



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 181 din 14.12.2022

.....
Titularul activității: S.C. VIENNA ENERGY FORȚĂ NATURALĂ S.R.L. București
Adresa: municipiul București, sector 3, str.Sf. Vineri, nr.259, etajul 2, camera 8
Punct de lucru: CENTRALA HIDROELECTRICĂ DE MICĂ PUTERE BAIA DE FIER
Locația activității: Baia de Fier, pe pârâul Galbenu, 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
3511	Producerea energiei electrice	258	4011	Producția de energie electrice		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii: 14.12.2022

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emiterie Autorizație de mediu adresată de **S.C. VIENNA ENERGY FORȚĂ NATURALĂ S.R.L.** București, cu punctul de lucru din comuna Baia de Fier, pe pârâul Galbenu, înregistrată la APM Gorj cu nr.8468 din 02.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministrului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215484; Fax 0253/212892



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Producerea energiei electrice în CHEMP Novaci 1

Documentația conține:

- Cererea nr. 8468 din 02.09.2022 de emitere autorizație de mediu pentru CHEMP Baia de Fier
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, S.C. VIENNA ENERGY FOȚĂ NATURALĂ S.R.L. București
- Planul de încadrare în zonă și planul de situație al obiectivului,
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu - O.P. nr. 7/31.08.2022;
- Contract de vânzare-cumpărare active nr. 644 din 16.09.2023, Declarația autenticată sub nr.953 din 27.10.2009;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a uleiurilor minerale reziduale încheiat între S.C. ALLIED GREEN CO S.R.L. Filipeștii de Pădure în calitate de PRESTATOR și S.C. VIENNA ENERGY FORȚA NATURALĂ S.R.L. București în calitate de BENEFICIAR;
- Acord de parteneriat cu utilizatorii non-casnici privind taxa specială de salubritate nr.53 din 31.08.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1986282 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 28.05.2009;
- Certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, în baza declarației pe proprie răspundere dată de SC VIENNA ENERGY FORȚA NATURALĂ SRL înregistrată sub nr. 870936 din 26.11.2012 pentru activitatea **Cod CAEN - 3511 - Producția de energie electrică** la sediul secundar din Baia de Fier (punctul de lucru CHEMP Baia);
- Autorizația de gospodărirea apelor nr. 162 din 08.11.2021 eliberată de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova privind Centrala Hidroelectrică de Mică Putere BAIA DE FIER, județul Gorj, valabilă până la 08.11.2026;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Se vor elimina în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în



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

conformitate cu legislația specifică; Se vor identifica și se vor preveni riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației se va anunța iminența unor descărcări neprevăzute autorităților pentru protecția mediului;

- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații amenajate, destinate acestei funcțiuni evitându-se formarea de stocuri de deșeuri de orice natură;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- Colectarea deșeurilor din ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și predarea la puncte de colectare autorizate;
- Se interzice arderea deșeurilor de orice tip;
- Nu se vor amesteca diferitele categorii de deșeuri între ele sau cu alte substanțe ;
- Transportul substanțelor periculoase utilizate și rezultate se va realiza cu operator autorizat;
- Se va instrui personalul cu privire la transportul și manipularea substanțelor periculoase precum și :
 - să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
 - să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea



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



- d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- e) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
- f) să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- g) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);
- h) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).

- Respectarea Regulamentului de exploatare;
- Se vor respecta condițiile impuse prin autorizațiile eliberate de alte autorități ;
- Titularul autorizației este obligat să facă dovada că se asigură valorificarea corespunzătoare a deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- Se va anunța APM Gorj la telefon 0253 - 215384 sau la fax 0253 – 212892 și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj la telefon 0253/221311 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;
- Titularul activității, conform art. 15, alin.(2), lit.a) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, are obligația de a notifica APM Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005, art. 15, alin.2 litera a ;
- Dacă sunt observate pe râu evenimente privind mortalitatea peștilor, acestea trebuie semnalate imediat autorităților pentru gospodărirea apelor și pentru protecția mediului;
- Monitorizarea debitelor pe sectorul de râu aval de priza microhidrocentralei, care pune în evidență asigurarea debitului ecologic în albia râului;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu ;

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

- *Ordonanța de urgență nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, capitolul 4 - Regimul deșeurilor, capitolul 9 - Protecția apelor și ecosistemelor acvatice, capitolul 11- Protecția solului și ecosistemelor terestre;*



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

- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Legea nr. 360 /2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare ;
- Hotărârea de Guvern nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată de H.G. nr. 352/2005;
- Ordonanța de Urgență nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordonanța de Urgență nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- 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 ;

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.

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 cu modificările și completările ulterioare

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, 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:

- Producerea energiei electrice

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



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



CHEMP Baia de Fier este deservita de un prag de captare situat pe paraul Galbenu. Retentia se realizeaza cu ajutorul unui prag deversor, realizat din beton armat.

1. Priza de apă: amplasată transversal pe cursul pârâului Galbenu, amonte 3,8 km de CHEMP Baia de Fier

- prag din beton armat cu priză tiroleză cu deschidere totală de 41,0 m, echipat cu grătar, debit maxim captat = 0,2 mc/s, cota prag captare = 704 mdMB;
- Priza de vara - câmpul de captare este prevazut cu un grătar rar cu panta de 40% cu dimensiunile de 3.00 m lățime și 2.70 m lungime, pentru captarea debitelor afluențe în secțiune până la valoarea debitului instalat de 1.1 m³/s (0.55 m³/s/turbina); gratarul este dispus transversal (amonte-aval) cu lumina între bare de 4 cm.
- Priza de iarna - Captarea de iarna, folosită și pentru efectuarea de spalări hidraulice ale cuvetei lacului, spre capatul stâng al gratarului de admisie. În acest sens, captarea de iarna a fost prevazută cu două vane plane, montate una în fața celeilalte cu dimensiunile de 1,00 x 1,00 m, acționate electric. Cele două vane se pot deschide simultan (pentru efectuarea de spalări hidraulice) și pe rând (în sezonul rece, se deschide numai vana situată amonte, pentru a permite accesul apei în canalul de transfer, către bazinul compensator, atunci când gratarele sunt înghetate.
- Scara de pești - Scara de pești se învecinează, în partea dreaptă, cu pragul deversor, iar în partea stângă, se învecinează cu priza de vara și este construită din beton armat. asigură tranzitarea unui debit de 0.160 m³/s cât și circulația (migrarea) faunei ihtiologice pe râu. În dreptul scării de pești este montată și o mira hidrometrică. La baza scării de pești a fost executat un bazin de linistire necesar înlesnirii circulației ihtiofaunei pe râu
- bazin compensator este realizat în aval de captare, pe malul stâng al râului, având peretele amonte amplasat în prelungirea pragului captării, și are în plan o formă dreptunghiulară. Lungimea bazinului este de 62 m și permite acumularea unui volum de apă de 1.150 m³;
- debitul de servitute $Q_s = 0,1$ mc/s se asigură printr-o fereastră practică în pragul de captare.

2. Aductiunea:

- conductă din oțel îngropată cu $D_n = 1016 \times 7,92$ mm $L = 3800$ m; supratraversează albia pe distanță de 20,0 m la înălțime de 4,60 m, subtraversează albia pe o lungime de 50,0 m sub cota talveg la adâncime de 0,75 m

- debit tranzitat = 1,1 mc/s

3. Centrala:

CHEMP Baia de Fier este amplasată pe pârâul Galbenu, afluent de stânga al râului Gilort. Este situată în localitatea Baia de Fier, județul Gorj cod bazin hidrografic: VII. 1.034.05.00.00

Cod corp de apă: RORW7.1.34.5_B66.

Denumire corp de apă: Paraul Galben (Baia) – izvor – confluența Gilort și afluenții Rudi, Muset.

Centrala este amplasată pe malul stâng al râului, la cota 609 mdM. Are o structură de rezistență cu stâlpi de beton și zidărie din cărămidă. Dimensiunile în plan ale centralei sunt de 13,25 x 9,25 m și o înălțime de 4,9 m. Pardoseala este din beton, iar acoperișul este în două ape, cu învelitoare de țiglă, fără jgheaburi. Pe laturile scurte sunt prevăzute câte o ușă de $b \times h = 2 \times 3,5$ m.

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



În clădirea centralei este creată o încăpăre de 4x3 m, pentru camera de exploatare. Incinta centralei este prevăzută cu o împrejmuire din gârdulețe de lemn pe soclu din beton ciclopian.

Centrala este prevăzută cu 2 grinzi fixe cu palan manual pentru o sarcină de 5 tf (în dreptul fiecărui hidroagregat).

Număr, tip turbină: doua turbine tip Francis FO 90/57 cu ax orizontal și doua generatoare asincrone tip GA 100/42-6 cu P=630 kW și n=1000 rpm

Debitul instalat (m³/s): 1,1 m³/s, debit minim: 0,3 m³/s

Putere instalată (kW): 750 kW, putere la debit minim: 100 kW

Căderea netă (m) : 100 m; cădere brută: 92 m

4. Evacuarea

Apa tubinata de CHEMA Baia de Fier este redată înapoi în emisar – paraul Galbenu – la aceeași cantitate și calitate, prin intermediul bazinului de liniștire și a canalului de fugă. Bazinul de liniștire de tip cuvă, din beton armat, are lungimea de 12 m, lățimea de 2,50 m și înălțimea zidurilor de 4,5 m. Racordul cu albia se realizează prin canalul de fugă tip cuvă din beton armat, cu lungimea de 12 m, lățimea de 2,5 m și adâncimea de 1,5 m.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materiale	Ulei hidraulic	Materiale auxiliare	180	Litri/ hidroagregat	Tip H 68		În butoaie metalice	
Alte materiale	Ulei hidraulic	Materiale auxiliare	30	Litri/ hidroagregat	Tip H 46		În butoaie metalice	
Alte materiale	Ulei de transformator	Materiale auxiliare	1,3	To/transformator	Tip TR 30			

3. Utilități - apă, canalizare, energie

CHEMA Baia de Fier nu dispune de sursa de apă potabilă. Sursa de alimentare cu apă tehnologică a centralei este paraul Galbenu. Centrala nu are instalații de apă și canalizare. Alimentarea cu energie electrică se face din LEA 20 kV Pojaru-Novaci (linie comună pentru producția și consumul de energie electrică).

Încalzirea clădirii centralei se face cu rezistențe electrice comandate prin termostate.

Încalzirea panourilor electrice de comandă și control se face cu rezistențe electrice comandate de PLC centrala prin intermediul senzorilor de supraveghere a temperaturii.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- captarea apei,
- transportul apei din bazinul compensator prin conducta de aducțiune,
- acționarea turbinelor din centrala prin căderea de apă realizată,



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



- transformarea energiei hidraulice în energie electrică,
- evacuarea apei turbinate în bazinul de liniștire și canalul de fugă, apoi în râul Gilort
- evacuarea energiei electrice produse prin intermediul transformatorului în sistemul energetic național.

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

Amplasamentul este în interiorul sit-ului NATURA 2000 ROSAC (ROSCI)0128 Nordul Gorjului de Est, fără a afecta speciile și habitatele de interes comunitar pentru care acesta a fost desemnat

5. Produsele și subprodusele obținute

Producția medie de energie electrică în perioada 1985-2021 a fost de 2,388 GWh/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - Nu este cazul încălzirea spațiilor se realizează pe timp friguros (în timpul nefuncționării hidroagregatelor) cu surse electrice, sau prin aerul cald prelevat din sistemul de răcire degajată de instalații în perioada în care acestea funcționează .

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

24 ore/zi, 7 zile /săptămână, 365 zile/an

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 sunt surse de poluare a aerului provenind din funcționarea instalațiilor

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Nu se evacuează ape uzate menajere

Sol

Evitarea poluării cu produse petroliere (uleiuri de transformator) prin recuperarea eventualelor pierderi în cuva betonată cu care este dotat fiecare transformator.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Dotare cu materiale pentru intervenție în caz de poluare accidentală cu produse petroliere (batiste, ciorapi, perne și lavete absorbante, mănuși și ochelari de protecție, saci de depozitare) la care se adaugă un baraj absorbant și absorbant biodegradabil, spații speciale de depozitare a uleiurilor aprovizionate, recipiente pentru stocarea temporară a deșeurilor



AGENCIJA 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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate vidanjate Nu este cazul

ZGOMOT– Conform SR 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant , capitol Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita zonelor funcționale, tabelul 3, Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} = 65dB$

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Prin autorizația de gospodărirea apelor în vigoare nu au fost stabilite condiții de monitorizare .

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	0,2	mc/luna	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)



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



13 01 13* 13 02 05* 13 02 08*	Ulei uzat H46, H68	Ungerea instalațiilor				Depoziteaza temporar in recipiente metalice de 220 l asezate pe platforma betonata, in vederea colectarii pe baza de contract de SC Allied Green Co SRL
-------------------------------------	--------------------	--------------------------	--	--	--	--

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

2. Deșuri stocate temporar

Deșeurile valorificabile sunt stocate temporar în incinta CHEMP Baia de Fier.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșuri transportate

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate și transportate de presatatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contractul de prestare a serviciului de salubritate; Deșeurile reciclabile, piesele uzate vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența deșeurilor produse conform prevederilor H.G. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

7. Ambalaje folosite

Ambalajele rezultate în care sunt aprovizionate uleiurile - recipiente metalice (butoaie de ulei cu capacitatea de 200 litri), cutii din carton pentru piese de schimb

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Butoaiele de uleiuri se returnează furnizorului, sau se utilizează pentru stocarea temporară a uleiurilor uzate cât timp își păstrează integritatea, sau devin deșuri din ambalaje și se valorifică prin intermediul operatorilor economici autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Ulei hidraulic și ulei de transformator

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajul producătorului (butoaie metalice)
- **transport:** cu mijloc de transport autorizat,
- **depozitare:** în încăpere închisă și ventilată natural
- **folosire/comercializare:** pentru funcționarea și întreținerea instalațiilor

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

Se vor respecta prevederile Fișei tehnice de securitate elaborată de producător în privința gestionării ambalajelor în care sunt transportate și stocate substanțele periculoase.



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

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

Se asigură spațiu adecvat de stocare a uleiurilor.

Se va respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă a cantităților de uleiuri utilizate și a stocului de uleiuri depozitate

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:

Raportarea gestiunii deșeurilor se va realiza de proprietarul instalațiilor

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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. Ruxanda-Daniela **POPESCU**



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

