



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 202 din 06. 07. 2009  
revizuită la data de 23. 11. 2011  
revizuită la data de 19. 06. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI – CFR – CĂLĂTORI SA, cu sediul în București, sector 1, b-dul Dinicu Golescu, nr. 38 – SUCURSALA REGIONALĂ DE TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI GALAȚI, cu sediul în mun. Galați, str. Domnească, nr. 51, înregistrată la nr. 6297 din 18.04.2019;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: REVIZIA DE VAGOANE BUZĂU

din: mun. Buzău, str. Independenței, nr.151, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ): - 3317, 5221

- repararea și întreținerea altor echipamente de transport n.c.a.

- activități de servicii anexe pentru transporturi terestre

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate

- raport de încercare nr. 1128/2019, privind calitatea apelor uzate evacuate - emis de ECOIND București

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de mediu nr. 202 din 06. 07. 2009, revizuită la data de 23. 11. 2011 – APM Buzău

- certificat de înregistrare CUI - 11054545 și certificat constatator - ORC București

- certificat seria M09 nr. 0862 din 2002, atestare drept de proprietate asupra terenurilor - emis de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței

- contract nr. 2205606/2017 – furnizare energie electrică – SC Electrica Furnizare SA

- contract nr. 3006958061/2015 – furnizare gaze naturale – GDF SUEZ Energy România SA

- contract nr. 219/2019 - prestări servicii pentru salubritatea radicală, normală, curentă și intermediară a vagoanelor de călători la Revizia de vagoane Buzău și prestări servicii de curățenie în incinta societății (contract nr. 1587/2012 – colectare deșeuri menajere SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA) - SC GHENUȚĂ SRL Iași



- contract nr. 31678/2012 – alimentare cu apă și canalizare - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- contracte: nr. GL 110/12/2018 - vânzare-cumpărare acumulatori uzați și nr. GL 110/13/2018 – vânzare-cumpărare deșeuri fontă (saboți de frână uzați) - SC MSD COM SRL 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;
  - Ord. nr. 1171/2018 al MM – privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat și completat prin Ord. MM nr. 324/2019;
  - 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;
  - SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Ordinul comun MM/ME 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
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. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.



4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

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

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;

- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- 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.

7. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reintrarea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.

8. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească stabilite de deținătorul acesteia.

9. Lucrările de întreținere, reparare și verificare a transformatorului de tensiune electrică se vor executa numai de către societăți autorizate.

**Motivul revizuirii:** schimbări legislative și modificări dotări

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

**Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 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, 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);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

**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):

- Suprafață totală, S= 31061 mp.

Construcții: clădire administrativă grupa tehnică S= 461,68 mp; magazie uleiuri S= 38,1 mp; clădire punct termic S=303,77 mp, care include și sala de încărcat acumulatori; grup social S= 54,4 mp; clădire post TRAFU S= 60 mp

Platforme betonate S= 306 mp; linii de cale ferată cu lungimea totală de 3425,90 m; rezervor subteran acumulare ape uzate cu V= 38 mc; bazin neutralizator cu V= 2 mc; canal revizie L7 cu S= 495 mp; spații depozitare deșeuri

Instalații și dispozitive: stand probă frână; linie cu planeitate controlată; stație preîncălzire electrică a vagoanelor de călători; strung; mașină de găurit fixă; compresor de aer; aparat pentru controlul ultrasonic USM 35s; dispozitiv pentru măsurarea distanței dintre fețele interioare ale roților montate pe aceeași osie; dispozitiv pentru măsurarea distanței dintre fețele exterioare ale roților montate pe aceeași osie; dispozitiv de măsurat dimensiunile buzei roților; transformator 6/0,4 kV (nu conține elemente cu PCB); dispozitiv pentru măsurarea diametrului roților în planul cercului de rulare

În conservare: stație spălare mecanizată la exterior, compusă din clădire cu S= 63,9 mp, instalație de spălat vagoane și 2 rezervoare metalice cu V= 72 mc

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- saboți de frână	- vrac	- magazie	- 600 buc/lună
- șuruburi, splinturi	- cutii carton	- magazie	- 5 kg/lună
- vaselină	- butoi metalic	- magazie	- 30 kg/lună
- acumulatori	- vrac	- magazie	- 20 buc/an
- geamuri	- vrac	- magazie	- 2 mp/lună

Materialele necesare desfășurării activităților de salubritate, dezinsecție și deratizare sunt aprovizionate și gestionate de societățile autorizate prestatoare de servicii.

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

- alimentare cu apă: - rețeaua municipală

- evacuare ape uzate: - canalizarea municipală

- energie electrică: - rețeaua SC ELECTRICA SA, prin post de transformare aerian

- energie termică: - 4 microcentrale termice proprii

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

Activitatea de pregătire a trenurilor de călători se compune din: pregătire tehnică și pregătire igienico-sanitară.

Pregătirea tehnică constă în:

- revizii tehnice la trenuri (la sosire, la formare-compunere, în tranzit)

- reparații defecte accidentale la vagoane

- prelungirea termenului de revizie tehnică periodică prin revizii tehnice intermediare

Lucrări prevăzute de revizia tehnică: - remedierea defectelor constatate prin completarea pieselor lipsă și înlocuirea celor defecte; verificarea bateriilor de acumulatori; revizuirea, reglarea și repararea: frânelor; instalației de iluminat și încălzit; ansamblelor, subansamblelor și amenajărilor interioare, instalațiilor sanitare.

- Pregătirea igienico-sanitară a trenurilor ( executată de societățile autorizate prestatoare de servicii, pe bază de contract) se face manual, pe linii specializate, prevăzute cu platforme betonate, racordate la rețeaua internă de canalizare și constă în:



- salubritate normală: - curățare cabine WC și toaletă; curățare la exterior și la interior; dezinfectare la interior; dotare cu materiale igienico-sanitare
- salubritate curentă: - curățare cabine WC și toaletă; curățare la interior; dezinfectare la interior; dotare cu materiale igienico-sanitare
- salubritate radicală: - curățare cabine WC și toaletă; curățare la exterior și la interior; dezinfectare la interior; dezinfectarea instalațiilor de apă și alimentare cu apă; dotare cu materiale igienico-sanitare

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - 4 microcentrale termice cu tiraj forțat: una tip Riello cu puterea P= 25 kw, una tip Pictor KR 85 cu P= 85 kw și două tip Motan cu P= 36 kw, fiecare

- combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 25 000 mc/an

7. Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 8010

CFR – CĂLĂTORI SA deține certificat constatator emis de către ORC București și pentru activitatea cod CAEN 8129 – alte activități de curățenie, care nu se desfășoară în acest moment pe amplasament (nu se autorizează prin prezenta autorizație).

Dacă se dorește desfășurarea activității înscrise în codul CAEN 8129, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.

8. Programul de funcționare: – 24 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: - rezervor colector-decantor betonat cu V= 38 mc, pentru colectarea - prin rețeaua proprie de canalizare - a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale, din care evacuarea se face, prin pompare, în rețeaua de canalizare municipală

- bazin betonat cu V= 2 mc, cu căptușeală antiacidă, pentru neutralizarea apelor acide rezultate de la igienizarea sălii de încărcat acumulatori

- Aer: -sistem de ventilație și filtrare a aerului la sala de încărcat acumulatori

- 4 coșuri de evacuare cu D= 0,1 m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat

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

- Sol: - europubele - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate

- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

- pardoseală și pereți prevăzute cu căptușeală antiacidă la sala de încărcat acumulatori

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele stabilite prin acordurile de racordare și contractul de prestări servicii încheiat cu deținătorul acesteia SC Compania de Apă SA Buzău.

- Aer – La emisie:

- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la microcentralele termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi < 5 mg/ Nm<sup>3</sup>

VLE CO ≤ 100 mg/Nm<sup>3</sup>



VLE SO<sub>x</sub> ≤ 35 mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub> ≤ 350 mg/Nm<sup>3</sup>

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% - alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 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:

- Factor de mediu: Apă ( ape uzate evacuate în canalizarea orășenească )

- indicatori: indicatorii de calitate stabiliți prin acordurile de racordare emise de deținătorul Stației de epurare

- frecvența de determinare: conform acordurile de racordare emise – minim o dată pe an  
Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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, sub forma 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- Valorile indicatorilor de calitate stabiliți prin acordurile de racordare emise, pentru ape uzate evacuate în canalizarea orășenească - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

#### Notă:

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

- 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 menajere	- cod 20 03 01	- 96 mc/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 17 04 05	- 10 t/an
- deșeuri metalice neferoase	- cod 17 04 01	- 0,05 t/an
- deșeuri hârtie-carton	- cod 20 01 01	- 20 kg/an
- deșeuri sticlă	- cod 16 01 20	- 2 kg/an
- acumulatori uzați	- cod 16 06 01*	- 3,5 t/an

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

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

- deșeuri menajere	- europubelă
- deșeuri metalice feroase	- spațiu amenajat, betonat
- deșeuri metalice neferoase	- containere metalice
- deșeuri hârtie-carton	- spațiu amenajat, acoperit



- deșeuri sticlă
- acumulatori uzați
- recipient metalic, magazie
- spațiu amenajat

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri hârtie-carton, deșeuri metalice feroase, deșeuri metalice neferoase, deșeuri sticlă, acumulatori uzați.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.
- Deșeurile rezultate din activitatea de salubritate a trenurilor de călători executată de societățile autorizate prestatoare de servicii sunt gestionate (valorificate/eliminate prin societăți autorizate) de către acestea.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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

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

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - Substanță periculoasă folosită:

- vaselină - fraze de pericol: H 412 –360 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului – recipienti metalici
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spațiu amenajat, magazie
- folosire/comercializare: - în activitatea de reparare și întreținere a subansamblelor mecanice ale vagoanelor de călători.

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;





- ambalajele sunt returnate furnizorilor sau se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul**

**Director executiv**  
ing. Gabriela MUNTEANU



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
biolog Mirela MARIN

**Întocmit**  
Referent de specialitate  
Alexandru ANGHELACHE

