



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 117 din 19. 06. 2012
revizuită la data de 21. 07. 2020

Ca urmare a cererii adresate de SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FERROVIAR DE MARFĂ – CFR MARFĂ SA, cu sediul în București, sector 1, b-dul Dinicu Golescu, nr. 38, înregistrată la nr. 4228 din 12.03.2020, cu completările nr. 7328 din 22.05.2020 și nr. 10300 din 20.07.2020;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

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, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: DEPOUL DE EXPLOATARE LOCOMOTIVE DE MARFĂ BUZĂU
din: mun. Buzău, str. Republicii, nr.1, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 4920, 3600, 5210

- transporturi de marfă pe calea ferată (exploatare locomotive pentru transport feroviar de mărfuri)
- captarea, tratarea și distribuția apei
- depozitări (instalații de depozitare a produselor petroliere)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- plan de prevenire și de combatere a poluării accidentale
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate
- regulament de întreținere – exploatare a instalației de preepurare ape uzate
- rapoarte de încercare: nr. 120311 AEE, 120314 AEE, 120312 AEE, 120313 AEE din 2019 - determinări de emisii atmosferice la centralele termice, emise de SC BIOSOL PSI SRL Ploiești și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI - 11054537 și certificat constatator - ORC București
- autorizație de mediu nr. 117 din 19. 06. 2012, emisă de APM Buzău
- contract nr. B2/1069/2019 – furnizare energie electrică – SC TINMAR ENERGY SA
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 114/2020 – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița
- contract nr. 1760/2017 – furnizare gaze naturale – SC ENGIE România S.A.



- contract nr. 1350/2011 - colectare deșeuri municipale și notificare schimbare denumire firmă – SC RER SUD SA Buzău
- contract nr. 30351/2008 – colectare ape uzate și acord de racordare nr. 119/2019 – SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- contract din 31.09.2002 – închiriere spații, încheiat între CN CF CFR SA și SNTFM - CFR MARFĂ SA
- Ordinul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței nr. 461/2003 privind transferul tuturor depourilor de locomotive, remizelor și punctelor de alimentare a locomotivelor aflate în patrimoniul CNCF CFR SA, în patrimoniul CFR Marfă
- contract nr. B/1504/2019 – preluare, securizare, transport și eliminare(neutralizare)/valorificare a deșeurilor periculoase generate în urma desfășurării activităților proprii din punctele de lucru ale CZM Galați, încheiat între SNTFM CFR MARFĂ SA – Centrul Zona Marfă Galați și SC PROTECT COLECTOR SRL Focșani

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - Ord. nr. 1150/2020 al MMAP – privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu.
 - 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;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPP- 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;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1048/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Hotărârea Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
 - HG nr. 1408 /2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
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. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.
7. Respectarea Regulamentului de întreținere – exploatare a instalației de preepurare ape uzate și a Planului de prevenire și de combatere a poluării accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.
8. 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.

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

10. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău, fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

11. 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.

12. 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.

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. 2.1 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.

Motivul revizuirii: schimbări legislative și modificări dotări



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația solicitării aplicării vizei anuale cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația de mediu a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială; Pentru autorizația de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea termenelor de mai sus.
- 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):

Suprafață totală = 70348 mp: suprafață construită = 28379 mp; căi transport = 17343 mp; suprafață liberă = 17626 mp; linii ferate industriale = 6349 m din care 2814 m închiriate la SC IRLU Buzău

Clădiri: clădire administrativă corp A ; clădire administrativă corp B; clădire dormitor personal de locomotivă; clădire comitet sindical; depozit deșeuri; magazie obiecte inventar; magazie piese schimb; magazie materiale; clădire centrale termice (CT1 și CT2); castel de apă; clădiri stații pompe pentru încărcare-descărcare motorină; stație de preepurare ape uzate; clădire cabină alimentare cu motorină a locomotivelor; cabină poartă; clădire puț foraj apă ; magazie lubrifianți

Clădiri închiriate: cămin de nefamiliști – persoane fizice; clădire administrativă corp C; grup social; clădire reparații locomotive electrice, cântar, ateliere anexe; laborator; clădire stație de dedurizare, demineralizare apă; atelier instalații; atelier electric; atelier turnătorie; atelier tâmplărie - SC IRLU Buzău

Clădiri în folosință comună cu SC IRLU Buzău: hala RAC; remiza circulară revizii și reparații locomotive (8 linii- Depou; 15 linii SC IRLU Buzău)

Clădiri dezafectate: castel de păcură; clădire depozit de nisip

Spații depozitare deșeuri generate

În conservare: magazie de lubrifianți-depoziț semiîngropat; clădire cabina ulei ; rezervor metalic vertical, cu capacitatea de 42526 de litri (depozitare ulei motor)

Instalații, utilaje:

- instalație de alimentare cu combustibil locomotive
- instalație descărcare motorină, încărcare motorină în rezervor

Rezervoare de depozitare:

- rezervoare supraterane:
- 2 rezervoare metalice verticale pentru motorină R3 - 850mc și R2 – 1250 mc, amplasate în cuve de retenție betonate și prevăzute cu instalație antiincendiu; rezervorul R2 conține motorină pentru alimentarea locomotivelor iar rezervorul R3 reprezintă rezerva de stocare a combustibilului. În prezent este gol, curățat și calibrat.

- rezervor metalic orizontal (tip cisternă CFR) cu capacitatea de 25000 litri, depozitare apă pentru instalația antiincendiu folosită pentru rezervoarele R2 și R3

Mijloc de transport: - autoturism

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

	mod de ambalare	depozitare	cantități
- Materii prime, auxiliare			
- acumulatori tip CFR	- vrac	- magazie	- 12 buc./an
- vaselină	- butoi metalic	- magazie	- 1 t/an
- absorbant biodegradabil	- saci plastic	- magazie	- 300 kg/an
- ulei angrenaj	- butoi metalic	- magazie	- 1 t/an
- ulei hidraulic	- butoi metalic	- magazie	- 1 t/an
- ulei transmisii	- butoi metalic	- magazie	- 1,5 t/an
- ulei compresor	- butoi metalic	- magazie	- 1,5 t/an
- ulei motor	- butoi metalic	- magazie	- 2,5 t/an
- ulei transformator	- butoi metalic	- magazie	- 1 t/an
- motorină	- vrac	- rezervor	- 120 t/an
- nisip cuarțos	- saci rafie	- magazie	- 5 t/an
Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):		- motorină	- 720 l/an



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

- alimentare cu apă: - sursă proprie, foraj cu H= 52 m
 - înmagazinare - castel cu două rezervoare (2 x 60 mc)
- evacuare ape uzate: - canalizarea municipală
- energie electrică: - rețeaua SC ELECTRICA SA
- energie termică: - 2 centrale termice cu combustibil gazos

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

- aprovizionarea și depozitarea lubrifianților și combustibililor necesari pentru locomotive și instalațiile proprii
- alimentarea locomotivelor cu motorină din depozitul propriu de combustibil
- echiparea locomotivelor cu scule și rechizite de semnalizare
- verificarea și completarea uleiului la toate agregatele

Asigurarea personalului de locomotivă și locomotive pentru transportul feroviar de marfă

Captarea și distribuția apei la terți

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

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

-CT1 este amplasată în clădirea remizei de locomotive și are în dotare: 2 cazane Lamborghini cu P= 0,62 MW fiecare și asigură încălzire clădirilor administrative; 1 cazan tip Ferroli pentru apă caldă menajeră cu P= 0,065 MW

- CT2 este amplasată în zona clădirilor dormitor și are în dotare: 2 cazane Ferroli cu P= 0,400 MW fiecare, pentru încălzire; 1 cazan tip Ferroli pentru apă caldă menajeră cu P= 0,065 MW

combustibil – gaze naturale consum – 168 000 mc/an

7. Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 6820, 7739

- DEPOUL DE EXPLOATARE LOCOMOTIVE DE MARFĂ BUZĂU deține certificat constatator emis de către ORC București și pentru activități care nu se desfășoară pe amplasament: 3832, 5221

Dacă se dorește desfășurarea activităților înscrise în codurile CAEN menționate mai sus, 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: - rețea de canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere în canalizarea municipală

- rețea de canalizare interioară și instalație de preepurare (decantor-separator de produse petroliere- 2 bazine betonate, compartiment cu rezervor pentru colectare reziduuri petroliere și platformă betonată de uscare a nămolului), pentru apele uzate tehnologice (provenite de la remiza circulară, răcire rezervoare, canalele exterioare de revizie, placa turnantă, stația de alimentare cu motorină a locomotivelor) care sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală

- rețea de canalizare pentru evacuare ape pluviale din incintă în colectorul zonal de ape uzate a municipiului Buzău

- apele pluviale din cuvele betonate din jurul celor două rezervoare de motorină se evacuează prin rețeaua de canalizare, în instalația de preepurare

- Aer: - 2 coșuri de evacuare cu D= 0,35 m și H= 10 m – noxe centrală termică CT1

- 2 coșuri de evacuare cu D= 0,35 m și H= 10 m – noxe centrală termică CT2



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

- Sol: - containere metalice - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase
- cuve de retenție betonate și prevăzute cu instalație antiincendiu la cele 2 rezervoare metalice verticale pentru motorină R2 și R3
- absorbant biodegradabil pentru decontaminarea solului în cazul eventualelor scurgeri de produse petroliere

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 contractul de prestări servicii încheiat cu deținătorul acesteia SC Compania de Apă SA Buzău și acordurile de racordare emise anual.

- Sol: - Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

- Aer: - Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centralele termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

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: Aer - Emisie

- 4 puncte de prelevare – coșuri evacuare centrale termice

- indicatori: pulberi, SO_x, NO_x, CO

- frecvența de determinare – anual

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 - 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.;

2.3- Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, SO_x, NO_x, CO - 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	- 72 mc/an
- absorbant biodegradabil uzat	- cod 15 02 03	- 50 kg/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 1 t/an
- deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- 0,1 t/an
- baterii și acumulatori	- cod 16 06	- 0,5 t/an
- deșeuri hârtie și carton	- cod 20 01 01	- 25 kg/an
- uleiuri uzate	- cod 13 01; 13 02	- 1 t/an
- anvelope uzate	- cod 16 01 03	- 50 kg/3 ani
- nămol decantor	- cod 19 08 14	- 1,5 t/an
- reziduuri petroliere separator	- cod 13 05 07*	- cantități variabile
- traverse de lemn impregnat	- cod 17 02 04*	- cantități variabile

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

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

- deșeuri menajere	- container metalic
- absorbant biodegradabil uzat	- recipient metalic
- deșeuri metalice feroase	- magazie
- deșeuri metalice neferoase	- magazie
- baterii și acumulatori	- magazie
- deșeuri hârtie și carton	- spațiu amenajat
- uleiuri uzate	- vagon cisternă CFR
- anvelope uzate	- spațiu amenajat
- nămol decantor	- platformă betonată
- reziduuri petroliere separator	- rezervor metalic
- traverse de lemn impregnat	- spațiu amenajat, betonat, acoperit, închis

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 metalice feroase și neferoase, uleiuri uzate, anvelope uzate, baterii și acumulatori, deșeuri hârtie și carton, traverse de lemn impregnat

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 împreună cu absorbantul biodegradabil uzat, sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.



Deșeurile nereciclabile (nămol decantor, reziduuri petroliere separator) vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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.

- În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanțe periculoase folosite:

- motorină - fraze de pericol: H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 - 120 t/an
- lubrefianți - fraze de pericol: H360; H319 - 1 t/an
- ulei angrenaj - fraze de pericol: EUH210 - 1 t/an
- ulei hidraulic - fraze de pericol: EUH210 - 1 t/an
- ulei transmisii - fraze de pericol: H319; H317; H412 - 1,5 t/an
- ulei compresor - fraze de pericol: EUH210 - 1,5 t/an
- ulei motor - fraze de pericol: H335; H315; H319; H412 - 2,5 t/an
- ulei transformator - fraze de pericol: H304 - 1 t/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - butoi metalic - (lubrefianți, uleiuri)
 - rezervoare metalice (motorină)
- transport: - auto sau feroviar, prin societăți autorizate
- depozitare: - spațiu amenajat, magazie - butoi lubrefianți
- folosire/comercializare:
 - motorină - carburant pentru locomotivele diesel
 - uleiuri - utilizate pentru completări și întreținerea instalațiilor și agregatelor aflate pe locomotive
 - lubrefianți - pentru ungerea sistemelor de angrenare aflate pe locomotive

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;
- butoaiele metalice 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:

- plan de prevenire și de combatere a poluării accidentale



- 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
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

A. Anghelache

