



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 291 din 24. 09. 2009

Revizuită în data de 17.10.2016

Revizuită în data de 26.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC CONFERIC SRL, cu sediul în județul Buzău, municipiul Buzău, str.Mihail Kogalniceanu , nr. 12, înregistrată la nr. 1845 din 06.02.2019;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, 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. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC CONFERIC SRL.

din: municipiul Buzău, str. Depozitului, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

2399- fabricarea altor produse minerale nemetalice n.c.a. –stație mixturi asfaltice ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr.1420083 având CUI: 3868283, J10/247/18.02.1993 emis de ORC Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 12654 din 16.06.2009 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 2399 eliberat de ORC Buzău;

- Autorizația de mediu nr. 291 din 24. 09. 2009 revizuită în data de 17.10.2016 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- Certificat de Înregistrare seria B nr.1420083 având CUI: 3868283, J10/247/18.02.1993 emis de ORC Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 12654 din 16.06.2009 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 2399 eliberat de ORC Buzău;

- Certificat de înregistrare în scopuri de TVA seria B, nr. 0264876 eliberat de MFP-ANAF în data de 01.01.2007;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 3545/23.07.2009 încheiat cu DRDP București- Secția de Drumuri Naționale Buzău;



- Contract nr. 61/08.01.2015 de vânzarea- cumpărarea deșeurilor reciclabile încheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate(și vidanjare) pentru agenți economici nr. 740/28.04.2009 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA + Act adițional nr. 1/2013;
- **Autorizația de mediu nr. 291/24.09.2009 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:**
 - certificat de înregistrare CUI - 3868283 și certificat constatator nr. 12654/16.06.2009. – ORC Buzău ;
 - Contract de vânzare cumpărare- nr.669/2008 și nr.654/2008.
 - fișe de securitate și instrucțiuni de operare bitum.
 - contract prestării servicii nr. 298/2005 – colectare deșeuri menajere și vidanjare – SC RER ECOLOGIC SERVICE SA ;
 - contract nr. 1221/2009 - vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase – SC MSD COM SRL Buzău .
 - autorizație de mediu nr.147 din 21.06.2005-pentru SC CONSTRUCTII MUNTENIA SA emisă de APM Buzău;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 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;
- SR10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - 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;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului



- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 597/2007.
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

2. Respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalației de exhaustare și de reținere a pulberilor provenite de la operația de sablare, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice forma 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.

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

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

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

7. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. 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.

9. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate la APM Buzău.

10. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin firme autorizate, cu respectarea legislației din domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

11. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

12. Acoperirea cu nisip a spațiilor poluate cu lianți bituminoși și reutilizarea acestuia la lucrări de reparații drumuri. Alimentarea cu carburanți și schimburile de ulei efectuate la autovehicule se vor efectua utilizând tăvi metalice, astfel încât să nu se producă poluarea solului. Eventualele pete de ulei și produs petrolier scurse pe sol vor fi tamponate cu nisip.

Pentru activitățile de construcții, executate în teritoriu la diverși beneficiari, se vor respecta proiectele executate de unități specializate, precum și condițiile impuse în acordurile de mediu eliberate de A.P.M. Buzău, pentru acest tip de lucrări.

13. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

14. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.



Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Motivul revizuirii: modificări legislative;

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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);

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

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

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



I. Activitatea autorizată

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

Clădiri: C2-birouri S-133 mp; C1- laborator P+1 S- 59 mp; C3- atelier S-163 mp; C4- instalație fabricare bitum S- 500 mp; C5- magazine tablă S-29 mp; C6- depozit carburanți S- 63,64 mp; C7-grup sanitar S-11 mp; C8- rezervor S- 72 mp; C9- rezervor S- 79 mp; C10- rezervor S- 66 mp; C11- șopron S- 60 mp;

Utilaje: autoîncărcător pe pneuri Komatsu - 1 buc; autobasculante - 40 tone - 2 buc; autobasculante - 42 tone - 3 buc; repartizor de asfalt Dynapac P141C - 1 buc; cilindru compactor-1 buc; remiza PSI;

Fabricare mixturi asfaltice:

- ◆ instalație de fabricat mixturi asfaltice tip DS 158 cu acționare electrică și încălzire cu gaze naturale capacitate de producție – 40 tone/h., compusă din :
 - mașina de predozat agregate minerale (nisip, pietriș, filer);
 - transportor înclinat cu bandă;
 - uscător agregate minerale prevăzut cu coș de dispersie noxe care are următoarele caracteristici H= 7,00 m și Dn= 400 mm;
 - elevator cu lanț și cupe pentru transportul agregatelor minerale uscate în ciurul în care se face sortarea pe dimensiuni și apoi se face cântărirea;
 - încălzitor bitum prevăzut cu coș de dispersie noxe care are următoarele caracteristici H= 7,00 m și Dn= 300 mm;
 - mașina de malaxat;
- ◆ instalație de desprăfuire cu baterie de filtre;
- ◆ instalație de dozare aditivi asfalt (fibă celulozică pentru stratul de uzură) – 1 buc;
- ◆ depozit de agregate minerale de diferite sorturi-7 padocuri betonate;
- ◆ 1 rezervor metalic suprateran pentru depozitare bitum capacitate 20 tone;
- ◆ siloz-depozitare filer cu V=81 tone;
- ◆ 2 stații de distribuție carburanți (motorină auto) pentru mijloacele de transport proprii, fiecare compusă din rezervor monocompartimentat cu pereți simpli, Vstocare = 9000 l, cuvă metalică de retenție pentru scurgerile accidentale (cu posibilitatea preluării a 50% din capacitatea de stocare a rezervorului), limitator de umplere, pistolde livrare cu dispozitiv pentru evitarea deversărilor de carburant, pompă cu transmisie la distanță;
- ◆ rezervor stocare mixtură asfaltică capacitate 30 tone;
- ◆ laborator analize mixturi asfaltice cu dotările aferente;
- ◆ depozit carburanți (motorină) - 3 rezervoare metalice supraterane în conservare: un rezervor cu V=20 to și două rezervoare cu V=18 tone fiecare, amplasate în incinta împrejmuită;

Reparațiile utilajelor și mijloacele de transport din dotare se execută în unități specializate în baza contractelor pe care societate le încheie la fiecare reparație. O parte din mijloacele de transport folosite în activitate sunt închiriate de la diverse societăți tot pe baza de contract.

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

Fabricare mixturi asfaltice:

- ◆ bitum pentru drumuri - 600 tone/an - depozitat în rezervor metalic suprateran;
- ◆ filer - 1100 tone/an - depozitat în siloz metalic suprateran cu V=81 tone;
- ◆ agregate minerale - 8300 tone/an-depozitate pe platforme amenajate (padocuri);
- ◆ aditivi pentru asfalt - fibre celulozice – 0,024 t/an- depozitați în depozitul de material în ambalajul producătorului;
- ◆ gaze naturale – 200000 Nm³/an-branșament la rețeaua de gaze naturale a orașului;
- ◆ energie electrică - 320 MW/an;
- ◆ motorină - 50 tone/an – 2 rezervoare 9 mc



- ◆ lubrifianți - 0,3 tone/an depozitați în depozit de material în ambalajul producătorului;
- ◆ anvelope - 64 buc/an (cca 600kg);
- ◆ baterii acumulatori - 12 buc/an (cca 90kg);
- ◆ ulei motor, transmisie – 2t/an

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

- **Alimentarea cu apă în scop potabil** : - rețeaua de apă potabilă a D.R.D.P. – Suc. DN Buzău;
- **Evacuarea apelor uzate menajere**: - bazin betonat vidanjabil cu V=12 mc vidanajat periodic;
- **Evacuarea apelor pluviale**: - pe terenurile adiacente prin scurgere liberă;
- **Evacuarea apelor uzate tehnologice**: - nu se mai evacuează ape uzate tehnologice, stația a fost modernizată, bazin decantor tricompartimentat cu V= 60 mc pentru recircularea apei la epuratorul umed al fostei stații de mixturi fiind în conservare;
- **Energie electrică** :- bransament la rețeaua electrică a S.D.F.E.E.Buzău (Consum=320 Mw/an).
- **Energia termică sediu**: - centrala termică murală tip Ferroli-combustibil utilizat-gaze naturale.

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

Fabricare mixturi asfaltice:

- transportul agregatelor din depozitul de agregate la sistemul de încărcare în uscător;
 - uscarea agregatelor pentru eliminarea umidității naturale (apa reținută de nisip și pietriș) și încălzirea la 160-190 ° C;
 - amestecarea agregatelor minerale cu filer și bitum pentru obținerea rețetei;
 - testări și analize tehnice ale mixturilor asfaltice;
 - încărcarea mixturilor în mijlocul auto care le transporta la locul de punere în opera.
- Procesul de fabricare a mixturilor asfaltice este automatizat.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- mixturi asfaltice – 6000 to/an

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

- microcentrală termică tip Ferroli - combustibil: gaze naturale
- instalația de uscare- combustibil – gaze naturale ;
- instalația de încălzire bitum - combustibil – gaze naturale ;

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

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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):

APA:

- bazin betonat vidanjabil-stocare ape menajere(V=12 mc);

AER:

- baterie cicloane la uscătorul stației , ventilator exhaustor; filtre ;
- coș dispersie noxe la gospodăria de bitum, cu H=7 m; D=300 mm;
- coș dispersie noxe la uscător cu H=7m; Dn=400mm;



- filtru cu saci (la silozul de filer);

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

- spațiu special amenajat (betonat) - pentru depozitare deșeuri metalice;
- spațiu special amenajat (betonat) - depozitare sarje rebutate (mixturi asfaltice rebutate);
- container metalic - pentru depozitare deșeuri menajere;
- incinta asfaltată cu $S=1000$ mp;
- platformă betonată pentru gospodăria de carburanți supraterrană;

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 vidanțate se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002, stabilite prin acordul încheiat cu Compania de Apă Buzău;

- **Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 și I2025/2/81.

- **Aer:** Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la Stația de fabricare a mixturilor DS 158 se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

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

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

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

$$\text{VLE NO}_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3$$

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.

*La imisie se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate - STAS 12574 / 1987 și ale Ord. MAPP 592/2002.

Emisiile sub formă de pulberi – la toate categoriile de substanțe poluante nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg / m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg / h}$ și pentru diametru mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M..

III. Monitorizarea mediului

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

- Factor de mediu - Aer - Emisie:
 - pulberi sedimentabile;
 - HPA (emisie coș stație DS 158);
- 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, 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 Valori măsurate la emisie, pentru indicatorul pulberi - frecvența: anual; termen: până la 31 martie 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>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).



La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

Se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător, îndeosebi asupra naturii.

Se va raporta la APM Buzău datele solicitate la termenele stabilite;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere- cod 20 03 01 - 0, 600 tone/an;
- deșeu tehnologic(mixturi rebutate) - cod 17 03 01 - 2,5 ÷10 tone/an;
- deșeuri metalice- cod 17 04 05 -1 tone/an;

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

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

- deșeuri menajere- cod 20 03 01 - 0, 600 tone/an -stocate în recipient metalic etans;
- deșeu tehnologic(mixturi rebutate- cod 17 03 01 - 2,5 ÷10 tone/an -platforma betonată ;
- deșeuri metalice- cod 17 04 05 -1 tone/an - spațiu special amenajat(betonat);

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

- deșeu tehnologic(mixturi asfaltice rebutate)-reutilizat în procesul tehnologic de fabricare al mixturilor asfaltice;
- deșeuri metalice- cod 17 04 05 -1 tone/an -valorificate prin societati de profil;

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate, SC RER SA Buzău.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expedite/transport .

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

7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se vor respecta prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:-nu este cazul

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.

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

- motorină - 50 tone/an;
- bitum - 600 tone/an ;



2. Modul de gospodărire:

- ambalare: -
- transport: - Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- depozitare: bitum-rezervor metalic suprateran 20 tone; motorină- 2 stații de distribuție carburanți (motorină auto) pentru mijloacele de transport proprii, fiecare compusă din rezervor monocompartimentat cu pereți simpli, Vstocare = 9000 l , cuvă metalică de retenție pentru scurgerile accidentale (cu posibilitatea preluării a 50% din capacitatea de stocare a rezervorului), limitator de umplere, pistol de livrare cu dispozitiv pentru evitarea deversărilor de carburant, pompă cu transmisie la distanță;
- folosire/comercializare:- funcționarea mijloacelor auto (motorina); fabricarea amestecurilor asfaltice (bitum);

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

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

- echipamente de protecție ;
- dotări pentru intervenții PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă, în regim special de intrări – ieșiri a substanțelor periculoase. Orice poluare accidentală se va anunța imediat la APM Buzău și se vor lua măsuri de înlăturare a efectelor produse și de alertare a vecinătăților.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

