



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 57 din 03.08.2017**

**Revizuită în data de 30.05.2019**

**Revizuită în data de 11.11.2019**

Ca urmare a cererii adresate de SC KEYBOARD SRL, cu sediul în municipiul Rm.Sărat, str. Constantin Brâncoveanu, nr. 19, jud. Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 14812/31.10.2019, 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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru SC KEYBOARD SRL,  
din municipiul Rm.Sărat, Bariera Focsani, parcela 2, județul Buzău;  
care prevede: desfășurarea următoarelor activități, conform codurilor CAEN:

**2363 – Fabricarea betonului ;**

**2399 – Fabricarea altor produse din mineralenemetalice, n.c.a. –stație mobile de mixturi asfaltice ;**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3735727 având CUI: 28411529, J10/1052/02.05.2011 – 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. 44519 din 01.11.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363, 2369, 2399, 4673;

- Contract de împrumut de folosință-comodat nr. 01/26.02.2019 încheiat între SC CRISTIM PROD COM SRL și SC KEYBOARD SRL;

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr 20508641-1/22.05.2019 încheiat cu Societatea “ Electrica Furnizare” SA+ factura fiscala ;

- Extras de carte funciara de informare emis de OCPI Buzau

- Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 23/03.08.2019 emisă de APM Buzău;

- Autorizație de mediu nr. 57 din 03.08.2017 revizuită în data de 30.05.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2976473 având CUI: 15032698, J10/681/21.11.2002 – 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. 12141 din 20.05.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363, 4661;



- Clasarea notificării nr. 263/22.02.2019 emisă de APM Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 57/03.08.2017 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
  - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
  - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
  - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
  - Certificat de înregistrare seria B nr. 2976473 având CUI: 15032698, J10/681/21.11.2002 –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. 12141 din 20.05.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363, 4661;
  - Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr 11190375/19.04.2016 + actul adițional nr. 1/05.09.2016 încheiat cu Societatea “ Electrica Furnizare” SA ;
  - Contract nr. 2599/17.06.2015 încheiat cu SC NEOCONSULT VALUATION SRL;
  - Contract de prestarea serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 4002/01.02.2016 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA;
  - Contract de vânzare a spațiului în care se desfășoara activitatea cu în încheierea de autentificare nr. 1620/31.05.2015;
  - Extras de carte funciară pentru informare cu încheierea nr. 55168/ 17.10.2013
  - Clasarea notificării nr. 1372/18.12.2012 emisă de APM Buzău pentru ”Construire hala depozitare piese depozitare piese și desfacere utilitaje agricole ”;
  - Autorizația de construire nr. 08.08.02.2013 emisă de Primaria Municipiului Rm Sărat pentru”Construire hala depozitare piese cu reprezentanța utilitaje agricole și clădire birouri- cabina poarta”;
  - Proces verbal de recepție finală la terminarea lucrărilor nr. 126/15.07.2013 întocmit de comisia de recepția primăriei Municipiului Rm Sarat pentru”Construire hala depozitare piese cu reprezentanța utilitaje agricole și clădire birouri- cabina poarta”;
  - Contract de prestari servicii laborator nr. 67/ 11.03.2016 încheiat cu SC CONCIFOR SA Buzau pentru încercări și analize laborator;
  - Actul adițional nr. 2 la contractul nr. 70437/25.11.2009 încheiat cu SC Compania de Apa SA Buzău;
  - Declarația pe propria răspundere a administratorului societății privind amplasarea stației fără acord de mediu;

**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;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 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;
- 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;

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 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. 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.

5. 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.

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. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o



cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase, sau a deșurilor periculoase cu deșuri nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșurilor 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.

10. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

**Prezenta autorizație este valabilă, de la 11.11.2019, data revizuirii, până la 03.08.2022.**

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

**Motivul revizuirii: introducerea instalației de mixtură asfaltice;**

**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:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Spațiu în care societatea își desfășoară activitatea este compartimentat astfel:

- clădire tip P pentru birou , vestiar si grup sanitar cu suprafața S = 50,0 mp;
- hala materiale si birou, constructie tip parter cu pardoseala betonata-S = 193 mp;
- platforma pentru parcare utilajelor si a mijloacelor auto;
- spatiu special amenajat in care este amplasata statia mobila de fabricat betoane Sami model T3 compusa din recipienti depozitarea materiilor prime (pietris, nisip, mixt, siloz ciment)si cisterna orizontala pentru depozitarea si dozarea controlata a cimentului si a apei, elevator cu cupe, banda transpotoare, banda extractoare, sisteme de dozare materii prime, tablou de commanda, filter de particule si impuritati, etc.;
- depozit sorturi agregate- padocuri pentru sorturi de agregate ;
- dotări pentru PSI;
- statie de asfalt mobilă tip Easy Batch 90 to/h la umiditate de 3 %, construcție provizorie, mobilă asamblată pe un trailer (amplasarea ei nu necesita suprafete betonate si nici lucrari de construcție), alcatuită din predozatoare pentru agregate reci, banda colectoare, uscator pe patru role actionate de 4 motoare, arzator Baltur alimentat cu diesel/gaz, sistem de filtrare, exhaustor de fum, rezervor diesel capacitate 13 mc, compressor de aer, elevator –ciur vibrant, snek, sistem de cântărire pentru agregate si filer,mixer sistem de cântărire bitum,, cabina de control, centrală oleotermică, rezervor bitum capacitate 25 mc izolat cu vata de sticla,acoperit cu table de aluminiu, siloz filer mineral capacitate 80 tone.

**mijloace de transport si utilaje:** 1 autoincarcator frontal; 2 autobasculante 8x4; 2 cife de beton; 1 pompa de beton.

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

2.1. Materii prime și auxiliare:

<i>Materii prime</i>	<i>Mod de ambalare</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Cantități / an</i>
Ciment	vrac	siloz aerian	800 t
Apă(potabila si tehnologica)		Racord la rețeaua municipală de distribuție a apei	100,7 mc
Agregate div. sort-uri	vrac	depozit- padocuri	Cca 20 000 t
Aditivi			3000 l
Ulei mineral	Recipientii PVC	Hala materiale	Cca 1150 l
Filer proaspăt si exhaustat	vrac	Siloz filer mineral capacitate 80 t	variabile
Bitum		Rezervor metalic incalzit cu capacitatea de 25 mc	variabile
Combustibili lichizi		Rezervor suprateran, 13 mc	variabile

2.2. Combustibili(motorina) stațiile PECO din zona 20 t

Unitatea se aprovizionează cu combustibili pentru mijloacele de transport de la stațiile de distribuție carburanți orașenești. Cantitatea de combustibil este variabilă în funcție de comenziile primite.

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

3.1. Alimentarea cu apă:- în scop potabil și tehnologic se realizează prin bransament la rețeaua municipală.



**3.2. Evacuare ape uzate menajere:**- branșament la rețeaua municipală de canalizare;

**3.4. Energie electrică:** –branșament la rețeaua electrică din zonă .

**3.5. Energie termică :** – încălzirea birourilor pe timp racoros se realizeaza cu radiatoare electrice

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

Activitățile se desfășoară astfel:

➤ Activitatea de fabricare a betoanelor:

- Aprovizionarea, receptia si depozitarea, cantitativa si calitativa a materiilor prime si auxiliare;
- pregătirea materiilor prime și auxiliare folosite pentru fabricarea betonului în cantitățile necesare conform claselor de beton ce urmează a fi preparate;
- dozare gravimetrică a agregatelor, a cimentului, dozarea automata a apei, dozarea aditivilor;
- alimentarea stație cu materia prime;
- prepararea propriu zisă a betoanelor;
- recepția calitativă și cantitativă a betonului preparat;
- livrarea betoanelor.

➤ Activitatea de fabricare a mixturilor astfaltice:

- aprovizionarea, receptia si depozitarea, cantitativa si calitativa a materiilor prime si 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: - beton – 2500 mc/an.

- mixture astfaltice: cantitati variabile funcție de comenzi.

Destinație: - piața internă;

**6.Datele referitoare la centrala termică proprie:** - centrala oleotermică, pentru încălzirea bitumului care folosește combustibil termic lichid;

- instalația de uscare agregate - combustibil lichid,

**7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** - 2369- Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos(mai puțin de 1t/zi); 4673- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare.

**8. Programul de funcționare:** 8-10 ore/zi, 5 zile /săptămână, cca 250 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):**

**Aer:** - siloz de ciment din cadrul statiei mobile de fabricarea betonului este dotata cu sistem de filtrare a aerului din siloz;

- siloz de filer din cadrul statiei de fabricarea mixturilor astfaltice

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

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

- europubele pentru deșeuri menajere;

- curte balastata si partial betonată pentru gararea autovehicolelor din dotare pe perioada staționării.



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

**Apă:** indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu operatorul serviciului de canalizare.

**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 :** Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

**Aer:**-Pulberi totale nu vor depasi 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h.Se vor respecta condițiile de calitate a aerului conform prevederilor legislative: Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă; Legea 104/2011 privind calitatea aerului;

### 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: în cazul unor sesizări și reclamații

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 (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.);

2.1.2. – raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău) și pentru SIM: frecvența: anual; termen: interval 1 februarie- 31 mai, sau la solicitarea APM;

2.1.3.Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> - frecvența: în 10 zile de la data efectuării buletinelor de analiză;

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

**Notă: Raportările vor fi transmise în format electronic 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.

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

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 0,3 t /an;

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic ( cod 13 02 05\*): 0, 18 t/an;

- baterii de acumulatori uzați ( cod 16 06 01) : 6 buc/ an;

- anvelope uzate ( cod 16 01 03) – 10 buc /an;

- deșeu agregate minerale ( cod 17 05 08) – cantități variabile funcție de comenzi;





- filer exhaustat (cod 06 13 99) – cantități variabile funcție de comenzi;
- deșeu bitum ( cod 05 01 17) - – cantități variabile funcție de comenzi;

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

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

- deșeuri menajere – cca 0,3 t /an – spațiu special amenajat
- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic ( cod 13 02 05\*): 0, 18 t/an recipienți metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați ( cod 16 06 01) : 6 buc/ an - în spațiu special amenajat închis cu platformă betonată;
- anvelope uzate ( cod 16 01 03) – 10 buc /an- spațiu special amenajat;
- deșeu agregate minerale ( cod 17 05 08) – cantități variabile - spațiu special amenajat;
- filer exhaustat (cod 06 13 99) - cantități variabile – în silozul de filer prin reintroducere în procesul tehnologic;
- deșeu bitum ( cod 05 01 17) - cantități variabile - în gospodărie de bitum prin reintroducere în procesul tehnologic;

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

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic ( cod 13 02 05\*): 0, 18 t/an- societăți autorizate pentru valorificare;
- baterii de acumulatori uzați ( cod 16 06 01\*): 6 buc/ an- valorificate prin societăți autorizate sau returnate furnizorilor la achiziționarea altora;
- anvelope uzate ( cod 16 01 03) – 10 buc /an - valorificate prin societăți autorizate sau returnate furnizorilor la achiziționarea altora;
- deșeu agregate minerale ( cod 17 05 08) – cantități variabile - valorificate prin societăți autorizate ca umpluturi în construcții;
- filer exhaustat (cod 06 13 99) - cantități variabile – valorificare prin reintroducere în procesul tehnologic;
- deșeu bitum ( cod 05 01 17) - cantități variabile - valorificare prin reintroducere în procesul tehnologic;

**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 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producatorii și detinatorii de deseuri personae 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: -----**

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

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: . Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):**

- combustibil lichid – cantități variabile funcție de comenzi;
- bitum - cantități variabile funcție de comenzi;



**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 25 mc; combustibil lichid - rezervor metalic suprateran 13 mc, cuvă de retenție pentru scurgerile accidentale,;
- folosire/comercializare:- fabricarea mixturilor asfaltice(bitum);

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

**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;**

p.Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Elena BADII

Întocmit,  
ing. Elena BADII

