



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 200 din 01.11.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MECAN CONSTRUCT S.A.**, cu sediul în Pătărlagele, jud. Buzău înregistrată la APM Buzău la nr. 12440/22.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. MECAN CONSTRUCT S.A.**,  
din satul Vernești, com. Vernești, T49, P1916, N.C. 29388, județul Buzău;  
care prevede: desfășurarea următoarei activități, conform cod CAEN:  
2399 – Fabricarea altor produse din mineralenometalice, n.c.a. – stație mixturi asfaltice ;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.
- Decizia etapei de încadrare nr.91 din 04.07.2022 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia.

- Raport de inspecție nr. RI – 3576 din 12.09.2023 pentru stalația de preparat mixturi asfaltice model SIM , tip IO55TEM150+R, serie: nr. Inv.: 1448, an fabricație 1990, modernizată: 2022- emis de ICECON INSPECT – Organism de Inspecție+ Anexa;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1174459 având J10/267/17.02.1994 , CUI 5288452 – 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. 33424 din 19.09.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2399, 4212, 4311, 7120;
- Certificat de atestare a edificării/extinderii construcției nr. 5123/ 28.08.2023 emis de Comuna Vernești;





**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:

- Ordonanța 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017– Acustica urbana – 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor - gestionarea deșeurilor;
- 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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare;
- Ordin 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;
- OUG nr. 92/2021 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;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;





- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
- 3. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută 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. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
  - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)
  - Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
  - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
  - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
  - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
  - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);
  - Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):
    - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
    - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
    - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;
- 5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor 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.
- 6. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău.
- 7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.





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

13. 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.

14. În timpul funcționării, pentru atenuarea vibrațiilor, utilajele sunt amplasate pe o fundație dimensionată funcție de greutatea acestora și viteza de rotație a organelor în mișcare și acolo unde este cazul sunt prevăzute sisteme de amortizare. Pentru atenuarea zgomotului se va realiza o perdea dublă de vegetație (pomi) pe limita de E a amplasamentului.

Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform prevederilor art. I, alin. 21 din Ord. nr. 219/2019).**

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

**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 de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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, 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Spațiu în care societatea își desfășoară activitatea este compartimentat astfel:

- ◆ Stația de preparat mixturi asfaltice orizontală model SIM Italia tip IO55TEM150+R, amplasată pe platformă betonată, compusă din :
  - predozator agregate, format din 4 buncăre cu capacitatea de 4,5 mc fiecare, benzi extractoare și bandă colectoare, realizează o predozare a agregatelor în funcție de rețeta de asfalt comandată;
  - banda de transport agregate (L=10m);
  - uscătorul de agregate, de tip cilindric, cu ax inclinat cu cca. 5° față de orizontală, care folosește combustibil lichid CLU;
  - filtrul de praf compus din 480 saci filtrați, care filtrează gazele arse rezultate în procesul de uscare a agregatelor în uscător, și reține praful rezultat la cernerea – dozarea și cântărirea agregatelor. Praful reținut de filtru se transportă cu un transportor cu șnec elicoidal pentru depozitare într-un siloz de praf;
  - mașina de malaxat orizontală alcătuită din: elevator cupe calde ; site vibratoare + buncăre sorturi; cântar agregate; cântar filer; dozator filer ; malaxor 750 kg ; dozator bitum; elevator filer; buncăr stocare mixtură, cu capacitatea de 50 t;
  - instalația de aer produce aerul comprimat necesar comenzilor instalației pneumatice a stației și scuturării sacilor de filtrare;
  - cabină comandă care cuprinde pupitrul și dulapurile care conțin elementele de comandă, programare și supraveghere a funcționării tuturor componentelor stației de preparat mixturi asfaltice;
  - gospodărie filer, formată din 2 silozuri cu capacitatea silozului de 40 t fiecare ;
  - gospodărie bitum, formată din 2 tancuri cu capacitatea de 90 mc/fiecare, încălzirea acestuia se face cu ajutorul centralinei de ulei termal tip CT250 care folosește combustibil termic lichid;
  - instalație pneumatică ;
  - rezervor pentru combustibil termic lichid cu capacitatea de 25 to suprateran, amplasat pe platformă betonată și cuva de retenție;
- ◆ depozit de agregate minerale amenajat cu padocuri pe sorturi prevăzute cu platforme betonate și având pante de scurgere a apei, cu pereți despărțitori,
- ◆ sistem de rigole perimetrare și decantor-separator de produse petroliere pentru apele pluviale de pe platforma stației .

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

➤ Materii prime și auxiliare:

<i>Materii prime</i>	<i>Mod de ambalare</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Cantități t/lună</i>
Agregate minerale (nisip natural și concasat, sorturi)	vrac	Depozit de agregate	7000
Filer proaspăt și exhaustat	vrac	Depozit filer	665
Bitum		Rezervor metalic încălzit cu capacitatea de 30 mc	554
Ulei tehnic		Cazan fluid termic și butoaie ulei tehnic 200 kg(incintă închisă)	0,1
Combustibili lichizi		Rezervor suprateran, 60 mc	70





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

**Alimentarea cu apă:**- în scop potabil îmbuteliată în PET-uri. În procesul tehnologic nu utilizează apa ca materie primă pentru realizarea produsului finit.

**Evacuare ape uzate:** - ape uzate tehnologice - în urma desfășurării activității pe amplasament nu rezultă ape uzate tehnologice.

Pentru apele uzate igienico menajere evacuate se utilizează bazinul etanș, vidanjabil;

**Energie electrică:** -bransament la rețeaua electrică din zona.

**Energie termică:** - încălzirea birourilor pe timp racoros se realizează cu radiatoare/ calorifere electrice.

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

Activitatea se desfășoară astfel:

- aprovizionarea, recepția și depozitarea, cantitativă și calitativă a materiilor prime și auxiliare;
- 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;
- 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:**

Produse și subproduse: -mixturi asfaltice – 10500 t/ lună . Cantitatea de mixturi asfaltice este calculată la o capacitate de producție a stației de cca 150 t/h – capacitate carte tehnică.

Destinație: - piața internă;

**6.Datele referitoare la centrala termică proprie:**

- centrala de ulei termal pentru încălzirea bitumului care folosește combustibil termic lichid;
- instalația de uscare agregate minerale dotată cu filtrul de praf compus din 375 saci filtrați - combustibil lichid,

**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 -10 ore/zi, 5 – 6 zile /săptămână;

**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):**

**Aer:**

- siloz de filer din cadrul stației de fabricarea mixturilor asfaltice verticală SIM Italia tip IO55TEM150+R.;
- filtrul de praf compus din 375 saci filtrați din cadrul instalației de uscare agregate minerale;
- coș de evacuare a gazelor arse în urma arderii combustibililor lichizi cu următoarele caracteristici H=16 m, D= 1000 mm;

**Apă:**

- bazinul etanș, vidanjabil pentru ape uzate menajere - existent în apropierea amplasamentului stației de mixturi asfaltice;
- sistem de rigole perimetrare și decantor-separator de produse petroliere pentru apele pluviale de pe platforma stației

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

**Sol:** - spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate;

- rezervor pentru combustibil termic lichid cu capacitatea de 60mc suprateran, amplasat pe platformă betonată și cuva de retenție;





- platformă betonată pe care este amplasată stația de fabricarea mixturilor astfaltice verticală tip SIM Italia tip IO55TEM150+R;

**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 vidanjabile se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

**Zgomot 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

**Sol :** Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității, prezenți în solul terenurilor limitrofe perimetrului societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997

**Aer:-** Se va respecta 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:

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului lichid, se vor încadra în limitele stabilite, astfel:

VLE pulberi - max. 50 mg/ Nmc

VLE CO - max. 170 mg/Nmc

VLE SO<sub>x</sub> - max . 1700 mg/Nmc

VLE NO<sub>x</sub> - max. 450 mg/Nmc

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

Emisiile sub formă de pulveri de la instalația de mixturi, nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ , în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5 \text{ mg}/\text{h}$  și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5 \text{ nm}$

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

**III. Monitorizarea mediului**

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

- Factor de mediu: Aer - Emisie:

- Punct de prelevare - coșul de evacuare a gazelor provenite de la arderea combustibilului lichid

- Indicatori: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

- 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:**

2.1.1.- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

2.1.2. – Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M..

2.1.3. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

2.1.4 - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

2.1.5.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.**





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

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

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 1t /an;
- filer exhaustat (cod 06 13 99) - cca 150 t/an;
- deșeu bitum ( cod 05 01 17) - cca 1,5 t/ an;
- ulei termic uzat(cod 13 03 08) – cca 0,05 t/an.

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

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

- deșeuri menajere – cca 1 t /an – spațiu special amenajat
- filer exhaustat (cod 06 13 99) - cca 150 t/an – în silozul de filer prin reintroducere în procesul tehnologic;
- deșeu bitum ( cod 05 01 17) - cca 1,5 t/ an- în gospodărie de bitum prin reintroducere în procesul tehnologic;
- ulei termic uzat(cod 13 03 08) – cca 0,05 t/an- spațiu special amenajat;

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

- filer exhaustat (cod 06 13 99) - cca 150 t/an – valorificare prin reintroducere în procesul tehnologic;
- deșeu bitum ( cod 05 01 17) - cca 1,5 t/ an- valorificare prin reintroducere în procesul tehnologic;
- ulei termic uzat(cod 13 03 08) – cca 0,05 t/an- valorificate prin societăți autorizate;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;  
Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

##### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

- 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.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi 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):**

- combustibil lichid – 70 t/lună;
- bitum - 554 t/lună;
- ulei tehnic – 0,1t/ lună

**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 30 mc; combustibil lichid - rezervor metalic suprateran 30 mc, cuvă betonată de retenție pentru scurgerile accidentale, cazan fluid termic și butoaie ulei tehnic 200 kg(incintă închisă);
- folosire/comercializare:- fabricarea mixturilor asfaltice(bitum);

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** butoaietele ulei tehnic 200 kg sunt depozitate în incintă închisă și apoi returnate distribuitorilor.

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile 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,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Elena BADIU

