri menajere generate din activitatea proprie ;
- spații special amenajate pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase folosite pentru activitățile de DDD;
- platformă balastată în zona depozitului de carburanți ;
- spații special amenajate cu platforme betonate, acces limitat, etc. pentru depozitarea temporară a recipientilor metalici/plastic în care sunt depozitate temporar lubrifianții proaspeți și uleiurile uzate generate;
- platforme betonate, împrejmuite cu panouri metalice, cu legătura la rețeaua de canalizare, cu posibilitatea preluării apelor de igienizare sau pluviale, pe care sunt amplasate containere și europubele pe raza municipiului Buzău;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
- alei asfaltate pentru accesul în incinta societății;

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

**Apa:**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, pluviale și tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare municipală aparținând SC Compania de Apă SA Buzău se vor încadra în limitele impuse prin contractului încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău și ale acordului de deversare, emis de SC Compania de Apă; indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate la terti, evacuate în stația de epurare se vor încadra și respecta prevederile contractelor încheiate de către beneficiari cu operatorul stației de epurare - SC Compania de Apă SA Buzău și ale acordurilor de deversare, emise de operatorul stației de epurare pentru beneficiari;

**Aer :**

**Emisie:**

Emisiile rezultate prin arderea motorinei la centrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 50$  mg/ Nmc

VLE CO  $\leq 170$  mg/Nmc

VLE SO<sub>x</sub> ( exprimați în SO<sub>2</sub>)  $\leq 1700$  mg/Nmc

VLE NO<sub>x</sub> ( exprimați în NO<sub>2</sub>)  $\leq 450$  mg/Nmc

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

-alti poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr .462/1993.

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

**Zgomote și vibrații:** – se vor lua masuri de evitarea a poluarii fonice in vederea incadrării în limitele impuse de SR ISO 10009/2017 si 12025/81;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;

2.1.Deșeuri :





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

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

**Notă:**

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

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

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale ( cod 20 03 01): cantitati variabile;
- deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 02): cantități variabile;
- deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 01, 20 01 01): cantități variabile;
- deșeuri metalice feroase ( cod 16 01 17) : cantități variabile;
- deșeuri metalice neferoase ( cod 16 01 18) : cantități variabile;
- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic ( cod 13 02 05\*) : 1500 l/an;
- filtre de ulei și motorină ( cod 16 01 07\*) – 0,1 to/an;
- baterii de acumulatori uzați ( cod 16 06 01\*) : 0,9 to/an;
- anvelope uzate ( cod 16 01 03) : 2,0 to/an;
- deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 10\*): cantități variabile;
- deșeuri de absorbantți biodegradabili ( cod 15 02 03): cantități variabile;
- nămol decantor-separator ( cod 19 08 13\*) – cantitati variabile
- amestecuri de uleiuri decantor-separator(cod 19 08 10\*) – cantitati variabile

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

**municipiul Buzău:**

- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri, PE) – cod 15 01 02, 20 01 39: cca. 200 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 15 01 01, 20 01 01: cca.600 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje lemn – cod 15 01 03: cca.15,0 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje sticlă – cod 15 01 07: cca.10,0 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04, 20 01 40: cca.10,0 to/an, permanent;
- deșeuri ambalaje compozite – cod 15 01 05:cantități variabile, permanent;
- deșeuri de ambalaje amestecate(sacul galben) – cod 15 01 06 : cantitati variabile, permanent;
- deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17 :cantități variabile, permanent;
- deșeuri metalice neferoase – cod 16 01 18 : cantități variabile, permanent;
- deșeuri textile – cod 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 09, 15 02 03, 20 01 11: cantități variabile, permanent;
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 30000 to/an, permanent;



- deșeuri stradale și deșeuri din grădini și parcuri ( deșeuri biodegradabile, pământ și pietre, alte deșeuri nebiodegradabile) – cod 20 02, 20 03 02, 20 02 03 : 19000 to/an, permanent;
- deșeuri biodegradabile de la populație - cod 20 02 01: 5000t/an, permanent;
- deșeuri din construcții și demolări – cod 17 01 – 17 09 ( cu excepția celor cu conținut sau contaminate cu substanțe periculoase) : 14000 to/an, permanent;
- deșeuri nepericuloase din procese industriale – cod 01 03 06, 01 04 08, 04 02 20, 07 02 13, 16 03 04 , 19 02 06, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 04, etc.,: 5000 to/an, permanent;
- deșeuri ( nămoluri) solide rezultate din stațiile de epurare a apelor uzate – cod 19 08 ( cu excepția celor periculoase): 2000 to/an;

**comuna Vadu Pașii:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 1800 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Pietroasele:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 1000 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Largu:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 65 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Luciu:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 150 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**oraș Pogoanele:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 1200 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Glodeanu Siliștea:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 250 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Ulmeni:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 550 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Merei:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 800 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

**comuna Scutelnici:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01: 1200 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje plastic ( PET –uri) – cod 15 01 02: 0,05 to/an, permanent;
- deșeuri de ambalaje hârtie-carton – cod 20 01 01: 0,05 to/an, permanent;

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





Deșeurile produse pe amplasament sunt stocate vrac sau în containere, recipiente metalice sau din materiale plastice, după caz, pe platforme betonate sau în spații special amenajate (sopron cu platformă betonată, acoperit cu învelitoare de tablă, magazie).

Deșeurile municipale sunt stocate în eurocontainere amplasate pe platformă betonată amplasate pe domeniul public.

Deșeurile municipale amestecate colectate de la populație și operatorii economici sunt transportate în depozitul de deșuri nepericuloase zonal sau în stația de sortare (după caz);

Deșeurile reciclabile colectate în containerele de colectare selectivă amplasate pe domeniul public, cele amestecate colectate în "Sacul Galben", cât și cele colectate selectiv la operatorii economici sunt transportate la stația de sortare cu amplasamentul Stăncești, urmând apoi să fie valorificate prin operatori autorizați.

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

Deseuri colectate (materiale plastic, hartie – carton, lemn, sticlă, compozite, ambalaje amestecate, metalice feroase și neferoase, textile, municipale amestecate) sunt transportate la stația de sortare Stăncești.

Deseurile din construcții și demolari colectate sunt valorificate prin SC Domenii Prest Serv SRL;

Deseurile generate pe amplasament sunt valorificate prin operatori autorizați:

- deșeurile de materiale plastice (cod 15.01.02, 20 01 39): cantități variabile – deseurile sunt transferate la stația de sortare, urmând a fi valorificate prin societăți autorizate;
- deșeurile de hârtie-carton (cod 15.01.01, 20 01 01): cantități variabile – deseurile sunt transferate la stația de sortare, urmând a fi valorificate prin societăți autorizate;
- deșeurile metalice feroase (cod 16 01 17): cantități variabile – deseurile sunt transferate la stația de sortare, urmând a fi valorificate prin societăți autorizate;
- deșeurile metalice neferoase (cod 16 01 18): cantități variabile – deseurile sunt transferate la stația de sortare, urmând a fi valorificate prin societăți autorizate;
- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic (cod 13 02 05\*): 1500 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- filtre de ulei și motorină (cod 16 01 07\*): – 0,08 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- baterii și acumulatori uzați (cod 16 06 01\*): 0,1 to/an – predate la schimb la achiziționarea de echipamente noi;
- anvelope uzate (cod 16 01 03): 2,0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale și asimilabile, stradale, deșeurilor din grădini și parcuri (deșeurile biodegradabile, pământ și pietre, alte deșeurile nebiodegradabile), deșeurilor din construcții și demolări, deșeurilor nepericuloase din procese industriale, deșeurilor (nămoluri) solide rezultate din stațiile de epurare a apelor uzate și deșeurilor de absorbant biodegradabili se realizează cu mijloace de transport specializate proprii – autogunoiere, autocontainer, tractor + remorcă.

Deșeurile de ambalaje colectate sunt transportate cu mijloace de transport specializate aparținând societății.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase vor fi eliminate prin societăți autorizate, conform contractelor încheiate;





- deșeurile stradale, deșeurile din grădini și parcuri ( deșeuri biodegradabile, pământ și pietre, alte deșeuri nebiodegradabile), deșeurilor nepericuloase din procese industriale, deșeurilor ( nămoluri) solide rezultate din stațiile de epurare a apelor uzate și deșeurilor de absorbantți biodegradabili și o parte din deșeurile municipale amestecate și asimilabile colectate ( care nu ajung în stația de sortare), vor fi eliminate prin depozitarea finală în depozitul de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași;

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

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

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

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

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

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

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile):

- recipienți plastic/metalic pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor uzate;

#### 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 și preparate periculoase folosite:

- motorină: 460000 l/an ( fraze de pericol: H226, H315, H332, H304, H351, H373, H411);
- uleiuri minerale (motor, transmisie, hidraulic): 9400 l/an ( fraze de pericol: H304, H413);
- vaselină: 160 kg/an ( fraze de risc: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);





- produse DDD (dezinsectante –): cantități variabile ( fraze de risc: R65, R41, R50/53, R20/22, R37, R41, R65, R50 );
  - produse DDD (substanțe de deratizare): cantități variabile ( fraze de risc: R22, R 24/25, R 48/24/25, R36/37/38);
  - produse DDD (dezinfectante): cantități variabile ( fraze de pericol: H314);
2. Modul de gospodărire:
- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, recipient plastic pentru produsele DDD, rezervoare metalice pentru motorina);
  - transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
  - depozitare: rezervor metalic îngropat pentru motorină, spațiu special amenajat cu platformă betonată, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat pentru uleiurile minerale, vaselină și produsele DDD;
  - folosire/comercializare: folosire;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
- ambalajele din plastic rezultate, care sunt contaminate cu substanțe periculoase, sunt eliminate prin societăți autorizate; ambalajele metalice care sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt returnate furnizorilor sau devin deșeuri de ambalaje și sunt valorificate prin societăți autorizate ;
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 protecția mediului, protecția muncii și PSI.
  - absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
  - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
  - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

  
Director executiv,  
ing. Gabriela Munteanu

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizari,  
biolog Mirela MARIN

*Mirela Marin*

Întocmit,  
ing. Viorica ȘTEFANICA

*Viorica Ștefanica*

