



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr: 17021 din 15.10.2020
Către: Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA - municipiul
Pitești, str. George Coșbuc, nr.40, județul Argeș
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.130 din 21.08.2015**
revizuită în data de 15.10.2020, emisă pentru activitățile:
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.(mixturi asfaltice)
– cod CAEN 2399, Depozitări (motorină și CTL – combustibil termic lichid)
– cod CAEN 5210, desfășurate în comuna Cateasca, sat Cateasca, jud. Arges.

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; <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 Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.130 din 21.08.2015

Revizuită în data de 15.10.2020

Titularul activității: Regia Autonomă Județeană de Drumuri Arges RA

Adresa: municipiul Pitești, str. George Coșbuc, nr.40, județul Argeș

Punct de lucru: Regia Autonomă Județeană de Drumuri Arges RA

Locația activității: comuna Cateasca, sat Cateasca, jud. Arges

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
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. (mixturi asfaltice)	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a
5210	Depozitări (motorină și CTL – combustibil termic lichid)	273	6312	Depozitări

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Regia Autonomă Județeană de Drumuri Arges RA**, cu sediul în municipiul Pitești, str. George Coșbuc, nr.40, județul Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.11435 din 29.05.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA, cu punctul de lucru din comuna Cateasca, sat Cateasca, jud. Argeș.

Motivul revizuirii: actualizare contracte pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitate.

Documentația conține:

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 27648587/01.11.2010.
- Contract prestări servicii nr.E1196/12.08.2020, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL privind preluarea de uleiuri de motor, de transmisie și de ungere.
- Contract de prestări servicii nr. 351/17.08.2020 privind preluarea de deșeuri municipale amestecate, deșeuri nepericuloase, încheiat cu SC Girexim Universal SA.
- Rapoarte de încercare poluanți în emisie din arderea combustibililor (coș dispersie cu H=7m, Dn=80cm) aferent unității de încălzire și uscare agregate și unității de încălzire bitum (coș dispersie cu H=5m, Dn=20cm).

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- 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 deșeurilor 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.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- 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.
- 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.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2022
Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, 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.
- în 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.
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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 mediul.

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.20
Titular – **Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA**
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



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.

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

Stația de mixturi asfaltice de tip DS 185-37 este amplasată pe un teren intravilan (curți, construcții) cu suprafață totală de 26.417 mp.

Accesul la stație se face din DN7 sau din A1, prin DJ703B.

Platforma pentru amplasarea stației de mixturi asfaltice:

- suprafața de 1.335 mp - platformă betonată;
- suprafața de 171 mp - platformă betonată.

Pe platforma betonată cu S=1.335 mp (grosimea de 35 cm) sunt amplasate buncărul de stocare, malaxor, uscător, exhaustor, buncăr filer, compresor și rezervor motorină.

Pe platforma cu S=171 mp (19 m x 9 m) sunt amplasate: cabină operator, rezervor bitum, tablou comandă, rezervor motorină și predozatoare.

Mașinile și utilajele din dotarea stației:

- autobasculante 16 tone - 5 buc.;
- autobasculante 8,5 tone - 1 buc.;
- finisor asfalt - 1 buc.;
- freză asfalt - 2 buc.;
- autoexcavator - 1 buc.;
- buldoexcavator - 1 buc.

Elementele constructive ale stației de mixturi asfaltice Kredmash DS-185:

Capacitate producție (nisip și pietriș), până la 3%	64 t / h
Capacitate maximă instalată	200 kW,
Capacitate totală a unității de alimentare	4x8 m ³ = 32 m ³
Tip de combustibil	lichid și gazos
Masa maximă a unui lot	800 kg
Timp de preparare a unui lot	45 - 60 sec.
Capacitatea totală a pubelelor	72 t (39 m ³)
Capacitatea totală a pubelelor cu pulbere minerală	23 m ³
Capacitatea totală a buncărului cu praf	7 m ³
Capacitatea totală de cisterne pentru bitum	30 m ³
Tipul de dispozitiv de captare praf	uscate (cicloane), umed (Venturi de epurare)
Sistemul de control	microprocesor
Dimensiuni (L x l x H), m	L = 36,6 m; l = 30,2 m; H = 17,6 m.

Subansambluri funcționale, cu următoarele componente principale:

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 19.10.20
Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



- depozite de consum pentru agregate, filer, bitum, etc., prevăzute cu buncăre pentru agregate noi și silozuri pentru filer, respectiv cisterne pentru stocarea bitumului;
- sisteme de aprovizionare și pre-dozare a agregatelor;
- echipamente vibratoare;
- instalație de dozare (gravimetrică sau volumetrică) pentru agregate, filer, bitum;
- instalație pentru uscarea agregatelor;
- sistem pentru încălzirea bitumului;
- sistem pentru reținerea părților fine provenite din desprăfuirea agregatelor, cu sau fără colectarea acestora în vederea refolosirii;
- sistem de transport pentru materialele încălzite;
- instalație de malaxare (malaxoare cu amestecarea materialelor prin cădere liberă, malaxoare cu amestecare forțată sau combinată).

Unitatea de dozare:

Unitatea de dozare este destinată pentru pre-dozarea agregatelor și filerului, în conformitate cu o rețeta propusă și este alimentată prin intermediul bandei transportoare.

Unitatea de uscare:

Aceasta este destinată pentru încălzirea și uscarea agregatelor și filerului, unde sunt pregătite pentru amestec. Unitatea de uscare include: uscătorul propriu-zis (tamburul de uscare), unitate de încălzire, sistem de desprăfuire.

- *Tamburul de uscare* are izolare termică bună, ceea ce reduce pierderile de căldură, asigură încălzirea eficientă și un consum minim de combustibil. Se va folosi un combustibil cu ardere completă.
- *Unitatea de încălzire* este proiectată pentru arderea combustibilului CTL din cisterna de 5 mc la presiune medie și producerea temperaturilor ridicate în tamburul de uscare. Controlul temperaturii în uscător se face prin comandă de la distanță, din cabina de control, prin schimbarea cantității de energie termică furnizată. Este prevăzută cu un coș de evacuare a gazelor arse, rezultate din procesul tehnologic de producere a asfaltului ($\Phi = 80$ cm; $H = 14$ m).
- *Sistemul de desprăfuire cuprinde următoarele etape:*
 - Etapa de pre-curățare, constând dintr-un flux de ciclon colector continuu destinat pentru a capta particulele de praf mari;
 - A doua etapă de purificare (cicloane bloc);
 - A treia etapă de curățare (spălare umedă), constând dintr-un scruber „venturi”, tavă de picurare și sistemul de apă.

Unitatea de amestecare:

Este proiectată pentru sortarea și dozarea agregatelor, filerului și bitumului, rezultând mixtura asfaltică. De aici se descarcă direct în vehiculele beneficiarilor.

Unitatea este un turn, format din blocuri dispuse în conformitate cu procesul de amestecare:

- Ecran Block;
- Unitatea superioară, care include un buncăr fierbinte, bine compartimentat pentru materiile prime;
- Unitatea medie cu cântar pe mărci tensometrice (inclusiv bitum sensor de nivel) și un mixer;
- Excedent bunker și supradimensionat.

Cisternă bitum:

Rezervorul de stocare bitum are capacitatea de 30 mc și este echipat cu un sistem de încălzire a bitumului cu combustibil CTL din cisterna de 5 mc. Este prevăzut cu un coș de evacuare a gazelor arse, rezultate din procesul tehnologic de încălzire a bitumului ($\Phi = 20$ cm; $H = 5$ m).

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2015
 Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Arges RA
 amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



Rezervor CTL (combustibil termic lichid): capacitate=5 mc; folosit pentru încălzirea uscătorului și încălzirea bitumului.

Rezervor motorină: capacitate=2,5 mc; folosit pentru alimentarea cu combustibil a parcului auto din dotare.

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

Pentru producerea unei cantități de cca. 25.000 tone asfalt/an se folosesc:

- pietriș concasat 4 ÷ 8 mm: ~ 4700 tone/an;
- pietriș concasat 8 ÷ 16 mm: ~ 7050 tone/an;
- nisip natural 0 ÷ 4 mm: ~ 9425 tone/an;

Alte materiale:

- filer: ~ 2375 tone/an;
- bitum: ~ 1450 tone/an
- combustibil tehnic lichid – cca. 110.000 l/an;
- motorina – cca. 100 l/luna

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

3.1 Alimentarea cu apă :

- nu se utilizează apă menajeră și tehnologică;
- apa potabilă se aprovizionează îmbuteliată;

3.2 Evacuare și epurare ape uzate:

- grup sanitar de tip uscat;
- nu se vor genera ape uzate menajere și ape uzate tehnologice;
- apele pluviale de pe acoperișuri și platforme se scurg liber.

3.3 Alimentarea cu energie electrică: instalație electrică din incintă conectată la Sistemul Energetic Național.

3.4 Alimentare cu energie termică:

- alimentarea cu combustibil a stației (uscător și încălzire bitum) se face de la cisterna CTL (combustibil termic lichid) cu capacitatea de 5 mc, amplasată pe platforma stației; coș evacuare gaze arse uscător ($\Phi=80$ cm; H=14 m); coș evacuare gaze arse încălzire bitum ($\Phi=20$ cm; H=5 m);
- alimentarea cu carburanți a mașinilor și utilajelor de pe amplasament se face de la cisterna cu motorină cu capacitate de 2,5 mc.

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

Procesul tehnologic al stației de asfalt: cuprinde următoarele activități:

- depozitarea, încărcarea și pre-dozarea agregatelor minerale;
- uscarea și încălzirea agregatelor minerale până la temperaturi ce depind de tehnologia de fabricație utilizată (165 - 190°C);
- reținerea prafului din gazele emise de uscător și reintroducerea lui în circuit;
- depozitarea, dozarea și distribuția filerului;
- sortarea și dozarea agregatelor calde;
- depozitarea, încălzirea (la temperaturi de 150° - 180°C), transportul, dozarea și injectarea bitumului;
- malaxarea componentelor;
- stocarea, cântărirea și încărcarea mixturii în vederea expedierii;

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2020
Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



- transferul tehnologic al diverselor materiale în cadrul instalației;
- stocarea și expedierea altor produse și materiale;
- depozitarea și utilizarea combustibililor.

Expedierea către beneficiar:

- mixtura asfaltică se va livra direct din stație către beneficiari.

5. Produsele obținute:

- cca. 25000 tone de asfalt/an.

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

- unitatea nu deține centrală termică.

7. Programul de funcționare

- 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):

- Lucrari de constructii a drumurilor si autostrazilor (CAEN 4211).

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER;

Denumire coș	Inaltime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	14,00	0,80	0,80	Oxizi de azot	cos evacuare gaze arse
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	14,00	0,80	0,80	Oxizi de sulf	cos evacuare gaze arse
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	14,00	0,80	0,80	Monoxid de Carbon	cos evacuare gaze arse
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	14,00	0,80	0,80	Particule (PM10)	cos evacuare gaze arse
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	5,00	0,20	0,20	Monoxid de Carbon	cos evacuare gaze arse
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	5,00	0,20	0,20	Oxizi de azot	cos evacuare gaze arse
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	5,00	0,20	0,20	Oxizi de sulf	cos evacuare gaze arse
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	5,00	0,20	0,20	Particule (PM10)	cos evacuare gaze arse

Alte surse depoluare:

Sursă	Tip sursă
-------	-----------

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2015
 Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Arges RA
 amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



ciclon colector continuu	Static
scruber Venturi	Static

SOL:

- platforma betonată cu S=1.335 mp (grosimea de 35 cm) pentru buncărul de stocare, malaxor, uscător, exhaustor, buncăr filer, compresor și rezervor motorină.
- platforma betonată cu S=171 mp (19 m x 9 m) pentru: cabină operator, rezervor bitum, tablou comandă, rezervor motorină și predozatoare.
- containere și europubele pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor menajere și tehnologice rezultate.

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:

Denumire coș	Poluant	Valori Limita de Emisie	UM
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Oxizi de azot	450,00	mg/Nmc
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Oxizi de sulf	1700,00	mg/Nmc
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Monoxid de Carbon	170,00	mg/Nmc
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Particule (PM10)	50,00	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Monoxid de Carbon	170,00	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Oxizi de azot	450,00	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Oxizi de sulf	1700,00	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Particule (PM10)	50,00	mg/Nmc

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.3 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:

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2020
 Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
 amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer (H= 7mm, Dn=80cm)	Oxizi de azot	Discontinua	anuala
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala
cos de evacuare gaze arse unitate de incalzire si uscare agregate si filer	Particule (PM10)	Discontinua	anuala
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum (H=5m, Dn=20cm)	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Oxizi de azot	Discontinua	anuala
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala
cos evacuare gaze arse incalzire si uscare bitum	Particule (PM10)	Discontinua	anuala

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in 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 cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2017
Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate, colectate, stocate temporară

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	1,7t/an	container
2.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	mentenanta utilajelor	10l/an	bidoane
3.	17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	procesul tehnologic de obținere a mixture asfaltice	250t/an	container
4.	20 01 40	metale	mentenanta	10,00	platforma

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	1,7t/an	agenți economici autorizați
2.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	mentenanta utilajelor	10l/an	agenți economici autorizați
3.	17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	procesul tehnologic de obținere a mixture asfaltice	250t/an	agenți economici autorizați
4.	20 01 40	metale	mentenanta	10,00	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.
- 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.

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.

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2015
Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase utilizate

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc
Combustibil termic lichid	110.000	l/an	H226,H304,H315,H332,H350,H361d, H373,H410
Motorina	100	l/luna	H226, H304, H351, H332, H315, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu se ambaleaza.
- transport: cu mijloacele de transport ale distribuitorilor.
- depozitare: rezervor pentru CTL cu V= 5 mc, motorina în rezervor cu V= 2,5 mc.
- folosire: motorina se foloseste drept combustibil pentru parcul auto, iar CTL-ul pentru incalzirea uscatorului si incalzirea bitumului.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : nu rezultă ambalaje din activitate.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

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.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale in 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Întocmit,
ing. Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr.130 din 21.08.2015 revizuită în data de 15.10.2020
Titular – Regia Autonomă Județeană de Drumuri Argeș RA
amplasament – comuna Căteasca, sat Căteasca, jud.Argeș