



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
nr. 89 din 24.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC URBIS SERV SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, str. Spiru Haret nr.6 etaj 3, județul Buzău, înregistrată la numărul 6317/26.04.2023;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și 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 Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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: **SC SC URBIS SERV SRL –PUNCT DE LUCRU STATIE PREPARARE MIXTURI ASFALTICE SI BETOANE**

din: municipiul Buzău, str. Depozitului, nr.3 A, județul Buzău.

care prevede:

- fabricarea produselor din beton pentru construcții cod CAEN: 2361;
- fabricarea betonului cod CAEN :2363
- fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. cod CAEN: 2399;
- depozitari: cod CAEN 5210.
- fabricare alte articole din beton,ciment si ipsos:cod CAEN 2369

Documentatia contine: - fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație; certificat constatator nr.13075/2008 si nr.1088971/08.11.2022 si nr.44199/26.09.2022;

-Autorizatie de mediu nr. **nr. 49 din 24.03.2020, Revizuita in 15.11.2022 care si-a pierdut valabilitatea prin neaplicarea vizei anuale si documentatia care a stat la baza emiterii**

decizie transfer autorizatie de mediu nr.12/22.07.2022 de la SC TRANS URBI MIXTURI SRL la SC URBIS SERV SRL ;raport de incercare nr.4420/23.09.2021- Lajedo SRL ;certificat de inregistrare nr.J 10/247/1005 CUI 7158440;act aditional nr.1/2022 la contractul 2641/2015 cu RER SUD SA ;contract nr.31047/11.02.2009 cu acte aditionale cu Compania de Apa Buzau SA ;act aditional nr.1/2022 contract furnizare gaze Engie SA ;act aditional din 2021 la contract furnizare energie electrica cu Electrica Furnizare SA

Autorizatia de mediu nr 49/2020 si documentatia care a stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr.49/2020:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație; anunt public;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- extras de carte funciara CF nr.54811 OCPI Buzau
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- contract vanzare – cumparare deseuri încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău, nr.2455/2013 ;
- contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale,nr.12439359/19.06.2018,încheiat cu DISTRIGAZ SUD REȚELE-ENGIE;
- contract de vânzare cumpărare gaze naturale,nr.C-00053507/2018 ,încheiat cu SC ENGIE România SA București;
- raport de încercare(pulberi la tubulatura de evacuare de la exhaustor a stațiilor de mixturi asfaltice), nr. 2652/26.09.2018 ,elaborat de către SC LAJEDO SRL Ploiești;
- proces verbal de predare primire și punere în funcțiune stație de asfalt BENNINGHOVEN ECO 1250,încheiat în data de 24.10.2018,între SC WIRTGEN ROMÂNIA SRL și SC URBIS SERV SRL Buzău;
- decizia etapei de încadrare nr.99/23.05.2018, emisă de către APM Buzău
- proces verbal de verificare a conformității nr.37/24.10.2018,încheiat între APM Buzău și SC URBIS SERV SRL Buzău;
- autorizație de construire nr.197/26.06.2018,emisă de către Primăria Municipiului Buzău;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, 2641/08.12.2015,încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- act adițional /2018 și 2019 la contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.2641/08.12.2015,încheiat cu SC RER SUD S.A.Buzău;
- contractul de furnizare a energiei electrice nr.11195308-1 /31.01.2019,încheiat cu SC “ELECTRICA FURNIZARE “SA;
- act adițional nr.1/2016 și nr.2/2017,la contractul nr.31047/11.02.2009,încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău ;
- rezolutia nr.10671/11.11.2019 privind autorizarea constituirii SC TRANS URBI MIXTURI SRL,emisa de ORC Buzau
- Hotarare CLM Buzau nr.315 din 31.10.2019 de infiintare a SC TRANS URBI MIXTURI SRL
- act constitutiv al SC TRANS URBI MIXTURI SRL
- certificat de inregistrare avand CUI 41881773 – emis de catre ORC de pe lângă Tribunalul Buzau ;
- certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrata sub nr. 44994/07.11.2019,de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzau ;
- Autorizația de mediu nr. 206/07.07.2009,revizuita în 07.11.2018, emisă de către APM Buzău.
- adresa SC TRANS URBI MIXTURI SRL de transfer a stației de mixturi asfaltice de pe SC URBIS SERV SRL pe SC TRANS URBI MIXTURI SRL

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. Activitățile **SE VOR DESFASURA 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. 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 urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la în mediu ambient;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;





- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- OUG NR.92/2021 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 deșeurii 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor





reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

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

6. 5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- 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 periculozității deșeurilor. (art. 44)

7. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

**Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 3, alin. (2), lit. b)-(ii)). . Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.**

8. 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.

9. Conform prevederilor OUG nr.92/2018, 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.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an .



11. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri.

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

*Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*

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

**Prezenta autorizație 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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**

**Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului.**





**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 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 activitatilor 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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

#### Clădiri:

- clădire pentru laborator de încercări, birouri și magazie materiale ,S=150mp;
- clădire cu destinația birou -șef punct de lucru, vestiar, grup sanitar și dușuri ,S= 125mp;
- cabina portă și grup sanitar cu S= 18 mp;

Clădirile au regim de înălțime tip parter , realizate din cărămidă și învelitoare din țiglă.

#### Instalații:

1. Stație de fabricare mixturi asfaltice tip IMA 10, dotată cu sistem de ecologizare cu apă, compusă din: predozator și bandă transportoare, uscător de agregate, arzător, dozator agregate, dozator filer și dozator bitum tip gravimetric, instalație de malaxare tip Nicolina IMA ,magazie pentru depozitare filer, construită din blocuri de beton ,acoperiș tip șarpantă, S= 200 mp; rezervor metalic pentru depozitare bitum ,capacitate 30 de tone, suprateran.

2. Stație de fabricare mixturi asfaltice tip ECO 1250 compusă din: unitate de predozare, capacitate 60 m<sup>3</sup>; unitate de uscare și încălzire TT 718 – modulară, capacitate 100 tone/oră; arzător dual EVO JET 2 FU G-01; unitate de desprăfuire 28000 Nmc/ora – modulară (recuperarea prafului cu ajutorul sacilor filtrați); turn de malaxare, capacitate de malaxare: 100 t/ oră; unitate de alimentare filer/praf recuperat; unitate alimentare cu bitum, capacitate rezervor – 55 m<sup>3</sup>.

Toate aceste subansamble sunt amplasate pe o platformă betonată de aproximativ 2010 mp.

3. Stația de betoane tip CEDOMAL, compusă din: 2 silozuri metalice de ciment și padocuri pentru agregate cu volumul de 30 mc, cabinele motoarelor, malaxor, S= 770 mp;

- matrițe pentru executarea dalelor din beton 50x50x7 cm 1 buc
- matrițe pentru executarea bordurilor 10x15x40 1 buc
- matrițe pentru executarea pavelelor 1 buc
- matrițe pentru executarea picioarelor de canapea din beton
- matrițe pentru executarea plăcilor de canalizare din beton 1,4x1,4x0,2 m

#### utilaje și mijloace de transport utilizate in activitate:

-încărcător tip Fadroma cu ajutorul căruia se transportă și încarcă agregatele în buncăre pentru stațiile de asfalt;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- bitum - 1100 tone/an: 2 rezervoare metalice supraterane, capacitate de 55 tone, respectiv 30 tone;
- filer - 1300 tone/an, depozitat în magazie pentru filer (pentru stația IMA 10), respectiv un siloz de 40 de tone pentru stația ECO 1250 ,metalic;
- ciment - 269 tone/an: 2 silozuri metalice, aeriene;
- nisip - 7259 tone/an: padocuri ;
- pietriș natural - 8766 tone/an: padocuri;
- criblură – 5600 tone/an: padocuri
- apă - 82 mc/an: bransament la rețeaua de apă a orașului;
- uleiuri - 150 litri/an: magazie;
- matrițe pentru executarea dalelor din beton ,bordurilor, pavelelor, picioarelor de canapea din beton, plăcilor de canalizare din beton

#### combustibil:

- motorină cca 12 tone/an ,aprovizionată din stații de distribuție carburanți;
- gaze naturale - 423527 mc/an, bransament la rețeaua de gaze naturale din strada Depozitului.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):





- 3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer: bransament la rețeaua de apă potabilă a orașului;
  - 3.2. Evacuarea apelor uzate menajere: rețeaua de canalizare a orașului;
  - 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua electrică din zonă;
  - 3.4. Energie termică: centrală termică proprie,  $P_i=24\text{kw}$ .
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

*Prepararea mixturilor asfaltice :*

- a) transportul agregatelor din padourile de depozitare în buncărele stației cu ajutorul unui încărcător tip Fadroma. Din buncăre cu ajutorul unei benzi transportoare, agregatele sunt duse în tamburul de uscare;
- b) uscarea agregatelor pentru eliminarea umidității naturale (apa reținută de nisip, pietriș prin depozitarea pe platforme în aer liber) și încălzirea la 160 - 190 °C. Din uscător agregatele sunt preluate de un elevator și introduse în turnul de malaxare unde se face și dozarea pe sorturi după care se introduce în malaxor;
- c) amestecarea cu filer și bitum pentru obținerea mixturii asfaltice în malaxor;
- d) din malaxor mixtura este descărcată în mijlocul de transport auto care o transportă la locul de punere în operă;

*Prepararea betonului de ciment :*

- faza I, de alimentare cu materie primă (ciment și cele 3 sorturi de agregate pe sorturi);
  - alimentarea cu agregate pe sorturi a centralei;
  - alimentarea pneumatică cu ciment a centralei;
  - alimentarea cu apă și aer;
- faza II, de preparare a betonului;
  - amplasarea mijlocului de transport sub stație;
  - pornirea electrică a malaxorului;
  - dozarea agregatelor, cimentului și a apei conform rețetei corespunzătoare mărcii de beton;
  - malaxarea betonului în mijloacele de transport;
  - transportul auto al betonului la locul de punere în operă;

*Fabricarea elementelor din beton:*

- pregătirea cofrajelor (verificarea, curățire, ungere, montare); turnarea betonului în tipare; compactare betonului; decofrarea și depozitarea pe platforme betonate; livrare/ transportul la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- mixturi asfaltice - 18500 tone/an;
- beton de ciment - 1100 mc/an;
- elemente prefabricate din beton: plăci beton carosabil 1,4x1,4x0,2 m – 100 buc/an, dale beton 50x50x7 cm – 200 buc, picior bancă beton – 100 buc./an, bordură mică 10x15x40 circa 3000 buc/an, suporturi din beton pentru capace de canalizare - circa 225 buc/an.

*destinație:* piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: centrală termică proprie,  $P_i=24\text{kw}$ ; combustibil utilizat: gaze naturale. Arzător dual EVO JET 2 FU G-01- la stația ECO 1250 și arzător la stația IMA 10 ; combustibil utilizat: gaze naturale.

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

8. Programul de funcționare : 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 8 luni/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 :**

- decantor betonat, pentru apele uzate de spălare, la stația de betoane,  $V=18\text{mc}$ ;
- decantor betonat pentru recirculare apă la Stația IMA 10,  $V=18\text{mc}$  ;

**Aer:**

- filtre cu saci pentru reținere pulberi la silozurile de ciment;
- baterie de cicloane cu eliminare pulberi în recipient metalic (stația IMA 10);
- filtru cu saci pentru reținerea pulberilor, coș dispersie cu  $H=15\text{m}$ ,  $D=800\text{mm}$  (la stația ECO 1250)
- filtru umed pentru reținere pulberi, coș de dispersie noxe cu  $H = 12\text{m}$ ,  $D= 600\text{ mm}$  (stația IMA 10);
- coș de dispersie noxe cu  $H=8\text{ m}$ ,  $D=800\text{ mm}$  (stația ECO 1250) ;
- coș de dispersie noxe cu  $H=4\text{ m}$ ,  $D=500\text{ mm}$  (stația IMA 10);

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

**Sol :**

- europubele - colectare deșeurii menajere
- platformă betonată-depozitare resturi asfalt și piatră
- container metalic-depozitare pulberi de la instalațiile de depoluare

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

**Apa :** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a orașului, se vor încadra în limitele impuse de Normativul NTPA-002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 .

**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 la injectorul cu motorina, se vor încadra în limitele stabilite, astfel:

VLE pulberi - max.  $50\text{ mg/ Nmc}$

VLE CO - max.  $170\text{ mg/Nmc}$

VLE  $\text{SO}_x$  - max .  $1700\text{ mg/Nmc}$

VLE  $\text{NO}_x$  - max.  $450\text{ mg/Nmc}$

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

- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la stațiile de mixture asfaltice (gaze naturale), se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

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

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

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

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

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

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



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

- **La imisie:** Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zona rezidențiale.

**Sol:** Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

**Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și STAS 6156/86.

### III. Monitorizarea mediului

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

#### 1.1. AER :

Emisii : INDICATORI: pulberi;CO; SO<sub>x</sub> ; NO<sub>x</sub>; - puncte de prelevare : coșurile de evacuare a gazelor arse de la stațiile de mixturi asfaltice și la fiecare instalație de reținere a pulberilor pentru pulberi totale;

- Frecvența:-anual.

Imisii: INDICATORI:pulberi în suspensie;SO<sub>2</sub>;NO<sub>2</sub>;CO- un punct de prelevare la limita incintei,către zona locuită;

-Frecvența: anual.

Zgomot – în cazul înregistrării unor sesizări se vor efectua determinări ale nivelului zgomotului, la limita incintei, în punctul cel mai apropiat de zona locuită.

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 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2.buletine de analiza pentru valorile indicatorilor precizați la capitolul III, pct. 1.1. raport anual;

2.3.buletine de analize pentru zgomot -în cazul unor sesizări și reclamații;

2.4. alte date, informații și rapoarte la solicitarea APM Buzău .

**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>.

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

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

- deșeu agregat mineral ( cod 17 05 08) – cca 500 t/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.

- deseuri menajere - cod 20 03 99 - 0,5 mc/luna;

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

----

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

- deseuri menajere – cca 0,3 t /an – spațiu special amenajat





- deșeu agregate minerale (cod 17 05 08) – cca 500 t/an - spațiu special amenajat;
  - filer exhaustat (cod 06 13 99) - cca 150t/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. Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeu agregate minerale (cod 17 05 08) – cca 500 t/an - valorificate prin societăți autorizate ca umpluturi în construcții;
  - filer exhaustat (cod 06 13 99) - cca 150t/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 menajere se realizează pe bază de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate.
  - transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de expediție/transport, respectiv încărcare/descărcare.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt evacuate periodic la rampa localității, de către SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA , în baza contractului încheiat.
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 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.  
Producătorii și deținătorii de deșeuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în Decizia Comisie 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 substantelor și preparatelor periculoase :

- 1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):
- motorină -12 tone/an fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411),aprovizionată din stații de distribuție carburanți
  - bitum -1100 tone/an
  - uleiuri (fraze de risc: H319)-150 litri/an:
2. Modul de gospodărire:
- ambalare: recipiente PVC(uleiuri)
  - transport: transportul substantelor 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 marfurilor periculoase.
  - depozitare: 2 rezervoare metalice supraterane, capacitate de 55 tone, respectiv 30 tone(bitum); magazie (uleiuri);
  - folosire: fabricarea mixturilor asfaltice;



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

- predate la schimb la achiziționarea de uleiuri (recipienți PVC);

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de evidență pentru substanțele periculoase;
- se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

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

Director executiv,  
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Mirela MARIN

