



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 299 din 05.08.2013

Revizuită în data de 21.07.2016

Titularul activității: SC SELCA SRL

Adresa: municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 31, județul Argeș

Punct de lucru: SC SELCA SRL

Locația activității: municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, jud. Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	-	-
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea deșeurilor nepericuloase	-	-
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.	

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Argeș

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 05.08.2023.

Data emiterii: 21.07.2016

Data expirării: 05.08.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC SELCA SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 3289/10.02.2016 și a completărilor, înregistrate cu nr. 8522 din 28.04.2016, respectiv 12716 din 04.07.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC SELCA SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, jud. Argeș.

**Motivul revizuirii autorizației de mediu** – introducerea în cuprinsul autorizației a unor noi activități: -  
Colectarea deșeurilor nepericuloase-cod CAEN 3811;  
-Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase-cod CAEN 3821;  
-Recuperarea materialelor reciclabile sortate-cod CAEN 3832.

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC SELCA SRL**.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 05.08.2008, Cod Unic de Înregistrare 128299/30.11.1992.
- Certificat constatator nr. 23014/15.05.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria AG, nr. 0016/29.07.1993, eliberat de Consiliul Județean Argeș.
- Decizia etapei de încadrare nr. 44/23.01.2013, eliberată de A.P.M. Argeș pentru proiectul „Îmbunătățirea randamentului de producție S.C. SELCA S.A. prin achiziția de utilaje – Amplasare stație asfalt împreună cu anexe (cantar, cabina cantar, laborator, grup sanitar, etc.)”.
- Autorizație de construire/desființare nr. 153/18.03.2013, eliberată de primăria municipiului Pitești pentru investiția „Îmbunătățirea randamentului de producție S.C. SELCA S.A. prin achiziția de utilaje – Amplasare stație asfalt împreună cu anexe (cantar, cabina cantar, laborator, grup sanitar, etc.)”.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 47651/14.03.2012 + Anexele nr. 2, 3, 4, 5, 6 + Act adițional nr. 2 încheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de vânzare - cumpărare gazelor naturale nr. 13170902/09.02.2015, încheiat cu TINMAR-IND SA.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 7421707 din 17.07.2013, încheiat cu TINMAR-IND S.A.
- Contract de prestări servicii nr. 167/15.08.2012 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L.
- Contract cadru de întreținere a toaletelor ecologice nr. 1447/19.03.2014, încheiat cu S.C. ECO PUBLIC SRL.
- Contract nr. 84 din 08.09.2014 pentru preluarea deșeurilor de fier, încheiat cu SC PROREMAT SA BASCOV.
- Contract nr. 1012/25.02.2009 de prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL



- Contract de prestari servicii vidanjare nr. 19/29.05.2012 + Act aditional din 03.06.2013, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- d) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- e) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- f) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- g) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- h) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- i) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- j) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- k) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- l) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- m) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- o) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- p) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- q) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- r) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- s) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
 amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
 titular activitate – SC SELCA SRL



- t) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- v) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice - cod CAEN 2399
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832.

pentru care s-a solicitat revizuirea autorizației de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoarele:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG. nr. 621/2005- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului.
- STAS 10009/1988 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
 amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
 titular activitate – SC SELCA SRL



Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

## I. Activitatea autorizata

### 1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Teren inchiriat, cu suprafata de 6751 mp, proprietatea S.C. SELCA S.A. (conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria AG, nr. 0016/29.07.1993, eliberat de Consiliul Judetean Arges), dotat cu:

- a) Statie de producere asfalt cu capacitatea de productie de 120 tone/h mixturi asfaltice, compusa din urmatoarele elemente:
  - buncare de predozare – 5 bucati;
  - padocuri pentru depozitarea agregatelor – 8 bucati x 192 mc fiecare;
  - unitate de uscat si incalzit. Uscatorul este prevazut cu instalatie de retinere noxe (filtre cu suprafata totala de retinere de 573 mp) si cos metalic pentru dispersia gazelor arse cu caracteristicile: H = 12 m si D = 850 mm);
  - arzator;
  - unitate de desprafuit;
  - turn de cernere si malaxare;
  - alimentare cu filer recuperat;
  - alimentare cu filer aport;
  - silozuri pentru depozitare filer aport si filer recuperat – 2 bucati x 40 mc fiecare (cate unul pentru fiecare tip de filer);
  - garnitura de descarcare filer;
  - alimentare cu bitum;
  - centrala de comanda.
- b) Rezervor metalic, suprateran, orizontal, pentru combustibil lichid (CLU, motorina) cu capacitatea de 30 mc.
- c) Rezervor pentru stocare bitum cu capacitatea de 60 mc.
- d) Compresor aer cu capacitatea de 1,53 mc/min.
- e) Cabina poarta cu suprafata de 6,25 mp.
- f) Cabina cantar / facturare cu suprafata de 15 mp.
- g) Cantar de 60 tona cu suprafata de 72 mp.
- h) Grup sanitar cu suprafata de 15 mp.
- i) Bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc si suprafata de 9 mp.
- j) Laborator incercari cu suprafata de 15 mp.
- k) Incarcator frontal – 1 bucata.

Ulterior punerii in functiune, statia de asfalt a fost prevazuta cu un sistem de adaugare la rece cu material reciclabil si aditivi solizi in malaxor, compus din :

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL



a) Dozator de material reciclabil tip RC 15, dotat cu gratar de agregate supradimensionate si doua vibratoare (unul la gura de incarcare si unul amplasat pe peretele dozatorului, pentru a preveni colmatarile).

- capacitate : 15 m<sup>3</sup>
- inaltime alimentare : 3470 mm
- latime alimentare : 3250 mm
- delimitator nivel : manual, continuu
- gratar : ochi 110 x 120 mm

b) Vibrator

- putere: 0,45 kW

c) Dulap comanda

- montat pe dozator, cu invertor de frecventa

d) Banda extractoare

- constructie profil: zincat
- lungime banda : 4700 mm
- latime banda : 900 mm
- tip curea : cu cant ondulat
- calitate banda : EP 400/3, 4 :2 mm
- putere : 4,0 kW
- delimitator inaltime : manual, fara trepte

e) Banda transportoare oblica

- constructie profil: zincat
- distanta intre axe : 30000 mm
- latime banda : 650 mm
- material transportat : granule asfaltice
- densitate : 1,6 t/m<sup>3</sup>
- putere : 7,5 kW

Cu protectie banda deasupra si dedesubt

f) Cantar banda transportoare

g) Extindere platforma

h) Jgheab de alimentare pentru transportul de material reciclabil in malaxor. Jgheabul se afla la o inclinatie de 50° si este captusit in interior cu tabla V2A. In jgheab este o clapeta pneumatica care face deschiderea si inchiderea alimentarii in rezervor.

- inclinatie: 50°
- imbracaminte intern : material sintetic
- clapeta inchidere : electro-pneumatica

i) Sistem de absorbtie

Se afla in spatiul tampon dintre malaxor si cantarul de minerale.

Tevile au o izolatie de 50 mm si sunt imbracate in tabla de aluminiu.

j) Trapa de inchidere manuala

k) Trapa de inchidere cu actionare electro-pneumatica

l) Obturator instalat intre tamburul de uscare si instalatia de desprafuire.

m) Sistem de reglare a subpresiunii

Sistemul asigura intreaiga subpresiune necesara pentru absorbtia de aburi din turnul de malaxare.

n) Dulap de comanda

Este dotat cu componente de control de la banda extractoare, cea transportoare oblica, cantarire si sistemul de absorbtie.

Sistemul de comanda si control al unitatii de material reciclat este integrat in sistemul de comanda si control al statiei de asfalt.

Mijloace de transport: autobasculante – 3 bucati;

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL



## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Materiile prime consumate in procesul de fabricare mixturi asfaltice sunt:

- agregate minerale – 100 t/h, stocate temporar pe sorturi in cele 8 padocuri cu capacitatea de 192 m3 fiecare ;
- filer – 14 t/h, stocat temporar intr-un siloz metalic suprateran, cu capacitatea de 40 m3;
- bitum – 460 l/h, stocat temporar intr-un rezervor metalic suprateran, cu capacitatea de 60 m3.
- deseuri de asfalt si si agregate minerale (cod 17 03 02, cod 17 05 06, cod 17 05 08, cod 17 09 04) – maxim 2000 t/an – depozitata temporar pe o platforma betonata din vecinatatea statiei de asfalt.

*Combustibili folositi:*

- gaze naturale furnizate de la reseaua de gaze naturale existenta in zona, pe baza de contract – 1070 mc/h;
  - combustibil lichid (CLU, motorina) stocat temporar intr-un rezervor metalic, suprateran, orizontal, cu capacitatea de 30 mc.
- Carburanti folositi: - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti.

## 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

### ➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop potabil si igienico - sanitar este asigurata din reseaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti, conform Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 47651/14.03.2012, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.

In timpul desfasurarii activitatii de fabricare mixturi asfaltice nu se foloseste apa.

### ➤ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt evacuate intr- un bazin betonat cu capacitatea de 5 mc, vidanajat periodic de catre un agent economic autorizat, pe baza de contract.

Din procesul tehnologic de producere mixturi asfaltice nu rezulta ape uzate tehnologice.

### ➤ Energia electrica

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona, conform Contractului de furnizare a energiei electrice nr. 7421707 din 17.07.2013, încheiat cu TINMAR-IND S.A.

## 4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Etapele fluxului tehnologic de preparare mixturi asfaltice sunt:

- Depozitarea agregatelor minerale pe sorturi in cele 8 padocuri cu capacitatea de 192 mc fiecare.
- Predozarea substantelor minerale – alimentarea dispozitivului de predozare se realizeaza printr – un incarcator cu cupe. Dozarea materialului se realizeaza prin extractie pe benzile de extractie ale dozatoarelor.
- Uscarea si incalzirea substantelor minerale cu desprafuire simultana si extractie prin filer recuperat (materialul separat in dispozitivul de epurare preliminara este condus de elevatorul de agregate fierbinti). Transportul materialelor in vederea alimentarii tamburului de uscare se realizeaza prin banda de colectare si prin cea transportoare. Caldura de proces necesara pentru uscarea mineralului se obtine cu ajutorul unui arzator functional cu gaz metan sau combustibil lichid (CLU, motorina). Mineralul se afaneaza, se usuca, se infierbanta si la final se extrage. Gazele de incalzire incarcate cu praf se aspira prin statia de desprafuire cu exhaustorul, unde are loc operatia de desprafuire a acestora.
- Cernerea materialul fierbinte cu ajutorul unei masini de cernut prevazuta cu sita de minerale si depozitarea acestuia in functie de granulatie in buncare separate, izolate.
- Malaxarea componentelor in turnul de malaxare - in functie de reteta se dozeaza si se cantareste materialul fierbinte si materialele din filer (din filerul recuperat si din filerul aport). Alimentarea malaxorului se face conform retetei, prin adaosul de material de reciclare fierbinte sau rece, si la fel conform retetei, adaugarea de materiale fibroase sau alte materiale. Se amesteca materialele prin introducerea simultana prin duze a bitumului dozat/cantarit. Golirea malaxorului se face la alegere,

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL



prin incarcare directa in camioane sau pe caruciare pentru a fi transportata in buncarele de depozitare intermediara a mixturii, in compartimentele de depozitare prevazute ale silozului de depozitare, de unde va fi extrasa conform comenzii. Amestecul de aer si praf din turnul de malaxare se aspira in unitatea de desprafuire, respectiv in tamburul de uscare.

- f) Desprafuirea – gazele fierbinti ale tamburului de uscare se vor transporta prin exhaustor la unitatea de desprafuire prevazuta cu dispozitiv de preseparare. In dispozitivul de preseparare praful grosier general se separa si se adauga procesului de malaxare cu ajutorul elevatorului de agregate fierbinti. Particulele fine separate se transporta la buncarul cu filer recuperat si se vor reintroduce in procesul de malaxare.

### Colectare deseuri nepericuloase - deseuri de asfalt si agregate

Colectarea deseurilor de asfalt se face de la santierele de constructii din zonele limitrofe punctului de lucru, iar transportul se face cu mijloace proprii de transport sau inchiriate de la terti (17 03 02; 17 05 06; 17 05 08; 19 09 04).

Asfaltul reciclat este depozitat temporar pe o platforma betonata din vecinatatea statiei de asfalt. Cantitatea maxima colectata de asfalt reciclat este de 2000 tone/an- 8 tone/zi

Procesul tehnologic ales este cel de adaugare a materialului reciclat rece direct in malaxor. Materialul se adauga cantarit si presortat. Umiditatea materialului reciclat este eliminata prin cedarea caldurii agregatelor noi in interiorul malaxorului si preluarea acestora de catre instalatia de evacuare si filtrare a gazelor rezultate din procesul de productie. Cantitatea de apa evaporata la fiecare sarja in acest fel este de pana la 10 l de apa intr-un interval de timp de pana la 3 s pentru fiecare tona de asfalt produsa, asigurandu-se astfel umiditatea relativa de maxim 0,3% corespunzatoare producerii mixturii asfaltice noi. Cantitatea maxima colectata de asfalt reciclat este de 2000 t/an, 8 t/zi.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Mixturi asfaltice – 120 tone/ora.

6. Program de functionare – 8 ore / zi, 5 zile / saptamana, 250 zile/an

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

### 1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

#### AER:

Uscatorul instalatiei de producere mixturi asfaltice este prevazut cu instalatie de retinere noxe (filtre cu suprafata totala de retinere de 573 mp) si cos metalic pentru dispersia gazelor arse cu caracteristicile: H = 12 m si D = 850 mm.

#### APA UZATA:

- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc si suprafata de 9 mp, pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar.

### 2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- statie de producere asfalt cu capacitatea de productie de 120 tone/h mixturi asfaltice;
- padocuri pentru depozitarea agregatelor – 8 bucati x 192 mc fiecare;
- unitate de desprafuit;
- silozuri pentru depozitare filer aport si filer recuperat – 2 bucati x 40 mc fiecare (cate unul pentru fiecare tip de filer);
- rezervor metalic, suprateran, orizontal, pentru combustibil lichid (CLU, motorina) cu capacitatea de 30 mc.
- rezervor pentru stocare bitum cu capacitatea de 60 mc;
- platforma betonata si europubele pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere si asimilabile in vederea eliminarii finale la un depozit autorizat de deseuri menajere;

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL





### 3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

#### a) AER – EMISII

✓ Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor lichizi / gazosi (gaz natural) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, începând cu data emiterii Autorizației de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un conținut de O <sub>2</sub> de 3% în gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos metalic pentru evacuarea noxelor în atmosferă, cu caracteristicile: H = 12 m și D = 850 mm, aferent uscătorului instalației de producere a amestecului asfaltic, funcțional cu gaze naturale / combustibil lichid (CLU, motorină);	Monoxide de carbon CO	100 / 170
	Oxizi de sulf (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35 / 1700
	Oxizi de azot (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350 / 450
	Pulberi	5 / 50

#### b) AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 și Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO <sub>2</sub>	1 h	350 μg/mc
	24 h	125 μg/mc
NO <sub>2</sub> și NO <sub>x</sub>	1h	200 μg/mc
	An calendaristic	40 μg/mc
Pulberi în suspensie – PM <sub>10</sub>	24 h	50 μg/mc
	An calendaristic	40 μg/mc
CO	Val. max. zilnică a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

#### APA UZATA

Apele uzate menajere evacuate de pe amplasamentul S.C. SELCA S.A. în bazin betonat vidanjabil, vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, respectiv:

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2014  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Arges  
titular activitate – SC SELCA SRL



Nr. crt.	Indicatori de calitate	Unitati de masura	Valori maxime admise
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/dmc	350
3.	Consum chimic de oxigen - CCOCr	mg O2/dmc	500
4.	Azot amoniacal (NH4 +)	mg/dmc	30
5.	Fosfor total	mg/dmc	5
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25
7.	Substante extractibile	mg/dmc	30

✓ Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

**SOL** - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

### ZGOMOT

Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in STAS 10009/1988.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului gazos / combustibilului lichid (CLU, motorina) – punct de monitorizare: cos de evacuare noxe aferent uscatorului instalatiei de producere mixture asfaltice – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi in suspensie – PM<sub>10</sub>) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – AER imisii) .
- Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate, punct de monitorizare – bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc - **inainte de fiecare vidanjare**.
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual** nivelul de zgomot, la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10009/1988.

#### 2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea:

- Semestrial** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate.
- Anual** - nivelul de zgomot.
- Lunar** - situatia gestiunii deseurilor rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deseurilor (agentul economic care valorifica acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002-privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurilor));
- Anual**-statistica deseurilor-chestionar colectare tratare;
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
 amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Arges  
 titular activitate – SC SELCA SRL



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

##### 1. Deșeuri generate (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	<b>20 03 01</b>	deseuri menajere și asimilabile	Intreaga unitate	20 kg/luna	Solida	Europubela
2.	<b>10 13 13</b>	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12	Statia de asfalt	1 tona/an	Solida	Platforma betonata

##### 2. Deșeuri colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	<b>17 03 02</b>  <b>17 05 06</b>  <b>17 05 08</b>  <b>17 09 04</b>	- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01 - deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05 - resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	Santiere de constructii din zone limitrofe	2000 tone/an	Solida	Platforma betonata

##### 3. Deșeuri valorificate

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Mod de valorificare
1.	<b>17 03 02</b>	- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Santiere de constructii din zone limitrofe		Solida	Materie prima in procesul de fabricare mixturi asfaltice

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
 amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
 titular activitate – SC SELCA SRL



2.	17 05 06	- deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	Santiere de constructii din zone limitrofe		Solida	Materie prima in procesul de fabricare mixturi asfaltice
3	17 05 08	- resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	Santiere de constructii din zone limitrofe	2000tone/ an	Solida	Materie prima in procesul de fabricare mixturi asfaltice
4.	17 09 04	- amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	Santiere de constructii din zone limitrofe		Solida	Materie prima in procesul de fabricare mixturi asfaltice
5.	10 13 13	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12	statie asfalt	1 tona/luna	Solida	Materie prima in procesul de fabricare mixturi asfaltice

#### 4. Deseuri eliminate

Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/ 2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga unitate	20 kg/luna	Solida	Europubela

#### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

#### 4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

#### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
 amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
 titular activitate – SC SELCA SRL



## 6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- recipienti metalici (butoaie metalice) – pentru aprovizionarea cu ulei de motor, se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

## 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

## V. Modul de gospodărire a substantelor chimice și periculoase

- bitum – stocat temporar în rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de 60 mc.
- Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
  - Recipientii sau ambalajele substantelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
    - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
    - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor;
  - Se vor lua următoarele măsuri generale:
    - depozitarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
    - magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
  - Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
  - Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
    - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
    - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010**. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.**

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL



Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă, de la 21.07.2016 data eliberării, până la 05.08.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost redactată în 3 exemplare.



Director Executiv,  
Ing. ~~Cristiana~~ Elena SURDU

Întocmit,

fiz. Alexandru DUMITRESCU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA

Consilier juridic  
Gabriel GHITULESCU

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită în data de 21.07.2016  
amplasament – municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr.12, jud.Argeș  
titular activitate – SC SELCA SRL