



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.131/17.11.2020

Revizuită la 26.11.2021

Revizuită la 19.05.2022

Revizuită la 03.07.2023

Titularul activității: ROMÂNIA HIDRO SERVICE SRL

Adresa: str. Primăverii, nr.3, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

Punct de lucru: municipiul Târgu Jiu, str. Primăverii, nr.1, 1A, 1C,1G,3, 5 jud.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 N Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFRSNAP
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc;	93	2513	Fabricarea altor produse din cauciuc;	
2562	Operațiuni de mecanică generală	91	2852	Operațiuni de mecanică generală	
2812	Fabricarea de motoare hidraulice		2912	Fabricarea de pompe si compresoare	
3312	Repararea mașinilor	190	2911	Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția motoarelor pentru avioane, vehicule și motociclete)	
3511	Productia de energie electrică	251	4011	Producția de energie electrică	

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată pe amplasamentul din municipiul Târgu Jiu, str. Primăverii, nr.1, 1A, 1C,1G,3, 5 jud.Gorj si la beneficiari

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 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 ROMÂNIA HIDRO SERVICE SRL, cu sediul în municipiul Târgu Jiu, str. Primăverii, nr. 3, jud.Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6793/10.09.2020, a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 131/17.11.2020, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6024/24.06.2021, a cererii de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr.3336 din 04.04.2022 si a cererii de revizuire înregistrată la APM Gorj cu nr. 4034 din 27.04.2023 în urma analizării documentelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 1 din 11



transmise și a verificării în baza Hotărârii nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU Revizuită

pentru **ROMÂNIA HIDRO SERVICE SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Târgu-Jiu, str. Primăverii, nr.1, 1A, 1C,1G, 3, 5, jud.Gorj

Documentația pentru emiterea autorizației conține:

- cerere pentru solicitarea autorizației de mediu
- fișă de prezentare și declarație,
- plan de încadrare în zonă,
- dovada achitării tarifului de solicitare și emitere a autorizației de mediu (OP nr.1065/10.09.2020 în valoare de 500lei)
- anunțul public de solicitare a autorizației de mediu (ziar Gorjeanul din data de 10.09.2020),
- fișe de securitate pentru substanțele periculoase
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.43956/28.11.2007 cu SC POLARIS M HOLDING,
- factură nr. 1142821 din 30.09.2010, reprezentând serviciile de alimentare cu apă și canal emisă de SC APAREGIO SA Tg.Jiu
- contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 123 din 24.01.2016 încheiat cu FIRST RECYCLER SRL pe o durată de un an (până la 28.02.2017) , Anexa nr.1 în care se specifica tipurile de deseuri care vor fi preluate, act adițional nr.4 prin care se prelungeste durata contractului de la 01.03.2020 la 28.02.2021.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 375/18.04.2016 încheiat cu SC REMAT GORJ SA pentru deșeuri de fier vechi și a deșeurilor de neferoase cu valabilitate de 12 luni cu prelungire automată.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1486 din data de 05.12.2011 încheiat cu SC Aparegio Gorj SA pe durată nedeterminată.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 43956/28.11.2007 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL pe durată nedeterminată.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, seria B, nr 3895010, nr de ordine in registrul comertului J18/438/04.12.1998, cod unic de înregistrare 11302691 din 21.12.1998 ;
- Certificat constatator eliberat la data de 24.05.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19055 din 20.05.2019 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.1
- Certificat constatator eliberat la data de 24.05.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19055 din 20.05.2019 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.1G

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- Certificat constatator eliberat la data de 24.05.2019 de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19055 din 20.05.2019 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.3.
 - Extras de carte funciară nr. 39023 pentru suprafata de 5000mp și clădire parter 1414 mp, însoțit de planul de amplasament si contractul de vânzare-cumpărare
 - Extras de carte funciară nr. 46501 pentru suprafata de 5285mp și clădire parter 1355 mp însoțit de planul de amplasament si contractul de vânzare-cumpărare
 - Extras de carte funciară nr. 47296 pentru suprafata de 964mp și clădire parter 601 mp și clădire parter 30mp însoțit de planul de amplasament si contractul de vânzare-cumpărare
 - Extras de carte funciară nr. 52599 pentru suprafata de 1483 mp și clădire parter 610 mp însoțit de planul de amplasament si contractele de vânzare-cumpărare
 - Extras de carte funciară nr. 58083 pentru suprafata de 1951mp și clădire parter 694 mp și clădire parter 100mp însoțit de planul de amplasament si contractele de vânzare-cumpărare
- Autorizația de mediu nr.170 din 16.11.2010 revizuită la 05.02.2018 emisă de APM Gorj valabilă până la 15.11.2020.

Documentatia pentru revizuirea autorizației de mediu la 26.11.2021 conține

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu
- Fisa de prezentare si declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu pentru adăugarea activităților cod CAEN 2812 și 5530
- Decizia etapei de încadrare nr.171/03.12.2020 emisă pentru proiectul „Construire împrejmuire parțială și amplasare corturi sezoniere/construire foisor si grup sanitar” propus a fi amplasat în municipiul Tg-Jiu, str. Primaverii
- Autorizatia de construire nr. 87/26.02.2021 pentru „Imprejmuire parțială și amenajare de corturi sezoniere”
- Autorizația de construire nr.86 din 26.02.2021 pentru „foisor si grup sanitar”
- Proces verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu, înregistrat la APM Gorj cu nr.6000/23.06.2021
- Procesele verbale de receptie la terminarea lucrărilor nr.142 si 143 din 15.06.2021
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului
- Dovada achitării tarifului (OP BT nr.743/24.06.2021-250lei)
- Certificat constatator eliberat la data de 26.03.2021 de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7012 din 24.03.2021 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.1G.
- Certificat constatator eliberat la data de 24.06.2021 de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22464 din 22.06.2021 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.1G.

Documentatia pentru revizuirea autorizației de mediu la 19.05.2022 contine

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu
- Fisa de prezentare si declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu pentru adăugarea activității cod CAEN 3511 Producția de energie electrică;
- Dovada achitării tarifului (OP BT nr.321/04.04.2022 - 250lei)
- Certificat constatator eliberat la data de 24.05.2019 de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19055 din 20.05.2019 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.3

Documentatia pentru revizuirea autorizației de mediu la 03.07.2023 contine

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu pentru
 - scoaterea din obiectul de activitate a activității cod CAEN 5530 Parcuri pentru rulote, campinguri si tabere
 - branșarea la rețeaua de canalizare a orașului
- Fisa de prezentare si declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- Dovada achitării tarifului (OP- 250lei)
- Certificat constatator eliberat la data de 24.05.2019 de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3274 din 16.02.2023 pentru sediul secundar din municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.5, jud. Gorj.
- Act aditional nr.11 la contractul de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr.123 /24.02.2016, încheiat cu FIRST RECYCLER SRL
- Act aditional nr. 2/26.10.2022 la contractul nr.2/26.10.2022 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA TG-JIU pentru apa si canal

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;
- Colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deseuri: hârtie, metal, plastic, sticlă-se vor amenaja spații și dotări corespunzătoare.
- Depozitarea temporară a deșeurilor menajere si din producție se va face numai în spații prevăzute si nu se vor forma stocuri de deșeuri peste capacitate.
- 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.
- Să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în conditii de siguranță a instalațiilor, verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente si reparații capitale.
- Mijloacele de transport vor utiliza caile de acces existente.
- Titularul are obligatia sa mentină ordinea si curățenia în incintă și in zona limitrofa
- 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;

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

- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
- Respectarea prevederilor OUG nr.92 din 2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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.

I. Activitatea autorizată

Operatiuni de mecanică generală. Fabricarea altor produse din cauciuc. - Repararea mașinilor industriale, echipamentelor de ridicat și manipulat, utilajelor hidraulice, mașini unelete cu adresabilitate industriei grele și construcțiilor. Producerea energiei electrice.

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

- Construcție – atelier reparatii și mecanica generală, spații birouri - Mun. Tg-Jiu, str. Primăverii, nr. 1G – S= 2496 mp;
- Construcție – spații birouri, depozite, atelier producție garnituri, sertizare furtunuri - Mun. Tg-Jiu Primăverii, nr. 3 – S=1414 mp;
- Construcție - depozit/magazie bara și tija cromată - Mun. Tg-Jiu, str. Primăverii, nr. 1C – S= 610 mp;
- Construcție - depozit/magazie bara și tija cromată - Mun. Tg-Jiu, str. Primăverii, nr. 1A – S= 694 mp;
- Copertina – depozitare- Mun, Tg-Jiu, str. Primaverii nr.1A – S =100mp
- Construcție – spațiu prestării servicii - Mun. Tg-Jiu, str. Primăverii, nr. 1 – S= 601 mp;
- Anexa centrală termică - Mun. Tg-Jiu, str. Primăverii, nr. 1, - S= 30mp
- Foișor – 57mp, Grup sanitar – 41mp, Mun. Tg-Jiu, Str. Primăverii, nr.5
- Platforme betonate S=800mp
- Autoturism Dacia Logan – 1 buc.
- Autoturism Duster – 1 buc.
- Autoutilitara Mercedes Sprinter – 1 buc.
- Autoutilitara Mercedes – 1 buc.
- Autoutilitara Mercedes Atego – 1 buc.
- Incarcatoare frontale / motostivuitoare – 5 buc.
- Masina honuit sunnen – 1 buc.
- Masina rectificat arbori cotiti – 1buc.
- Masina sertizat furtun – 2 buc.
- Masina taiat furtun electrica – 1 buc.
- Strung cnc-skf – 6 buc.
- Compresor aer – 3 buc.
- Apart sudura – 2 buc.
- Masina gaurit – 4 buc.
- Invertor – 1 buc.
- Fierastrau metale – 2 buc.
- Polizoare unghiulare – 6 buc.
- Betoniera – 1 buc.
- Masina debitat cu disc – 1 buc.
- strung universal – 8 buc.
- Masina de frezat – 1 buc.
- Centrala panouri fotovoltaice – 1 buc.
- Centrala termica HeizTechS P = 40 - 750 kW (lemne) – 1 buc.
- Centrala termica Termostal P=98 kW (lemne) – 1 buc.
- Mașină de debitat – 1 buc
- Strung SPI-3000 – 1 buc.



- Mașină rectificat PBP-400FA – 1 buc.
- Freză FH-150 – 1 buc.
- Motofierăstrău 4.8CP-40CM – 1 buc.
- Utilaj filetare pneumatic – 1 buc.
- Panouri fotovoltaice – 414 buc.;
- Invertoare tip SMA – 5 buc.; Cutie de siguranțe; Structură metalică; Cabluri de legătură- Racord 20kV prin montarea la o distanță de 10 m de stâlpul nr.6 existent al racordului 20kV PTA 45 a unui stâlp tip sc 15014 nr.1. echipat cu separator tip STEPNO, utilizând conductor OL-AL 70/12mmp având o lungime de 20m;
- LES cu cablu tip TA2X(FL)2Y 3x1x150mmp pe o distanță de 10m până la PT Anvelopă 20/0.4 kV – 400kVA;
- PT Anv.20/0,4kV, compusă din: - 1 celulă de măsură, - 1 celulă trafo 20/0.4kV, - 1 trafo 20/0.4kV – 400kVA. – 1 celulă de linie cu separator de sarcină (plecare-sosire) spre racord 20 kV PTA 45), TDRI.
- LES între PT Anv. și stâlpul nr.1 (cablu tip TA2X(FL)2Y 3x1x150mmp în lungime de 30m.
- PT Anv.20/0,4kV, compusă din: - 1 celulă de măsură, - 1 celulă trafo 20/0.4kV, - 1 trafo 20/0.4kV – 400kVA. – 1 celulă de linie cu separator de sarcină (plecare-sosire) spre racord 20 kV PTA 45), TDRI.
- LES între PT Anv. și stâlpul nr.1 (cablu tip TA2X(FL)2Y 3x1x150mmp în lungime de 30m.

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

Poliuretan, viton, furtunuri din cauciuc, garnituri Ø 20mm- Ø600mm, oringuri, racorduri hidraulice metalice, pompe hidraulice, cilindrii hidraulici, distribuitoare, bară cromată, țevă cromată, țevă trasă la rece(fără sudură) (cca 95t/an), în ambalajele primite de la producători, combustibil pentru centralele termice –lemn (cca60t/an), carburant pentru mijloacele de transport cca10t/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate estimată	UM
Energie	din rețeaua CEZ și producție proprie	Din rețeaua națională și din producție proprie	KiloWattora
Apă	Din rețeaua de distribuție a municipiului Tg-Jiu	900	mc/an
Canalizare	Rețeaua de canalizare a municipiului Tg-Jiu	60	mc/an

Nu se folosește apa în procesul de producție

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

Activitățile desfășurate pe amplasament sunt:

-Operațiuni de mecanică generală – operațiuni de găurire , frezare, strunjire, filetare, nivelare, debitare, ascuțire, polizare, sudare, matisare (imbinare) a pieselor din metal în vederea obtinerii cilindrilor hidraulici precum și pentru repararea acestora. In vederea realizării cilindrilor hidraulici societatea deține si o masină de honuit complet computerizată cu ajutorul careia se honuiesc (netezirea suprafeței interioare cilindrice a unei piese) tevi trase la rece cu precizie, acuratete, viteză si finisaj de calitate superioară.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



-Fabricarea altor articole de cauciuc – în principal se folosesc derivate din cauciuc rigidizat sub forma de tuburi și baghete care printr-un proces de strunjire cu ajutorul strungurilor CNC-SKF duc la obținerea inelelor și garniturilor de diverse tipuri-dimensiuni.

-Repararea mașinilor industriale, echipamentelor de ridicat și manipulat, utilajelor hidraulice, mașini unelte cu adresabilitate la industria grea și construcții.

- Transformarea fluxului luminos captat de panourile fotovoltaice în energie electrică curent continuu care se transformă în curent alternativ cu ajutorul unor invertoare. Curentul alternativ produs este folosit pentru consum propriu, iar surplusul este dirijat în Sistemul Energetic Național

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

Amplasamentul nu este în arie protejată

6. Produsele și subprodusele obținute

-Furtunuri hidraulice (sertizare –cca.300 buc/an), garnituri hidraulice diverse tipuri-dimensiuni de la 5mm la 60mm –cca. 1,5 to/an, cilindri hidraulici – cca.80 to/an, cu adresare în principal industriei, utilajelor agricole, utilajelor pentru construcții, utilajelor forestiere, mijloacelor de transport grele. Reparații cilindrii hidraulici diverse tipuri-dimensiuni –cca. 80 buc/an,

Energie electrică pentru consum propriu și furnizarea surplusului de energie electrică în Sistemul Energetic Național

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

-Centrala termică HeizTechSP 40-750 kW (lemne), Centrala termică Termostal 98 kW (lemne) – combustibil utilizat – lemn (60 to/an) și deseuri din lemn în cantități variabile. Corturile nu sunt încălzite.

8. 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
4690	Comert cu ridicata nespecializat
3514	Comercializarea energiei electrice
3511	Producția de energie electrică (Autorizația de mediu nr.103/03.05.2012)
7120	Activități de testări și analize tehnice

9. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 zile/săptămână. Producerea energiei electrice se realizează non stop.

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

Centralele termice au două coșuri cu diametru de 30 cm și înălțimea de 16m respectiv 10m.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 7 din 11



Nu este cazul.

Sol

Nu e cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Activitatea industrială se desfășoară în incinte închise.

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

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

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, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate –concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună.

Nu e cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 uzată evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Se va respecta H.G. 188/2002 modificată prin H.G. 352/2005 – NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților

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.



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 estimată	UM
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Angajati si turisti	10	mc/luna
12.01.01	Pilitură și șpan feros	Activitatea de reparații mecanice	15	t/an
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Activitatea de reparații mecanice	20	Kg/an
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalajele produselor achizitionate	500	Kg/an
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalajele produselor achizitionate	80	Kg/an
15 01 03	Ambalaje de lemn	Ambalajele produselor achizitionate	500	Kg/an
15.02.02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	muncitori	30	Kg/an
19.10.01	Deșeuri de fier și oțel	Activitatea de debitare pentru comercializare	1,5	t/an
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	Din procesul de producție a garniturilor	80	Kg/an

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile produse.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12.01.01	Pilitură și șpan feros	15	t/an	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 9 din 11



19.10.01	Deșeuri de fier și oțel	1,5	t/an	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	0,5	t/an	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

6 Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

Deșeurile metalice sunt transportate cu mașinile firmei, celelalte cu mașinile firmei care le colectează

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

8. Ambalaje folosite

Se folosesc ambalajele primite de la furnizorii de bunuri ambalate (refolosire) și/sau ambalajele puse la dispoziție de către firmele de curierat.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Cantitate estimată	UM
Grund	20	Kg/an
Vopsea	80	Kg/an
Diluant	40	Kg/an
Vaselina	10	Kg/an
Oxigen	200	l/an
Argon	100	l/an
Uleiuri hidraulice	400	Kg/an
Emulsii	50	Kg/an

2. Mod de gospodărire

- **ambalare:** recipiente metalici și bidoane de plastic.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate.
- **depozitare:** în magazie de incintă.
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție.

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

Returnare la producător.

4. Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Butelii pentru oxigen și argon.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase.

Evidența cantităților utilizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 febr-15 iun	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.	anual	Până la 31 martie, pentru anul anterior.	
3	Evidența subst periculoase	anual	1 ian-31 martie	-

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. Mihaela- Liliana CIUREA

