



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 175 din 13.11.2023

Titularul activității: S.C. DOGERIK CONSTRUCT 2022 S.R.L.

Adresa: București, strada Mihai Bravu, nr. 327, bl. 54, sc. 2, et. 8, ap. 54, Sector 3

Punct de lucru: oraș Târgu Cărbunești, strada Blahniței, nr. 11, județul Gorj

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	NFR	SNAP
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului	22	1421	Extracția pietrișului și nisipului		
2363	Fabricarea betonului	151	2663	Fabricarea betonului		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.		

Emisă de: APM Gorj

Data emiterii: 13.11.2023

Activitatea poate fi desfășurată pe amplasamentul din orașul Târgu Cărbunești, strada Blahniței, nr. 11, județul Gorj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare cererii adresate de S.C. DOGERIK CONSTRUCT 2022 S.R.L., cu sediul în București, strada Mihai Bravu, nr. 327, bl. 54, sc. 2, et. 8, ap. 54, Sector 3, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6350/12.07.2023 și a completării cu nr. 8282/20.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. DOGERIK CONSTRUCT 2022 S.R.L., cu punctul de lucru în oraș Târgu Cărbunești, strada Blahniței, nr. 11, județul Gorj.

Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, proces verbal verificare amplasament nr. 8363 din 21.09.2023, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în cotidianul Impact în Gorj din 19.06.2023, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (OP nr. 18 din 31.05.2023).

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4557558, cu nr. de ordine în registrul comerțului J40/20043/07.10.2022, CUI nr. 46982795 din 07.10.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 288188 din 08.06.2023;
- Contract de vânzare încheiat cu Întreprinderea de Drumuri și Poduri Gorj SA prin lichidator judiciar CONSULTING COMPANY I.P.U.R.L, nr. 883/19.04.2023;
- Contract de prestare de servicii nr. 88/12.07.2023, încheiat cu SC STELBO TRANS SA, pentru prestarea serviciului de vidanjare;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 129 din 03.08.2023 emisă de ANAR - ABA Jiu;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 433/22.05.2023, încheiat cu SC SALUBRIS GILORT SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Sursele generatoare de zgomot și vibrații nu trebuie să depășească în funcționare, valorile limită ale zgomotului ambiental;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Să desfășoare procesul tehnologic astfel încât să se prevină (să se evite) orice poluare a solului, apelor subterane și apelor de suprafață, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă;
- Să nu plece de la punctul de încărcare a bunurilor divizibile cu vehicule cu depășiri ale masei totale maxime admise prevăzute de legislația în vigoare sau, după caz, cu depășirea masei totale înscrise în autorizația specială de transport, eliberată de administratorul drumului;
- Să asigure condiții pentru curățarea roților vehiculelor înainte de intrarea acestora pe drumul public;
- Transportul materialelor vrac se va face numai cu vehicule dotate cu prelată, iar în cazul în care vehiculele sunt prevăzute prin construcție cu obloane, acestea trebuie să fie asigurate cu sisteme de închidere care să asigure etanșeitățile;
- Verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți;
- Titularul activității va lua toate măsurile pentru a nu crea disconfort vecinătăților datorită activității desfășurate, prin respectarea nivelului de zgomot stabilit în prezentul act.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- Obligatoritatea instruirii personalului din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, din Regulamentul de operare și exploatare în condiții de siguranță a Stației de mixturi și Stației de betoane, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații special amenajate și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM – CJ Gorj (tel.0253/221651) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ factorii de mediu;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;
- Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități privind protecția factorilor de mediu;
- 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;
- Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice fel;
- Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, pentru fiecare tip de deșeu;
- Să predea deșeurile, pe bază de contract, unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii.
- Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale;
- Să se asigure dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelului limita a zgomotului ambiental;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticla – se vor amenaja spații și dotări corespunzătoare;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu.

Prezentele condiții se completează cu respectarea următoarelor acte legislative:

- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 360 /2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Hotărârea de Guvern nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordonanță de Urgență nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008 modificată prin Legea nr. 249 din 19 iulie 2013;

Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extracția nisipului și pietrișului -Stație de sortare - concasare	20,00	t/h
2363	Fabricarea betonului	45,00	Metri cubi/Ora
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.,	45,00	t/h

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

Utilaje folosite în activitate:

- **Stație de mixturi asfaltice tip IMA 45 - NICOLINA S** teren ocupat = 430 mp

Stația este compusă din: instalație de încălzire bitum, instalație de malaxat, instalație de uscat, transportor cu cupe pentru agregate uscate, predozator agregate, filtru de praf - compus din tubulatură aspirație, exhaustor, filtru, coș metalic de evacuare gaze cu H=8 m, Ø=0,6 m, buncăr de fier de 50 tone, rezervor metalic de bitum de 32 to suprateran, depozit de agregate, depozit de fibre, depozit de ceruri, depozit de adaosuri, buncăre stocare mixtură; schip pentru transport mixtură, instalație pneumatică de comandă, cabină, echipament electric de acționare Productivitate 45 t/h, Ventilator Ø=0,80 m. Compresor Q=1,5 mc/min, P= 10 kg/cmp T=1500 rot/min



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



• **Stație de sortare agregate** S=642 mp, dotată cu concasor, instalație de spălare agregate, site pentru sorturi, benzi transportoare, depozite agregate sortate nisip 0-4 mm, pietriș 8-16 mm, pietriș 16-25 mm.

• **Stație de betoane** S= 470 mp, dotată cu un siloz metalic vertical de ciment, malaxor, instalație de alimentare cu apă tehnologică.

- încărcător frontal -1 buc.
- încărcător frontal pe șenile - 1 buc.
- excavator hibrid - 2 buc
- buldozer - 1 buc
- motocompresor - 2 buc.
- Autotractor -1 buc
- autoturism de teren - 3 buc.
- autoturism pentru intervenții - 3 buc.
- autoturism pentru transport materii explozive - 1 buc.
- microbuz transport muncitori - 1 buc.
- dumpar rigid cu o capacitate de 40 tone - 3 buc.
- dumpar articulat - 1 buc.

Sistem constructiv clădiri deservire: zidărie cărămidă și cadre beton armat, șarpantă lemn și învelitoare țiglă.

- Clădire birouri P+E (C1) cu Sc = 131 mp
- Magazii (C3, C4) S= 248 mp
- Cabină tablou electric S= 9 mp
- Cabină de comandă S= 12 mp
- Cântar auto S=80 mp
- Stație de combustibil motorină de incintă cu capacitatea de 10 mc, care are cuvă de retenție, și rezervor suprateran de 50 mc, așezat pe platformă de beton cu pereți laterali h=30 cm din beton armat (tip cuvă de retenție).

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

- agregate de balastiera sortate - 45000 t/an depozitate pe platformă cu capacitatea de 300 mc/sort;
- bitum - 1400 t/an - stocat în rezervor cu capacitatea de 60 t;
- ciment - 1450 t/an - stocat în silozuri de ciment cu capacitatea 25 t;
- motorină - 300 t/an - cisternă motorină cu capacitatea de 40 t;
- emulsie bituminoasă 50 t/an - cisternă emulsie cu capacitatea de 10 t;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- filer 2000 t/an stocat în siloz cu capacitate de 50t;
- aditivi pentru betoane în funcție de comenzi

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa în scop igienico-sanitar	Puț săpat- fântână	1,14	Metri cubi/zi
Apa tehnologică	pârâu Blahnița (X = 385.116; Y = 381.812)- pentru stația de sortare și stația de betoane	640	Metri cubi/zi
Evacuare apă menajeră	bazin vidanjabil etanș cu capacitate de 15 mc		
Evacuare apă tehnologică	pârâu Blahnița (X = 385.020; Y = 381.792) după trecere prin decantoare cu volum total de 251 mc		
Energie electrică	alimentare cu energie electrică din rețeaua de distribuție prin transformatorul de 400 KVA		
Gaze naturale	alimentare cu gaze naturale din rețeaua de distribuție a orașului		

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

Stația de sortare 20000 mc/an: agregatele de balastieră, aprovizionate din balastierele operatorului, se descarcă din autobasculante direct în buncăr, apoi sunt preluate de o bandă transportoare care alimentează ciurul vibrator unde sunt sortate și spălate agregatele, sunt descărcate printr-un jgheab de preluare în concasor, apoi sunt distribuite prin intermediul benzilor transportoare în depozite pe sorturi.

Sunt prevazute 3 decantoare din prefabricate beton pentru decantare. Decantoarele au volumele de D1=50cm, D2=148mc, D3=50mc, sunt prevăzute canale dalate deschise pentru intrare și ieșire din decantoare.

Stația de mixturi asfaltice 20000 t/an: agregatele sortate din depozite sunt încărcate în predozator în care se face predozarea agregatelor în funcție de tipul de mixtură asfaltică de preparat, apoi agregatele sunt descărcate de banda transportoare în uscătorul stației echipat cu un arzător pe gaze naturale pentru uscare și încălzire la 160 -190 °C; din uscător agregatele sunt preluate de elevator, se descarcă în buncărul de agregate calde de unde sunt descărcate controlat pe cântarul instalației, apoi sunt golite în malaxor pentru amestecare cu filerul cântărit din silozul de filer apoi se adaugă bitumul încălzit la o temperatură de 150-170 °C. Timpul de malaxare a mixturii este de 60-90 secunde pentru fiecare șarjă de 0,3 tone, apoi mixtura asfaltică din malaxor se descarcă în cupa de golire care este tratată de skipul instalației și se descarcă în siloz, de unde se descarcă în autovehiculele de transport mixtura locul de turnare.

Stația de betoane 3500 mc/an: capacitate 45 mc/h - cimentul, agregatele și apa, ocazional și aditivi, sunt introduse în malaxorul stației în proporțiile stabilite pentru fiecare marcă de beton se malaxează, după care se descarcă în autobetoniere în vederea transportării la punctele de lucru, sau se utilizează în incintă la fabricarea elementelor prefabricate, aceeași instalație se utilizează și pentru fabricarea mortarelor.

Bazin decantor din beton armat cu capacitatea de 3 mc, pentru colectare apă zona descarcare în autocifă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

agregate sortate - 20000 mc/an, mixturi asfaltice – 20000 t/an, betoane - 3500 mc/an, mortare.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Centrală termică pe gaze naturale în condensare, P = 35 kW pentru încălzirea spațiilor de birouri.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN – 2364 – Fabricarea mortarului – mai puțin de 1 t/zi;

Cod CAEN – 2369 – Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos – mai puțin de 1 t/zi;

Cod CAEN – 5210 – Depozitari – materiale periculoase utilizate pentru activitatea desfășurată de operator;

8. Programul de funcționare:

12 ore/zi; 6 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- respectarea Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- instalație de ecologizare montată la stația de asfalt - constă în baterie filtre cu 288 saci, coș metalic de evacuare gaze arse de la stația de asfalt H= 8,0 m, Ø=600mm

Alte surse de poluare

Apă

- Evacuarea apelor tehnologice uzate provenite de la spălarea agregatelor sunt decantate în 3 decantoare din prefabricate beton pentru decantare. Decantoarele au volumele de D1=50cm, D2=148mc, D3=50mc, sunt prevăzute canale dalate deschise pentru intrare și iesire din decantoare, înainte de evacuare în emisar, pâraul Blahnița, apele uzate de la stația de betoane sunt colectate în bazin decantor V=3mc.

Sol

- cuvă betonată sub rezervorul suprateran de motorină, pentru colectarea pierderilor de carburant în mod accidental.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



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

- magazie pentru depozitarea butoaielor de ulei, asigurare produse absorbante pentru colectarea eventualelor pierderi de produse petroliere, verificări periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport.

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

APA- conform NTPA - 001 /2002 la evacuarea în emisar, pârâul Blahnița și cu respectarea condițiilor din Autorizația de gospodărirea apelor în vigoare.

AER :

Emisii: Concentrațiile poluanților din gazele arse evacuate prin coșul metalic nu vor depăși valorile limită de emisie prevăzute în OM 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările impuse de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Pentru indicatorul Pulberi în suspensie la limită incintă stație - respectarea prevederilor STAS 12574/1987 – metoda de încercare conform STAS 10813/1976

Zgomot - Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei industriale se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustica . Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant, nu va depăși 65 dB(A) și Cz 60(dB)

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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:

Monitorizarea aerului

emisii : pulberi în suspensie, NO_x, dioxid de carbon și monoxid de carbon, dioxid de sulf - anual. Măsurătorile vor fi efectuate pe coșul vertical, iar punctul de măsurare va fi la 5, respectiv 3 ori echivalentul diametrului hidraulic al secțiunii de măsurare, astfel încât tronsonul amonte să fie mai lung decât cel din aval. Fiind o sursă de emisie constantă se vor efectua minim 3 măsurători individuale

imisii : pulberi în suspensie limită incintă stație

Monitorizarea apei

calitatea apelor evacuate în emisar este monitorizată conform Autorizației de gospodărirea apelor (indicatorii urmăriți - pH, materii în suspensie, reziduu filtrat la 105 ° C, substanțe extractibile, produse petroliere) – frecvența - trimestrial pe perioada de funcționare

Zgomot - nivelul echivalent de zgomot - anual



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea personalului	14	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13.02.04*	Ulei uzat	Activitate	410	Kg/an			
16.01.17	Metale feroase	Activitate	710	Kg/an	Valorificare		
16.01.03	Anvelope uzate	Activitate	3,2	T/an	Valorificare		
16.06.01*	Acumulatori uzați	Activitate	20	Kg/an	Predați la schimb		
17.03.02	Asfalturi	Activitate	2,7	T/an	Refolosire		
19.09.02	Nămoluri de la limpezirea apei	Activitate	800	Mc/an	Refolosire		

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



3. Deșeuri stocate temporar

- deșeuri municipale amestecate – cod deșeu 20.01.01 - 14 mc/an ridicate de prestatorul serviciului de salubritate
- ulei uzat – cod deșeu 13.02.04* - 410 kg
- metale feroase – cod deșeu 16.01.17 – 710 kg valorificate
- anvelope uzate – cod deșeu 16.01.03 – 3,2 tone valorificate
- acumulatori uzați – cod deșeu 16.06.01* - 20 kg, predați la schimb
- asfalturi – cod deșeu 17.03.02 – 2,7 tone - refolosire
- nămoluri de la limpezirea apei – cod deșeu 19.09.02 800 mc - refolosire

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- metale feroase – cod deșeu 16.01.17 – 710 kg valorificate
- anvelope uzate – cod deșeu 16.01.03 – 3,2 tone valorificate
- acumulatori uzați – cod deșeu 16.06.01* - 20 kg, predați la schimb

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

Deșeurile refolosibile cu mijloace de transport proprii sau ale prestatorului serviciului de colectare deșeuri refolosibile, deșeurile menajere sunt transportate cu mijloc de transport al prestatorului serviciului de salubritate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

7. Ambalaje folosite

butoaie metalice de ulei – utilizate pe perioada normată de viață, valorificate apoi ca deșeuri de ambalaje conform fișelor tehnice de securitate elaborate de producător pentru produsul ambalat.

Aditivii utilizați pentru betoane sunt aprovizionați în cubitainere reciclabile, acestea fiind returnate furnizorului pentru aprovizionarea unui nou stoc.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Bitum rutier topit, Cod ONU 3257, număr CAS 8052-42-4, Clasa: 9, cod de clasificare M9, grupa de ambalaje III, eticheta de pericol 9, număr de identificare a pericolelor 99, fără frază de securitate și frază de risc; motorină, emulsie bituminoasă, ulei de transmisie, ulei hidraulic, ulei de motor.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** uleiuri – în ambalajele producătorilor, butoaie de 200 litri
- **transport:** cu mijloace de transport proprii sau ale furnizorilor, autorizate, după caz
- **depozitare:** bitum rutier topit, motorina și emulsia bituminoasă - în rezervoare metalice conform datelor declarate de operator ca dotări, uleiurile - în ambalajele producătorilor în magazie închisă
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție descris și pentru întreținerea parcului de autovehicule și utilaje din dotare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Butoaiele metalice sunt reutilizate pe perioada normată de viață, valorificate apoi ca deșeuri de ambalaje cu respectarea prevederilor menționate în Fișele Tehnice de securitate ale uleiurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate emise de producător pentru fiecare substanță periculoasă, în ceea ce privește manipularea, depozitarea, indicațiile privind tratarea ca deșeu.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența gestiunii substanțelor periculoase utilizate

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.	anual	Până la 31 martie, pentru anul anterior.	
2	Raportarea anuală a cantităților de mixturi asfaltice produse și de combustibili utilizați	anual	până la data de 31 ianuarie a anului următor	
3	Rezultatele determinărilor	anual	în maxim 30 de zile de la primirea rapoartelor și a rezultatelor măsurărilor	

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

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing. Constantin CERNEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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