



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



Nr. 16300/22.05.2023

CĂTRE:

SC SELCA SA  
municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, corp C9, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 299 din 05.08.2013**, revizuită în 21.07.2016, revizuită la data de 22.05.2023 emisă pentru activitatea „fabricarea altor produse din minerale nemetelice – cod CAEN 2399, colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821, recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832, depozități – cod CAEN 5210”, desfășurată în municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 299 din 05.08.2013  
revizuită la data de 21.07.2016  
revizuită la data de 22.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC SELCA SA** cu sediul social în municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, corp C9, județul Argeș, 0724447691, office@selca.ro, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 16300/21.06.2022 și a completărilor nr. 4543/17.02.2023, nr. 6596/10.03.2023, respectiv nr. 11832/12.05.2023

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului și a parcurgerii etapelor procedurale,

în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

*pentru funcționarea:* **SC SELCA SA** punct de lucru în municipiul Pitești, str. Depozitelor, nr. 12, județul Argeș;

*care prevede:*

- Fabricarea altor produse din minerale nemetelice – cod **CAEN 2399**
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod **CAEN 3811**
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod **CAEN 3821**
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod **CAEN 3832**
- Depozitări – cod **CAEN 5210**

*în scopul:* colectării, stocării temporare și valorificării deșeurilor nepericuloase pentru obținerea de mixturi asfaltice și amestecului de agregate concasate.



**Motivul revizuirii:**

- Adaugarea unei instalatii de ambalare mixtura asfaltica rece
- Adaugarea în lista deseurilor colectate a codului de deșeu 17 01 01 – beton
- Adaugarea codului CAEN 5210- Depozitari
- Modificarea suprafetei totale pe care se desfasoara activitatea
- Marirea capacitatii de colectare, tratare si valorificare a deseurilor

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Autorizației de mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 21.07.2016;
- Extinderii activității cu codul CAEN 5210 - Depozitari;
- Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular.

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

- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 128299; J3/3/11.01.2021
- Certificat constatator emis la data de 16.02.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria AG nr. 0016 în suprafață de 43628 mp;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1977/18.08.2016 privind dreptul de proprietate pentru suprafața de 3505 mp;
- Contract de vânzare –cumpărare nr. 261/30.01.2020 privind dreptul de proprietate pentru suprafața de 1062 mp;
- Extras de carte funciară pentru informare emis în data de 23.04.2020;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 47651 din data de 14.03.2012 + act adițional;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1093/23.11.2020 încheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 194/25.03.2022 încheiat cu SC VRANCART SA Adjud pentru predarea deșeurilor din hârtie/carton și plastic;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), deșeuri de baterii și acumulatori (DBA) nr. 25/27.01.2021 încheiat cu CCR WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjară nr. 49/29.05.2012 încheiat cu SC EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL + act adițional;
- Contract de prestări servicii de închiriere utilaje nr. 145/03.03.2022 încheiat cu SC TEMPOCOMSRL pentru concasor mobil;

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



- Plan de situație și plan de încadrare în zonă

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- Titularul activității are obligația să notifice APM Argeș dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, conform legii.
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu deseuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial - administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.***
- Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021, art. 48 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea valorificării/eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite impracticarea acestora și eliminarea de noxe.
- Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;





- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- q) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- r) Stocarea temporară a deșeurilor colectate se va realiza numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare;
- u) Stocarea temporară a deșeurilor se va realiza în așa manieră pe amplasament astfel încât să se asigure accesul și manevrarea cu ușurință pentru toate deșeurile, precum și stabilitatea acestora.
- v) Fiecare deșeu stocat va fi etichetat corespunzător cu informații din care să rezulte: codul deșeurului, proveniența, operația de valorificare/eliminare conform Anexelor 3 și 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, data intrării pe amplasament, data parasirii amplasamentului ținând cont de prevederile Ordonanței nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor și anume: *“stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an”*.
- w) Predarea deșeurilor colectate în scopul valorificării/eliminării să se facă doar către unități autorizate în punct de vedere al protecției mediului pentru această activitate.
- respectarea art. 23, din OUG 92/2021 *“(1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.*

*(3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.*

*(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane..*

*(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.”*

- respectarea art. 4, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor *“(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:*

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

- deșeurile vor fi ambalate și etichetate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

d) Titularul este obligat să respecte prevederile HG nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

e) respectarea prevederilor Ordinului 739/2017 din 11 mai 2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

**f) Operatorii economici care desfășoară activități de transport deșeurilor nepericuloase, care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să solicite înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici întocmit de Agenția Națională pentru Protecția Mediului.**

f) Conform OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:

„ART. 15

*Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.*

ART. 16

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurii au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 21

*Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:*

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 48

(1) Producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun 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, după:



a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

g) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

h) 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.

#### **Activitățile de:**

- **Fabricarea altor produse din minerale nemetelice – cod CAEN 2399**
- **Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811**
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832**
- **Depozitări – cod CAEN 5210**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- 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 emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- Ordinul 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



- OUG nr.31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

## **I. Activitatea autorizată**

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

Activitatea se desfășoară pe un teren cu Stotala = 11318 mp, din care 5500 mp suprafața betonată proprietate al S.C.SELCA S.A., compus din 3 loturi după cum urmează:

Lotul 1 cu S= 6751 mp (conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria AG, nr.0016/29.07.1993, eliberat de Consiliul Județean Argeș)

Lotul 2 cu S= 3505 mp (contract de vânzare cumpărare încheiat în data de 18.08.2016 între S.C. UTILAJ TRANSPORT GENERAL 2002 S.R.L și S.C SELCA S.A)

Lotul 3 cu S= 1062 mp (contract de vânzare cumpărare încheiat în data de 30.01.2020 între S.C UTILAJ TRANSPORT GENERAL 2002 S.R.L și S.C SELCA S.A)

- ❖ Stație de producere mixturi asfaltice cu capacitate de 120 tone/h, compusă din următoarele elemente:
  - buncare de predozare - 5 buc
  - padocuri pentru depozitarea agregatelor - 8 bucăți x192 mc fiecare;
  - unitate de uscat și încălzit. Uscătorul este prevăzut cu instalație de reținere noxe (filtre cu suprafața totală de reținere 573mp) și cos metalic pentru dispersia gazelor arse cu caracteristicile H= 12 m și D=850 mm);
  - arzător
  - unitate de desprafuit;
  - turn de cernere și malaxare;
  - alimentare cu filer recuperat;
  - alimentare cu filer aport
  - silozuri pentru stocare filer aport și filer recuperat - 2 buc x 40 mc fiecare (cate unul pentru fiecare tip de filer)
  - garnitura de descarcare filer;
  - alimentare cu bitum;
  - centrala de comandă.
- ❖ Concasor mobil cu ciur închiriat conform contractului de închiriere nr. 145/03.03.2022 încheiat cu SC Tempocom SRL;
- ❖ Rezervor metalic suprateran pentru combustibil lichid (CLU) cu capacitatea de 30 mc (rezerva de combustibil în caz de întrerupere a gazelor în timpul funcționării)

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023





- ❖ Rezervor pentru stocare bitum cu capacitate de 60 mc.
- ❖ Compresor aer cu capacitate de 1.53 mc/min.
- ❖ Cabina poarta cu suprafata de 6.25 mp
- ❖ Cabina cantar/ facturare cu suprafata de 15 mp
- ❖ Cantar de 60 tone cu suprafata de 72 mp
- ❖ Grup sanitar cu suprafata de 15 mp
- ❖ Bazin betonat vidanjabil cu capacitate de 5 mc si suprafata de 9 mp
- ❖ Laborator incercari cu suprafata de 15 mp
- ❖ Sistem de adaugare la rece material reciclabil si aditivi in malaxor, compus din:
  - 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 colmatariile)
    - capacitate: 15 mc
    - inaltime alimentare: 3470 mm
    - latime alimentare: 3250 mm
    - delimitator nivel: manual, continuu
    - gratar: ochi 110x120 mm
  - Vibrator putere 0.45 KW
  - Dulap comanda montat pe dozator, cu invertor de frecventa
  - Banda extractoare constructie profil zincat, lungime 4700 mm, latime banda 900 mm, curea cu cant ondulat EP 400/3.4;2 mm, putere 4 KW, delimitator inaltime manual, fara trepte
  - Banda transportoare oblica; constructie profil zincat, distanta intre axe; 30000 mm, latime banda 650 mm, material transportat: granule asfaltice densitate 1.6t/mc; putere 7.5 KW cu protectie banda deasupra si dedesupt
  - Cantar banda transportoare
  - Extindere platforma
  - Jgheab de alimentare pentru transportul de material reciclabil in malaxor. Jgheabul se afla la o inclinatie de 50 grade si este captusit in interior cu tabla V2A. In jgheab este o clapeta pneumatica care face deschiderea si inchiderea alimentarii in rezervor, inclinatie 50 grade, imbracaminte interna cu material sintetic si clapeta de inchidere electro-pneumatica.
  - Sistem de absorbtie aflat in spatiul tampon dintre malaxor si cantarul de minerale. Tevile au o izolatie de 50 mm si sunt imbracate in tabla de aluminiu
  - Trapa de inchidere manuala
  - Trapa de inchidere cu actionare electro-pneumatica
  - Obturator instalat intre tamburul de uscare si instalatia de desprafuire
  - Sistem de reglare a subpresiunii ce asigura intreaga subpresiune necesara pentru absorbtia de aburi din turnul de desprafuire.
- ❖ Dulap de comanda dotat cu componente de comanda si control al unitati de material reciclat integrat in sistemul de comanda si control al statiei de asfalt.
- ❖ Cort cu structura metalica acoperit cu prelata impermeabila
- ❖ Instalatie de ambalare mixtura stocabila cu asternere la rece compusa din:
  - buncar de incarcare, banda transportoare cu latimea de 400 mm, con de descarcare cu sistem de fixare a sacilor si cantar electronic.
- ❖ Parcare auto

SC SELCA SA

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 24.07.2020



❖ Utilaje, mijloace de transport utilizate:

Nr. crt.	Tip/model	Bucati	Locatie
1	Incarcator frontal KOMATSU WA 320	1	In incinta
2	Autobasculante 8x4 DAF	4	In parcare amenajata in incinta
3	Excavator CAT 320	1	In parcare amenajata in incinta
4	Finisor asfalt	1	In parcare amenajata in incinta
5	Cilindru compactor Bomag	1	In parcare amenajata in incinta
6	Cilindru compactor AV 110	1	In parcare amenajata in incinta
7	Cilindru compactor AV 26	1	In parcare amenajata in incinta
8	Buldoexcavator CAT	2	In parcare amenajata in incinta
9	Trailer transport utilaje DAF	1	In parcare amenajata in incinta

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

Cantitatile de materii prime si auxiliare consumate in procesul de fabricare a mixturilor asfaltice sunt prezentate mai jos:

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitati aproximative	Utilizare/valorificare	Cod	Mod de depozitare
1	Agregate minerale sortate	100 tone/h	Materie prima		8 Padocuri x192mc
2	Filer	14tone/h	Materie prima		Siloz
3	Bitum	460 l/h	Materie prima		Rezervor suprateran
4	Ulei fluxant	1000 litri/an	Materie prima		IBC 1000 L
5	Fibre armare asfalt	5 to / an	Materie prima		Big bag 500kg
6	Saci plastic	200 kg/an	Ambalare produs finit		
7	Paleti din lemn	100 buc/an	Ambalare produs finit		

Deseuri colectate

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1.	17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Santiere de constructii /Persoane juridice	10000 tone/an	solidă	Vrac, R 5
2.	17 05 06	nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	Santiere de constructii /Persoane juridice	1000 tone/an	solidă	Vrac, R 5
3.	17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	Santiere de constructii /Persoane juridice	10000 tone/an	solidă	Vrac, R 5

SC SELCA SA

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



4.	17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	Santiere de construcții /Persoane juridice	7000 tone/an	solidă	Vrac, R 5
5.	17 01 01	beton	Santiere de construcții /Persoane juridice	3000 tone/an	solidă	Vrac, R 5

### 3. Utilități: apă, canalizare, energie etc.:

- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă;
- în cadrul desfășurării activității nu se folosește apă și nu rezultă apă tehnologică;
- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil cu capacitate de 5 mc;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua electrică existentă, fiind asigurată de proprietarul spațiului.
- încălzirea spațiului (laboratorul de încercări) este asigurată cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj forțat de P= 24 KW, funcțională pe gaz.

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

#### **1. Fabricarea altor produse din minerale nemetelice – cod CAEN 2399:**

**Fluxul tehnologic constă în:**

- ✓ depozitarea agregatelor minerale pe sorturi în cele 8 padocuri cu capacitate de 192 mc fiecare;
- ✓ predozarea agregatelor minerale – alimentarea dispozitivului de predozare se realizează printr-un încărcător cu cupe. Dozarea materialului se realizează prin extracție pe benzile de extracție ale dozatoarelor.
- ✓ uscarea și încălzirea agregatelor minerale cu desprafuire simultană și extracție prin filler recuperat (materialul separat în dispozitivul de epurare preliminară este condus cu elevatorul de agregate fierbinte). Transportul materialelor în vederea alimentării tamburului de uscare se realizează prin banda de colectare și cea transportoare. Caldura de proces necesară pentru uscarea mineralului se obține cu ajutorul unui arzător funcțional cu gaze cu gaz metan sau combustibil lichid ușor (CLU). Mineralul se afânează, se usuca, se infierbântă și la final se extrage. Gazele de încălzire încărcate cu praf se aspiră prin stația de desprafuire cu exhaustorul, unde are loc operația de desprafuire a acestora.
- ✓ Cernerea materialului fierbinte cu ajutorul unei mașini de cernut prevăzută cu sită de minerale și depozitarea acestuia în funcție de granulatie în buncare separate, izolate.
- ✓ Malaxarea componentelor în turnul de malaxare, în funcție de rețeta se dozează și se cântărește materialul fierbinte și materialele din filler (din fillerul recuperat și din fillerul aport). Alimentarea malaxorului se face conform rețetei, prin adaos de material de reciclare fierbinte sau rece, și la fel conform rețetei, adăugarea de materiale fibroase sau alte materiale. Se amestecă materialele prin introducerea simultană prin duze a bitumului dozat/cântărit. Golirea malaxorului se face la alegere, prin încărcare directă în camioane sau pe carucioare pentru a fi transportată în buncarele de depozitare intermediară a mixturii, în compartimentele de depozitare prevăzute ale silozului de depozitare, de unde va fi extrasă

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



conform comenzii. Amestecul de aer și praf din turnul de malaxare se aspiră în unitatea de desprafuire, respectiv în tamburul de uscare.

- ✓ Desprafuirea - gazele fierbinti ale tamburului de uscare se vor transporta prin exhaustor la unitatea de desprafuire prevăzută cu dispozitiv de preseparare. În dispozitivul de preseparare praful grosier general se separă și se adaugă procesului de malaxare cu ajutorul elevatorului de agregate fierbinti. Particulele fine se transportă la buncarul cu filler recuperat și se vor reintroduce în procesul de malaxare.

## 2. Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811

Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821

Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832

Activitatea constă în:

- ✓ colectarea de la persoane juridice a deșeurilor nepericuloase din santierelor limitrofe;
- ✓ cântărirea și sortarea deșeurilor;
- ✓ stocarea temporară și selectivă a deșeurilor în vrac pe platforme betonate din incinta stației de asfalt;
- ✓ deșeurile „asfalturi asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01 - **cod 17 03 02**” sunt tratate termic prin încălzire în malaxor și introduse în procesul de fabricare a mixturilor asfaltice. Stația de producere a mixturilor asfaltice este dotată cu sistem de adăugare la rece a materialului reciclat în malaxor. În funcție de rețeta mixturii fabricate este adăugat material reciclabil în amestec cu agregate sortate și bitum rezultând mixtura asfaltică gata de pus în opera; **operațiune de valorificare R5;**
- ✓ nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05 - **cod 17 05 06** sunt supuse operației de tratare mecanică (sfărâmare prin concasare) și transformate în agregate concasate devenind materie primă pentru fabricarea mixturilor asfaltice, fabricarea betonului și pentru construcția de drumuri; **operațiune de valorificare R5, R12;**
- ✓ resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 - **cod 17 05 08** sunt supuse operației de tratare mecanică (sfărâmare prin concasare) și transformate în agregate concasate devenind materie primă pentru fabricarea mixturilor asfaltice, fabricarea betonului și pentru construcția de drumuri; **operațiune de valorificare R5, R12;**
- ✓ deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 - **cod 17 09 04** sunt supuse operației de tratare mecanică (sfărâmare prin concasare) și transformate în agregate concasate fiind folosite integral ca materie primă pentru fabricarea mixturilor asfaltice, fabricarea betonului și pentru construcția de drumuri; **operațiune de valorificare R5, R12;**
- ✓ beton - **cod 17 01 01** sunt supuse operației de tratare mecanică (sfărâmare prin concasare) și transformate în agregate concasate devenind materie primă pentru fabricarea mixturilor asfaltice, fabricarea betonului și pentru construcția de drumuri; **operațiune de valorificare R5, R12.**

În funcție de cantitățile de deșeuri colectate, în baza contractului de închiriere nr. 145/03.03.2022 încheiat cu SC Tempocom SRL, se aduce pe amplasament un concasor mobil cu ciur; deșeurile sortate și concasate sunt stocate pe platforme betonate cu capacitate de 10000 tone.

Date și informații corespunzătoare cerințelor art.34, alin 2 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:

- a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7:

SC SELCA SA

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023





- activitatea desfășurată pe amplasament se încadrează la *operațiunea de valorificare este R5, R12*
- b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune: *tratate termică și tratate mecanică;*
- c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;
  - 17 03 02 - asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01 – 10000 t (4000 mc)/an;
  - 17 05 08 - resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 – 10000 t (4000 mc)/an;
  - 17 09 04 - deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 – 10000 t (4000 mc)/an;
  - cod 17 01 01 – beton – 10000 t (4000 mc)/an;
 Deșeurile provin de la persoane juridice, din zonele limitrofe.
- d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;
  - mixturi asfaltice – 30000 tone (12500 mc)/an
  - amestec de agregate concasate pentru fabricarea mixturilor asfaltice -10000 tone (4166 mc)/an
  - amestec de agregate concasate pentru fabricarea betonului -10000 tone (4166 mc)/an
  - amestec agregate concasate pentru construcția de drumuri -10000 tone (4166 mc)/an
- e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare:
  - Tratarea termică se efectuează în interiorul instalației de producere a mixturilor asfaltice cu ajutorul unui arzător funcțional cu gaz metan;
  - Tratarea mecanică se realizează cu ajutorul unui concasor mobil cu ciur prin concasare-sortare;
- f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate; -
- g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:
  - Gazele de încălzire încărcate cu praf rezultate în urma procesului de afanare, uscare se aspiră prin stația de desprafuire. Desprafuirea - gazele fierbinti ale tamburului de uscare se vor transporta prin exhaustor la unitatea de desprafuire prevăzută cu dispozitiv de preseparare. În dispozitivul de preseparare praful grosier general se separă și se adaugă procesului de malaxare cu ajutorul elevatorului de agregate fierbinti. Particulele fine se transportă la buncarul cu filler recuperat și se vor reintroduce în procesul de malaxare.
- h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului:
  - Instalația de tratare este parte integrantă a stației de producere a mixturilor asfaltice și sunt monitorizate conform cerințelor autorizației de mediu;
- i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz; -
- j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament:
  - Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de circa 20000 tone /8333mc
  - Timpul de stocare a deșeurilor înainte de tratare – 24 luni
  - Timpul de stocare a deșeurilor după tratare – 24 luni

### 3. Depozitări – cod CAEN 5210:

- ✓ pe amplasament există un rezervor de combustibil cu capacitatea de 30 mc integrat în instalația de producere a mixturilor asfaltice cu rolul de a se asigura combustibilul de rezerva în caz de întrerupere a gazului metan din rețea.

SC SELCA SA

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



*Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, solicitând la Agenția Națională pentru Protecția Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici.*

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație):

Nr. crt.	Produse și subproduse	Cantitate estimativă	Destinație
1	Mixturi asfaltice	30000 to/an	Comercializare, Saniere proprii
2	Amestec agregate concasate	20000 to/an	Producție asfalt /beton, Saniere proprii

6. Datele referitoare la centrala termică proprie

- centrala termică funcțională pe gaz, cu tiraj forțat, P=24 KW, care deserveste laboratorul de încercări.

7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare

- nu este cazul

8. Program de funcționare – 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 250 zile/an.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### **AER:**

- instalație de reținere noxe (filtre cu suprafața totală de reținere de 573 mp) aferentă stației de producere asfalt
- cos metalic pentru dispersia gazelor arse cu caracteristicile H= 12 m și D=850 mm, aferent stației de producere mixturi asfaltice

### **APĂ:**

- bazin betonat vidanjabil cu capacitate de 5 mc pentru evacuarea apelor uzate menajere;

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

- unitate de desprăfuit
- silozuri pentru depozitare filer aport și filer recuperat-2 buc x 40 mc fiecare (cate unul pentru fiecare tip de filler)
- platformă betonată
- europubelă pentru stocarea temporară a deșeurilor municipale;

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

### **AER:**

- Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului lichid (CLU) la instalația de producere mixtură asfaltică nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



Nr. crt.	Indicator	Limita admisibilă (mg/Nmc)	Instalație tehnologică
1.	Pulberi	50	Cos metalic pentru evacuarea noxelor în atmosfera și a gazelor arse, H= 12 m și D=850 mm
2.	CO	170	
3.	SOX	1700	
4.	NOX	450	

- Valorile emisiilor fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite în STAS 12574/1987 – privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate și în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător:

Indicator	Perioada de mediere	Valoarea limită
SO <sub>2</sub>	1 h	350 μg/mc
	24h	125 μg/mc
NO <sub>2</sub> și NO <sub>x</sub>	1 h	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

#### APĂ:

- apele uzate menajere evacuate în bazin vidanjabil vor respecta concentrațiile maxime admise conform HG 188/2002 - NTPA 002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

#### SOL:

- respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

#### ZGOMOT:

- activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### III. Monitorizarea mediului

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

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos – punct de prelevare – coș de evacuare aferent uscătorului instalației de producere mixturi astfaltice, **semestrial**;
- imisiilor substanțelor poluante – punct de prelevare – la limita amplasamentului, **anual**;
- monitorizarea emisiilor în apele uzate menajere evacuate, punct de prelevare – bazin vidanjabil – **înainte de fiecare vidanjare**;
- se va monitoriza nivelul de zgomot, la limita incintei, spre cea mai apropiată locuință, **semestrial**.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- Anual (până la data de 15 martie)** – Chestionarele statistice corespunzătoare activității (GD Colectare/Tratare, GD Trat);

- b) Anual (până la data de 25 februarie) – se va raporta Anexa 1 prevăzută în Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- c) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- d) introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu), accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colecții de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: GD-COLECTARE/TRATARE
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRAT – completat de tratatorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: GD-TRAT
3.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 – Anexa 1	anual	pana la 25 februarie	Anexa 1
4.	Inventar local de emisii conf. Ord 3299/2012	Anual	termen transmis de APM Argeș	Inventar local de emisii

Conform art. 48, alin (1) și (5) din OUG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare,

#### ART. 48

„(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.”

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

##### 1. Deșeuri produse, stocate temporar, transportate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,5 mc/luna	solidă	europubelă
2.	10 13 13	Deșeuri solide de la epurarea gazelor	Statie asphalt	1 tona/an	solida	Siloz metalic/R5

SC SELCA SA

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023





Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporară
3.	15 01 01	Deseuri hartie, carton	birouri	0.5 to/an	solida	europubelă
4.	15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	birouri	0.2 to/an	solida	europubelă

*2. Tipuri de deșeuri nepericuloase colectate de la persoane juridice:*

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (t/an)	Stare fizica	Stocare temporara
1.	17 01 01	Beton	persoane juridice	3000	Solidă	pe platforma betonata R5, R 12
2.	17 03 02	Asfalt recuperat	persoane juridice si din santiere proprii	10000	Solidă	pe platforma betonata R5, R 12
3.	17 05 06	Deseuri de la dragare	persoane juridice si din santiere proprii	1000	Solidă	R 5
4.	17 05 08	Resturi de balast	persoane juridice	10000	solidă	Platforma betonata R5, R 12
5.	17 09 04	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari	persoane juridice si din santiere proprii	7000	solidă	Platforma betonata R5, R 12

*3. Deșeuri preluate către unitati autorizate in valorificarea/eliminarea lor:*

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinație/Trasabilitate
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,5 mc/luna	solidă	Operatori autorizați în operațiuni de eliminare deșeuri
2.	10 13 13	Deseuri solide de la epurarea gazelor	Statie asphalt	1 tona/an	solida	Valorificare internă R5

SC SELCA SA

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05.2023



3.	15 01 01	Deseuri hartie, carton	birouri	0.5 to/an	solida	Operatori autorizați în operațiune de valorificare deșeurilor
4.	15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	birouri	0.2 to/an	solida	Operatori autorizați în operațiune de valorificare deșeurilor

#### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

#### 5. 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.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021, art.48: 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 deșeurii în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire:

- ambalajele utilizate pentru ambalarea mixturii asfaltice rece:

- saci plastic 200 kg/an
- paleți din lemn 100 buc/an

#### **V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Nr. crt	Denumire substanța comercială	Stare fizică	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporară	Destinație
1.	Bitum	Lichida	Neaplicabil (substanța neclasificată)	Liant pentru asfalt	Rezervor metalic suprateran	Materie primă
2.	CLU	Lichida	H 226,304,315,332,350, 361d,373,400,410	Combustibil alternativ	Rezervor metalic suprateran	Materie auxiliară

Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,

**SC SELCA SA**

Autorizația de Mediu nr. 299 din 05.08.2013 revizuită la data de 22.05. 2023



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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

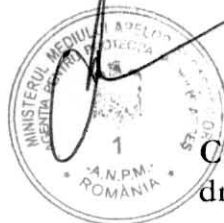
Prezenta **AUTORIZAȚIE DE MEDIU** cuprinde 18 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Mihaela-Garmen NEAGA



Șef serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
dr.ec. Sorina Cristina MARIN



p. Șef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

