



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



Nr: 25444 din 11.02.2020
Către: SC SELCA SA
Referitor la: Autorizație de mediu

STAȚIE BETOANE

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** Nr. 29 din 11.02.2020, emisă pentru activitatea „Fabricarea betonului - cod CAEN 2363, desfășurată în mun. Pitești, str. Depozitelor, nr. 10, jud. Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA





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



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 29 din 11.02.2020

Titularul activității: **SC SELCA SA**

Adresa: mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.12, jud.Argeș

Punct de lucru: **SC SELCA SA**

Locația activității: mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș.

Activitatea 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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC SELCA SA**, cu sediul în mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.12, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.25444 din 14.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, 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 SA** cu punctul de lucru din mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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

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



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 128299.
- Certificat constatator din 16.09.2019.
- Contract de locațiune stație betoane, încheiat cu SC Holcim (Romania) SA.
- Autorizație de gospodărire a Apelor nr.291/09.10.2017, emisă de A.B.A Argeș Vedea cu termen valabilitate 06.10.2020, emisă pentru SC Centrum Construct Beton SRL și transfer nr.25/24.10.2018 către SC SELCA SA.
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.401/2018, încheiat cu A.B.A Argeș Vedea.
- Autorizația nr.7937/2017 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, emisă de SC Apă Canal 2000 SA pentru SC HOLCIM (Romania) SA.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.666/09.08.2019 și act adițional la acesta, încheiat cu SC Salubris SA.
- Rapoarte incercare (apă foraj, imisii, zgomot, apă uzată menajeră).
- Plan de încadrare în zona și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Spălarea platformelor și stropirea drumurilor de acces în mod special în perioadele secetoase.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- **Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a Apelor nr.291/09.10.2017, emisă de A.B.A Argeș Vedea.**
- Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.
- Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate

Autorizație de Mediu nr. 29 din 11.02.2020
Titular – **SC SELCA SA**
amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

- Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- în situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;
- titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește”.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediu.

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Autorizație de Mediu nr 29 din 11.02.2020
Titular – **SC SELCA SA**
amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



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. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje):

Statia de betoane ecologica Pitesti este situata in intravilanul orasului Pitesti, str. Depozitelor, nr. 10, pe un teren cu suprafata de 4600 mp, pe care sunt amplasate:

- **sediul administrativ;**
- **camera de comanda**, amplasata in zona centrala, langa platforma gospodariei de ciment.
- **camera compresorului;**
- **bazin decantor** destinat preluarii si decantarii apelor industriale uzate folosite in decursul procesului tehnologic de preparare a betoanelor si mortarelor si a apelor pluviale preluate de platforma statiei. Apele industriale uzate preluate si decantate in bazinul decantor nu ataca elementele de compozitie ale betonului si mortarului folosite la executia acestuia. Curatirea apei uzate consta intr-o decantare a suspensiilor in compartimentele bazinelor decantoare. Bazinul decantor are 3 compartimente cu urmatoarele dimensiuni 9x12 m, cu o latime de 2,8 m pentru fiecare compartiment. Un compartiment are un perete despartitor fiind creat astfel un compartiment de consum apa uzata al betoane. Acest compartiment este dotat cu doua agitatoare contra depunerii suspensiei de ciment si o pompa submersibila de pompare in cantarul de apa al statiei a apei uzate(cu suspensie de ciment). Decantorul este dotat cu inca o pompa de alimentare cu apa uzata din decantor in camera de consum. In consecinta apele pluviale si cele uzate se utilizeaza in totalitate in procesul de productie beton.
- **rampa auto-** constructie de acces pentru mijloacele de transport de mare tonaj in vederea incarcarii agregatelor folosite in procesul de preparare a betonului. Deschiderea accesului 4,15 m, lungimea 19,25 m, inaltimea maxima 1,54 m peste nivelul platformei carosabile.
- **depozit de agregate** - are rol dublu, atat de a depozita agregate de sorturi diferite ce intra in compozitia betonului, cat si de a inchide pe o latura incinta statiei.
- **cantar bascula de 60 tone;**
- **camine de vizitare;**
- **silozuri ciment constructie metalica tip Leblan Spania**, realizata di 4 silozuri metalice cu o capacitate inmagazinare de 60 tone fiecare, cilindrice independente cu diametrul de 3 m si inaltimea de 11,15 m, care reazema fiecare pe un esafodaj metalic propriu. Inaltimea totala a unui siloz este de 19,15 m. Accesul la platforma de lucru se face prin scari metalice.
- **turn agregate** - o constructie tip Leblan Spania. Este o constructie metalica cu dimensiunile 3mx6m si inaltimea de 18,35 m.
- **skip(carucior mobil)** - skipul este compus din grupul de actionare format dintr-un motor cu autofranare si un reductor de turatie, tamburul de infasurare a cablului, caile de rulare. Skipul are forma unui trunchi de piramida cu rol de transferare a agregatelor la mixer prin intermediul unei usi cu balamale montate la partea inferioara a acestuia, evitandu-se emisiile de praf.
- **instalatie de malaxare automata a betonului** - mixerul este tip Leblan Spania MAO4500/3000, cu doua axe si amestecare fortata. In procesul tehnologic de fabricare beton, instalatia de incarcare a agregatelor in turn este de tip elevator cu cupe. Toate

Autorizație de Mediu nr. 29 din 11.02.2020
Titular – **SC SELCA SA**
amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



instalatiile sunt echipate cu motoare electrice, reductoare de turatie, benzi transportoare. Procesul tehnologic de preparare beton este automatizat, fiind comandat de un calculator de proces tip Dorner Austria. Dozarea componentelor betonului (agregate, ciment, apa, aditivi) se realizeaza gravimetric cu cantare verificate metrologic.

- foraj cu H= 10m.
- parcari interioare.
- imprejmuiri si porti.

Vecinatati:

- La Nord: SC Tic Ton SRL
- La est: Drum orasenesc
- La vest: Holcim Romania – Fabrica de lianti pentru drumuri
- La sud: Strada Depozitelor

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

Materialele necesare procesului tehnologic sunt reprezentate de: apă, ciment, agregate minerale (aprovizionate pe 4 sorturi dimensionale) și aditivi, folosiți în funcție de tipul și caracteristicile betoanelor fabricate.

Materiile prime si produsul obtinut sunt in functie de parametri tehnici functionali si de siguranta atestata:

Productivitatea tehnica	120 mc/h	Valoare atestata
Calitate beton	Contract Laborator Centru Tehnic Holcim Romania	Laborator grad II
Depozitare agregate	Turn cu 4 compartimente	Consum specific mediu 1,9 to/mc beton
Depozitare ciment	4 silozuri a 60 tone fiecare	Consum specific mediu 0,310 to/mc beton
Alimentare cu apa tehnologica	Retea publica	Consum specific mediu 220 litri/mc beton
	Foraj apa freatica	
Depozitare aditivi	Recipienti 1000kg in incinta inchisa, in cuva betonata pentru 10 recipienti.	Consum specific mediu 2 kg/mc beton
Dozare agregate	Gravimetric	12000 kg
Dozare ciment	Gravimetric	3000 kg
Dozare apa	Gravimetric	1500 kg
Dozare aditivi	Gravimetric	60 kg

3. Utilitati – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

3.1 Alimentarea cu apa

- **in scop potabil** apa este asigurata prin instalatii tip „La Fantana”;
- **in scop menajer** se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti in baza contractului incheiat intre SC HOLCIM Romania SA și SC APA CANAL 2000 SA, preluata printr-un bransament din conducta PEHD Dn= 110 m, L= 15 m;

Apa preluata din reseaua de alimentare cu apa municipala este transportata din caminul de apometru catre caminul de vane de langa prin conducta PEHD cu Dn= 110 mm, L= 60m. Din caminul de vane apa este distribuita astfel:

Autorizație de Mediu nr 29 din 11.02.2020
 Titular – **SC SELCA SA**
 amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



- catre pavilionul administrativ prin conducta PEHD cu L= 12m;
- catre rezervorul de inmagazinare si centrala termica prin conducta PEHD cu L= 8 m;
- catre laboratorul statiei de lianti din vecinatate prin conducta PEHD cu L= 125 m;
- **in scop tehnologic** (prepararea betonului, spalatul mixerului statiei de betoane, a autobetonierelor si autopompelor) se realizeaza din sursa proprie prin intermediul unui put sapat tip cheson (H= 10 m, Dn= 1000 mm) amplasat in zona buncarului de agregate, langa rezervorul de inmagazinare cu V= 20 mc;

Putul este echipat cu pompa submersibila Q= 5 l/s, aductiunea apei din foraj la rezervorul de inmagazinare se realizeaza printr-o conducta (Dn= 62 mm, L=10 m); apa prelevata din subteran este distribuita prin pompare catre instalatiile statiei de betoane printr-o conducta PEHD (Dn= 62 mm, L= 30 m), statia de pompare are in dotare 1+1 electropompe (Q= 70 mc/h) si 2 recipienti hidrofor V= 200 l.

3.2 Evacuare si epurare ape uzate:

- **apele uzate menajere** sunt colectate printr-o retea de canalizare (L=211 m) executata din conducta PVC cu Dn= 110 m si tuburi din beton cu Dn= 200 mm si apoi evacuate in reseaua de canalizare menajera a municipiului Pitesti pe baza de contract incheiat intre SC HOLCIM Romania SA si SC APA CANAL 2000 SA;
- **apele pluviale si apele uzate industriale** rezultate de la spalarea echipamentelor si a platformei betonate se scurg liber spre un decantor cu 4 compartimente, apa decantata fiind reutilizata la prepararea betoanelor in proportie de 100 %, fiind transvazata in sistemul de recirculare.

Decantorul are in componenta:

- 3 compartimente pentru sedimentarea fractiunilor grosiere;
- 1 compartiment reprezentand bazinul de omogenizare al instalatiei de recirculare a apei;
- **recircularea apei utilizate la spalarea mixerului statiei de betoane si autobetonierelor:** apa in amestec cu ciment in suspensie si agregate minerale este descarcata intr-un reciclator unde are loc separarea si spalarea agregatelor minerale.

Din reciclator agregatele sunt descarcate intr-un padoc, iar apa este transportata intr-un bazin de stocare si omogenizare. Agregatele minerale si apa in amestec cu ciment sunt reutilizate la fabricarea betonului.

Componenta instalatiei de recirculare:

- reciclator;
- padoc pentru depozitarea agregatelor minerale;
- conducta PVC (Dn= 100 mm, L= 38 m) pentru transportul apei in amestec cu ciment catre bazinul de stocare si omogenizare;
- bazin V= 12 mc pentru stocarea si omogenizarea apei in amestec cu ciment echipat cu 2 mixere;
- 2 pompe Q1= 15,5 mc/h, respectiv Q2= 19,8 mc/h, conducta PEHD (Dn= 75 mm, := 50 m);

3.3 Agentul termic pentru prepararea de apa calda si aer cald este realizat printr-o centrala termica tip Technositer proprie alimentata cu gaz metan.

3.4 Energia termica pentru incalzirea corpului administrativ este furnizata de o centrala termica murala tip VAILLANT de 28 kW.

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

Prepararea betoanelor se face cu ajutorul unei stații tip LEBLON, cu funcționare complet automatizată, care presupune ca operații principale:

Autorizație de Mediu nr 29 din 11.02.2020
 Titular – **SC SELCA SA**
 amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



- încărcarea și cântărirea materiilor prime;
- malaxarea amestecului;
- evacuarea și descărcarea betonului în autobetoniere.

5. Produsele obținute:

Capacitate maximă de producție de 120 mc/h, respectiv cca 30.000 mc/an.

6. Datele referitoare la centrala termica (dotare, combustibili utilizați)

Agentul termic pentru prepararea de apa calda si aer cald este realizat printr-o centrala termica tip Technositer proprie alimentata cu gaz metan.

Energia termica pentru incalzirea corpului administrativ este furnizata de o centrala termica murala tip VAILLANT de 28 kW.

7. Programul de funcționare

- 1 schimb de 8-10 ore/zi, 5 zile/saptamana, 2 sambete/luna, 267 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

APĂ

- decantor cu 4 compartimente;
- instalatie de recirculare a apei utilizate la spalarea mixerului statiei de betoane si autobetonierelor.

SOL

- suprafata betonata drumuri, alei, parcari;
- recipienti metalici/plastic pentru colectarea pe tipuri a deseurilor (tehnologice, menajere);

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

2.1 AER

Aer ambiental (Imisii)

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă de la stația fabricare betoane trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

2.2 APĂ:

- Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele maxime admise de SC Apă Canal 2000 SA Pitești conform NTPA 002 aprobat prin HG nr.188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

S1 – ape uzate menajere (100% din branșamentul 1)	
S2- ape uzate menajere (100% din branșamentul 2)	
Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)
pH	6,5 -8,5

Autorizație de Mediu nr 29 din 11.02.2020
 Titular – **SC SELCA SA**
 amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



Materii totale în suspensie(MTS)	350
Azot amoniacal (NH4 ⁺)	30
Fosfor total	5
CCO-Cr	500
Detergenți sintetici biodegradabili	25

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare publică a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

La evacuarea apelor pluviale se va reespecta legislația de mediu în vigoare în domeniul protecției calității resurselor de apă – NTPA 001/2002.

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (particule în suspensie (PM10) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului, poartă acces – **anual** (conform Capitolului II pct.2 (2.1) – AER imisii).

APĂ: anual se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.2 APĂ.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

Autorizație de Mediu nr. 29 din 11.02.2020
 Titular – **SC SELCA SA**
 amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

Nr.crt	Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	16,8 mc/an	container

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nr.crt	Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	16,8 mc/an	agenți economici autorizați

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 2), conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

5. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- cubitainere pentru aditivi beton
- aceste ambalaje se folosesc la aprovizionarea de aditivi si sunt returnate furnizorului.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr. 29 din 11.02.2020
Titular – SC SELCA SA

amplasament – mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, jud.Argeș



DECIZIE

Nr. 39/V din 27.01.2021

Având în vedere documentele depuse de S.C. SELCA S.A, procesul verbal de verificare a amplasamentului nr.2154 din 25.01.2021, încheiat de reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Argeș, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă **Autorizația de mediu nr. 29 din 11.02.2020**, emisă pentru activitatea desfășurată la punctul de lucru din mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, județul Argeș,

în scopul vizării anuale a autorizației de mediu,

în temeiul dispozițiilor art. 16 alin. (2⁴)/(2⁵) din 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,

în baza Deciziei Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr.3/08.01.2021, înregistrată la APM Argeș sub nr. 656/08.01.2021,

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș emite prezenta

Decizie:

ART. 1

Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 11.02.2021 – 11.02.2022 pentru **Autorizația de mediu nr. 29 din 11.02.2020**, a titularului: S.C. SELCA S.A, emisă de **Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**.

ART. 2

Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii Contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog **Georgeta Denisa MARIA**

Întocmit,
ing. **Cristina Ileana MICU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIE

Nr. 111/V din 11.02.2022

Având în vedere documentele depuse de **SC SELCA SA**, procesul verbal de verificare a amplasamentului nr.3913 din 10.02.2022 încheiat de reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Argeș, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă **Autorizația de mediu nr. 29 din 11.02.2020**, emisă pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru din .mun.Pitești, str.Depozitelor, nr.10, județul Argeș,

- în scopul vizării anuale a autorizației de mediu,
- în temeiul dispozițiilor art. 16 alin. (2^a) și (2^b) din 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,
- în baza Deciziei Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr.6/05.01.2022, înregistrată la A.P.M. Argeș sub nr. 325/05.01.2022.

Directorul Executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Argeș emite prezenta

Decizie:

ART. 1

Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 11.02.2022 – 11.02.2023 pentru **Autorizația de mediu nr. 29 din 11.02.2020**, a titularului **SC SELCA SA** emisă de **Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**.

ART. 2

Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii Contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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