



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 170 din 16.11.2010

Revizuită la 05.02.2018

Titularul activității: ROMANIA HIDRO SERVICE SRL
Adresa: str. Primăverii, nr. FN. municipiul Târgu Jiu, județul Gorj
Punct de lucru: din municipiul Târgu Jiu, str. Primăverii, 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 Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2562	Operațiuni de mecanică generală	91	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc;	93	2513	Fabricarea altor produse din cauciuc;		

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 16.11.2010

Data expirării: 15.11.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **ROMANIA HIDRO SERVICE SRL**, cu sediul în municipiul Târgu Jiu, str. Primăverii, nr. FN, jud.Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 270/10.01.2018 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,

se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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

Documentația pentru emiterea autorizației conține:

- cerere pentru solicitarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație, plan de situație și încadrare în zonă, dovada achitării tarifului de solicitare și emitere a autorizației de mediu, anunțul public de solicitare a autorizației de mediu (ziar Gorjeanul din data de 07.09.2010), 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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, seria B, nr 489954, nr de ordine în registrul comerțului J18/438/04.12.1998, cod unic de înregistrare 11302691 din 21.12.1998 ;
- Certificat constatator emis la data de 22.04.2010 și eliberat la data de 22.04.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 10600 din 21.04.2010.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține

-cerere pentru revizuirea autorizației de mediu,
-fișă de prezentare și declarație pentru revizuire autorizație
-clasarea notificării nr.8361 din 15.10.2012
-clasarea notificării nr.3684 din 18.04.2016
-decizia etapei de încadrare nr.201 din 06.09.2013
-contract de prestări servicii pentru vidanjare nr.92 din 20.08.2012
-contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr.123 din 24.01.2016
-contract de vânzare-cumpărare nr.375 din 18.04.2016
-certificat de nomenclatură stradală nr. 2258 din 13.12.2016
-act adițional nr.1 din 15.11.2013 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.43956/28.11.2007 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING,
-contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 1486 din 05.12.2011
-contract de prestări servicii pentru vidanjare nr.92 din 20.08.2012 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA
-protocol de colaborare în domeniul gestionării, colectării, reciclării și valorificării deșeurilor din ambalaje și a deșeurilor industriale reciclabile nr. 2070 din 13.08.2012 încheiat cu SC POLARIS M. HOLDING SRL
-contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr.123 din 24.01.2016 și Actul adițional nr.99 din 09.02.2017 încheiate cu FIRST RECYCLER SRL
-contract de vânzare –cumpărare nr.375 din 18.04.2016 încheiat cu SC REMAT GORJ SA pentru vânzare-cumpărare deșeuri de fier vechi și a deșeurilor de neferoase
- Certificat constatator emis la data de 30.12.2014 și eliberat la data de 20.10.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 29171 din 23.12.2014 pentru activități la sediul social



- Certificat constatator emis la data de 14.11.2011 și eliberat la data de 16. 11.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 24712 din 11.11.2011

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autorităților pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Să asigure dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu producă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor, verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale
- exploatarea instalațiilor se va face conform cerințelor și parametrilor de exploatare prevăzuți
- mijloacele de transport vor utiliza caile de acces existente
- titularul are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofa
- Colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic, sticlă-se vor amenaja spații și dotări corespunzătoare.
- Depozitarea temporară a deșurilor se va face numai în spații prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșuri
- Se va anunța APM Gorj telefonic sau prin fax la numerele 0253 215384 sau 0253 212892, în cel mai scurt timp despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

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 înconjurător;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și 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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



I. Activitatea autorizată

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
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc;	127	2513	Fabricarea altor articole din cauciuc; ;		

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

- Construcție: atelier reparații, spații birouri- municipiul Târgu-Jiu, str. Primăverii, FN, S=2496 mp
- Construcție- spații birouri, depozite, atelier producție garnituri, setizare furtunuri municipiul Târgu-Jiu, str. Primăverii, nr. 3, S=1414 mp.
- Construcție: depozit bară și tijă cromată municipiul Târgu-Jiu, str. Primăverii, nr. 1C, S=610 mp.
- Construcție: depozit bară și tijă cromată municipiul Târgu-Jiu, str. Primăverii, nr. 1A, S=694 mp.
- Construcție spațiu prestări servicii- municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.1 S=601 mp. - Anexă centrală termică –municipiul Tg-Jiu, str. Primăverii, nr.1, S=30mp.
- Platforme betonate S=600mp.
- Autoturism Dacia Logan- 1buc
- Autoturism Ford Fiesta -1buc.
- Autoutilitară Mercedes Spinter-1buc.
- Autoutilitara Ford Transit Conect-1buc.
- Autoutilitara mercedes atego-1buc.
- Încărcătoare frontale/motostivuitoare-5 buc
- Mașina honuit sunnen-1 buc
- Mașina rectificat arbori cotiți-1buc
- Mașina sertizat furtun-2 buc
- Mașina tăiat furtun electrică-1 buc
- Strung universal-8 buc
- Strung cnc-stf -6 buc
- Compresor aer-3 buc
- Aparat sudură-2 buc
- Mașină găurit-4 buc
- Invertor-1 buc
- Fierăstrău metale-2 buc
- Polizoare unghiulare-6 buc
- Betonieră-1 buc
- Masina debitat cu disc
- Mașină de frezat -1 buc
- Centrala panouri fotovoltaice-1 buc
- Centrală termică HeizTechS P=40-750 kw (lemne)-1 buc
- Centrală termică Termostal P=98 kw (lemne)-1 buc



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

Poliuretan, viton, furtunuri din cauciuc, garnituri Ø 20mm- Ø600mm, oringuri, racorduri hidraulicometalice, pompe hidraulice, cilindrii hidraulici, distribuitoare, bară cromată, țevă cromată, țevă trasă la rece(fără sudură) în cantități variabile, în ambalajele primite de la producători, combustibil pentru centralele termice –lemn, carburant pentru mijloacele de transport

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	din rețeaua CEZ și producție proprie	variabilă	KiloWattora
Apă	Din rețeaua de distribuție a mun Tg-Jiu	variabilă	mc/lună
Canalizare	Bazin etanș vidanjabil capacitate 20 mc	variabilă	mc/lună

Nu se folosește apa în procesul de producție

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

A)Operațiuni de mecanică generală-operațiuni de găurire, frezare, strunjire, filetare, nivelare, debitare, ascuțire, polizare, sudare, matisarea pieselor din metal în vederea obținerii cilindrilor hidraulici și pentru repararea acestora. Se mai execută honuirea (netezirea suprafeței interioare cilindrice a unei piese) cu ajutorul unei mașini complet computerizate.

B)Fabricarea altor articole din cauciuc –se folosesc în principal cauciuc și derivate din cauciuc ridigizat sub formă de tuburi și baghete din care în urma strunjirii se obțin inele și garnituri de diverse tipuri și dimensiuni.

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

Amplasamentul nu este în arie protejată

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Furtunuri hidraulice, garnituri hidraulice, cilindri hidraulici –intră în componența utilajelor agricole, industriale, utilajelor pentru construcții, utilajelor forestiere, mijloacelor de transport grele.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Centrale termice pe combustibil solid (lemn) 2 buc

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
4690	Comert cu ridicata nespecializat

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.



Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

Sol

Nu e cazul

Alți factori de mediu (după caz)

AER- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

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

Nu este cazul.

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

- **ZGOMOT**– Conform *SR 10009/2017 privind acustica urbană*.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

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	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19.12.04	Deșeuri din cauciuc și derivate din cauciuc	Procesul de producție a garniturilor	78	Kg/an	valorificare		
12.01.01	Deșeuri din șpan oțel	Activitatea de reparații mecanice	17980	Kg/an	valorificare		
19.10.01	Deșeuri fier vechi	Activitatea de debitare pentru comercializare	1500	Kg/an	valorificare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	angajati	10	mc/luna	Eliminare		
13.10.10	Ulei uzat	utilaje	20	Kg/an	valorificare		
15.02.02	Materiale textile îmbibate	muncitori	30	Kg/an			

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



--	--	--	--	--	--	--

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Deseurile produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseurile lemnoase se depoziteaza temporar pe platforma betonata.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Autospeciale autorizate pentru transport deseuri.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
15.01.01	Deșeuri hârtie carton	568	Kg/an
15.01.03.	Deșeuri ambalaje lemn	1332	Kg/an
15.01.02	Pungi de plastic	variabilă	Kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Grund		variabilă			
Vopsea		variabilă			
Diluant		variabilă			
Vaselina		variabilă			
oxigen		variabile			
argon		variabile			
Uleiuri hidraulice și emulsii		variabile			

2. Mod de gospodărire

- **ambalare:** recipienti metalici.
- **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. 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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte
--	-------	--------



--	--	--

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Respectarea prescripțiilor din fișele tehnice de securitate.

Evidența cantităților utilizate.

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 anuala si/sau la solicitare, la APM Gorj, conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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.

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

