



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 12.06.2019

Titularul activității: SC APAREGIO GORJ S.A.

Adresa: municipiul Tg.Jiu , strada Tineretului , nr. 8 , etaj 2 , județul Gorj

Punct de lucru: CENTRUL DE EXPLOATARE SI DISTRIBUTIE NOVACI

Locația activității: oraș Novaci , și satele Pociovaliștea , Sisesti, Hirisesti (partial) si Bercesti , Judetul 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
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul .

Emisă de: APM Gorj

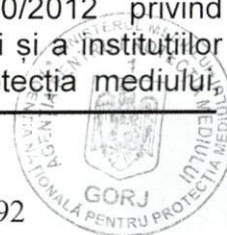
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Gorj

Data emiterii: 07.03.2019

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate S.C. APAREGIO GORJ S.A cu punctul de lucru din oraș Novaci , strada Eroilor , nr. 3 , Centrul de plasament Novaci , parter , camerele 1-13 si anexa camerele nr. 1-5 , Judetul Gorj , înregistrată la APM Gorj cu nr. 9119 din 08.10.2018 , completări nr. 115 din 08.01.2019 și nr. 5432 din 03.06.2019 , în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. APAREGIO GORJ S.A. cu punctul de lucru - CENTRUL DE EXPLOATARE SI DISTRIBUTIE NOVACI – ALIMENTARE CU APĂ ȘI EVACUARE APE UZATE ORAȘ NOVACI , Judetul Gorj ,

Documentația conține:

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , dovada achitării tarifului pentru obținerea autorizației de mediu (chitanta nr. 12545 din 08.10.2018) , proces verbal de verificare amplasament , anunț public al solicitării (ziarul Impact din 08.10.2018).

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator eliberate în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 27931 din 06.07.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ,

Certificat de înregistrare seria B nr. 3366312 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/6/05.01.2007 și Cod Unic de Înregistrare 20415711 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Contract de comodat nr. 5974 din 27.06.2017 încheiat cu Orașul Novaci pentru folosința imobilului din oraș Novaci , strada Eroilor , nr. 3 , Centrul de plasament Novaci , parter , camerele 1-13 si anexa camerele nr. 1-5 ca Centru de exploatare și distribuție (CED).

Proces verbal predare – primire spațiu cu destinația de sediu APAREGIO GORJ S.A. – CED NOVACI din data de 27.06.2017 .

Proces verbal de predare – preluare , din 19.12.2017 , a bunurilor retur care fac obiectul Actului adițional nr. 1 din 18.05.2017 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 219 din 16.01.2008 .

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 48 din 19.12.2018 emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu - Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj .

Aviz nr. 557 din 31.05.2019 emis de ANANP .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute .

Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeurile de orice fel .

Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu.

Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător .

Să raporteze , la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului , cantitățile de deșeurile de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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



Să predea deșeurile , pe bază de contract , unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități , sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii .

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri .

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 accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați .

Să anunțe în caz de modificare a specificului activității , de schimbare a materiei prime , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității , cu cel puțin o lună înainte , autoritatea care a emis autorizația .

Instruirea personalului pentru manipularea substanțelor chimice ;

Inscripționarea corespunzătoare a spațiului destinat depozitării produselor chimice.

Asigurarea ventilației naturale necesare spațiului în care sunt depozitate substanțele chimice .

Depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu sol , apă , aer , respectiv : pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică , încăperile vor fi bine aerisite , protejate împotriva intrării persoanelor străine , asigurate cu mecanisme de decuplare a energiei electrice ;

Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident (tel . 0253/212892; 0253/215384) .

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor

Se va asigura tratarea nămolului rezultat din rețelele de canalizare și din stația de epurare astfel încât să poată îndeplini condițiile prevăzute de legislația în vigoare

Respectarea condițiilor din autorizația de gospodărire a apelor și din avizul ANANP

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

Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .

Respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

Respectarea Legii nr. 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

Respectarea Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea prevederilor H.G. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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



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

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 emitenta 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.

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
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei		Litri/secundă
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate		Mc/zi

Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate

Surse apă – patru izvoare :

- sursa Cerbu : captarea se realizează cu ajutorul unei camere de captare din beton , cu un volum de 130 mc , aflat la altitudinea de 1395 m .
- sursa Tolanu I : captarea se realizează cu ajutorul unei camere de captare din beton , cu un volum de 20 mc , aflat la altitudinea de 1395 m .
- sursa Tolanu II : captarea se realizează cu ajutorul unei camere de captare din beton , cu un volum de 18 mc , aflat la altitudinea de 1395 m .
- sursa Bercești : captarea se realizează cu ajutorul unei camere de captare din beton , cu un volum de 50 mc , iar la aproximativ 800 m de sursă se află o stație de pompare echipată cu două pompe tip DADU 100 care pompează apă la rezervorul de înmagazinare de 750 mc .
- cameră de rupere de presiune pentru sursele Cerbu , Tolanu I și Tolanu II
- rezervor de înmagazinare din beton armat cu un volum de 1000 mc pentru sursele Cerbu , Tolanu I și Tolanu II
- rezervor de înmagazinare de 750 mc pentru sursa Bercești
- rezervor de înmagazinare de 10 mc .
- instalații de tratare apă cu hipoclorit de sodiu , clorinarea se face în rezervoarele de 1000 mc și 750 mc .
- instalații de aducțiune – conducte metalice cu Dn = 150 – 300 mm și conduct P.E.N.D. cu Dn = 110 mm și L = 20104 m.l.
- rețea de distribuție : conductă metalică cu Dn = 26 -250 mm și din PEHD cu Dn = 32 – 110 mm și L totală = 47726 m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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

Evacuare ape uzate

Rețea de canalizare cu o lungime de 11,847km

Stație de epurare mecano biologică , debit de apă uzată de 300 mc/zi pentru 1500 l.e. compusă din :

- cămin colector de ape uzate , din beton , subteran
- grătar cu snec compactat MID3T
- bazin de egalizare cu $V = 80$ mc
- modul tip COMPACT WW 300 compus din :
 - 3 bioreactoare (un bioreactor cu aerare intensivă cu tehnologie SAM pentru nitrificare și îndepărtare CBO5 ; al 2-lea bioreactor cu aerare intensivă cu tehnologie SAM pentru nitrificare avansată și reducere material organic remanent după primul reactor ; al 3-lea bioreactor anoxic cu tehnologie SAM cu mixare cu mixer lent pentru denitrificare avansată) ;
 - bazin de decantare cu decantor lamelar ;
 - sistem de separare și deshidratare nămol cu saci filtrați .

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

apa brută , captată Q zi med = 944,28 mc/zi (10,92 l/s) , hipoclorit de sodiu , apă uzată .

3. Utilități - apă, canalizare, energie

apă, canalizare, energie : energie electrică

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei brute din cele patru surse : sursa Cerbul , sursa Tolanu I , sursa Tolanu II , sursa Bercești se face cu ajutorul camerelor de captare din beton .

Rețeaua de aducțiune a apei de la stația de pompare Bercești ajunge la rezervorul de înmagazinare de 750 mc și este din conductă metalică . Rețeaua de aducțiune a apei din captarea Cerbu , Tolanu I și Tolanu II ajunge la camera de rupere de presiune apoi la rezervorul de înmagazinare de 1000 mc și este din conductă metalică . De la rezervorul de înmagazinare a apei de 1000 mc la al doilea rezervor de 750 mc rețeaua de aducțiune a apei este tot din conductă metalică . Apa captată din izvoarele Cerbu , Tolanu I și II curge gravitațional până la rezervorul de înmagazinare de 750 mc . În rezervorul de 750 mc se face clorinarea cu o instalație de clorinare . Distribuția apei din rezervorul de înmagazinare de 750 mc la consumatorii din orașul Novaci se realizează gravitațional printr-o rețea de distribuție din conductă metalică și cu $D_n = 26-250$ mm și din PEHD cu $D_n = 32-110$ mm și $L = 47726$ m .

Evacuare apă uzată

Apa uzată colectată de la populație ajunge în căminul de recepție și dirijată prin pompare în căminul (canal) echipat cu snec . Aici are loc îndepărtarea solidelor din apa uzată brută , colectarea , presarea și deshidratarea acestora cu ajutorul echipamentului de tip grătar cu snec . Apa uzată brută fără corpuri mari sau în flotație este dirijată gravitațional spre bazinul tampon de omogenizare care are amenajat la intrare o șicană de tip separator de grăsimi . Din bazinul tampon de omogenizare apa uzată este pompată în modulul biologic . Pompele asigură alimentarea constantă și controlată a treptei biologice . Pentru tratarea biologică este folosit procedeul cu Suport Mobil Aerat SMA . Apa traversează bioreactoarele cu tehnologie SMA cu aerare intensivă . Fiecare compartiment este aerat și mixat prin intermediul aerului comprimat produs de o suflantă . Aerul este injectat prin intermediul unui sistem de aerare cu bule grosiere realizat din conducte de oțel inoxidabil , care este instalat pe radierul fiecărui bioreactor cu tehnologie SMA cu aerare intensivă .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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



După ce străbate cele 3 bioreactoare apa biodegradată curge către compartimentul de limpezire unde nămolul sedimentează gravitațional . Apa este dirizată către un decantor cu plăci de mare eficiență care produce limpezirea finală a efluintului tratat . Pompa de nămol este activată de un programator temporizat și are aspirația din sistemul de colectare a nămolului așezat la partea inferioară a bioreactoarelor și a compartimentului de sedimentare . Acesta refulează în hidrociclon care dirijază nămolul separat în funcție de densitate , respectiv , către echipamentul de deshidratare a nămolului cu saci filtranți sau înapoi în primul bioreactor . De câte ori este necesar , nămolul deshidratat este îndepărtat și trimis la groapa de gunoi sau folosit ca îngrășământ în agricultură .

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

Captarea apei brute din cele patru surse : sursa Cerbul , sursa Tolanu I , sursa Tolanu II , sursa Bercești și conductele de aducțiune se află partial in interiorul sitului Natura 2000 Nordul Gorjului de Est , fără a afecta speciile și habitatele de interes comunitar pentru care acesta a fost desemnat .

5. Produsele și subprodusele obținute

Apă potabilă și apă epurată

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

Nu este cazul .

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul .

8. Programul de funcționare

24 ore/zi , 7 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul .

Alte surse de poluare

Nu este cazul .

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Tratare ape pe amplasament

Apă distribuită utilizatorilor este clorinată .



Sol

Nu este cazul .

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul .

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

menținerea permanentă a curățeniei în incinta stației de epurare și în zona captărilor ; asigurarea zonelor de protecție ale acestora ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ; asigurarea colectării selective a deșeurilor în recipiente adecvate ; întreținerea corespunzătoare a clădirilor și împrejurimilor acestora .

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

Respectarea SR nr. 10009/2017 privind acustica urbană.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul .

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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

Respectarea autorizației de gospodărire a apelor .

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

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

Conform autorizației de gospodărire a apelor .



Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul .

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 H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare – anual sau la solicitarea APM Gorj

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșeuri produse

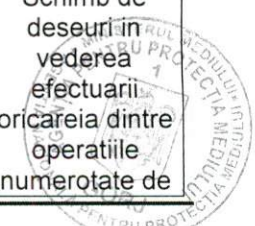
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	0,00		Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase		0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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



2. Deșeuri colectate

Nu este cazul .

Deșeuri comercializate

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

Nu este cazul .

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul .

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul .

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul .

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

Cu mijloace auto autorizate .

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 cu modificările și completările ulterioare și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .

7. Ambalaje folosite

cutii din carton pentru piese de schimb, bidoane de plastic .

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

predate la firme autorizate

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Hipoclorit de sodiu .

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane PVC 60 litri .
- **transport:** cu mijloace auto autorizate
- **depozitare:** spațiu amenajat închis și cu ventilație naturală.
- **folosire/comercializare:** la tratarea apei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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



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

Nu este cazul.

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 – nu este cazul .

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul .

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI

SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,
AUTORIZAȚII ,

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



ÎNTOCMIT ,
Ing. Ludmila Liana BARDAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

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