



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.14401/ 07.10.2022

CĂTRE:

S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
comuna Stoenești, sat Bădeni, nr.39, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr.189 din 07.09.2020 revizuită în data de 07.10.2022**, emisă pentru activitățile: „fabricarea betonului – cod CAEN 2363; fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.(mixturi asfaltice) – cod CAEN 2399; fabricarea mortarului – cod CAEN 2364; fabricarea altor articole din beton pentru construcții – cod CAEN 2361; depozitări carburanți (motorină) - în scopul alimentării mașinilor și utilajelor proprii – cod CAEN 5210; recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832; colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811; tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Lerești, sat Lerești, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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 ARGEȘ



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.189 din 07.09.2020.
revizuită in data de 07.10.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GROUP CONCIF S.R.L.**, cu sediul în comuna Stoenеști, sat Bădeni, nr.39, județul Argeș, tel.: 0248 544 070, e-mail: grouppconcif@gmail.com, înregistrată la APM Argeș cu nr.14401 din 27.05.2022 și a completărilor înregistrate la APM Argeș nr.15938 din 15.06.2022, nr.22277/12.09.2022 și nr.23724/04.10.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

in baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. 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 REVIZUITĂ

pentru funcționarea: S.C. GROUP CONCIF S.R.L., cu sediul în comuna Stoenеști, sat Bădeni, nr.39, județul Argeș;

care prevede: fabricarea altor produse din minerale nemetalice , n.c.a. – cod CAEN 2399;

- fabricarea betonului – cod CAEN 2363;
- fabricarea mortarului – cod CAEN 2364;
- fabricarea produselor din beton pentru constructii - cod CAEN 2361;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832;
- colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;
- tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;
- **Depozitări** (motorină pentru alimentarea masinilor si utilajelor proprii) - cod CAEN 5210;

in comuna Lerești, sat Lerești, jud. Argeș.

Motivul revizuirii:

- dotări noi pentru desfășurarea activității, introducerea de noi coduri CAEN în desfășurarea activității;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru S.C. GROUP CONCIF S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de S.C. GROUP CONCIF S.R.L. și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 07.05.2019, Cod Unic de Înregistrare 14311791, nr de înregistrare la registrul comerțului: J3/650/22.11.2001;
- Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 25.08.2020;
- Contract de vânzare pentru teren, încheiat cu Răuțoiu Sorinel și Răuțoiu Elena cu încheierea de autentificare nr.1434/04.10.2016
- Contract de vânzare pentru teren, încheiat cu RATELEN CONSTRUCT S.R.L., cu încheiere de autentificare nr.1433/04.10.2016;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.234/24.07.2020, emisă de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 15.06.2023;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 8648/08.01.2019, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN SRL+ act aditional;
- Contract servicii de preluare deseuri periculoase si nepericuloase nr.41/17.02.2020, incheiat cu S.C. GAMICOM GROUP S.R.L.+ anexe 1,2,3;
- Acord de funcționare nr.04/27.04.2020, eliberat de primaria comunei Lerești;
- Referat de evaluare privind impactul asupra sănătății populației nr.8899/26.07.2016, privind proiectul: „Construire stație de asfalt”;
- Contract de vânzare-cumparare gaze naturale nr.6361601/16.01.2020, incheiat cu TINMAR ENERGY S.A.;
- 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 A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
 - nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
 - respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare;
 - 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;
- a) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) In cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- e) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- f) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- g) Se interzice depozitarea, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- h) Deșeurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- i) respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- j) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ✓ **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/200 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
 - ✓ Respectarea in integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - ✓ Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind transferurile de deșeuri;
 - ✓ Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- k) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022
 Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
 amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- Operatorii economici deținători de ambalaje folosite din comerț și industrie și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația:

a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale; sau

b) să predea deșeurile de ambalaje către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b);

c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).

- Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- 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 din OUG 92/2021.

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 din OUG 92/2021.

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- 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 sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri 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 deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- 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.

- titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,

amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



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

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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 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;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșuri;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 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, republicată

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Regulamentul nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

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

Autorizația de mediu emisă 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):

Teren cu S= 18 491 mp situat în intravilanul comunei Lerești, sat Lerești, județul Argeș, Valorile punctelor de contur în coordonate STEREO 70 pentru amplasamentul stației de betoane (S=9 520 mp), sunt:

Nr. pct.	X	Y	Nr. pct.	X	Y
213	423 337	505 591			
216	423 335	505 610	15	423 223	505 617
210	423 262	505 592	7	423 242	505 695

Accesul auto în zona stației de betoane se realizează din DN 73 (Pitești-Brașov), la ieșirea din Câmpulung se intră pe drumul județean DJ 734 (Câmpulung — Lerești), iar după 2 km, la stânga pe str. Pahontu și apoi la stânga pe un drum balastat.

Pe teren sunt amplasate următoarele construcții și instalații :

a) **stație de betoane** – cu malaxor forțat, de tip STETTER M1 TZ, cu productivitatea de 56 mc/oră și o capacitate de 90 000 mc/an la un regim de funcționare de 200 zile/an, 8 h/zi.

Stația de betoane este alcătuită din:

- Betoniera cu amestec forțat capacitatea 1 mc/sarjă;
- 2 silozuri de ciment – capacitate de 65 mc fiecare;
- 4 buncare agregate minerale (10 mc fiecare);
- Malaxor, banda transportoare;
- Sistem de cântărire;
- Cabina de comandă – construcție modulară pentru calculator și facturare cu suprafața de 25 mp. Sistemul de comandă și control este automatizat complet.

Fabricarea betoanelor și mortarelor presupune:

- transportul agregatelor din depozit cu încărcătorul frontal în buncarele de la stație
- cântărirea, transportul și descărcarea agregatelor în malaxor

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,

amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- dozarea cimentului, cantarirea si descarcarea in betoniera
- malaxarea si descarcarea betonului (mortarului de var) in autobetoniere

Fabricarea elementelor prefabricate din beton cuprind urmatoarele operatii: montarea ramelor de cofraj, montarea armaturilor (unde este cazul), turnarea betonului, compactarea si operatiile de netezire si finisare a feței libere a betonului turnat.

b) **statie de preparat mixturi asfaltice de tip „JustBlack“ /120 t/h**, transportabila, semimobila, amplasată pe o platformă betonata cu S= 530 mp.

Statia de asfalt are o capacitate de productie de 120 t/h. Capacitate uscare 120 t/h la 4% umiditate agregate și material neporos și capacitate malaxare: 120 t/h la 80 șarje/h – ciclu de amestecare 45 sec/șarjă.

Principalele componente ale statiei de preparare mxturi asfaltice sunt:

Sistemul (unitatea) de predozare:

Sistemul de alimentare se foloseste pentru depozitarea intermediara, fiecare agregat fiind stocat separat in predozator cu banda transportoare/dozatoare. In mod normal încărcarea se face cu un încărcator frontal. Materialele sunt transportate la tamburul de uscare printr-o banda de transfer.

Predozatoare ADL :

Capacitate maxima de alimentare	150 t/h
Predozatoare	5 buc
Capacitate predozator	15 m ³
Latime incarcare	3600mm
Palnie cu deschidere de descarcare, suporti metalici si cadru pentru banda transportoare	
Banda dozatoare	5 buc
Latime banda dozatoare	650mm
Distanta intre axe	1350mm
Mecanism banda descarcare palnii predozatoare cu motor electric, banda, cadru galvanizat si	
Mecanism vibrator (pentru nisip)	1 buc

Banda extractoare (colectoare) :

Capacitate	150	t/h
Latime banda	650	mm
1	Motor	
1	Mecanism tensionare cu rola de intoarcere, arcuri tensionare si razuitoar in V	
17	Metri de constructie intermediara, orizontala	
10	Metri de constructie intermediara, inclinata	
4	Metri banda alimentare, reversibila.	

Unitatea de uscat si incalzit:

Amestecul de agregate livrate de sistemul de predozare sunt introduse in tamburul de uscare și încălzite (cuptor de uscare agregate si filler) la temperatura necesara pentru procesele ulterioare. Tamburul functioneaza in contracurent, ceea ce inseamna ca amestecul de agregate se deplaseaza spre flacara. Tamburul este alimentat fie de banda de transfer, fie de banda de alimentare. Tamburul este inclinat catre arzator si este rotit prin rolele de frictiune care se afla in contact cu inelele de rotire fixate pe el. In interior sunt sudate diferite profile metalice care asigura deplasarea, ridicarea si scurgerea agregatelor in zonele de preincalzire, evaporare si incalzire agregatelor. In zona de ardere agregatele sunt incarcate in cupe care nu permit curgerea acestora peste flacara si perturbarea arderii

Caracteristici tambur de uscare

Tip	T 2070
Diametru	2 000 mm
Lungime	7 000 mm

Include sasiu, tambur cu role de rulare, profile interioare (aripi si cupe). Angrenare prin frictiune, cadru suport si sonda de temperature pentru agregate. Senzor de depresiune in peretele tamburului zona arzator. Peretele tamburului este izolat pe exterior cu vata minerala si imbracaminte din tabla aluminiu.

Grup arzator:

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



Arzator combinat monobloc, care permite utilizarea a mai multe tipuri de combustibil (motorina, CLU, CTL, etc) si gaz natural. Arzatorul este prevazut cu preincalzitor.

Tip arzator	MIB
Putere maxima	10 MW
Regulator gaz si sistem de siguranta	
Presiune de intrare	0,50 bar
Sistem transfer pentru CLU	
Pompa pentru CLU	

Avand in vedere conditiile specifice amplasamentului arzatorul va fi alimentat exclusiv cu gaz natural.

Cuptorul de uscare a materiei prime (agregate + filer) format din banda de dozare, tambur rotator, arzator monobloc automat cu aprindere electronica pe baza de gaz metan. Cuptorul este prevazut cu un sistem de colectare a gazelor arse care antreneaza si pulberi, cu tubulatura de aspirare si separare si sistem de filtrare. Prin intermediul unui sistem de exhaustare racordat la o suflanta de capacitate, gazele colectate sunt trimise prin bateria de filtre saci, apoi evacuate prin cozul de dispersie avand $H=10.00$ m cu $D_{baza} = 0.68$ m si $D_{varf} = 1$ m.

Unitate de desprafuit (sistem de filtrare)

Filtrul Ammann Ameco este un sistem de colectare praf pentru industria asfaltului. Filtrul reduce emisiile de praf la un nivel scazut conform reglementarilor legale in vigoare.

Separarea prafului din gazele de evacuare se face in depresiune prin saci filtranti de forma dublu-ovala situati in carcasa filtrului. Fillerul se strange pe suprafata exterioara a sacilor.

Curatarea acestora se face printr-un mecanism rotativ incorporat. Fiecare sectiune de filtrare este curatata prin introducerea aerului la presiune atmosferica astfel incat sacii se umfla iar crusta de filler de pe suprafata exterioara a sacilor se sparge si curge in canalul de colectare aflat in partea inferioara a filtrului. Fillerul recuperat este transportat printr-o supapa tip clapeta dubla spre silozul de stocare.

Sacii de filtrare rezista la un numar mare de cicluri de curatare, in mod normal cu durata de utilizare mai mare de 2 ani. In cazul deteriorarii sau uzurii tehnice acestia se inlocuiesc. Sacii utilizati vor fi returnati la distribuitorul AMMANN ROMANIA, urmand ca acestia sa furnizeze unii noi.

Filtru:

1	Conducta gaze evacuare	
1	Preseparator tip cascada cu camera de cadere	
1	Sectiune superioara filtru cu mecanisme de curatare	
	Volum aer extras	42000m ³ /h
	Volum normal extras	29000Nm ³ /h
	Suprafata filtrare	442m ²
	Cantitate praf recuperat	250g/Nm ³
	Cantitate emisii praf evacuate	20mg/Nm ³
	Saci filtranti	
	Temperature maxima de lucru	160 °C
	Temperature maxima de varf	170 °C

1 Sectiune inferioara

1 Surub interior pentru filler grosier si fin

1 Izolatie termica in zona superioara a filtrului

Ventilator exhaustare si platforma:

1 Ventilator radial cu motor electric, putere =75 kW

Platforma, inaltime = 10m

Senzori si echipamente control:

1 Intrerupator siguranta temperatura la intrare filtru

1 Senzor temperature la intrare filtru

Turn de cernere si malaxare (turn mixare):

Elevatorul ridica agregatele uscate si incalzite la site. In sita vibratoare se face reclasificarea (cernerea) acestora in functie de dimensiuni, fiind apoi stocate in compartimentele separate din silozul de agregate calde. Prin clapele de descarcare se alimenteaza cu cantitatea si tipul de agregate indicate in reteta, folosind cantarul de agregate.bitumul si

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



fillerul sunt dozate in acelasi mod. Alti aditivi sau fibre sunt adaugati conform greutatii sau volumelor necesare. Sarja completa este descarcata in mixer. In timpul acestei operatiuni sistemul de control coordoneaza intreaga secventa de pregatire si mixare.

Scarile si platformele asigura accesul la componentele statiei. Toate elementele consumabile sunt construite pe cat posibil din materiale rezistente la uzura si pot fi usor schimbate.

Elevator de material fierbinte:

- Tip KE II
- Capacitate 170t/h
- 1 Turn cu motor de antrenare la varf si platforma de intretinere
- 1 Baza cu conducta alimentare
- 23 metri de lant si cupe transport
- 1 Conducta transfer de la elevator la sortator

Masina de cernut (sistem de resortare a agregatelor) formata din:

- 1 Ciur AMMANN
- Numar sorturi la iesire 5
- Temperature maxima agregate 350°C
- Suprafata totala sortare 18,8 m²
- Suprafata sortare nisip 3.4m²
- Clapa actionata pneumatic pentru utilizare sortare/by-pass
- Tubulatura absorbtie praf
- Scripete la nivelul ciurului

Insilozare la cald (siloz de agregate calde):

Constructia silozului este calculata pentru o greutate specifica de 1.6 t/m³ si un unghi de raspuns de 37°.

In orice caz, greutatile specifice si unghiurile pot diferi cu pana la 25%, in functie de material. Trebuie luat in considerare ca o parte a continutului silozului ramane blocat pe pereti, servind ca protectie naturala impotriva uzurii si nu poate fi considerat utilizabil.

Conductele de preaplin, inclusive cele pentru evacuare agregate supradimensionate sunt pozitionate in afara silozului si pot fi separate sau reunite intr-o singura conducta de evacuare

Fiecare compartiment are o usa de acces actionate electro-pneumatic.

Silozul contine de asemenea un compartiment pentru stocarea intermediara a fillerului.

Siloz de agregate calde, capacitate totala 54 t

Senzor de nivel continuu (pentru compartimentul de nisip)

5 senzori de nivel plin in fiecare compartiment

1 Senzor temperatura in compartimentul pentru nisip

1 Compartiment pentru stocare intermediara filler recuperat, inclusiv indicator nivel

Capacitate: 300 kg

1 Dezintegrator pneumatic pentru compartimentul stocare intermediara filler

Sectiune de cantarire/dozare cu cantar de filer, cantar de agregate si cantar de bitum:

1 Cantar agregate

Cantitatea maxima/sarja 2000 kg

1 Cantar filler

Cantitatea maxima/sarja 250 kg

1 Cantar bitum cu descarcare inferioara, izolat termic si incalzit electric in partea inferioara

Cantitatea maxima/sarja 185 kg.

Malaxor:

Cantitatea maxima/sarja 2000 kg

Cantitatea minima/sarja 500 kg

Motoare electrice 2 buc x 22 kW

1 Rezervor aer comprimat

Capacitate 90 l

Senzor de temperatura la gura de evacuare din malaxor pentru masurarea temperaturii agregatelor.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



Alimentare aer comprimat.

Compresor cu rezervor aer comprimat 500 l.

Siloz stocare asfalt preparat:

Silozul de stocare asfalt este situat direct sub modulul de mixare. Se foloseste pentru stocarea asfaltului si pentru incarcarea in camioane. Este compus dintr-un numar de compartimente de stocare care sunt alimentate printr-un carucior de transfer. De asemenea, asfaltul poate fi descarcat direct in camion printr-un compartiment care poate retine una sau mai multe sarje pentru a nu deranja procesul de productie la schimbarea camioanelor.

Silozul de stocare asfalt

1	Cadru suport	
	Inaltime libera	4 m
	Compartimente	3
	Capacitate totala	50 t
	Izolatie siloz	7

Sistem de dozare aditivi lichizi:

Instalatie dozare fibre cu siloz, ciclon, scara, platforma si sistem electric.

Centrala (unitatea) de comanda:

Unitatea de comanda va controla intreaga instalatie.

Sistem computerizat pentru operare, controlul si afisarea functionarii statiei, stocarea retetelor, parametrilor de functionare si datelor operative. Echipamentul standard include calculatorul, monitor de inalta rezolutie, tastatura, mouse si modem.

Hardware

1	Operarea se face prin intermediul unui PC industrial
1	Monitor ecran plat (TFT)
1	Modem (analogic)
1	UPS
1	Imprimanta

Software

Sistem de comanda si control al statiei AS1 prin intermediul unui PC industrial.

Posibilitatea de conectare a PC-ului industrial la internet pentru comanda de la distanta si service on-line (diagnosticare si upgrad de catre fabricant online)

Funcții de sistem asigurate prin intermediul soft-ului de pe PC-ul industrial (gestiune si comanda):

Control asupra intregii statii de asfalt

Soft pentru adaosul de material reciclat

Cabina de comanda izolata termic, dotata cu sistem de climatizare

1	Cabina de comanda	
	Lungime	6058mm
	Latime	2438mm
	Inaltime	3080mm
	Aer conditionat	

1 Intreruptoare de siguranta cu cheie pentru usile de acces intretinere

Sistem de alimentare cu filler:

Fillerul recuperat in filtru este mai intai transportat mecanic (șurub, elevator) in compartimentul de stocare intermediara din silozul de agregate calde de unde va fi cântarit pentru utilizare. Excesul de filler va fi stocat in silozul de filler recuperat de unde va fi folosit dupa necesități.

Fillerul importat este descarcat cu sistemul propriu de camioane de transport. Aerul folosit pentru umplerea silozului este evacuat in atmosfera printr-un filtru. Transportul acestuia la cantarul de filler este facut fie direct printr-un șurub, fie printr-un elevator si compartiment de stocare intermediară.

Elevator de filler dublu

Tip FG	2 x 36
Capacitate	2 x 36 t/h
1	Turn si baza

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



16m banda si cupe transport

Silozuri filer :

- 1 siloz filler recuperat
- Capacitate 60 m³
- Diametru 2900 mm
- 1 Siloz filler aport (importat)
- Capacitate 60 m³
- Diametru 2900 mm
- 2 Indicatoare continue nivel

Transport filler format din :

- 1 Snec, de la filtru la elevatorul de filler
- 1 Snec, de la silozul de filer la cantarul de filer
- 2 Clapa de descarcare siloz filler, actionata manual
- 2 Clapa descarcare, actionata pneumatic

Sistem de alimentare cu bitum alcatuit din:

- Tancuri de bitum verticale 2 BUC
- Capacitate tanc 60 m³ / fiecare
- Grosimea izolatiei 200 mm
- Sistem de incalzire electric 2x23kW
- Agitator pentru bitum modificat 1 BUC
- Senzor nivel presiune 1 buc / fiecare tanc
- Senzor nivel 1 buc / fiecare tanc
- Senzor temperatura 1 buc / fiecare tanc
- Pompa dozare bitum incalzita electric 1 buc;
- Capacitate pompa 300 l/min
- Pompa alimentare bitum incalzita electric 1 ;
- Capacitate pompa 960 lt/min
- Sistem conducte de bitum incalzite electric si izolate
- Cantarul de bitum este izolat termic si incalzit electric

Unitate de comanda (Tablou electric) pentru:

- 1 Unitatea de uscat si incalzit
- 1 Sistemul (unitatea) de predozare
- 1 Grup arzator
- 1 Unitatea de desprafuit (sistem de filtrare)
- 1 Turn de cernere si malaxare
- 1 Modul pentru rezervoarele de bitum E-Bit
- 1 Sistem de alimentare cu filer
- 1 Sistem de alimentare cu bitum

Sistem de reciclare la rece (maxim 25%)

Sistem de reciclare la rece in malaxor. Include predozator, elevator, platforma, banda, tubulatura si sistem electric, granulator.

Instalatie emulsie 4 t/h:

- Capacitate 4 ton/h cu 60% bitum si apa-acid-emulsificator
- Design tip container pentru transport usor si instalare normala.
- Debitmetre de apa si bitum corespunzatoare diferitelor capacitati (modele) de statii.
- Pompa cu lobi speciali pentru producerea emulsiei apa-acid (WAE), motor de actionare controlat cu invertor.
- Pompa bitum cu incalzire electrica, motor actionare controlat cu invertor.

- c) **Birouri și dormitoare** S=93 mp;
- d) **Birou** S=28,08 mp;
- e) **Magazie materiale** S=287 mp;

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,

amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- f) **Puț forat și stație de pompare;**
- g) **Bazin decantor** cu trei compartimente, $V_{total} = 160$ mc.
- h) **Rezervor combustibil** – rezervor de motorină metalic, de 20.000 litri, prevăzut cu o pompă de combustibil, amplasat pe o platformă betonată prevăzută cu un zid perimetral închis, ce va fi folosit pentru alimentarea mașinilor și utilajelor ce deservește stația de asfalt și stația de betoane;
- i) **Rezervor vidanjabil** din material plastic cu volumul total de 10 mc pentru preluarea apelor menajere de la sediul administrativ (nefuncțional);
- j) **Padocuri de agregate** din elemente prefabricate din beton;
- k) **Sediul administrativ** – platformă betonată pe care s-au montat 12 containere metalice așezate pe 2 nivele;
- l) **platformă betonată** ($S = 530$ mp) cu cântar auto;
- m) **Concasor mobil cu falci Sandvik QJ 241**, având o capacitate de concasare de 225 t/oră.

Concasorul QJ241 este echipat cu un sistem hidraulic pentru ridicarea și coborârea benzii principale. Fălciile concasorului sunt echipate cu 4 tipuri de blindaje.

Caracteristici :

- Comenzile sistemelor hidraulice sunt amplasate strategic și eficiente, ele putând fi controlate de la nivelul solului, iar acest lucru conduce către un mod facil de realizare a mentenanței și oferă un mod ușor de manevrare.
- Sistemul de comandă și control este de tip PLC (Controler Logic Programabil) și are un monitor color care permite afișarea tuturor informațiilor cu privire la parametrii de funcționare ai mașinii și la starea tehnică a acesteia.
- Banda principală ($l = 650$ mm) poate fi ridicată sau coborâtă prin intermediul comenzilor hidraulice pentru a crea spațiu suficient în aplicațiile de reciclare, spre exemplu pentru a putea descărca armăturile metalice.
- Construcția și dispunerea elementelor de pe utilaj este sub formă de tunel tocmai pentru a reduce riscul ca materialele din reciclări să rămână blocate în interiorul acestuia.
- Buncărul are deschidere mare, pereți ranforsate, extensii rabatabile hidraulic, iar alimentatorul are grătar «grizzly» și frecvențe variabile de vibrație.
- Sistemul de control al alimentatorului este unul îmbunătățit, cu senzor de nivel în camera de concasare, care va regla în mod automat cantitatea de material ce intră în concasor, iar concasorul va fi menținut întotdeauna plin, oferind un flux de concasare neîntrerupt.
- Concasorul are și posibilitatea de reversare, o caracteristică absolut necesară în procesul de concasare a asfaltului sau atunci când apar blocaje în camera de concasare.
- Fanta concasorului este ajustabilă hidraulic, cu minim de efort; fanta poate fi ajustată chiar și în timp ce utilajul funcționează, iar acest lucru conduce către o eficientizare și maximizare a producției
- Sistemul de acționare hidraulică permite concasorului să pornească sub sarcină, reducând la minimum timpul necesar repornirii utilajului.
- Utilizarea pe scară largă a conductelor din oțel asigură o disipare termică superioară și furnizează soluții de etanșare fără întreținere.
- Utilajul are montat un senzor de viteză pe banda principală, care oprește alimentatorul pentru a goli banda principală, dacă se constată că banda a încetinit și are o încărcare prea mare.
- Ventilatorul de răcire este reversibil, cu acționare hidraulică automată, iar suflarea radiatoarelor se transformă într-o operație simplă.
- Datorită înălțimii mari de descărcare, sub banda principală se poate stoca o cantitate foarte mare de material.
- Printre dotările standard ale utilajului putem enumera: Alimentator vibrant – include
 - barele grizzly în trepte,
 - banda pentru evacuarea sterilului,
 - buncăr de alimentare căptușit complet cu plăci de uzură,
 - Magnet pentru eliminarea materialelor feroase,
 - Banda principală acoperită complet cu protecții împotriva prafului,

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- Cutie pentru scule si alte accesorii,
- Turn de lumini,
- Protecții pentru tamburii de capăt ai benzilor,
- Placă pentru protejarea benzii, amplasată sub concasor,
- Gresare automată pentru falca mobilă și mecanismul de acționare al concasorului,
- Bare de stropire pentru suprimarea prafului,
- Pompă de apa acționata hidraulic,
- Senzor de nivel pentru monitorizarea camerei de concasare,
- Pompă electrica pentru alimentarea cu motorina, cu radiocomandă,
- Telecomanda cu radiocomandă pentru deplasarea utilajului.

n) **Scalpator mobil Sandvik QE341**, avand urmatoarele caracteristici tehnice:

- Categorie echipament: scalpator
- Tip statie: mobil
- Producator: Sandvik
- Marca: Sandvik
- Model: QE341
- Numar/serie de identificare: QE34100441
- Numar de inventar: 558
- An fabricatie: 2015 – conform placutei de identificare
- Date si caracteristici tehnice:
 - o Motor:
 - Tip motor: CAT C4.4
 - Putere motor: 74,5 kW echivalent a 100 cp
 - Rezervor motorina: 230 litri, echivalent a 61 USG
 - Rezervor ulei hidraulic: 460 litri, echivalent a 122 USG
 - o Performante:
 - Dimensiunea maxima a alimentarii: 600 mm³, echivalent a 24”
 - Capacitate: 500 mtp, echivalent a 551 stph
 - Viteza de deplasare: 1 km/h, echivalent a 0,62 mph
 - Inclinare maxima / laterala: 20° / 10°
 - o Buncar:
 - Tip buncar: buncar rigid, dintr-o singura bucata
 - o Senile:
 - Lungime: 3.310 mm, echivalent a 10’ 10”
 - Latime: 400 mm, echivalent a 16”
 - o Dimensiuni:
 - Dimensiuni transport:
 - Lungime: 14,84 m, echivalent a 48’ 8”
 - Latime: 3,00 m, echivalent a 9’ 10”
 - Inaltime: 3,40 m, echivalent a 11’ 2”
 - Dimensiuni operare:
 - Lungime: 15,44 m, echivalent a 50’ 7”
 - Latime: 14,51 m, echivalent a 47’ 7”
 - Inaltime: 4,49 m, echivalent a 14’ 7”
 - Greutate standard: 29.770 kg, echivalent a 65.631 lbs

Avand in vedere caracterul mobil al utilajelor (concasor mobil cu falci SANDVIK QJ 241 si un Scalpator Sandvik QE341) existand posibilitatea pe lângă lucrările proprii, să-și desfășoare activitatea de tratare și la terți.

Utilajele folosite pentru mutarea și încărcarea materialelor rezultate:

- buldoexcavator – 1 buc.;
- încărcător frontal tip Wolla – 1 buc.;



- autobetoniere - 5 buc.;
- autopompe beton - 2 buc.;
- autobasculante - 7 buc.;
- autoturisme marfa - 2 buc.;

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

Capacitatea stației de preparat mixturi asfaltice este de maxim 120 tone/oră. Intervalul de producție efectivă va fi de maxim 12 ore/zi, astfel capacitatea maximă va fi de 12 x 120 tone = 1 440 tone/zi.

Necesarul mediu de materii prime pentru 100 to mixturi va fi:

- criblură 4 mm – cca 30,2 to/h;
- criblură 8 mm – cca 24,5 to/h;
- criblură 16 mm – cca 30,2 to/h;
- criblură 31,5 mm – cca 24,9 to/h ;
- bitum B70/100 – cca 5,7 to/h ;
- filer de calcar – cca 9,4 to/h .

Capacitatea stației de betoane este de 56 mc/ora și o capacitate de 89 600 mc/an la un regim de funcționare de 200 zile/an, (10 luni/an, 20 zile/lună, 8 h/zi).

Materiile prime utilizate:

- agregate minerale stocate în depozitul de sorturi;
- ciment stocat în două silozuri cu capacitatea de 65 mc fiecare;
- var hidratat aprovizionat în saci stocați în magazie;
- deșeuri de construcții și demolări concasate, de diferite dimensiuni;
- aditivi ambalati în recipiente din plastic cu capacitatea de 1 mc stocați pe platforma betonată.

Materia primă utilizată pentru elementele prefabricate este betonul produs în cadrul stației de betoane. Cantitatea utilizată diferă în funcție de dimensiunile dalelor. În cadrul producției de dale se mai utilizează și fier beton, funcție de necesități.

Deșeurile colectate în vederea tratării prin concasare

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimate colectate/timp de staționare	Stare fizică	Operațiuni de valori care	Stocare temporară
1	17 01 01	beton	Colectare persoane juridice/proprietățile lucrări	300 mc/lună/ 540 to/lună/ 60 zile	solida	R12	Platforma betonată/suportată teren
2	17 01 02	cărămizi	Colectare persoane juridice/proprietățile lucrări	200 mc/lună/ 360 to/lună/ 60 zile	solida	R12	Platforma betonată/suportată teren
3	17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specifice la 17 01 06	Colectare persoane juridice/proprietățile lucrări	500 mc/lună/ 900 to/lună/ 90 zile	So lida	R12	Platforma betonată/suportată



							teren
4	17 05 04	pământ si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	Colectare persoane juridice/propriile lucrări	1000 mc/luna/ 1800 to/luna/ 90 zile	solida	R12	Platforma betonata/su prafata teren
5	17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01	propriile lucrări	100 mc/luna/ 180 to/luna/ 90 zile	solida	R12	Platforma betonata/su prafata teren

Capacitatea maxima de stocare a deeurilor nepericuloase pe amplasament este de aprox. 20 000 mc, cantități variabile in functie de fluxul de colectare pentru fiecare tip de deeu, materialul excavat (amestecul de agregat + pământ), precum și deșeurile rezultate din demolari (căi de acces in proprietati realizate din beton, dar si cladiri realizate din caramidă), reprezentand 36 000 to și poate fi stocat pe o perioada de 1-2 ani.

Deșeurile rezultate după concasare sunt sortate de scalpatorul mobil, rezultând deșeurile de diferite dimensiuni in functie de cerintele utilizatorului.

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

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa in scop potabil se va face individual din bidoane de plastic.

Asigurarea apei tehnologice

Alimentarea cu apa in scop tehnologic in cadrul statiei de betoane se face dintr-un puț săpat (H=5,0 m, Dn=1 000 mm) existent, amplasat pe malul stâng al Râului Târgului.

Amplasamentul forajului este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70:

$$X = 423\ 262, \quad Y = 505\ 592.$$

Forajul pentru apa tehnologica este echipat cu o pompa submersibila (Q=6,0 mc/ora, H=22 mCA). Apa va fi refulata in trei rezervoare (V=5 mc fiecare) amplasate deasupra terenului in imediata vecinatate a forajului. Din cele 3 rezervoare apa este pompata printr-o conducta PEHD in statia de betoane, cu 2 pompe (alternativ) cu debitul Q=10 mc/h. Toate obiectivele sunt amplasate intr-o cladire din beton. Pe conducta de refulare a pompei din foraj este montat apometru pentru contorizarea volumelor de apa prelevate.

Cerința de apă tehnologică pentru stația de betoane:

$$Q_{zi\ min} = 24,19\ mc/zi\ (0,84\ l/s);$$

$$Q_{zi\ med} = 56,45\ mc/zi\ (1,96\ l/s);$$

$$Q_{zi\ max} = 80,64\ mc/zi\ (2,8\ l/s);$$

$$Q_{max\ orar} = 10,08\ mc/h\ (2,8\ l/s);$$

$$V_{med\ an} = 8\ 064\ mc$$

Regim de funcționare: 10 luni/an, 20 zile/lună, 8 ore/zi; Consumul de apa specific (mediu) pentru 1 mc de beton este de 0,18 mc.

Evacuarea apelor uzate

Apele rezultate de la spalarea malaxorului, a betonierelor, autopompei beton si platformelor sunt colectate printr-o conducta si un canal din beton si dirijate catre un bazin decantor cu 3 compartimente (V=160 mc), două compartimente din beton, iar al treilea cu pereti din beton si fundul nebetonat. Din ultimul decantor apa se infiltreaza in terenul natural. Bazinul decantor este executat amonte de clădirea forajului

Apele pluviale de pe platforma statiei de betoane se evacueaza gravitacional intr-o rigola carosabila si apoi in bazinul decantor.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,

amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



Eventualele ape uzate in cadrul statiei de asfalt ce pot rezulta activitati ocazionale de curatare sau spalare a utilajelor vor fi colectate in decantorul existent al statiei de betoane.

In incinta statiei exista un wc de tip uscat.

Asigurarea agentului termic

Pentru uscarea agregatelor utilizate in procesul de productie se va folosi gazul metan.

Alimentarea cu energie electrica:

Pe amplasament exista retea de energie electrica. Alimentarea cu energie electrica a statiei de asfalt se va face prin racordarea la reseaua de energie electrica existenta la statia de betoane din incinta.

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

4.1 Producere mixturi asfaltice :

- aprovizionarea cu agregate si depozitarea acestora pe sorturi (0÷4 mm, 4÷8 mm, 8÷16 mm, 16÷22,4 mm, 16÷31,5 mm etc), in padocul de agregate ;
- aprovizionarea cu filler – alimentarea silozului se face pneumatic, prin tubulatura, din mijloacele auto ale furnizorului;
- aprovizionarea cu bitum – descarcarea bitumului din autocisterne (proprietate furnizor) in rezervoarele depozit se face prin intermediul pompelor si furtunului de legatura
- alimentarea cu agregate a silozului de agregate cu 4 compartimente; operatia se realizeaza de pe rampa aferenta acestuia prin intermediul unui incarcator frontal;
- transportul agregatelor catre uscator / incalzitor, cu ajutorul unor benzi colectoare situate sub silozul de agregate si cu o banda transportoare de alimentare a malaxorului;
- uscarea si sortarea agregatelor in uscatorul prevazut cu arzator pe gaze naturale;
- aspiratia noxelor din ardere si a pulberilor prin intermediul unui ventilator. in unitatea de filtrare; evacuarea aerului purificat in atmosfera printr-un cos metalic. Praful colectat in buncar (din scuturarea automata a sacilor filtranti) este condus printr-un snec in cantarul de filler si de aici in malaxor;
- descarcarea agregatelor fierbinti sortate din uscator/incalzitor in containerele incalzite pentru minerale, apoi in cantar si malaxor;
- transportul fillerului din depozit (siloz) prin conducta cu snec, catre cantarul de filler, dupa care in malaxor;
- transport bitum incalzit (din centrala termica) prin pompare si conducta metalica, in cantarul de bitum, iar apoi in malaxor;
- transport aditivi sintetici prin preluarea acestora cu ajutorul unui ventilator, direct din ambalaj, si dirijarea lor prin conducta, catre malaxor;
- malaxare (aprox. 90 sec./ șarja) agregate + filler + bitum + aditivi sintetici; o șarja de mixtura asfaltică =1 t;
- descarcarea mixturii intr-un schip (carucior) si transportul acestuia catre buncarul de depozitare temporara;
- dozarea bitumului se realizează prin măsurarea gravimetrică apoi alimentarea unității de mixare. Bitumul se mentine cald cu ajutorul rezistentelor electrice .

- stocarea mixturilor se face în silozul de stocare de 50 tone, cu pereții izolați, iar apoi se descarcă în autobasculanta pentru transportul acesteia la locul de punere în operă.

Agregatele sunt depozitate pe sorturi în padocuri speciale a căror platformă este betonată, pentru evitarea amestecării cu impurități a acestora. Bitumul este depozitat în 2 rezervoare a câte 60 mc fiecare (închise ermetic) cu pereti dubli, care permit încălzirea bitumului până la temperatura necesară de preparare a mixturilor asfaltice. Încălzirea bitumului se realizează cu rezistente electrice. Criblura (agregatele) este stocată în silozuri — 5 buncăre de dozare

4.2. Producere betoane/ mortare:

- aprovizionarea cu agregate si depozitarea pe sorturi in padoc;
- aprovizionarea cu ciment (cu cisterne auto furnizor) si umplerea pneumatica a silozurilor (in sistem inchis);
- alimentarea silozului de agregate cu 5 compartimente al statiei de betoane (cu ajutorul unui incarcator frontal);
- transportul agregatelor cu o banda transportoare cintaritoare in schip, iar de aici in malaxor;

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- transportul prin conducta cu snec a cimentului/ varului din siloz, in cantar, dupa care in malaxor; siloz prevazut cu filtru aer pentru retinerea prafului;
- pompare aditivi (prin conducta) in cantar, apoi in malaxor;
- pompare apa in malaxor (din sursa proprie sau din statia de reciclare);
- malaxare materii prime + apa;
- descarcarea produsului obtinut in autobetoniere (proprii sau ale beneficiarilor).

4.3 Obținere prefabricate din beton:

- turnarea manuala in cofrag, a betonului obținut in cadrul statiei, pe platforma societății;
- montare armatură (dupa caz);
- decofrarea si depozitarea prefabricatelor pe platforma;
- depozitarea este pe un termen scurt, deoarece sunt duse pe propriile lucrari unde sunt pozitionate conform proiectului tehnic.

Aceste prefabricate sunt de mici dimensiuni si nu sunt comercializate.

4.4 Determinari fizico - mecanice pentru:

- betoane - compresiune; duritate; impermeabilitate probe beton; calitate agregate, ciment (impuritati)
- mixturi asfaltice - compozitia asfaltului; duritatea.

4.5 Alimentarea cu carburanti (motorina) a parcului auto propriu:

- aprovizionarea cu motorina si descarcarea acesteia din cisterna auto in rezervorul de stocare (prin partea de sus) cu V= 20 000 l;
- distributia motorinei prin intermediul unei pompe de motorina, la mijloacele auto (proprietatea societatii);

4.6 Colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;

- se colecteaza deseurile nepericuloase – cod deșeu: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04,
- operatiunea aferenta activitatii de colectare doar cu stocare pe amplasament fără alte operatiuni preliminare valorificarii, este: **R 13.**

4.7 Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3821 – R 12;

- in urma colectarii deseurilor nepericuloase – cod deșeu: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, prin intermediul unui excavator, deșeurile (blocuri de piatra, dale beton, caramida, etc) sunt incarcate in concasorul QJ241, sparte și apoi cu ajutorul Scalpatorului mobil Sandvik QE341, se obțin deșeuri cu granulații diferite – **cod valorificare R12.** Coduri deseuri 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 19 12 09.

4.8 Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 – R 5;

- colectându-se deșeurile nepericuloase – cod deșeu: 17 05 04 (deșeu excavat, bolovani), se va realiza procesul de spargere si zdrobire a lor (ceea ce rămâne dupa îndepartarea pământului) prin intermediul concasorul QJ241 și Scalpatorului mobil Sandvik QE341, obținându-se deșeuri cu granulații diferite utilizate la infrastructura drumului, inlocuind conform normativelor in vigoare, materia prima utilizata la patul drumului la construcția de drumuri sau pentru rambleieri – lucrării proprii executate conform contractelor – **cod valorificare R5.**
- colectându-se deșeurile nepericuloase – cod deșeu: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 02 (deșeu rezultat din demolări), se va realiza procesul de spargere și zdrobire prin intermediul concasorul QJ241 și Scalpatorului mobil Sandvik QE341, obținându-se deșeuri cu granulații diferite utilizate la infrastructura drumurilor forestiere, la construcția de drumuri in cadrul lucrărilor proprii executate conform contractelor – **cod valorificare R5.**

5. Produsele obținute:

- mixturi asfaltice: 172 800 t/ an;
- beton: 80 000 mc/ an;
- mortar: 9 000 mc/ an;

prefabricate din beton (dale de dimensiuni mici, capace camine in functie de lucrari.) – 75 tone/an ce sunt obtinute doar din agregate minerale.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



- capacitatea concasorului mobil cu falci QJ241 este de 225 t/ora. Intervalul de productie efectiva va fi de maxim 8 ore/zi, astfel capacitatea maximă va fi de $8 \times 225 \text{ tone} = 1\,800 \text{ tone/zi}$.
- capacitatea scalpatorului mobil Sandvik QE341 este de 500 t/ora. Intervalul de productie efectiva va fi de maxim 8 ore/zi, astfel capacitatea maximă va fi de $8 \times 500 \text{ tone} = 4\,000 \text{ tone/zi}$.

6. Programul de funcționare

Programul de funcționare al stației de betoane este de 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 312 zile/an.

Durata de funcționare a stației de mixturi asfaltice este nedeterminată, cu o funcționare de 10 luni/an (din care doua luni, datorita temperaturilor scazute, activitatea este mai redusa), având un program de max 16 h/zi in functie de comenzi (activitatea desfasurandu-se in intervalul orar $6^{00} - 22^{00}$), 6 zile/săptămână, 312 zile/an.

Programul de funcționare al concasorului mobil cu falci Sandvik QJ 241 este de 8 h/zi, 6 zile/săptămână, in functie de comenzi.

Programul de funcționare al scalpatorului mobil Sandvik QE 341 este de 8 h/zi, 6 zile/săptămână, in functie de comenzi.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:

- tubulatură absorbție praf aferentă mașinii de cernut (sistem de resortare a agregatelor);
- filtre ecologice (la partea superioară a fiecărui siloz există un filtru de praf cu suprafața filtrantă de 4 mp format din cartușe de filtrare polyester și un filtru de curățare a filtrelor prin vibrație) aferente silozurilor de ciment;
- filtru aferent silozului de filler.
- filtru de colectare a gazelor arse, cu tubulatură de aspirare și separare și sistem de filtrare, evacuate printr-un coș cu $H=10 \text{ m}$, cu $D_{\text{baza}}=0,68 \text{ m}$, $D_{\text{varf}}=1 \text{ m}$, aferent cuptorului de uscare agregate + filer, cu grupul arzător alimentat cu gaz natural. Colectarea prafului se produce prin saci de filtrare (dublu oval) montați într-un cadru special.
- filtru pentru reținerea pulberilor prevăzut cu collector aferent malaxorului;
- banda concasorului mobil cu falci este acoperită complet cu protecții împotriva prafului.

APĂ:

- bazin decantor cu 3 compartimente ($V=160 \text{ mc}$).

SOL:

- caile de rulare și acces sunt betonate;
- platforme betonate pentru depozitarea materiilor prime;
- depozitul de bitum este containerizat. Bitumul se aprovizionează direct în cele 2 rezervoare ale stației de preparare mixturi (2 rezervoare cu capacitatea de 60 m^3 fiecare), nu există riscul poluării solului.
- rezervor de carburanti mixturi, pe placa din beton;
- containere și europubele pentru colectarea 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:

- a) valorile imisiilor substantelor poluante rezultate în urma desfasurarii activității nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător – *pulberi în suspensie (fracția PM 10) – 50 micrograme/m³ (valoare medie pe 24 ore)*.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,

amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



b) valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la cuptorului de uscare agregate și filler nu vor depăși valorile limita ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993, și anume:

Nr. crt.	Instalația	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
1.	cuptorului de uscare agregate + filer cu grupul arzător alimentat cu az natural	evacuare H=10 m cu Dbaza=0,68 m Dvarf=1 m	Pulberi	5
2.			Oxid de carbon CO	100
3.			Oxizi de sulf SO	35
4.			Oxizi de azot (NOD)	350

La schimbarea combustibilului utilizat la cuptorul de uscare agregate + filer cu grupul arzătorul, titularul are obligația de a notifica APM Argeș.

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

2.3 ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele 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: indicatorii de calitate menționați la cap. II, pct. 2.1 – AER:

- emisii – pulberi în suspensie (fracția PM 10) – 50 micrograme/m³ (valoare medie pe 24 ore) – semestrial — un singur punct de prelevare: limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință ;
- emisii : semestrial — punct de prelevare: coș de evacuare (H=10 m cu Dbaza=0,68 m și Dvarf=1 m) aferent cuptorului de uscare agregate + filer cu grupul arzător alimentat cu gaz natural — stația de mixturi asfaltice;

ZGOMOT: - semestrial — un singur punct de prelevare – limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință.

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 într-o ora de la producere;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 (AER și ZGOMOT) – semestrial;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) conform art.48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; Raportarea se va face Lunar - (10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea);
- Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colecții de deseuri - Chestionar 1 - **anual până la 15 martie**;
- Chestionar TRATARE – completat de colecții de deseuri - Chestionar 5 - **anual până la 15 martie**;

Titularul de activitate are obligația de a răspunde în termen oricărui solicitări de raportare ale APM Argeș.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



Introducerea datelor in aplicatiile SIM (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 colectorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 1: GD COLECTARE/TRATARE
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 5: GD TRATARE

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri generate:

Nr.crt	Cod dese conf.Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf.Deciziei 2000/532/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	1 276 kg/an	pubelă
2.	01 01 02	Namol din decantor	decantor	30 mc/an	decantor
3.	16 01 17	deșeuri metalice feroase	Activitate desfășurată	350 kg/an	container/ platforma deseuri solide
4.	17 01 01	beton	Activitate desfășurată	540 t/luna	Platforma betonata/suprafat a teren
5.	17 01 02	caramizi	Activitate desfășurată	360 t/luna	Platforma betonata/suprafat a teren
6.	17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	Activitate desfășurată	900 t/luna	Platforma betonata/suprafat a teren
7.	17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01	Activitate desfășurată	180 t/luna	Platforma betonata/suprafat a teren
8.	17 05 04	pământ si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	Activitate desfășurată	1700 t/luna	Platforma betonata/suprafat a teren

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



1.2 Deșuri colectate, tratate și stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimată colectată/timp de staționare	Stare fizică	Operațiuni de valorificări	Stocare temporară
1	17 01 01	beton	Colectare propriile lucrări/persoane juridice	300 mc/luna/ 540 to/luna/ 60 zile	solida	R12	Platforma betonată/su prafată teren
2	17 01 02	cărămizi	Colectare propriile lucrări/persoane juridice	200 mc/luna/ 360 to/luna/ 60 zile	solida	R12	Platforma betonată/su prafată teren
3	17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și persoane ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Colectare propriile lucrări/persoane juridice	500 mc/luna/ 900 to/luna/ 90 zile	solida	R12	Platforma betonată/su prafată teren
4	17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Colectare propriile lucrări	55 mc/luna/ 180 to/luna/ 60 zile	solida	R12	Platforma betonată/su prafată teren
5	17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	Colectare propriile lucrări/persoane juridice	1000 mc/luna/ 1700 to/luna/ 90 zile	solida	R12	Platforma betonată/su prafată teren

2. Deșuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Decizia 2000/532/CE	Denumire deșeu Decizia 2000/532/CE	Proveniența	Cantitatea colectată estimată/timp stocare pe amplasament	Stare fizică	Operații de valorificare /eliminare	Destinație
1.	20 03 01	Deșuri menajere	Angajații societății	1 276 kg/an	solida	D 5	Unități economice autorizate în eliminare
2.	01 01 02	Namol din decantor	decantor	30 mc/an	solidă	R 10	drumuri interne societate
3.	16 01 17	Deșuri metalice	Activitate desfășurată	350 kg/an	solidă	R 13	Unități economice autorizate în

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022
 Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
 amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud. Argeș



		feroase					valorificare/eliminare
4.	17 01 01	beton	Activitate desfășurată (concasare, măcinare)	540 t/luna	solidă	R5	Infrastructură drum
5.	17 01 02	cărămizi	Activitate desfășurată (concasare, măcinare)	360 t/luna	solidă	R5	Infrastructură drum
6.	17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	Activitate desfășurată (concasare, măcinare)	900 t/luna	solidă	R5	Infrastructură drum
7.	17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01	Activitate desfășurată	180 t/luna	solidă	R 5	Infrastructură drum
8.	17 05 04	pământ si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	Activitate desfășurată	1700 t/luna	solidă	R 5	Infrastructură drum

Notă: Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale. Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015, cu modificările și completările ulterioare-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje:colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022
Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- recipiente plastic (1000 l) pentru aditivi beton – 0,150 t/an;
- saci hârtie-carton pentru var – 0,1 t/an;

Aceste ambalaje se folosesc la aprovizionarea de aditivi (pentru betoane/mixturi asfaltice) și sunt returnate furnizorului.

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

Substanța chimică/amestec	Mod ambalare/stocare	Fraze de pericol
Motorine	Rezervor metalic	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

Modul de gospodărire :

- Ambalare: nu este cazul.
- Transport: cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: depozit motorin cu capacitatea de 20 000 l, prevăzut cu o pompa de combustibil, amplasat pe platforma betonată cu zid perimetral închis.
- Folosire/comercializare: motorină drept combustibil pentru alimentarea mașinilor și utilajelor ce deservește stația de betoane.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

Instalațiile, amenajările, dotările măsurile pentru protecția factorilor de mediu pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

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

*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 componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție 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 proiectul 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.

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuită în 07.10.2022

Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,

amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș



Prezenta autorizație de mediu își pastrează 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 obținerea 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.

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzecișipatru) 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**

**Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
dr.ec. Sorina Cristina MARIN**

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**

**p. Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing.Vicențiu Ion Alin PĂTRU**

Autorizație de Mediu nr.189 din 07.09.2020 revizuita in 07.10.2022
Titular – S.C. GROUP CONCIF S.R.L.,
amplasament – comuna Lerești, sat Lerești, jud.Argeș