



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 94 din 07.09.2020

Titularul activității: ARMEANCA PREST COM SRL

Adresa: municipiul Târgu Jiu, str. Ana Ipătescu, nr. 4A, județul Gorj

Punct de lucru: oraș Rovinari, str. Constructorilor, nr. 32, număr tarla 102, număr parcele 760/1 și 760/2 și nr. 32A cu număr tarla 105, număr parcele 768/1 și 768/2, 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
2363	Fabricarea betonului	151	2663	Fabricarea betonului		
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei calcaroase, extracția pietrei pentru construcții, ghipsului, cretei și a ardezie	22	1412	Extracția pietrei calcaroase, gipsului și a cretei		
5210	Depozitări	275	6312	Depozitări		

Emisă de: APM Gorj

Data emiterii: 07.09.2020

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

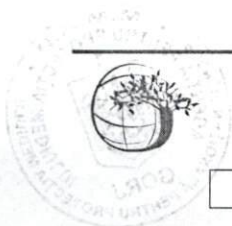
Ca urmare a cererii adresate de ARMEANCA PREST COM SRL, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3411/12.05.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului 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 OMMP 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 ARMEANCA PREST COM SRL, cu punctul de lucru în oraș Rovinari, str. Constructorilor, nr. 32, număr tarla 102, număr parcele 760/1 și 760/2 și nr. 32A cu număr tarla 105, număr parcele 768/1 și 768/2, județul Gorj.

### Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, proces verbal verificare amplasament, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în cotidianul Gorjeanul din 11.05.2020, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 3780033, nr. de ordine în registrul comerțului J18/590/12.09.1996, CUI nr. 8821761;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2451 din 18.01.2019;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10642 din 30.03.2017;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate Pj/530/S/24.03.2015 încheiat cu SC APĂ-CANAL SALUBRITATE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 18/2015 încheiat cu MUSETESCU GENERAL CONSTRUCT SRL pentru măsurători emisii.
- Contract prestări servicii nr. 904/01.10.2014 încheiat cu SC ECO TOTAL SRL pentru deșeurile periculoase;
- Anexa nr. 1 contractul de prestări servicii nr. 904 din 01.10.2014;
- Act adițional nr. 5 la contractul nr. 904/01.10.2014;
- Contract de colaborare nr. 171/17.03.2020 încheiat cu SC ASCET COM SRL pentru anvelopele uzate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9200056 din data de 06.07.2018 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA.

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;
- 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;
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare;



**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





- 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;
- Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități privind protecția factorilor de mediu;
- 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 va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- asigurare în permanență a materialelor absorbante necesare în cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorină, uleiuri);
- întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia;
- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- evitarea scurgerilor de beton la încărcarea acestuia în betoniere;
- să depună selectiv deșeurile generate în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător și să le predea, pe bază de contract unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare astfel de activități;
- se va anunța APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/ 212892 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei; Sursele generatoare de zgomot și vibrații nu trebuie să depășească în funcționare, valorile limită ale zgomotului ambiental;
- 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.
- să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

#### **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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;

#### **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





## I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0811	producere filer	25,00	Tone/Ora
2363	fabricarea betonului	60,00	Metri cubi/Ora
5210	depozitari	20000,00	Litri/luna

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

Suprafata punctului de lucru - statie filer este de 4692 mp din care 1248 mp este ocupata de cladirile statiei de filer;

Suprafata punctului de lucru - statie de betoane este de 5084 mp pe care sunt amplasate: cladirea statie de betoane, gropa de decantare si cladirea de birouri.

Suprafata curtii este betonata in proportie de 80% aprox. 2800 de mp.

#### Statie filer:

- Buncar alimentare concasor : 2 buc
- Concasor primar tip gyroscopic 80t/h, pt 2 linii. Se utilizează 1 linie 40t/h.
- Concasor secundar de tip Molomax – capacitate nominal 40 t/h
- Benzi alimentare concasoare,
- Placa magnetica de auto curatire MS 750X300X150
- Sneck alimentare moara, curatare concasor, alimentare elevator pentru silozuri,
- Silozuri capacitate 400 t : 2 buc,
- Vana golire siloz pentru incarcata "ciment-truck"
- Instalatie electrica panouri automatizare, tablou electric,
- Instalatie desprafuire ecologizare, filtru cu descarcare, tubulatura, instalatia este prevazuta cu filtru cu saci (1320 saci) cu curatare pneumatica tip jet-puls, cap.: 100.000 mc/h
- Instalatie aer comprimat,
- Esafodaje, pasarele interventii.
- rezervor de motorina 9000 l cu pompa pentru alimentarea camioanelor si utilajelor proprii. Rezervorul de combustibil de la Statia de Filer Rovinari este din metal si are capacitate de 9000 litri. Este prevăzut cu supapă de aerisire si circuit alimentare cu motorină. Tot ansamblul este montat pe o cuva de recuperare pierderi, dotata cu știuț de golire, având împământare.

#### Statie betoane

- Depozit agregate minerale – cu 4 compartimente
- 2 silozuri metalice pentru ciment prevazute cu filtre de praf, capacitatea de 60 tone fiecare
- Malaxor amestec beton
- Instalatie de aer comprimat-compresor
- Post de comanda si supraveghere pentru comenzi semiautomate
- Bazin apa tehnologica : 2 buc
- Incarcator frontal marca Volvo
- 1 betoniera marca DAF
- 2 autotractoare DAF
- 1 autotractor Mercedes-Benz
- Perie hidraulica ZML 2400
- Sistem de umectare



**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





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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natur a chimi că/ comp oziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	piatra calcar	Materie primă	25,00	Tone/Ora		producere filer	depozitare pe platforma betonata	nu
Alte materii	ciment	Materie primă	55	t/luna		fabricare beton de diferite clase	siloz	nu
Alte materii	agregate minerale	Materie primă	500	t/luna		fabricare beton	depozitare pe platforma betonata	nu
Alte materii	aditivi	Materie auxiliară	1000	l/an		fabricare beton	recipient plastic	nu
Alte materii	apa	Materie auxiliară	130	mc/luna		fabricare beton	2 bazine plastic pentru apa rezultată din spălarea roților autovehiculelor speciale – cife și stației de betoane	nu

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

alimentarea cu apă din rețeaua orașului

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

#### Statia de filer

Filerul este un produs obținut prin măcinarea uscată a pietrei de calcar. Produsul realizat se depozitează în silozuri de mare capacitate în condiții de temperatură și umiditate optime pentru a nu-i fi alterate proprietățile fizico-chimice.

Procesul tehnologic:

- firma cumpără piatra de calcar în formă brută;
- piatra de calcar intră în concasor unde este mărunțită max 35 mm;
- după concasare, materialul rezultat este preluat de benzi și dus în unitatea centrală, care este o moară verticală de tip pendular cu role cu capacitatea de 15-40 t/h unde este mărunțită până la stadiu de pulbere (0-200 microni);
- după măcinare pulberea intra în filtru de unde este preluată cu un elevator și dusă spre depozitare în cele 2 silozuri cu capacitatea de 400 t fiecare.

Din silozuri sunt încărcate în mașini speciale de transportarea pulberii.

Utilajele sunt depozitate într-o hală industrială cu dimensiunea de 18x30x13,5 m.

Mijloacele de transport utilizate pentru desfășurarea activității sunt camioanele pentru piatră și mașini speciale de transport pulberi.

Pentru manipularea pietrei de calcar este necesar un încărcător frontal.

Materiile prime intrate în procesul de fabricație sunt piatra de calcar în formă brută.

Singurul material rezultat din urma procesului de fabricatie este filerul, produs care este egal ca și cantitate cu cantitatea de piatră intrată, astfel nu există pierderi în procesul de producție.

#### Statia de betoane

Pentru fabricarea betonului se utilizeaza o statie tip IMER GROUP model „LOGIK WL 4/8”. Betonul este un conglomerat artificial, alcatuit din pietris si nisip legate prin intermediul unui material de legatura numit liant si care este cimentul sub forma de pasta de ciment. Statia de preparat are doua componente de baza:

- componenta mecanica;

### 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





- componenta de depozitare: agregate si ciment.

Agregatele necesare prepararii betonului se depoziteaza in depozitul de agregate, elevatorul preia agregatele si le transporta prin intermediul unei benzi transportoare in siloz. Silozul este prevazut cu un dispozitiv de distributie. Din siloz agregatele se descarca in cantar, din cantar se alimenteaza banda transportoare din cauciuc, la presiloz, iar de aici spre malaxor. In malaxor intra si cimentul, apa si de aici in cifa. Pentru ciment exista 2 silozuri care sunt alimentate pneumatic prin instalatie etansa, cu capacitatea de 60 t fiecare. Statia este dimensionata pentru o productie de 60 mc/ora. Constructiv, are urmatoarele subansamble: malaxor cu arbore orizontal si melc, ce serveste la transportul si amestecul componentilor betonului, in timpul cat se executa cursa de deplasare de jos in sus. Componentii betonului, cantariti cu dozatorul, se descarca in cupa malaxorului. In timpul ridicarii are loc amestecul lor in cupa, dupa care, ajungand in partea superioara a sinelor, se descarca in buncarul de beton.

Cimentul depozitat in silozul de ciment este transportat in malaxor si cantarit cu ajutorul dozatorului de ciment.

Din reseaua de alimentare cu apa a statiei, se asigura dozarea apei. Alimentarea cu agregate a depozitului asigura cu ajutorul incarcatorului frontal o functionare neintrerupta a dozatorului, prin caderea libera de la un nivel constant a agregatelor. Incarcatorul frontal alimenteaza depozitul de agregate aflat la sol. Betonul preparat in centrala de beton se transporta la locul de punere in opera cu ajutorul a autovehiculelor speciale - CIFA, care sunt autovehicule cu o cuva speciala rotitoare montata pe autosasiu, in care se amesteca betonul in timpul mersului si al descarcarii. Din procesul de fabricatie nu rezulta ape evacuate.

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

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	filer	25,00	Tone/luna	comercializare
Alte produse	beton de diferite clase	60,00	Metri cubi/Ora	comercializare

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

Încălzirea birourilor se face cu radiatoare electrice

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

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 24 ore/zi – ocazional, numai pentru stația de filer cu condiția notificării APM Gorj;

#### 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

Instalatie desprafuire ecologizare, filtru cu descarcare, tubulatura, cu eficiență de depoluare de 99,98%.

###### Alte surse de poluare:

Nu este cazul.

###### Apă

###### Pretratate ape pe amplasament:

Apa de la spălarea stației de betoane si autobetonierelor este colectată în bazin decantor și se recirculă.

###### Tratate ape pe amplasament:

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





Sol:

platformă betonată

Alți factori de mediu (după caz):

Nu este cazul.

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

platformă betonată

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

Emisii din surse dirijate

În condiții normale de funcționare operatorul va respecta următoarele valori limită de emisie :

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2399	coș dispersie	Pulberi totale	50 *	mg/mc,	Ord. 462/1993

\*la un debit masic  $\geq 0,5$  kg/h

### Calitatea aerului

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici.

AER – pulberi sedimentabile conform STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate –concentrații maxim admise la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună. Metoda de analiză conform STAS 10195/1995.

ZGOMOT – conform SR 10009/2017 privind Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

- Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 –Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- La receptorii protejați, limita admisă la limita proprietății aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentele autorizate, conform SR 10009/2017 –Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, va fi:
  - 60 dB(A), în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.
  - 50 dB(A), în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte, fațada cea mai expusă fiind poziționată la limita proprietății.

### Măsuri speciale privind protecția calității aerului:

Ținând cont de faptul că punctul de lucru se situează în interiorul zonei de protecție a stației de monitorizare calității aerului GJ-2, la cca 50 m de aceasta, cantitatea de particule în suspensie provenite din activitatea desfășurată pe amplasament influențează în mod constant și direct valorile înregistrate de stația automată la indicatorului PM<sub>10</sub>. Zona de protecție reprezintă suprafața de teren din jurul punctului în care se efectuează măsurări fixe, delimitată astfel încât, orice activitate desfășurată în interiorul ei, ulterior instalării echipamentelor de măsurare să nu afecteze reprezentativitatea datelor de calitate aerului înconjurător pentru care acesta a fost amplasat (art. 3, lit ee) din Legea nr. 104/2011).

Pentru stația de tip industrial GJ-2, distanța de protecție a fost stabilită pe o rază de 210 m, conform celor specificate în Anexa Ordinului 657/2018. În acest sens, operatorul are îndatorirea să ia toate măsurile necesare care să conducă la respectarea obligațiilor legale în scopul evitării spulberărilor și limitarea emisiilor de pulberi, prin exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor, utilajelor, a incintei, împrejurimilor acesteia precum și a drumurilor de acces, astfel:

AER

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





Amenajarea corespunzătoare a zonelor de acces în incintă și întreținerea acestora, astfel încât să se elimine sursele de pulberi,

- îndepărtarea permanentă a prafului ce se depune în mod sistematic în zona perimetrală, acesta fiind dispersat ulterior de vant și/sau antrenat pe partea carosabilă de unde prin resuspensie contribuie considerabil la creșterea nivelului de poluare cu particule PM 10 din zonă.
- Dotarea punctului de lucru cu dispozitive de stropire pentru umectarea periodică a incintei și a drumurilor de acces, pentru diminuarea cantității de praf ridicată în atmosferă,
- Folosirea de utilaje și mijloace de transport cu motoare performante dotate cu sisteme Euro de reținere a poluanților, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului, respectarea graficului de reparații și revizii tehnice
- Impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport pe drumurile de acces;

#### ZGOMOT:

- reducerea poluării fonice prin măsuri tehnico-organizatorice
- alegerea unor echipamente de muncă adecvate care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, precum și utilaje și mijloace de transport cu motoare dotate cu atenuatoare de zgomot;
- Transportul pe drumurile de acces se va realiza cu viteză redusă pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor care se pot provoca;

#### **Alte condiții de funcționare decit 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.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

Emisii din surse dirijate: pulberi totale – semestrial.

Număr de măsurători – în cazul unor emisii constante se vor efectua cel puțin 3 măsurători individuale.

Condiții de măsurare – măsurătorile trebuie efectuate în condiții de exploatare în care emisiile sunt maxime, cu excepția pornirii și opririi instalațiilor.

La fiecare măsurătoare se vor determina viteza efluentului și parametri auxiliari necesari calculului emisiilor.

Calitatea aerului: pulberi sedimentabile – lunar. Determinările se vor efectua la limita zonei funcționale, pe latura nordică, într-un punct amplasat pe direcția zonelor locuite,

Zgomot – semestrial, conform SR 10009/2017 privind Acustica urbană, nivel de zgomot echivalent admis la limita zonei funcționale din vecinătatea zonei locuite – măsurat conform STAS 6161/1-79 - 65 dB(A). Determinările se vor efectua la limita zonei funcționale, pe latura nordică, într-un punct amplasat pe direcția zonelor locuite.



**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**

Nu este cazul.

**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	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare		
16 01 03	Anvelope uzate	Reparatiile auto	6	Bucăți/an	valorificare		
13 02 08 *	Uleiuri uzate	Reparatiile auto	150	Litri/an	valorificare		

**2. Deșeuri colectate:**

Nu e cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Deșeurile produse.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare		Contract prestari servicii
16 01 03	Anvelope uzate	Reparatiile auto	6	Bucăți/an	valorificare		Contract de preluare deseuri
13 02 08 *	Uleiuri uzate	Reparatiile auto	150	Litri/an	valorificare		Contract de preluare deseuri

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

Cu autospeciale autorizate, de prestatorul de servicii.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Evidența gestiunii deșeurilor, conform H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

**7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate**

Nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase****1. Substanțele și preparatele periculoase folosite:**

motorina

**2. Modul de gospodărire - conform fișelor de securitate a preparatelor****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





- ambalare: rezervor metalic de 9000 l;
- transport: cu mijloace auto speciale, autorizate;
- depozitare: rezervor metalic de 9000 l;
- folosire/comercializare: pentru funcționarea utilajelor și a autocamioanelor

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

reutilizabile

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

Respectarea instrucțiunilor și normelor tehnice privind manipularea substanțelor toxice și periculoase, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru sau acvatic

Respectarea fișelor tehnice de securitate și solicitarea reactualizării acestora conform legislației în vigoare.

**Sisteme de siguranță existente**

Nu e cazul.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența substanțelor într-un registru special – raportare anuală la APM Gorj.

**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:**

- Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 anual - până la 31 martie, pentru anul anterior.
- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri - 1 februarie - 15 iunie - Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
- Indicatorii prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor - anual;
- date emisii: pulberi – anual/la cerere;
- date calitate aerului: pulberi sedimentabile – trimestrial/la cerere
- determinări nivel de zgomot – semestrial.
- Date necesare realizării "Inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă la nivel național" conform Ord. MMP nr. 3.299/2012, anual, până la data de 15 martie, pentru anul anterior, sau după caz, la solicitarea APM Gorj.
- *Notificarea în scris a APM Gorj în cel mai scurt timp posibil, în condiții de funcționare necorespunzătoare a echipamentelor de depoluare și/sau apariția unor situații/defecțiuni ce pot conduce la alterarea calității factorilor de mediu*

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Dr. ing. **Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

**ȘEF SERVICIU**

**MONITORIZARE ȘI LABORATOR**

Dr. ing. Liliana Crăc

**ÎNTOCMIT**

Fiz. Adriana MARCU



**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