



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 din 07.04.2023  
Revizuită la data de 04.03.2024

Titularul activității: S.C. HIDROAVIL CONSTRUCT S.R.L.

Adresa: comuna Drăguțești, satul Cârbești, nr. 151, camera 2, județul Gorj.

Punct de lucru: comuna Drăguțești, satul Cârbești, județul Gorj.

**STAȚIA DE SPĂLARE -SORTARE CÂRBEȘTI**

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	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului (Stație de spălare sortare)	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului ( Stație de spălare -sortare)		

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii : 07.04.2023

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 a cererii adresate de S.C. HIDROAVIL CONSTRUCT S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Drăguțești, satul Cârbești, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1830/21.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. **HIDROAVIL CONSTRUCT S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Drăguțești, satul Cârbești, județul Gorj,

La data solicitării autorizației de mediu documentația conține:

*cerere de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, anunț public în ziarul Impact în Gorj din 08.02.2023, dovada achitare tarif (OP nr.2639 din 21.02.2024), Contract de racordare nr. 3200039386/01.09.2017 încheiat cu S.C. DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA S.A.; Proces verbal de predare -primire Stație mobilă carburanți din 15.09.2017, încheiat cu SC JT GRUP OIL SRL; Contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. GJ 345/13.02.2024, încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.; Contract de vânzare -cumpărare teren (11000 mp în comuna Drăguțești, tarlăua 20, parcela 1, nr. cadastral 35515), autentificat cu nr. 123/01.02.2019;*

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare Seria B nr. 4035968, Nr. de ordine în registrul comerțului : J18/576/01.10.2012, CUI 30731347/01.10.2012, eliberat la 25.06.2020;*
- *Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr. 224240 din 20.02.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;*
- *Decizia nr. 152/22.10.2018 pentru proiectul "Amenajare balastieră: cântar, cabină cântar și stație de sortare" eliberată de către Agenția pentru Protecția Mediului Gorj;*
- *Autorizația de gospodărire a apelor nr.37/16.03.2023, eliberată de AN APELE ROMANE Administratia Bazinală de Apă Jiu;*
- *Hotărârea nr.23/22.03.2018 privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal -Amenajare balastieră, cântar, cabină cântar și stație de sortare, emisă de Comuna Drăguțești - Consiliul Local;*
- *Autorizația de construire nr.76/01.11.2018, eliberată de Primăria comunei Drăguțești;*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- *Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;*
- *Să nu se spele obiecte, produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;*
- *Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, substanțe petroliere, substanțe prioritare periculoase;*
- *Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeuri de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritare periculoase;*
- *Folosirea doar a traseului de transport a balastului pentru care s-a obținut avizul deținătorului sau primăriei pe raza căruia se află drumul;*
- *Este obligatorie întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluare ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;*
- *Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase;*
- *Respectarea tehnologiei de exploatare și a celei de extracție;*
- *Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind activitatea de sortare a agregatelor, cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de sortare";*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagina 2 din 8





- *Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri proiectați ;*
- *Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;*
- *Mentineră perimetrului bornat pe toată perioada de exploatare ;*
- *Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;*
- *Respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități .*

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- *Respectarea 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 și a normelor privind protecția mediului;*
  - *Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare;*
  - *Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
  - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;*
  - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;*
  - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;*
  - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;*
  - *Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicată.*
- *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.*
  - *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.*
  - *Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitenta ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.*
  - *Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*
  - *Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*
  - *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*





I. Activitatea autorizată  
STAȚIE DE SPĂLARE -SORTARE

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extractia nisipului si pietrisului ( Stație de spălare -sortare)	40	to/oră

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

Suprafața totală : 10957 mp

Stație de sortare compusă din: buncăr de alimentare , bandă de alimentare concasor 1 , bandă de alimentare concasor 2, bandă de alimentare ciur, concasor cu fălci, ciur sortator vibrant cu spălare, spălător nisip, 4 benzi transportoare, bandă nisip, 4 padocuri pentru agregate sortate, încărcător frontal, pompe pentru alimentarea stație cu apă pentru spălare din Foraj , birou, magazie uleiuri, magazie piese, cabină cântar, cântar platformă -60 tone, autobasculante de 16 tone -2 buc., excavator 0,8 mc - pe roți, excavator 1,3 mc pe șenile.

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

Agregate de râu (balast) - motorină, benzină și uleiuri minerale -în cantități variabile.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apă în scop tehnologic :

Foraj hidrogeologic cu H=25 m, amplasat în vecinătatea stației de sortare -spălare cu Dn=200 mm, NHs=13 m, NHd=15 m, Q=1,5 l/s; Y=346638;

Qzi max=1,63 l/s, Qzi mediu=1,48 l/s, Qzi min=1,18 l/s.

Instalații de captare : electropompă tip LOTRU : Q=40 mc/h, Hp=20 mcA, P=15 Kw.

Electropompă tip CERNA Q=25 mc/h, Hp=70 mcA

P=7,5 kW ( pentru recirculare)

Rețeaua de distribuție: Conductă PEHD cu Dn1=80 mm și L=10 m ( de la sursă la bazinul de înmagazinare și recirculare;

Conductă PEHD, Dn2=80mm și L=30 m ( de la pompa de recirculare până la stația de sortare;

Evacuarea apelor uzate : Nu se evacuează ape uzate tehnologice în cursuri de apă sau subteran și nici în rețelele de canalizare

-conductă PVC cu Dn=80 mm, L=40 m ( de la stația de sortare la decantorul D2)

-conductă PVC cu Dn=80 mm, L=2 m ( de la decantorul D2 la bazinul de înmagazinare și recirculare D1).

Instalații de epurare : -bazin de deantare D2 din beton cu două compartimente despărțite printr-un perete cu Vt=250 mc.

-bazin de înmagazinare și decantare D1 ( de unde se recirculă apa) din beton cu V=200 mc.

Alimentarea cu energie electrică de la rețeaua S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Diversele sortimente de piatră spartă se obțin printr-un proces tehnologic de alternare a concasării și granulării cu clasarea ( ciuruirea) agregatelor. Fluxul tehnologic al stației începe cu descărcarea balastului din autobasculante în buncărul alimentatorului care duce roca la ciurul vibrant care o separă de steril. Roca brută se introduce în concasorul cu fălci care o mărunțește. Sorturile sunt spălate, apoi sunt transportate pe cele 4 benzi sortatoare către cele 4 padocuri



pentru agregate. Cu ajutorul încărcătorului frontal acestea sunt încărcate în autobasculante și trimise la diverși beneficiari.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Sorturi de diferite dimensiuni - 40 t/oră : nisipul de concasaj ( 0-4 mm); cribluri ( 4-8 mm, 8-16 mm, 16 -25 mm).

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

Nu este cazul

**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

**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**

Nu este cazul

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

**Apă**

Nu este cazul

**Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Sol**

Nu este cazul

**Alți factori de mediu (după caz)**

**Zgomot**

În scopul diminuării poluării sonore, echipamentele producătoare de zgomot (concasoarele) sunt dotate conform legislației în vigoare.

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

Deșeurile menajere se depozitează în loc special amenajat( europubelă) .

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

**AER**

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. Totodată se impune respectarea prevederilor 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 10195/1975.

**APĂ**

Respectarea condițiilor și indicatorilor de calitate a apelor uzate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de autoritatea competentă de gospodărire a apelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: http://apmgj.anpm.ro

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





## ZGOMOT:

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.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

*AER- conf. Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.*

**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.

### III. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

**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

#### Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	1,00	mc/lună	Eliminare -Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea liminare)





Schimbul de uleiuri, revizii/reparații la mașinile din dotare se realizează în service autorizat. Revizii/reparații la stația de sortare se realizează de către personal calificat cu respectarea legislației în domeniul protecției mediului.

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeuri de tip menajer.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeuri de tip menajer transportate la un depozit de deșeuri menajere autorizat conform Contractului de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. GJ 345/13.02.2024, încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.

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

### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1,00	mc/lună	Eliminare -Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea liminare)

Cu mașini autorizate ale 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

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Motorină și lubrifianți.

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** motorina - recipient metalic de 20 l; lubrifianți - ambalaje originale ale producătorilor.
- **transport:** cu mașini ale producătorilor dotate corespunzător legislației în vigoare;
- **depozitare:** motorina și lubrifianții ( se depozitează în baracă metalică 2 x 2 mp ).
- **folosire/comercializare:** Folosire pentru funcționarea mașinilor și utilajelor de pe amplasament.

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

Refolosibile pe durata normată de viață.

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident -Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: http://apmgj.anpm.ro

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



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

Evidența gestiunii substanțelor periculoase.

**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 substanțelor periculoase - la solicitarea A.P.M.Gorj

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



**ȘEF SERVICIU**  
**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII**  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

**ÎNTOCMIT**  
Ing. Emilia SFÎRLOGEA