



Nr: 4883 din 17-03-2023
Către: SC GENERAL TRUST ARGES SRL
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.157** din 25.11.2019 revizuită în data de 17-03-2023, 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, ciment și ipsos – cod CAEN 2369, Depozitari – cod CAEN 5210 (motorină și GPL)”, desfășurate în comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.157 din 25.11.2019 (rev.24.03.2021, rev.08.04.2021)

Revizuită în data de 17.03.2023

Titularul activității: **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

Adresa: mun.Pitești, Sos.Pitești – București, nr.866, județul Argeș

Punct de lucru: **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

Locația activității: comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. (mixturi asfaltice)	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos	152	2666	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos
5210	Depozitări (motorină și GPL)	273	6312	Depozitări

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**, cu sediul în mun.Pitești, Sos.Pitești – București, nr.866, județul Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.4883 din 21.02.2023, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**, cu punctul de lucru din comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu Nr.157 din 25.11.2019 (rev.24.03.2021), rev.08.04.2021.
- **.In urma evaluării condițiilor de operare:**
 - utilizarea unui rezervor metalic subteran pentru alimentarea cu carburanti si desfiintarea rezervorului suprateran.
- Ordinului nr.1150/2021 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 12.07.2017, cod Unic de Inregistrare 15428170.
- Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 24.05.2019.
- Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 12.02.2021.
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.5184/26.10.2006.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.300/28.08.2020, emisă de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 31.08.2023.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.643/01.01.2021, încheiat cu SC Salubris SA.
- Fișe tehnice cu date de securitate pentru: acid clorhidric soluție min.32%, tetracloretilenă "≥"99,5%.
- Fișă tehnică cu date de Securitate pentru motorină.
- Plan de încadrare în zona și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la 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.

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



- Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- Colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile catre agenti economici autorizati pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu.
- Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- Informarea APM Argeş 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.
- Se va urmări desfășurarea activității astfel incat procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.
- Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- Titularul autorizației de mediu 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, acordandu-se o atentie speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- Potrivit principiului "poluatorul plateste", in cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apa de suprafata sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului.
- **Se interzice evacuarea în cursurile de apă a oricărui tip de ape uzate.**
- ***Luarea măsurilor necesare prevenirii descărcării apelor pluviale cu conținut de suspensii în canalul Mierlușești, precum și decolmatarea periodică a celor 2 decantoare amplasate pe latura estică a proprietății.***
- Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor, emisă de A.B.A Argeş – Vede.
- **Este interzisă desfasurarea in locuri neautorizate a altor activitati decat cele pentru care a fost emisa prezenta autorizatie de mediu.**
- ***Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.***
- **Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.**

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
 Titular – SC GENERAL TRUST ARGES SRL
 amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



- Orice modificare a tipului materiilor prime, materii auxiliare și a substanțelor utilizate, a deșeurilor generate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.
- **Respectarea în integralitate** a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare.
- Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.
- **Managementul eficient al activității astfel încât să se evite crearea de disconfort pentru zonele locuite din proximitate.**
- **Folosirea de mijloace de transport adecvate cii de acces către amplasamentul societății, astfel încât să nu genereze disconfort vecinătăților.**
- Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.
- **Se interzice desfasurarea activității pe amplasament în timpul nopții, fără notificarea în prealabil a APM Argeș și GNM – CJ Argeș.**
- **Se vor lua toate măsurile ca în perioada anotimpului cald activitățile desfășurate pe amplasament să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.**
- **În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:**
 - **Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:**
 - **Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).**
 - **în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.**
- În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM — CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.
- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- Operatorul trebuie să notifice APM Argeș și GNM – CJ Argeș prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:
 - orice imisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
 - orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 1703.2023
 Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
 amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Direcția Apelor Argeș - Vedea;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Arges

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/installații 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, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
 Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
 amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



- periculoase in temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu odificările ulterioare.
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
 - OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.
 - Lege Nr.123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
 - 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.
 - H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificarile si completarile 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.

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.

Autorizația emisă de APM 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.

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.

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
 Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
 amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



I. Activitatea autorizată

Pentru desfasurarea activitatii, societatea detine un teren in suprafata de 11.552 mp. situat in com. Bascov, tarlaua 39, punct OFAM".

b.1) Constructii si instalatii :

- Depozit agregate mixtura =1554 mp
- Platforma auto-utilaje =3271,32 mp
- Statia de mixturi LINTEC=2500 mp
- Birouri + laborator= 333,45 mp
- Depozit agregate beton=1545 mp
- Statia de betoane STETTER=2345 mp
- Cabina poarta =2,2 mp

Statia are urmatoarele vecinatati:

- nord: teren liber, drum, locuinte;
- est: drum, locuinte (aprox. 20 m);
- sud: silozuri Bascov;
- vest: cale ferata, Statia mixturi Bascov 1;

b.1.1) Statia mixturi asfaltice tip LINTEC CSD 3000 cu capacitatea de productie de 240 t/h.
Statia propriu-zisa, compusa din:

- **buncare agregate reci;**
- **benzi colectoare;**
- **banda de transfer;**
- **uscator / incalzitor agregate** : container ce contine un cilindru metalic, inclinat, rotativ, care functioneaza in contracurent dotat cu arzator. Întregul tambur este conectat la bateria de filtre printr-o țevă de ventilare.
- **elevator cu lant si cupe:**
- **unitate de sortare:** ciur cu site avind suprafata de sortare marita; Izolație anti-praf intreruptă de sistemul de recirculare către filtre; buncar colector, localizat deasupra, care are rolul de a distribui materialul fin catre site;
- o țevă de ventilare.
- **buncare de agregate fierbinti** de capacitate mare si sistem pneumatic – 6 buc;
- **unitate de cantarire si malaxare**
- **unitate de filtrare**, cu urmatoarele caracteristici:

Densitate particule în gazele evacuate:	< 20 mg/mc
Suprafata filtre:	823mp
Numărul saci filtranți:	528buc
Temperatura maximă de operare:	220 °C
Debit de aer exhaustor	80.000mc/h
Izolație:	80mm
Înălțime coș evacuare:	16m
Secțiune coș evacuare:	800 x 1.000 mm
- Sacii filtranți se curăță cu presiune negativă (nu e nevoie de sursă separată de aer comprimat).
- Saci prevăzuți cu inel de etanșare.
- Casete filtre din cadru de aluminiu anticoroziv.
- Opreire automată arzător în cazul în care se atinge temperatura maximă .

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023

Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



- Coșul de evacuare montat deasupra exhaustorului .
- Indicator pentru sistemul de curățare al filtrelor.
- Regularizare automată a presiunii de curățare.
- Filtre NOMEX sau similar.
- **container filer recuperat:**
- **sistem de pompare** pentru circularea bitumului între rezervoare și cîntarul de bitum, încălzire cu ulei;
- **sistem de control:** cabina de control cu aer condiționat,
- **structura de baza a turnului de malaxare:** o structură **containerizată autoportantă**, necesară pentru a putea descărca asfalt direct în camion;
- **siloz pentru filer** - filtru amplasat în carcasa inoxidabilă,
- **sistem desprafuire** amplasat alături de tamburul principal,
- **sistem aditivare VIATOP-** Pentru adăugarea fibrelor, peleți sau granule, alimentat printr-un ventilator;
- **sistem aditivare cu lichid-TERAMINA-** Se adaugă direct în sistemul de injecție bitum;
- **rezervoare de bitum,**
- **stație emulsie bituminoasă, cu rezervor de stocare de 30to ;**
- **stație pompare bitum** cu flansa de conectare la camion;
- **instalație încălzire cu arzător dual gaz/CLU pentru ulei termic** (construcție cadre metalice tip container) **aceasta realizează** încălzirea bitumului
- **buncar stocare asfalt cald.**

Prin realizarea acestor reparații și înlocuiri producătorul înregistrează această îmbunătățire în conformitate cu noile coduri de repere și componente aferente anului 2020 sub denumirea tip LINTEC CSM 3000.

b.1.2) stația de betoane/ mortare- tip STETTER M2-RS, cu capacitatea de producție de 93 mc/h, amplasată pe o platformă asfaltată; stația este compusă din:

- stația propriu-zisă, compusă din:
 - rampa alimentare predozatoare cu agregate;
 - predozatoare: cuve metalice (5 buc.) prevăzute la partea inferioară cu sistem pneumatic de închidere deschidere și bandă transportoare (sub acestea) cu sistem automat de cântărire; predozatoarele sunt amplasate într-o construcție metalică închisă pe 3 laturi și acoperită cu panouri sandwich, iar a 4-a latură este zidul din beton al rampei de descărcare; în interiorul acesteia se află o centrală termică;
 - șip (carucior) pentru transport agregate;
 - malaxor BHS cu dublu ax, de 2000 l;
 - cabina comandă (container metalic) cu sistem de dozare computerizat;
- 4 silozuri (din care 3 pentru ciment, 1 pentru var) - construcții metalice cilindrice, verticale, fixate pe structura metalică, capacitatea de 80 t fiecare, prevăzute la partea inferioară cu racord pentru alimentare, iar la cea superioară (H= 15 m) cu guri de aerisire, cu filtru textil;
- padac agregat: platformă asfaltată (S= 30 x 40 m) delimitată perimetral (trei laturi) și compartimentată (5 compartimente) cu ziduri din beton armat; padocul este destinat depozitării agregatelor: 0+4 mm (2 buc), 4+8 mm, 8+16 mm, 16+31 mm ;
- container metalic aditivi betoane: adaposteste recipientii din plastic, cu aditivi și sistemul de pompare;
- reciclator RA 12 STETTER-pentru reciclarea betonului returnat, mortar residual rămas și reziduuri rezultate din spălarea autobetonierelor;

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023

Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



b.1.3) depozit carburanti (motorina):

- rezervor metalic, pentru stocarea motorinei, cu capacitatea de 27 to, subteran, amplasat in cuva din beton , dotat cu pompa de alimentare a utilajelor si mijloacelor de transport;
- rezervorul este prevazut cu indicator de nivel (joja metalica) si supapa de aerisire .
- alimentarea se face doar la utilajele si mijloacele de transport ale societatii.

b.1.4) cladire administrativa: constructie parter (S=15 x 22,23 mp.) realizata pe structura metalica (fosta hala) cu inchideri laterale si acoperisul cu panouri tip sandwich, compartimentata astfel:

- birouri;
- laborator betoane, in care se afla: presa, cuva metalica (cu apa si probe beton), forme plastic (turnat probe), masa vibratoare, etuva uscare agregate, cantare;
- laborator mixturi asfaltice: centrifuga, durometru, etuva;
- centrala termica (in laborator) tip FERROLI, P=31 kw, pe gaze natural;
- vestiar, grup sanitar.

b.1.5) cintar auto (60 to) si cabina (constructie metalica) .

b.1.6) cabina poarta, (S=2,2 mp.), constructie metalica acoperita cu panouri sandwich.

b.1.7) sistemul de gospodarire a apelor (alimentare cu apa, epurare ape uzate):

- statie de epurare biologica(pentru ape uzate menajere):
 - o Tip : PURAQUA – PA6
 - o Q=0,9 mc/zi ;
 - o Livrata de :SC AQUA AMBIENT TOTAL SRL
 - o Certificata conf.SE EN 12566-3 :2005 de ALL CERT PRODUCT prin certificat nr.00016/27.04.2007
 - o Componenta :
 - 1.Bioreactor din polipropilena V=6 mc
 - compartiment de intrare prevazut cu cos de filtrare in care are loc descompunerea biomecanica a materialelor grosiere;
 - compartiment pentru functionarea anaeroba a namolului;
 - camera de denitrificare;
 - camera de aerare(nitrificare si oxidare a substantelor organice) ;
 - camera de separare(decantare secundara) ;
 - 2.Suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recirculare namol activ
 - 3.Sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi
 - 4.Echipament electric
- separator 3 compartimente(ape pluviale statia de betoane) :
V=1 Mc + 1,2 Mc + 1 Mc
- separator-decantor 3 compartimente (ape pluviale statia de asfalt) :
V=1 Mc + 1 MC + 1,2 Mc

b.1.8) parcare auto si platforma incintei asfaltata;

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



b.2) Utilaje:

- autobasculante-30 buc;
- autobetoniera - 7 buc;
- pompa beton – 1 buc ;
- incarcator frontal - 3 buc;
- buldoexcavator - 1 buc;
- motostivuitoar - 1 buc;

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

- agregate sortate (0+4 mm, 4+8 mm, 8+16 mm, 16+32 mm etc) cca.15000 mc/ luna, depozitate in padocuri;
- bitum – cca.1000 t/ luna, stocat in 2 rezervoare metalice (V=50 t), tip container si rezervor;
- filler – cca 1700 t/ luna, depozitat in siloz (capacitate 100 t) ;
- ciment – cca 390 t/ luna, stocat in silozuri (3 buc. x 80 t) ;
- var – cca 56 t/ luna, stocat in siloz (capacitate 80 t) ;
- aditivi sintetici mixtura (fulgi) – cca 10 t/ luna, aprovizionati in saci rafie (1t) si depozitati pe un suport metalic ;
- aditivi betoane (antiinghet, plastifiant, intarziator/ accelerator de prize, impermeabilizare etc.) – cca 985 kg/ luna, aprovizionati in recipienti plastic de 1000 L (in carcasa metalica) si depozitati in containerul de aditivi ;
- combustibil lichid usor (CLU) – cca 2500 l/ luna depozitat intr-un rezervor metalic (100 t)- se utilizeaza in caz de avarie a sistemului de gaze ;
- motorina 50 t/ luna pentru parcul auto propriu. stocata intr-un rezervor metalic subteran ;
- gaze naturale – cca 150000 mc/ luna ;
- ulei termic – cca 3000 l (existent in instalatia de incalzit bitum);
- fier beton (armaturi confectionate) – cca 200 kg/ luna (in functie de lucrari);
- cofrag lemn – in functie de lucrari ;
- acid clorhidric 0,25 –0,70 to/luna (0.005%-0.007%din emulsie, adica 2-5,6 to/an;
- emulgator: 0,6-1,2to/luna. (0.012% din emulsie adica 4,8 – 9,6 to/an).

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

3.1 Alimentarea cu apa in scop potabil, menajer si tehnologic (preparare beton /mortar, preparare emulsie bituminoasa, filer recuperat dezprafuire, spalare malaxor si autobetoniere) se face din sursa proprie (foraj de adancime ,H=100 m, D=200 mm), echipat cu electropompa submersibila Q=3,5 l/s; apa pompata este inmagazinata intr-un rezervor metalic orizontal (V=12 mc), si de aici, distribuita la consumatori prin intermediul unui modul pompa — hidrofor (Q=0,8 l/s) si a unei pompe (Q= 15 l/ s.).

Intreg sistemul de alimentare cu apa este amplasat intr-o constructie metalica, acoperita cu panouri tip sandwich (S=7x4 mp); volumele de apa prelevate sunt contorzate printr-un apometru montat pe conducta de refulare a forajului, iar cerinta de apa este:

Qzi max=40,9 mc/ zi (1136 l/s)

Qzi mediu=20,7 mc/ zi (0,575 l/s)

Qzi min=14,6 mc/ zi (0,406 l/s)

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023

Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



3.2 Distribuția apei

- distribuția apei în sediul administrativ și laboratorul de încercări se face printr-un sistem de pompare – rețea PEHD cu L=45m cu modul pompa-hidrofor;
- distribuția apei către stația de betoane se face printr-un sistem de pompare – rețea PEHD cu L=10m cu modul pompa-hidrofor;
- distribuția apei către stația de emulsie se face printr-un sistem de pompare – rețea PEHD cu L=150m cu modul pompa-hidrofor repartizată dintr-un cămin;
- distribuția apei către sistemul de desprafuire se face printr-o rețea PEHD cu L=40m și PRHD=15m

3.3 Recircularea apei utilizată la spălarea mixerului și autobetonierelor:

- apa utilizată la spălarea mixerului stației de betoane și a autobetonierelor, în amestec cu ciment în suspensie și agregate minerale este descărcată într-un reciclător. Agregatele minerale sunt descărcate într-un padoc iar apa este evacuată într-un bazin de stocare și omogenizare. Agregatele minerale și apa în amestec cu ciment sunt reutilizate la prepararea betonului.

Instalații de recirculare:

- reciclător (un tambur ca și cele montate pe autobetoniere);
- padoc pentru depozitarea agregatelor minerale;
- conductă PVC cu L=1,5m pentru transportul apei în amestec cu ciment către bazinul de stocare și omogenizare (V=30mc) pentru stocarea și omogenizarea apei în amestec cu ciment;
- pompă și conductă PEHD cu L= 6m pentru pomparea apei în instalația de preparare a betoanelor.

Gradul de recirculare – reutilizare a apei este de 95% din volumul de apă utilizată la spălarea mixerului și autobetonierelor.

3.4 Evacuarea apelor

- apele uzate menajere sunt evacuate în stația de epurare biologică (Q=0,9 mc/ zi) și de aici în canalul Mierlusești;
- apele uzate rezultate de la spălarea malaxorului și a autobetonierelor este evacuată în stația de reciclare astfel:
- apa cu cimentul și agregate este colectată într-o cuva metalică. iar de aici sunt conduse către reciclător (cilindru metalic, orizontal, rotativ), unde are loc separarea agregatelor;
- agregatele sunt depozitate în padocul stației de betoane (platforma asfaltată) și reutilizate la prepararea betonului;
- apa în amestec cu ciment este transportată printr-o conductă către un bazin betonat de stocare și omogenizare (V=30 mc). Bazinul este prevăzut cu un agitator (pentru a nu se depune suspensiile) și pompa pentru reintroducerea apei în instalația de betoane;
- apele pluviale din zona stației de betoane sunt conduse datorită pantei platformei, spre un canal betonat (cu gratar metalic) iar prin acesta către stația de reciclare sau către un decantor-separator cu 3 compartimente, după care sunt evacuate în canalul Mierlusești;
- apele pluviale căzute în zona stației de mixturi asfaltice și în zona stației de betoane sunt colectate datorită pantei platformei, fiind colectate într-un alt decantor - separator (cu 3 compartimente) și evacuate tot în canalul Mierlusești ;
- apa în amestec cu bitum, emulgatori, acid clorhidric, prelucrare emulsie bituminoasă este transportat prin conducte în tancul/rezervorul de stocare ;
- apa în amestec cu filerul recuperate este descărcată în cisterna și trimisă la reciclător.

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023

Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



Debitele de ape evacuate sunt:

- Ape uzate menajere :
 $Q_{zi\ max} = 0,7\ mc/zi\ (0,019\ l/s)$
 $Q_{zi\ mediu} = 0,55\ mc/zi\ (0,015\ l/s)$
 $Q_{zi\ min} = 0,4\ mc/zi\ (0,011\ l/s)$
 $V_{an\ mediu} = 143\ mc$
- Ape pluviale: $Q_c = 85,68\ l/s$

3.5 Gazele naturale necesare functionarii uscatorului / incalzitor agregate, centralei termice pentru incalzirea uleiului termic si a centralelor termice necesare producerii agentului termic, sunt asigurate prin Contract nr. 3002405362/01.11. 2007, incheiat cu DISTRIGAZ SUD S.A. Consumul de gaze reprezinta aprox, 150000 mc/luna;

3.6 Energia electrica este furnizata de CEZ Vanzare SA Craiova (Contract nr. 1/14.01.2008) prin racord la LEA 20KV si PTA 20/0,4 KV - 630 KVA (montat la sfarsitul anului 2007). Puterea maxima simultana absorbita este de 400 KVA;

3.7 Incalzirea camerei predozatoarelor statiei de betoane se face cu o centrala termica tip De Dietrich, cu $P = 24\ KW$ cu functionare pe gaze naturale, Gazele arse sunt evacuate printr-un cos cu tiraj fortat ($H = 2,5\ m$, $D = 100\ mm$)

3.8 Agentul termic necesar incalzirii spatiilor cladirii administrative si prepararii apei calde menajere, este obtinut de o centrala termica tip FERROL1, cu $P = 31\ KW$ (amplasata in laborator) cu functionare pe gaze naturale. Noxele sunt evacuate printr-un cos cu tiraj fortat ($H = 2,5\ m$, $D = 100\ mm$).

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 ;
- aprovizionarea cu combustibil lichid usor (CLU) – descarcarea combustibilului din autocisterne prin pompe, in partea superioara a rezervorului de stocare/cisterna; CLU-ul este folosit la injectorul uscatorului/ incalzitor agregate ;
- alimentarea cu agregate a silozului de agregate cu 6 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;
- uscarea agregatelor in uscatorul prevazut cu arzator, pe gaze naturale sau motorina;
- 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 din uscator / incalzitor intr-un elevator cu cupe in structura tubulara si transmiterea acestora/descaracarea in ciur;
- ciuruirea/sortarea agregatelor calde in buncarele de stocare agregate si de aci la malaxor;

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



- transportul fierului din depozit (siloz) prin conducta cu snec, catre cantarul de fier, 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. 45 sec./ sarja) agregate + filler + bitum + aditivi sintetici; o sarja de mixtura asfaltica=3,0 to;
- descarcarea mixturii intr-un schip (carucior) si transportul acestuia catre buncarul de depozitare temporara;
- alimentarea mijloacelor auto;

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;
- 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 (proprie sau ale beneficiarilor);

4.3 Obtinere prefabricate din beton:

- turnarea manuala in cofrag, a betonului obtinut in cadrul statiei, pe platforma societatii;
- montare armatura (dupa caz);
- decofrarea si depozitarea prefabricatelor pe platforma;

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);
- distributia motorinei prin intermediul unei pompe de motorina, la mijloacele auto (proprietatea societatii);

5. Produsele obtinute:

- mixturi asfaltice: 60. 000 to/ luna
- beton: 1300 mc/ luna
- mortar: 176 mc/ luna
- prefabricate din beton (dale, capace camine, etc.) – in functie de lucrari
- emulsie bituminoasa – 50-100 to/luna, in functie de lucrari.

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
 Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
 amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



Pierderi pe faze de fabricatie:

Nu este cazul; intreaga cantitate de materii prime si auxiliare intrata in procesul de productie, este inglobata in produsul finit.

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

- incalzirea camerei predozatoarelor statiei de betoane se face cu o centrala termica tip De Dietrich, cu P= 24 KW cu functionare pe gaze naturale, Gazele arse sunt evacuate printr-un cos cu tiraj forat (H=2,5 m, D=100 mm);
- agentul termic necesar incalzirii spatiilor cladirii administrative si prepararii apei calde menajere, este obtinut de o centrala termica tip FERROL1, cu P=31 KW (amplasata in laborator) cu functionare pe gaze naturale. Noxele sunt evacuate printr-un cos cu tiraj forat (H=2,5 m, D=100 mm).

7. Programul de functionare

- max 12 ore/zi, max 6 zile/saptamana, 250 zile/an perioada ianuarie – decembrie (*regimul de lucru variaza in functie de conditiile meteo (conform specificului activitatii in situatii exceptionale de tipul temperatururilor ridicate este recomandata turnarea asfaltului pe timp de noapte).*)

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:

- coș cu tiraj forat (H=2,5 m, D=100 mm) la centrala termica tip FERROL1, cu P=31 KW pentru incalzirea spatiilor administrative;
- coș cu tiraj forat (H=2,5 m, D=100 mm) centrala termica tip De Dietrich, cu P= 24 KW pentru incalzirea camerei predozatoarelor statiei de betoane;
- izolație anti-praf intreruptă de sistemul de recirculare către filtre; buncar colector, localizat deasupra, care are rolul de a distribui materialul fin catre site;
- sistem desprafuire amplasat alaturi de tamburul principal capacitate descarcare 42 mc/h, capacitate rezervor apa 2 mc;
- unitate de filtrare, cu 528 saci filtranti NOMEX si cos de evacuare avind H=16 m si sectiune 1000 x 800;
- filtre aferente silozurilor de filler, ciment, var, precum si sistem inchis pentru vehicularea acestor materiale;
- coș metalic cu H= 8 m și Dn= 300mm la instalația încălzire bitum.

APĂ:

- stație de epurare biologică (Q=0,9mc/zi, 6l.e) tip Puraqua – PA6.
- decantor-separator cu 3 compartimente amplasat pe latura estica a proprietatii.

SOL:

- intreaga platforma a punctului de lucru este asfaltata;
- depozitul si rezervoarele de bitum sunt containerizate;
- depozitul de CLU este delimitat de bordura de garda din beton, pentru retinerea eventualelor pierderi;
- rezervorul de carburanti este amplasat intr-o cuva metalica, pe placa din beton, fiind totodata si acoperit;
- eventualele pierderi de produs petrolier pe platforma statiei. sunt spalate de apele pluviale si conduse catre decantoare — separatoare (pentru epurarea lor);
- depozit/tanc stocare emulsie bituminoasa – se inchide etans.

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 07.03.2020
Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



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 APĂ:

2.1.1 Indicatorii de calitate ai apelor menajere evacuate din statia de epurare in canalul Mierlușești se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA 001 aprobată prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare (conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.300/28.08.2020):

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)
1.	pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie(MTS)	60
3.	CCOCr	125
4.	CBO5	25
5.	Azot amoniacal	3
6.	Substante extractibile	20
7.	Detergenți	0,5
8.	Reziduu fix	1000

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevazute de NTPA 001.

2.1.2 Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in canalul Mierlușești se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA 002 aprobată prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare (conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.300/28.08.2020):

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)
1.	CCOCr	125
2.	Produs petrolier	5 (fără irizații)

Evacuarea se face in pr.Mierlușești, afluent mal drept r.Argeș.

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

2.3 AER:

2.3.1 Aer ambiental (Imisii)

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare după cum urmează:

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

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
Titular – SC GENERAL TRUST ARGES SRL
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



2.3.2 AER - Emisii

Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului gazos/CLU la instalația încălzire bitum nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursă de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
1.	instalație încălzire bitum (cand se utilizează combustibil gazos)	cos evacuare gaze arse H= 8 m, Dn= 300mm	Pulberi CO NOX SOX	5 100 35 350
2.	instalație încălzire bitum (cand se utilizează CLU)	cos evacuare gaze arse H= 8 m, Dn= 300mm	Pulberi CO NOx SOx	50 170 450 1700

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

APĂ: semestrial se vor efectua buletine de analiză pentru calitatea apelor evacuate din instalațiile de epurare, înainte de evacuarea în canalul Mierlușești (indicatorii prevăzuți la pct.2.1 APĂ).

Poluanți în imisie: semestrial se vor efectua masuratori catre zona locuita pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.3 AER (2.3.1). Măsurătorile se vor efectua în timpul desfasurarii activitatii.

Poluanți în emisie: semestrial se vor efectua masuratori pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.3 AER (2.3.2). Măsurătorile se vor efectua în timpul desfasurarii activitatii

Factorul de mediu zgomot: semestrial se vor efectua masuratori catre zona locuita. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune.

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de

Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**

amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



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 ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM – CJ Argeș conform frecvenței stabilite
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

Raportare SIM

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM – PA F2

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

Nr.crt	Cod deșeu conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	2mc/lună	container

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nr.crt	Cod deșeu conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	2mc/lună	agenți economici autorizați

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2022
Titular – **SC GENERAL TRUST ARGES SRL**
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

5. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- recipiente plastic (1000 l) pentru aditivi beton, emulsie -cca.10 buc/an;
- saci rafie (1 t) pentru aditivi mixturi-cca 80 buc/an;
- aceste ambalaje se folosesc la aprovizionarea de aditivi (pentru betoane/ mixturi asfaltice) și sunt returnate furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase chimice

Substanțele și amestecurile periculoase utilizate: acid clorhidric; emulgator. Depozitarea se va face într-o zonă bineventilată, pe suprafețe rezistente la acid. Containerele/tancurile, bidoanele de depozitare a acidului clorhidric soluție sunt confecționate din materiale rezistente la coroziune și vor fi închise etanș și manipulate sub stricta supraveghere, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate.

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod de stocare temporară
1	motorina	lichid	H332, H351, H226	rezervor metallic cu capacitatea de 27 to, subteran

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

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 își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2022
Titular – SC GENERAL TRUST ARGES SRL
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș



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 autorizatiei 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 autorizatiei integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p.Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

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

Autorizație de Mediu nr.157 din 25.11.2019 revizuită în data de 17.03.2023
Titular – SC GENERAL TRUST ARGES SRL
amplasament - comuna Bascov, str.Paișești, FN, jud.Argeș