



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 128 din 17.05.2013,  
revizuită în 20.12.2013,  
revizuită în 18.02.2016,  
revizuită în 29.11.2016,  
revizuită în 07.12.2018,  
revizuită în 10.06.2021,  
revizuită în 29.07.2022,

Ca urmare a cererii adresate de **SC RER SUD SA**, cu sediul în județul Buzău, B-dul .  
Unirii, bl.4B parter, înregistrată la nr. 4268 din 21.03.2022;  
în urma analizării documentelor transmise, a completărilor nr. 3456/02.03.2021, nr.  
4029/11.03.2021, nr. 6166/13.04.2021 și nr. 8507/31.05.2021;  
în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și  
Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a  
Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări  
și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului  
MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC RER SUD SA**

din: mun. Rm. Sărat, cartier Sârbi, UTR 12, C.F.6729, nr. Cadastral 5756, jud. Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ): - 3700, 3811, 3812,  
3832, 4677,

- colectarea și epurarea apelor uzate
- colectarea deșeurilor nepericuloase
- colectarea deșeurilor periculoase
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 150 din 04.01.2017, încheiat cu SC HERMES ENERGY INTERNATIONAL SRL; Acte aditionale la contract;
- contract nr. 2629/15.07.2010, de concesiune teren ( 8000 mp), încheiat cu Consiliul local al municipiului Râmnicu Sărat;
- contract nr. 67464/07.10.2019/10032/07.10.2019 de delegare prin concesiune a gestiunii serviciului public de salubritate al mun. Rm. Sarat , incheiat cu UAT Municipiul Rm. Sărat;
- Certificat ADR nr. 156284 de pregătire profesională a conducătorului auto NICOLAE COSMIN
- STELIAN, valabilitate 21.12.2024;



- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase Seria CCS nr. 0024663 - Ghita Jan, valabilitate 22.06.2024;
  - Contract transportatori nr. 32318/27.07.2018 pentru prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate in Statia de epurare/tratare a SC Compania de Apa SA, incheiat cu SC RER SUD SA ;
  - contract de servicii nr. 616/12.01.2022 pentru transferul deseurilor prin intermediul statiei de transfer la depozitul Galbinasi, incheiat intre CONSILIUL LOCAL **GREBANU** – SERVICIUL SALUBRIZARE si SC RER SUD SA;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transportul separat al deseurilor municipale si al celor similare in **UAT Ziduri** nr. 807/18.01.2022;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale reziduale imilare in **UAT Balaceanu** nr. 3379/29.03.2022;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al celor similare in **UAT Boldu** nr. 762/25.02.2022;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al celor similare in comuna **Puiesti** - nr. 3788/06.06.2022;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al celor similare in comuna **Topliceni** - nr. 7622/19.07.2022;
  - contract de concesiune a Serviciului Public de Salubritate al comunei **Ghergheasa** - nr. 2796/26.10.2010 ;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al celor similare in **UAT Buda** nr. 229/04.01.2022 ;
  - contract de delegare a gestiunii serviciului de salubritate al UAT Comuna BOLDU- nr. 762/25.02.2022;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al celor similare in **UAT Vâlcelele**, jud. Buzau, nr. 2457/01.03.2022;
  - contract de prestari servicii ( transfer si depozitare la depozitul conform incheiat cu SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODARIRE COMUNALA **Valea Ramnicului** nr. 13845/23.12.2021 ;
  - contract de servicii nr. 13490/13.12.2021( transfer si depozitare la depozitul conform), incheiat cu **Comuna Ramnicelu**;
  - contract de servicii nr. 13436/10.12.2021( transfer si depozitare la depozitul conform), încheiat cu **Comuna Balta Alba**;
  - contract de delegare a gestiunii activitatii de colectare separata si transportul separat al deseurilor municipale si al celor similare in **UAT Margaritesti**, nr. 5475/25.05.2022
  - contract nr. 2/01.05.2004 privind acceptul de depozitare în depozitul conform de deșeuri nepericuloase, încheiat cu operatorul depozitului SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL; Acte aditionale la contract ;
  - contract de prestari servicii nr. 134/04.01.2022 ( transfer al deseurilor prin intermediul statiei de transfer Rm. Sarat) incheiat cu SC Acvaterm SA ;
  - contract de prestari servicii nr. 2/01.05.2004 incheiat intre SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL si SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA ( SC RER SUD SA) ;
  - contract de prestari servicii nr. 186/27.01.2016, preluare deseuri din constructii si demolari , incheiat intre SC Domenii Prest Serv SRL si SC RER ECOLOGIC SERVICE Buzau SA ; Act aditional la contract ;
  - contract nr. 765/05.04.2018 de preluare deseuri separator produse petroliere , incheiat cu SC DEMECO SRL ;
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 3547573, CUI 7449237, J/10/572/15.06.1995, și Certificat constatator - ORC Buzău în baza declarației pe proprie răspundere nr. 7095/20.03.2018;



SC RER SUD SA - Autorizația de Mediu nr.128 din 17.05.2013, revizuită în data 20.12.2013, revizuita în 18.02.2016, revizuita în 29.11.2016, revizuita în 07.12.2018, revizuita în 10.06.2021, revizuita în 29.07.2022

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 71/20.03. 2019, valabilă până la data de 19.03.2022, emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Siret ; Adresa nr. 2760/09.03.2022 privind reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor către AN Apele Romane - Administratia Bazinala de Apa Siret;
- Acord de deversare - Actualizare nr. 477/07.12.2021 pentru stabilirea condițiilor de deversare în Stația de epurare/tratare Rm. Sărat a apelor uzate vidanțate din bazinul etanș din incinta Stației de transfer Rm. Sărat, emis de SC Compania de Apă SA;
- Acord pentru transportatori de apa uzate - Actualizare nr. 475/07.12.2021, pentru stabilirea condițiilor de deversare în Stația de epurare/tratare Rm. Sărat a apelor uzate vidanțate de la terți, emis de SC Compania de Apa SA;
- Autorizația de mediu nr. 128 din 17.05.2013, revizuita în 20.12.2013, revizuita în 18.02.2016, revizuita în 29.11.2016, transferata către SC RER SUD SA conform Deciziei de transfer nr.20/30.03.2018 și revizuita în 07.12.2018 , revizuita în 10.06.2021– APM Buzău;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- 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;
- OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, 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 deseuri 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 deseurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- OM MMGA nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
  3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
  4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.
  5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
  6. Titularul activității împreună cu autoritățile administrației publice locale asociate au obligația să organizeze permanent campanii de conștientizare și educare a populației cu privire la managementul adecvat al deșeurilor.
  7. Transportul deșeurilor se va realiza numai cu mijloace de transport corespunzătoare, în vederea evitării împrăștiilor lor.
  8. Deșeurile periculoase eventual identificate la recepția/inspecția vizuală se vor depozita corespunzător într-un container, ulterior urmând a fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare.
  9. Se va ține cont în organizarea și desfășurarea activității, de recomandările din Ghidul privind stațiile de transfer pentru deșeurile municipale solide, elaborat de MMDD, în anul 2008.
  10. Respectarea condițiilor și obligațiilor stabilite prin autorizație de gospodărire a apelor, emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Siret, respectiv în acordul de deversare și în acordul cu transportatorii de ape uzate, încheiate cu SC Compania de Apă SA. Analizele privind indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate, vor fi efectuate de către operatori economici sau instituții autorizate, atestate sau acreditate pentru realizarea de astfel de analize; titularul este obligat să depună în copie autorizația de gospodărire a apelor/acordul de deversare la APM Buzău la reînnoirea acestora.
  11. În cazul în care se vor înregistra plângeri de la populația din zona învecinată, titularul este obligat să ia măsuri pentru controlul și reducerea emisiilor de mirosuri neplăcute.
  12. Admiterea deșeurilor în stația de transfer se face în etapa de recepție și constă în:
    - determinarea prin cântărire a cantităților stocate și identificarea sursei de proveniență;
    - inspecția vizuală a deșeurilor pentru identificarea eventualelor componente periculoase; inspecția vizuală se face atât la recepția deșeurilor (intrarea vehiculelor care transportă deșeurile în containere, remorci sau basculante) cât și în timpul descărcării propriu-zise;
    - înregistrarea transportului de deșuri și întocmirea unei Fișe de evidență care să conțină: cantitatea de deșuri, sursa de proveniență (localitatea sau generatorul), date despre vehiculul de transport, ora intrării și ora ieșirii; informațiile cuprinse în Fișa de evidență sunt încărcate într-o bază de date, pe baza căreia se face gestionarea stocurilor de deșuri care tranzitează stația.
  13. Operatorul instalației de transfer are obligația să adopte cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor și să îmbunătățească permanent performanța de mediu prin:



- punerea în aplicare a procedurilor de caracterizare, preacceptare, urmărire și inventariere a deșeurilor la intrarea și ieșirea din instalație,
- adoptarea de măsuri pentru evitarea acumulării deșeurilor la intrarea și ieșirea din instalație prin: monitorizarea permanentă a cantităților de deșeurii acceptate, a celor intrate și ieșite din instalația de tratare, nedepășirea capacităților maxime de stocare înainte de transfer, stabilirea clară a timpului maxim de staționare a deșeurilor în instalația de transfer;
- implementarea de măsuri pentru prevenirea formării levigatului, degajării de mirosuri și autoaprinderii deșeurilor cu conținut ridicat de materii organice;
- respectarea indicatorilor de performanță stabiliți prin Regulamentele de salubritate și Contractele de delegare încheiate potrivit art. 17 alin. (1) lit. a), d) și anexei 7 a Legii nr. 211/2011, pentru activitatea delegată de colectare separată a deșeurilor municipale din localitățile arondate; operatorul este obligat să atingă următorii indicatori de performanță: 60% pentru anul 2021 și 70% începând cu anul 2022.

14. Operatorul serviciului de salubritate este obligat să ia toate măsurile pentru:

- colectarea separată a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale și atingerea etapizată a obiectivelor stabilite ca indicator de performanță în anexa nr. 7 a Legii nr. 211/2011 : 60% (din cantitatea totală de deșeurii de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale generată ) în anul 2021 și 70% începând cu anul 2022;

- respectarea indicatorilor de performanță pentru fiecare activitate specifică serviciului de salubritate și să asigure, până la data de 31 decembrie 2020, atingerea unui nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeurii sunt similare deșeurilor care provin din gospodării;

- colectarea separată și predarea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială (inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere) a minimum 70% din deșeurile nepericuloase din construcții și desființări generate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor;

- organizarea sistemului de colectare selectivă de la populație în vederea valorificării/eliminării deșeurilor biodegradabile, deșeurilor voluminoase, deșeurilor textile și a deșeurilor periculoase.

15. Titularul autorizației este obligat să țină evidența deșeurilor colectate, să raporteze la APM cantitățile de deșeurii colectate/valorificate/eliminate și să pună în timp util la dispoziția unităților administrativ teritoriale datele privind cantitățile de deșeurii de ambalaje colectate selectiv.

16. Operatorul serviciului de salubritate, indiferent de forma de proprietate și de modul în care este organizată gestiunea serviciului de salubritate în cadrul unităților administrativ- teritoriale, are obligația de a desfășura activitățile autorizate cu respectarea prevederilor capitolului II al Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 82/2015.

17. Titularului autorizației este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv, astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. În cazul în care, ca urmare a unor petiții, autoritatea publică locală pentru sănătate notifică existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, titularul este obligat să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv, să elaboreze planul de gestionare a disconfortului olfactiv și să solicite revizuirea autorizației de mediu. (OUG nr. 195/2005 art. 64<sup>3</sup>, 64<sup>4</sup>, 64<sup>5</sup>, 64<sup>6</sup>).

**18. După aprobarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor pentru județul Buzău, titularul va solicita revizuirea prezentei autorizații de mediu.**



19. Este cu desăvârșire interzisă descărcarea oricăror categorii de deșeuri în altă parte decât direct în containerele de mare capacitate. În cazuri excepționale, în care personalul care deservește stația decide să efectueze un control vizual mai amănunțit al deșeurilor dintr-un vehicul, deșeurile pot fi descărcate pe platforme betonate care asigură o bună preluare a levigatului.

20. Operatorul are obligația să notifice la APM Buzau anularea/obținerea licenței de la ANRSC, încheierea de noi contracte de concesiune sau prestări servicii, precum și rezilierea contractelor înscrise în prezenta autorizație.

21. Acumulatorii uzați generați din activitatea de reparatii și întreținere auto, vor fi colectați și predați fără a fi goliți de electrolit șocităților autorizate pentru colectarea sau la schimb în sistem unu la unu la achiziționarea de noi produse.

22. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008 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.

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

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

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

**Motivul revizuirii:** schimbarea condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu ( încheierea de noi contracte cu UAT Margaritesti si Valcelele, infiintarea a 12 platforme ingropate pe ) .

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2<sup>1</sup> din Legea nr. 219/15.11.2019).**

**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:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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, 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):

- Stație de transfer are suprafața S= 8000 mp și o capacitate de 17520 tone/an;
- o presă hidraulică Avermann, capacitate 1 tona/ora (sistem hidraulic care reduce volumul deșeurilor de hartie - carton ), prevăzută cu container etans de 25 mc detasabil;
- un presscontainer de capacitate 7 tone compus din capat mobil detasabil si container de 25 mc (2 buc) care preseaza deseuri ambalaje amestecate si PET.
- cabină poartă, prevăzută cu cameră de control, vestiar și grupuri sanitare- S-26,6mp., container tip birou, container sanitar ( vestiar, dus, grup sanitar angajati);
- cântar tip basculă cu capacitate de 50 t, S- 52,2 mp;
- rampă de acces – 271mp;
- platformă cu rampă pentru descărcarea deșeurilor în containere de 20/25 mc sau în benele autospeciialelor - 354 mp;
- platforme containere – 395mp;
- parcare auto -232mp;
- drumuri tehnologice – 2140mp
- alei și spații verzi – 4415mp
- rezervor metalic suprateran, amplasat pe platformă betonată, pentru stocarea motorinei (capacitate 9000 litri) și o stație de alimentare carburanți;
- containere metalice și PVC de 1,1 m<sup>3</sup>: 203 buc.;
- containere de 20 mc - 5 buc, pentru depozitat deseuri de mase plastice( 1 buc), sticla( 1 buc), deșeuri de ambalaje amestecate( 1 buc), deșeuri menajere (2 buc);
- containere de 25 mc - 2 buc, pentru depozitat deseuri menajere;
- containere de 26 mc - 2 buc., pentru stocat/transportat deseuri voluminoase si deseuri din constructii si demolari;
- containere metalice și PVC de 1,1 mc – 203 buc;
- europubele de 240 litri distribuite la populație: 3612 buc.,
- europubele de 120 litri distribuite la populație: 4563 buc.,
- europubele de 240 litri distribuite agentilor economici: 37 buc.,
- containere de 1,1 mc distribuite asociatiilor de proprietari: de culoare neagra – 80 buc., de culoare galbena – 62 buc.,( reciclabile amestecate); de culoare verde – 24 buc( sticla);
- containere de 1, 1 mc distribuite agentilor economici: de culoare neagra - 91 buc.,
- containere tip clopot de 1,5 mc -58 buc (24 de culoare galbena si 34 de culoare verde);
- containere de culoare rosie de 1,1 mc – 4 buc pentru preluarea deșeurilor menajere periculoase (folosite în campaniile de preluare);
- spații amenajate pentru colectarea deșeurilor de la asociatiile de locatari ( platforme betonate, împrejmuite cu panouri metalice, acoperite, cu legatura la canalizare, cu posibilitatea igienizării la nevoie), în care sunt amplasate containere și europubele;
- 22 platforme îngropate care contin 3,4 respectiv 5 containere de 1,1 mc pentru preluarea deșeurilor menajere si a deșeurilor reciclabile amestecate ;
- 16 platforme supraterane dotate cu containere de 1, 1 mc pentru colectarea deșeurilor municipale amestecate;





- împrejmuire pe toate laturile, cu gard din panouri din plasă de sârmă fixate pe rame OB, montate pe stâlpi metalici cu fundații din beton simplu și prevăzută cu poartă glisantă.
  - mijloace de transport utilizate în activitate: autogunoiera compactoare – 6 buc., basculanta – 1 buc., autoîncărcător tip Ifron – 1 buc., utilaj Autospeciala 3,5 tone – 1 buc.;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime și auxiliare:

- piese de schimb necesare service-ului mijloacelor de transport ( piese metalice și nemetalice); cantități variabile funcție de necesar; ambalaje producător/distribuitor; depozitate în magazia de pe amplasamentul operatorului din Vadu Pașii( unde se face service-ul mijloacelor de transport din dotare);
- uleiuri proaspete ( motor, transmisie, hidraulic)- 400l/an; ambalaje - recipiente metalice; depozitate în magazia de pe amplasamentul operatorului din Vadu Pașii( unde se face service-ul mijloacelor de transport din dotare);
- filtre diferite tipuri – 50 buc/an; ambalaje producător/distribuitor; depozitate în magazia de pe amplasamentul operatorului din Vadu Pașii( unde se face service-ul mijloacelor de transport din dotare);
- anvelope auto – 40 buc/an; vrac- depozitate în magazia de pe amplasamentul operatorului din Vadu Pașii( unde se face service-ul mijloacelor de transport din dotare);
- baterii și acumulatori – cca. 10 buc/an, vrac - depozitate în magazia de pe amplasamentul operatorului din Vadu Pașii( unde se face service-ul mijloacelor de transport din dotare);
- echipamente de protecție și de lucru: mănuși protecție, pelerine, sorturi, salopete, cizme, tricouri, veste reflectorizante, sandale, bocanci - cantități variabile; depozitare în magazie( tip container amplasamentul Rm. Sarat);

combustibili folosiți:

- motorină: 75.000 l/an, stocată în rezervorul metalic suprateran și distribuită prin intermediul stației de alimentare cu carburanți proprii;

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

- alimentarea cu apă: - în scop potabil : se realizează cu apă îmbuteliată;  
- în scop menajer: se realizează dintr-un puț forat H-98,6 m;
- evacuarea apelor uzate: - menajere : bazin betonat etanș vidanjabil de 60 mc;  
- pluviale, provenite de pe platformele betonate sunt dirijate într-un bazin decantor de 10 mc, din care trec în bazinul betonat de 60 mc.
- energie electrică: - prin furnizor SC HERMES ENERGY INTERNATIONAL SRL;
- încălzire spații: - centrală electrică tip Protherm;

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

➤ **în municipiul Rm. Sărat:**

- colectarea, transportul de la persoane fizice și persoane juridice a deșeurilor municipale și asimilabile, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), descărcarea în containere sau în benele autospecialelor, transportul deșeurilor la Depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași sau în stația de sortare; în stația de transfer sunt acceptate deșeuri colectate de către alți operatori în vederea transferării acestora la depozitul Galbinași.
- colectarea deșeurilor de ambalaje amestecate ( sacul galben) de la populație și persoane juridice, transportul acestora în stația de transfer, recepționarea ( cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), descărcarea în containere, transportul la stația de sortare, fie sunt presate în prescontainer , ulterior transportate în container de 25 mc la stația de sortare, după caz, în funcție de cantitățile de deșeuri intrate în stația de transfer;



- colectarea deșeurilor de hartie – carton, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), presarea (presa hidraulică), stocarea (containere de 25 mc), transportul deșeurilor la în stația de sortare;
  - colectarea deșeurilor de sticlă, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), stocarea (containere de 20/ 25 mc), transportul deșeurilor la stația de sortare ;
  - colectarea deșeurilor de mase plastice, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), presarea (presa hidraulică), stocarea (containere de 20 mc), transportul deșeurilor la în stația de sortare ;
  - 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, utilizând autovidanța de la punctul de lucru „garaj”;
  - colectarea deșeurilor periculoase din deseuri municipale (ambalaje contaminate, tuburi fluorescente și alte deseuri cu mercur, baterii și acumulatori), generate la populație, în campanii organizate semestrial, în mun. Rm. Sarat, în recipiente speciale, stationate pe parcursul zilei de colectare în punctele stabilite și menționate în informări periodice în mass - media de către operator; la finalul programului de colectare recipientele sunt transferate în stația de sortare, ulterior către operatorii autorizați în vederea tratării /eliminării;
  - colectarea deșeurilor voluminoase de la populație în urma unor campanii de informare stabilite semestrial , în mun. Rm. Sărat, transportul acestora în stația de transfer , stocarea pe platforma betonată în containere de 26 mc, transferul acestora în stația de sortare în vederea dezmembrării/sortării;
  - colectarea deșeurilor din construcții și demolări la solicitarea generatorilor, transportul acestora în stația de transfer, stocare în containere de 26 mc, transferul către operatori autorizați valorificare/depozitare (după caz);
  - colectarea deșeurilor biodegradabile (pubela maro) de la populația din zona de case în mun. Rm. Sarat , transportul acestora la instalații de valorificare/eliminare după caz;
  - **în comunele Ziduri, Puiești, Topliceni, Ghergheasa, Margaritesti, Valcelele, Buda, Bălăceanu, Boldu:**
  - colectarea și transportul deșeurilor municipale la Stația de transfer, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), descărcarea în containere sau în benele autospecialelor, transportul deșeurilor la Depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași sau în stația de sortare;
  - colectarea și transportul deșeurilor de ambalaje amestecate ( sacul galben) din deșeurile municipale la stația de transfer, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), descărcarea în containere de 20 mc și transferul acestora în stația de sortare ;
  - colectarea și transportul deșeurilor de ambalaje sticlă la stația de transfer, recepționarea acestora (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare), descărcarea în containere de 20 mc și transferul acestora la stația de sortare;
  - vidanjarea la solicitare a apelor uzate menajere de la persoane fizice și persoane juridice și transportul acestora în vederea evacuării în stația de epurare autorizată, utilizând mijloace de transport de la punctul de lucru „garaj”;
  - colectarea și transportul deșeurilor de ambalaje materiale plastice din comuna Valea Ramnicului și Balaceanu, direct la stația de sortare utilizând mijloace de transport de la punctul de lucru „garaj”;
  - **în stația de transfer sunt acceptate deseuri colectate de operatorii de salubritate din comunele Râmnicelu, Balta Alba, Grebanu, Valea Ramnicului ( deseuri municipale, ambalaje amestecate, ambalaje sticlă) în vederea transferării acestora la stația de sortare / depozitul Galbinasi, după caz; .**
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ----



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

7. Alte date specifice activității:

-coduri CAEN declarate în certificatul constatator și care nu se desfășoară pe amplasament:

8129 - alte activități de curățenie;

**Dacă se dorește desfășurarea activităților cuprinse în codului CAEN 8129, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.**

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: - rețea de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și pluviale, bazin betonat vidanjabil V- 60 mc, bazin betonat decantor V-10mc;

- rigolă betonată perimetrală – colectare apelor pluviale de pe platformele betonate.

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

- Sol: - pubelă - colectare deșeuri menajere

- 3 containere 1,1 mc pentru colectarea deșeurilor reciclabile colectate pe amplasament ( PET, hârtie – carton; sticlă);

- spații amenajate pe raza municipiului Rm. Sărat prevăzute cu platforme betonate, împrejmuite cu panouri metalice, cu legătură la canalizare, cu posibilitatea preluării apelor de igienizare sau pluviale;

- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia ;

- alei asfaltate și căi de acces ;

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

- Apa: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjabile se vor încadra în limitele admise de Acordul de deversare emis de SC Compania de Apă SA ;

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

## III. Monitorizarea mediului

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

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. – Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport 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. – 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 amestecate           | - cod 20 03 01  | - cca. 400 kg/an |
| - deșeuri de ambalaje mase plastice       | - cod 15 01 02  | - cca. 50 kg/an; |
| - deșeuri de ambalaje hartie- carton-     | cod 15 01 01    | - cca. 50 kg/an; |
| - ulei motor, transmisie                  | - cod 13 02 05* | - 300 l/an       |
| - ulei hidraulic uzat                     | - cod 13 01 10* | - 100 l/an       |
| - deșeuri filtre de ulei și motorină      | - cod 16 01 07* | - 0,03 t/an      |
| - baterii și acumulatori uzati            | - cod 16 06 01* | - 0,32 t/an      |
| - anvelope uzate                          | - cod 16 01 03  | - 0,4 t/an       |
| - piese uzate (deseuri metalice feroase)- | cod 16 01 17    | - 0,5 t/an       |
| - deseuri absorbant biodegradabil         | - cod 15 02 03  | -0,03 t/an       |

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

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| - deșeuri municipale amestecate                             | - cod 20.03.01                                     | - cca 12000 t/an |
| - deseuri biodegradabile                                    | - cod 20.02.01                                     | - cca. 1000 t/an |
| - deseuri ambalaje amestecate ( sacul galben)               | - cod 15.01.06                                     | - cca. 2100 t/an |
| - deseuri ambalaje material plastic                         | - cod 15.01.02                                     | - cca. 170 t/an  |
| - deseuri ambalaje hartie – carton                          | - cod 15.01.01                                     | - cca. 200 t/ an |
| - deseuri ambalaje sticla                                   | - cod 15.01.07                                     | - cca. 175 t/an  |
| - deseuri voluminoase                                       | - cod 20.03.07                                     | -cca. 100 t/an   |
| - deseuri din constructii si desființări                    | - cod: 17.01.07; 17.09.04                          | - cca. 200 t/an  |
| - deseuri periculoase din deseuri municipale:               |  | - cca. 1 t/an    |
| ➤ Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | - cod 20.01.21*                                    |                  |
| ➤ Ambalaje care contin reziduuri periculoase/contaminate    | - cod 15.01.10*                                    |                  |
| ➤ Baterii si acumulatori                                    | - cod : 16.06.01*; 16.06.02*; 16.06.03*; 20.01.33* |                  |

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| - deșeuri municipale amestecate          | - containere de 20 și 25 mc |
| - deseuri ambalaje amestecate            | - containere de 20 și 25 mc |
| - deseuri materiale plastic              | - containere de 20 mc       |
| - deseuri hartie – carton                | - container de 25 mc        |
| - deseuri sticla                         | - containere de 20 mc       |
| - deseuri voluminoase                    | - containere de 26 mc       |
| - deșeuri din construcții și desființări | - containere de 26 mc       |

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

Toate deșeurile valorificabile generate/colectate sunt transferate la stația de sortare, apoi livrate spre valorificare operatorilor autorizați.

Deseurile generate din service-ul mijloacelor de transport (uleiuri uzate de motor, transmisie, hidraulic, filtre de ulei si motorina, baterii, acumulatori) sunt gestionate la punctul de lucru Vadu Pasii unde se realizeaza operatiunile de service.

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

Transportul deșeurilor generate/colectate se realizează cu mijloacele de transport din dotarea stației de transfer, a stației de sortare sau a punctului de lucru „garaj”.



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 municipale amestecate se transporta în stația de sortare de la punctul de lucru Vadu Pașii, sau direct la Depozitul conform de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași pentru eliminare (dupa caz). Deșeurile de absorbant biodegradabil vor fi eliminate în conformitate cu prescripțiile producătorilor.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt predate pentru eliminare în instalații autorizate.

**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.

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 și preparate periculoase folosite:

- motorină: 75000 l/an (fraze de pericol: H226, H315, H332, H304, H351, H373, H 304, H411);

- uleiuri minerale (motor, transmisie, hidraulic): 400 l/an (fraze de pericol: H304, H413);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalajele producătorilor (recipiente metalice și recipiente plastic)- pentru uleiurile minerale;

- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați;

- depozitare: - rezervor metalic suprateran pentru motorină, spațiu special amenajat cu platformă betonată, rigola pentru colectare eventuale scurgeri.

- 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;

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.



SC RER SUD SA - Autorizația de Mediu nr.128 din 17.05.2013, revizuită in data 20.12.2013, revizuita in 18.02.2016, revizuita in 29.11.2016, revizuita in 07.12.2018, revizuita in 10.06.2021, revizuita in 29.07.2022

- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
  - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
  - eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

**Director Executiv**  
Mădălina Elena ION



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,**  
Mirela MARIN

**Întocmit**  
Viorica ȘEFĂNICĂ

