



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 82 din 15.07.2019**

**Titularul activității: COMUNA BĂLEȘTI**

**Adresa: Comuna Bălești, sat Bălești, județul Gorj**

**Punct de lucru: Platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere din proiectul Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți**

**Locația activității: Comuna Bălești – extravilan, sat Tălpășești, județul Gorj**

**Activitatea/Activitățile 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 3811           | Colectarea deșeurilor nepericuloase (gunoi de grajd)                 | 277                              | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri |     |      |
| 3821           | Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (gunoiului de grajd) | 277                              | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri |     |      |

**Emisă de: APM Gorj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Gorj**

**Data emiterii: 15.07.2019**

**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 **COMUNA BĂLEȘTI**, cu punctul de lucru din **Comuna Bălești – extravilan, sat Tălpășești, județul Gorj**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4398/08.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, 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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **COMUNA BĂLEȘTI** cu punctul de lucru - Platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere din proiectul Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți, din Comuna Bălești – extravilan, sat Tălpășești, județul Gorj,

### Documentația conține:

cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public al solicitării în ziarul Gorjeanul din data de 08.05.2019, dovada achitării tarifului pentru obținerea autorizației de mediu (O.P. nr. 517/22.04.2019), proces verbal de verificare amplasament nr. 9229/23.05.2019.

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

- Certificat de înregistrare fiscală Seria A Nr. 0152805 pentru COMUNA BĂLEȘTI, Codul de înregistrare fiscală (C.I.F.) 4898797 (atribuit la data de 18.11.1993) eliberat la data de 16.01.2007 de către Agenția Națională de Administrare Fiscală;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 5/11.04.2018 emisă de către Administrația Bazinală de Apă Jiu – Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj;

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

- Titularul de activitate este direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- Respectarea prevederilor legale din domeniul protecției mediului;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Pe parcursul duratei de exploatare a platformei, trebuie efectuate periodic observări și verificări ale comportării în timp a construcției, a bazinului de colectare, precum și lucrările de întreținere periodică;
- Colectarea, depozitarea temporară și utilizarea ca fertilizant organic a gunoiului de grajd în conformitate cu prevederile "Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole", aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005, modificat și completat de către Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 990/1.809/2015;
- Prevenirea depozitării ilegale a deșeurilor toxice sau periculoase pe platforma comunală pentru gunoi de grajd;
- Respectarea condițiilor de colectare, depozitare și maturare a dejecțiilor, fără adaosuri străine de substanțe;
- Întreținerea perdelei de protecție (salcâmi);
- Fertilizarea terenurilor agricole cu compostul rezultat de pe platformă se va face doar după maturarea acestuia, cu respectarea Codului de bune practici agricole;
- Este interzisă împrăștierea gunoiului de grajd în perioada cuprinsă între 1 noiembrie - 1 martie pentru culturile de toamnă, în perioada cuprinsă între 1 octombrie - 15 martie pentru celelalte culturi, iar pentru pășuni perioada de interdicție este între 1 octombrie



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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



și 15 martie; pe terenurile necultivate perioada de interdicție este tot anul, conf. Ord nr.296 din 11.04.2005;

- Verificarea tehnică a mijloacelor de transport și a utilajelor aflate în exploatare la termenele stabilite de normativele în vigoare;
- Mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se interzice efectuarea intervențiilor și schimburilor de ulei de la utilajele și mijloacele de transport din dotare pe platforme, pe sol, pe drumurile de acces (aceste operații se vor efectua doar în ateliere specializate);
- Titularul de activitate are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 alin.(2) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Gorj la telefon **0253/215384** sau fax **0253/212892** și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu la telefon 0253/211331;
- Să notifice Agenția pentru protecția mediului Gorj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art.10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului;
- Reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

**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 cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 2235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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



- SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea **Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole** modificat și completat de Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 990/1.809/2015;

**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, cu modificările și completările ulterioare.**

**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.**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 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.**

#### I. Activitatea autorizată:

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate   | Capacitate maximă proiectată | UM      |
|----------------|--|------------------------------|---------|
| 3811           | Colectarea deșeurilor nepericuloase (gunoi de grajd)   |                              |         |
| 3821           | Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (tratarea deșeurilor organice în vederea eliminării) | 200                          | Tone/an |

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

Suprafață utilă incintă = 2000 m<sup>2</sup>

- O platformă de formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu suprafața de 896 mp (L x B = 32 x 28 m) și înălțimea pereților de 3,00 m cu o capacitate de stocare a 2.000 to/an de gunoi de grajd (2667 mc). Platforma este prevăzută la partea frontală cu un radier din beton, necesar, pentru a asigura zona de circulație și de manevrare a utilajelor și pentru descărcarea/încărcarea gunoiului de grajd din/în mijloacele de transport (căruță, remorcă agricolă etc.). Pe toată lungimea părții frontale (deschiderea platformei), între placa suport a platformei și drum (beton armat), există un canal de colectare a efluentului, de formă rectangulară din beton armat, acoperit cu un grătar din beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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



- un bazin de stocare semiîngropat din beton armat, amplasat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Acesta a fost dimensionat pentru a se asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 de zile de precipitații și a tuturor fracțiilor lichide rezultate în urma procesului de compostare. În situația în care se pot înregistra precipitații cu intensități mai mari decât cele maxime înregistrate până în prezent în zonă lichidul ce se stochează în bazin poate fi aplicat peste gunoiul de grajd la o frecvență care să nu permită depășirea capacității de stocare a acestuia. Capacitatea bazinului de stocare a fracției lichide este de 98,5 mc. Lichidul stocat poate fi împrăștiat pe teren sau pe deșeurile la intervale mai dese decât împrăștierea gunoiului pe terenurile cultivate sau pe culturile în creștere. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante;

- 3 (trei) boxe din beton armat, de formă rectangulară cu capacitate de stocare a 6 mc fiecare boxă, deschise la partea frontală, destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd. Boxele sunt suficient de late pentru a putea fi golite de un încărcător mecanic. Acestea vor fi colectate, periodic, de către operatorul de salubritate ce-și desfășoară activitatea în localitate și va fi transportat și depozitat la un depozit de deșeurile autorizat;

- Împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața platformei comunale. La intrarea și la ieșirea din incintă sunt prevăzute porți ce asigură deschiderea necesară accesului utilajelor pentru desfășurarea activităților de manipulare și transport a gunoiului de grajd. De asemenea, s-a prevăzut și împrejmuirea bazinului de stocare a efluenților. Accesul personalului de deservire la bazin se face pe o poartă cu sistem de încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

- două piezometre pentru monitorizarea periodică a calității apei subterane, instalate în două foraje executate amonte și aval de platforma de depozitare a gunoiului de grajd, pe direcția de scurgere a apei freatice (nord și sud);

- o cabină /un adăpost cu o încăpere pentru administratorul și paznicul platformei;

- container cu capac de cca 1mc pentru colectarea eventualelor deșeurile periculoase (cutii vopsea, recipiente, ulei uzat etc.);

- platforme individuale sau Kituri din plastic cu volum de cca 3 mc pentru gunoi, cu bazin colectare fracție lichidă de 100 l – asimilate platformelor individuale.

Utilaje utilizate în activitate pentru manipularea și administrarea ca îngrășământ a gunoiului de grajd: Încărcător frontal cu capacitatea cupei min. 1,2 mc, tractor echipat pentru lucrări agricole universale, remorci cu sarcina utilă 5.000 kg, remorcă cisternă vidanjabilă cu capacitatea utilă 5.000 kg, mașină de împrăștiat gunoi cu capacitatea utilă 5.000 kg.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

- dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei.

- dejecții solide, reprezentate de materii fecale și resturi organice - paie, resturi de coceni, pleavă, resturi de buruieni și de leguminoase, nutrețuri depreciate.

- dejecții semifluide (păstoase), obținute prin colectarea materialului rezultat din spălarea grajdurilor folosind cantități mici de apă (în proporție de 1/2-1/3 dejecții față de apă) sau colectate de la bateriile de creștere a pasărilor, dejecții care au un conținut de substanță uscată de max. 15% .

Alimentarea mijloacelor de transport cu combustibili se face de la stațiile de distribuție carburanți autorizate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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



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

| Tip utilitate | Descriere   | Cantitate | UM |
|---------------|---|-----------|----|
| Apa           | bazinul situat deasupra cabinei portarului, care are capacitatea de 500 l, și care se va realimenta cu cisterna. Rețea de distribuție din conducte PE cu Dn=16-32 mm, în lungime de 8 m.  |           |    |
| Canalizare    | Apele uzate de la cabina paznicului se descărcă prin rețeaua de canalizare interioară executată din conducte din PVC cu Dn=110 mm, în lungime de 4 m, în bazinul etanș vidanjabil din polietilenă, cu volumul de 2 mc, situat lângă cabină, se vor vidanja periodic și vor fi transportate într-o stație de epurare prin grija SC UTIL LOCAL SRL-Bălești. |           |    |
| Energie       | Grup electrogen   |           |    |

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

Unele gospodării transportă gunoiul de grajd cu căruța la platforma comunală. Pentru acele gospodării care nu dispun de un mijloc de transport, se asigură un sistem de colectare contra cost a gunoiului la platforma comunală. Mijloacele auto utilizate sunt adecvate transportului gunoiului de grajd astfel încât să nu permită împrăștierea acestuia și emanații de noxe în timpul transportului.

Managementul gunoiului implică următoarele operații:

- *Depunerea și manevrarea gunoiului de grajd* pentru așezarea în grămezi de 2-3 m înălțime, pentru a reduce suprafața expusă ploilor, folosind un utilaj de încărcare adecvat, cu furci detașabile și dispozitiv cu cupă, special creat în acest scop. Gunoiul de grajd se aerează periodic pentru accelerarea activității bacteriene și compostare. Întoarcerea și amestecarea se va realiza prin deplasarea șirului într-o poziție laterală. Se poate compostă orice material organic nepoluant, prezent în fermă - bălegar de la bovine (cel mai răspândit), ovine, cabaline, gunoi de pasăre, resturi vegetale, ca: paie, fân, ierburi (înainte de formarea semințelor), resturi de la curățatul pomilor, coarde de viță de vie, fire de lână, fulgi de găină, cenușă de lemn, resturi de fructe și legume. Durata procesului de compostare depinde de climă, de materialele utilizate și de aranjarea corectă în platformă. În general sunt necesare cca. 5 luni.

- *Managementul fracției lichide:* apele pluviale de pe platformă și efluentul din gunoiul de grajd sunt colectate în bazinul de stocare de unde sunt vidanțate și fie sunt utilizate la umezirea stivelor de gunoi pentru a asigura umiditatea optimă pentru procesul de fermentație ce duce la obținerea compostului (îngrășământ organic natural), fie sunt împrăștiate ca atare pe terenurile agricole (surplusul).

- *Deșeurile ajunse accidental* în corpul gunoiului de grajd acestea se vor extrage și se vor depozita în boxele special prevăzute pentru stocarea acestora (materiale inerte: sticlă, metal, plastic-carton). Acestea vor fi ridicate periodic de către operatorul de salubritate ce-și desfășoară activitatea în comună și vor fi transportate la depozitul de deșeuri autorizat.

- *Împrăștierea gunoiului fermentat* (compost) se face de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsură ce gunoiul se împrășteie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine gunoiul. Încorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
|          |     |                |

Nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute:

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus                          | Cantitate | UM | Destinație                 |
|----------------------|--|-----------|----|----------------------------|
| Alte produse         | Compost obținut din fermentarea gunoiului de grajd | variabila |    | Fertilizant în agricultura |

#### 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)

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
|                |                                |

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)

- bazin din beton armat pentru stocarea fracției lichide, cu capacitatea de 98,5 mc.
- bazin etanș vidanjabil din polietilenă cu volumul de 2 mc pentru apele uzate menajere de la cabina paznicului

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

Menținerea permanentă a curățeniei în incintă și împrejurimi. Pentru prevenirea infestării solului sau subsolului se procedează la inspecția vizuală zilnică a elementelor constructive ale obiectivului și la prelevarea periodică de probe din cele două piezometre pentru monitorizarea calității apei subterane. Întreținerea perdelei forestiere de protecție din exteriorul împrejuririi. Curățire corectă și management corespunzător al platformelor individuale de gunoi de grajd în scopul prevenirii poluării mediului cu nutrienți. Asigurarea colectării fracției lichide în bazinul colector. Să nu se evacueze ape uzate în ape de suprafață sau subterane. Vidanjarea bazinului de la grupul sanitar ori de câte ori este nevoie în scopul prevenirii poluării mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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



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

AER – Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

APĂ – Nu se evacuează ape uzate în cursuri de suprafață

ZGOMOT – Conform prevederilor SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant – 65 dB la limita incintei

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

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 se evacuează ape uzate.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Conform Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 5/11.04.2018 emisă de SGA Gorj.

**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**

Nu este cazul.

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Prin intermediul piezometrelor de observație, indicatorii de calitate conform Notificare pentru punerea în funcțiune emisă de S.G.A. Gorj

**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.**

Evidența gestiunii deșeurilor conform anexa nr. 1 la H.G.856/2002 cu modificările și completările ulterioare – anual sau la solicitarea A.P.M. Gorj.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

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

