



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 72 din 30.06.2020
Revizuită la data de 15.09.2023

Titularul activității: S.C. ARTEGO S.A.

Adresa: Str. CIOCARLAU, Nr. 38, Târgu Jiu, Judetul Gorj

Punct de lucru: Tg.Jiu

Locația activității: Str. CIOCARLAU, Nr. 38, Târgu Jiu, 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
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc	127	2513	Fabricarea altor produse din cauciuc		
2011	Fabricarea gazelor industriale	106	2411	Fabricarea gazelor industriale		
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		
0322	Acvacultura în ape dulci	10	0502	Piscicultura		
1051	Fabricarea produselor lactate si a brânzeturilor	37	1551	Fabricarea produselor lactate si a branzeturilor		
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie	43	1581	Fabricarea painii; fabricarea produselor proaspete de patiserie		
1412	Fabricarea de articole de îmbracaminte pentru lucru	83	1821	Fabricarea de articole de îmbracaminte pentru lucru		
1413	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)	84	1822	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj		
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea si acoperirea metalelor		
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212893

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



2573	Fabricarea uneltelor	181	2862	Fabricarea uneltelor de mana		
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat	193	2922	Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat		
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
3312	Repararea masinilor	200	2943	Fabricarea altor masini-unelte n.c.a.		
3319	Repararea altor echipamente	78	1754.	Fabricarea altor articole textile n.c.a.		
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale	224	3330	Productia de echipamente de masura		
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea		
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deseurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice		
4676	Comert cu ridicata al altor produse intermediare	259	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice		
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024	Transporturi rutiere de marfuri		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
8129	Alte activitati de curatenie					
8130	Activitati de întetinare peisagistica	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	258	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi		

Nu este cazul .

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Gorj

Data emiterii: 30.06.2020 revizuită la data de 15.09. 2023

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ARTEGO S.A., cu punctul de lucru din municipiul Tg.jiu , strada Ciocârlău, nr. 38 , judetul Gorj , înregistrată la APM Gorj cu nr. 2195 din 18.03.2020 , în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului , Apelor și Pădurilor , 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,

Și a cererii de revizuire adresate de S.C. ARTEGO S.A., ca urmare a , micșorarea capacității de depozitare și procesare pentru unele materii prime și materiale , cu punctul de lucru din municipiul Tg.jiu , strada Ciocârlău, nr. 38 , jud.Gorj , înregistrată la APM Gorj cu nr. 5057 din 29.05.2023 și completări nr. 7655 din 29.08.2023 , în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului , Apelor și Pădurilor , 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. ARTEGO S.A. , cu punctul de lucru din municipiul Tg.jiu , strada Ciocârlău , nr. 38 , judetul Gorj ,

Documentația conține:

La data solicitării autorizației de mediu – 18.03.2020 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 (OP nr. 790 din 17.03.2020) , anunț public al solicitării (ziarul Gorjeanul din 18.03.2020)

La data solicitării revizuirii autorizației de mediu – 29.05.2023 : cerere pentru obținerea revizuirii 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 (OP din 30.06.2023)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

La data solicitării autorizației de mediu – 18.03.2020 :

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2486 din 31.01.2020 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Certificat de înregistrare seria B nr. 1206965 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/1120/12.11.1991 și Cod Unic de Înregistrare 2157428 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 114 din 08.10.2007 și act adițional nr. 539 din 20.09.2019 încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Contract de prestări servicii nr. 050 din 05.05.2009 încheiat cu S.C. UEG MEDIU S.R.L. și act adițional nr. 15 din 19.12.2019 încheiat cu S.C. POLARIS MEDIU S.R.L.

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 6 din 20.01.2020 eliberată de A.N. APELE ROMANE – ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU – Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj .

Contract de vanzare cumparare deșeuri nr. 852 din 17.07.2019 încheiat CU S.C. NEW NCR RECICLARE S.R.L.

La data solicitării revizurii autorizației de mediu – 29.05.2023

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 18893 din 03.05.2022 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Certificat de înregistrare seria B nr. 1206965 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/1120/12.11.1991 și Cod Unic de Inregistrare 2157428 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 114 din 08.10.2007 încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 38406 din 30.03.2021 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 6 din 20.01.2023 eliberată de A.N. APELE ROMANE – ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU – Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj .

Contract de vanzare cumparare deșeuri nr. 852 din 17.07.2019 și act adițional nr. 8194 din 11.11.2020 încheiat cu S.C. NEW NCR RECICLARE S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute .

Respectarea legislației de mediu și a legislației specifice .

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 asigure valorificarea și respectiv , reciclarea deșeurile de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatorii economici autorizați .

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

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

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 se asigure dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental .

Instruirea personalului pentru manipularea substanțelor chimice ;

Inscripționarea corespunzătoare a spațiului destinat depozitării produselor chimice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Respectarea licenței de transport pentru substanțe periculoase ;

Transportul de substanțe periculoase se va face numai cu mijloace de transport adecvate naturii substanțelor transportate , care să nu permita emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător ;

Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte deținătorul , destinatarul , tipurile de substanțe transportate , locul de încărcare , locul de destinație ;

Dotarea tehnică necesară pentru intervenție în caz de accidente sau defecțiuni aparute în timpul transportului de substanțe chimice periculoase ;

Instruirea personalului pentru transportul și manipularea substanțelor periculoase ;

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

Să informeze , de îndată , autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor ;

Să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare ;

Să-și oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului ;

Depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori ;

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 ;

Deșeurile periculoase vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei , în spații special amenajate și în containere asigurate împotriva scurgerilor de orice fel .

Recipientii de colectare a deșeurilor vor fi inscripționați corespunzător , iar zonele de stocare vor fi marcate și semnalizate .

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

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor

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 cu modificările și completările ulterioare .

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 .

Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori .

Respectarea H.G. nr. 170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate .

Respectarea H.G. nr. 235 din 07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate .

Respectarea 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestionarea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari , cu modificările și completările ulterioare .

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Respectarea Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolului de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase .

Respectarea Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase .

Respectarea H.G. nr.1374/2000 pentru aprobarea normelor privind aplicarea etapizata in traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul rutier international al marfurilor periculoase (A.D.R.) modificată si completată de H.G.258/2004 ;

Respectarea Ordonanței de Urgență nr 196 din 22 decembrie 2005 aprobata prin Legea 105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Regulamentului nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României .

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 maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu .

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

I. Activitatea autorizată

- fabricarea și comercializarea articolelor tehnice din cauciuc
- fabricarea gazelor industriale – oxigen tehnic
- confecții articole de îmbrăcăminte
- fabricarea produselor lactate si a branzeturilor
- fabricarea painii si a produselor de patiserie
- fabricarea ambalajelor din lemn
- operatiuni de mecanica generala
- reparatii
- transport substanțe , mărfuri și deșeuri periculoase
- colectare și valorificare uleiuri uzate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- colectare și valorificare deșeurilor (reciclare benzi cu inserție textilă, benzi cord otel, anvelope uzate, etc), comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- acvacultura
- captarea, tratarea și distribuția apei
- spalatorie auto
- activități de servicii anexe agriculturii – tratarea culturilor, stropirea culturilor, controlul daunătorilor (inclusiv rozătoarelor din agricultura)
- dezinfectie, dezinsecție, deratizare
- comercializarea combustibililor – motorina
- manipularea și depozitarea produselor specifice activității

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

Sectia Garnituri presate : strung, spălător cu fantă, mașină sablat, mașină asperizat, dispozitive rotire, autoclavă orizontală și verticală, pod rulant, boiler, translator stivuitor, extrudere, Barwel, mașini tricotate, dozatoare, ventilatoare, stanță Muller, mașina bobinat, mașină tăiat hidraulic, ascensor materiale, polizor, prese vulcanizate, prese REP, prese injectie, presă transfer, mașina tăiat simplu, valt.

Sectia Benzi transport – placă tehnică : poduri rulante, calandre, prese vulcanizare, monogrindă, AUMA, electropalane, agitatoare, ventilatoare, valțuri, mașini deșapat, mașini soluționate, mașini impregnate, malaxoare, absorbere, racitoare, mașina de inspectat și rolat benzi, rolatoare și derolatoare pentru mesele de control, mașina de bobinat și mașina de impletit cablu, mașini de tăiat cu jet.

Sectia benzi transport – Atelier mecanic : strunguri normale, freze, mașini de gaurit, raboteze, polizoare, scule de mână.

Sectia benzi transport – Atelier hidraulic : grup hidraulic – depresează instalațiile, scule de mână.

Sectia benzi transport – Atelier electric : prese de depresat manuale pentru rulmenți și semicuple, mașini de gaurit, polizor, scule de mână.

Atelier Cauciuc regenerat : 3 linii tehnologice de măcinare cauciuc compuse din:

- mașină de detalonat;
- mașină de tăiat simplu (MTS);
- mașină de tăiat multiplu (KAH);
- mărunțitor cu valțuri (KREKER);
- granulatoare
- site vibratoare;
- mori de măcinat;
- transportoare cu bandă și separatoare magnetice;
- instalație de transport pneumatic;
- prese balotate;
- buncăr.

Sectia Dozare amestecare : 3 linii formate fiecare din 2 valțuri, malaxor, instalație dozare CIFA (prafuri albe, negru de fum și plastifiant), agregat răcire, ghilotină; polizor; ascensoare; macarale pivotante; linie fabricație amestecuri colorate; poduri rulante manuale, instalație descarcare plastifiant (pacura): 1 rezervor 40 t, 1 rezervor 80 t și 2 rezervoare de 18 t (în rezerva/conservare).

Sectia CTC – laboratoare : prese vulcanizare, valțuri, malaxor, extruder, dinamometre, ozonometru, viscozimetru, stanță hidraulică, etuvă, uzuometre, aparate pentru analize laborator.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Sectia Prelucrari mecanice : polizoare , raboteze , sip , masini ascutit , poduri , cuptoare, strunguri , freze , freze portabile , freze de danturat , masini de gaurit , masini de copiat STARRAG , masini de rectificat exterior – interior , centru de prelucrat , mașini electroeroziune , aparate sudura electrica si in atmosfera protejata cu argon , aparat de debitare oxiacetilenic , cuptoare tratament termic , scule de mana , prese ștanțat .

Fabrica de oxigen : hală fabricație , atelier verificare butelii , depozit butelii goale , depozit butelii pline, camere încărcare butelii , rampă încărcare și descărcare butelii , laborator analize, magazie , atelier întreținere , atelier vopsitorie , vestiar și birou în suprafață de 604 mp , instalație KO15 pentru obținerea oxigenului compusă din : bloc separator , schimbator de căldură , subrăcitor de oxigen , subrăcitor de azot , coloană inferioară , coloană superioară, condensator , bloc pompă , schimbatorul de căldură-condensator , agregatul turbo-detentor , bloc de purificare , separator de picături , compresor 305VP 16/170.

Fabrica prelucrare lapte : vane de recepție a laptelui cu sisteme de agitare și racire; racitor lapte - schimbător de căldură cu plăci; pompe autoabsorbante; pompe centrifuge; instalații automate de pasteurizare; separatoare centrifuge; vane pasteurizare-maturare smântână; mașină automată de ambalat lapte la pungă; mașină automată de ambalat produse vâscoase; vană normalizare- standardizare lapte; vane mecanizate pentru brânzeturi; cinte presare caș; agregat formare cascaval; mașină de ambalat în vid.

Fabrica de confecții : sala de croit , atelier tehnic , atelier de productie , magazii de materii prime și produse finite cu suprafață desfășurată de 700 mp , 30 mașini de cusut simple și speciale, mese de călcat cu fier de călcat , presă de lipit , masini de croit fixe si mobile .

Atelier produse panificatie : cuptor multivatra , cuptor Polin , dospitor , cernator , malaxor, cernator , feliator , masa inox de modelat , cantar 150 kg , cântar 6 kg , carucior cu panacode , masina de spalat cu jet pentru lazi , frigider , carucioare cu tavi , tavi dinerse forme , divizor , fripteuze.

Colectare ulei uzat : butoaie tablă , rezervoare pompe , electropompă , decantor , filtre .

Colectare și valorificare deșeuri : platforme betonate 5000 mp , hala metalica in suprafata de 200 mp , cantar 100 tone , instalație de curățire , inspectare și tăiere benzi uzate (benzi cu cord otel si benzi cu insertie textila), 2 foarfece ghilotină , instalație de extras sârmă din taloane si din benzile cord otel , presă de balotat , mașină de tăiat simplu , mașină de tăiat multiplu , linii de măcinare .

Atelier tamplarie : abric , circlar , polizor pentru ascutit panze , scule de mana .

Sectia Terma – Hidro : strung , bormasini , aparate de sudura electrogen si electric , polizoare fixe si portabile , scule de mana , picamere, ferestree (mecanic, motofierăstrău , pendular, circular), betonieră, macara manuală și auto, mașini de finisat parchet, masini de taiat gresie și faianță, pistol pentru vopsit, compresor pentru zugravit, compactor pentru teren, vibrator de beton, mașina de tăiat fier .

Sectia Metrologie ; ampermetre , volmetre , multimetre digitale etalon , truse de curent si tensiune , pompe pentru manometre , aparate universale MAVO .

Acvacultura : 3 bazine (lacuri) avand capacitati de 4200 mc , 3100 mc , 5000 mc .

Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate - motorina;

Motorina este utilizată pentru autovehiculelor proprii . este stocată într-un rezervor de 9 tone , iar alimentarea se face se face cu ajutorul pompelor .

Spalatorie auto : mașină de spălat cu presiune și încălzire HDS 698C ECO ; aparat de spumare mobil la presiune joasă DIVOJET pentru dezinfecția spațiilor pentru transport alimente ; platformă betonată în suprafață de 218 mp , suprafață construită de 218 mp .

Activitate fitosanitara : dulap metalic , rafturi din metal ; pompe mecanice si manuale, pulverizator, motocositor, motocultor, masina de tuns gazon, unelte de uz gospodaresc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Pentru aprovizionare : rampă de încărcare - descărcare; magazii materii prime , materiale si produse finite ; conducte pentru transportul produselor lichide (pacură) .

Mijloace de transport : camioane – 1 buc ; autoturisme – 6 buc ; basculanta – 1 buc ; macarale – 1 buc; autoutilitare - 9 buc ; tiruri – 3 buc ; autospeciale – 2 buc; buldoexcavator - 1 buc , motostivuitoare –14 buc , electrostivuitoare – 2 buc .

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

Polimeri (cauciucuri) :

- Cauciuc natural : SIR10; SMR10; TSR 10; etc
- Cauciuc cloroprenic : Baypren 110; Chloroprenic, Chlorobutil 1066, etc
- Cauciuc nitrilic : NBR; KER-N33 ; NBR 3345, etc
- Cauciuc etilen-propilenic : VISTALON 404 ; VISTALON 706 ; VISTALON 9301; EPDM 245 ; EPDM 626 ; KELTAN 8550 C; etc.

- Cauciuc butadien-stirenice SBR 1500: KER 1500, HIPREN 1500, SBR KER 1904, etc.

SBR 1502: KER 1502, HIPREN 1502, KRALEX 1502;SBR 1502, etc.

- Cauciuc polibutadienic : Synteca BR 44, Synteca BR 1243,Synteca BR4610, SKD, SKD-N, pudreta de cauciuc .

Sarje active :Negru de fum : N330, N772, N550, ISAF, FEF, etc.,
Dioxid de siliciu.

Sarje inactive : Calcita, Filer

Plastifianti : păcura, actiplast (Renacit), clorparafina K52, K70, DOTP, ulei uzat, srot de rapita, seminte de rapita, seminte de floarea soarelui.

Antioxidanti - Antiozonanti: 4010 (IPPD); Wingstay L; Flectol TMQ, Parafina, Rubatan 184, etc..

Acceleratori de vulcanizare : Rhenogran ETU (rodamin), Sulfasan R, DM (MBTS), M(MBT); Th (TMTD), TMTM, Cz (CBS); DCBS (DZ); D (DPG); MBTS/DM,

Activatori si intarziatori de vulcanizare :

Activatori de vulcanizare : oxid de zinc, oxid de magneziu, acid stearic, stearină

Intarziatori de vulcanizare : anhidrida ftalică, santogard PVI/CTP;

Agenți de aderizare : Cohedur A 250; Cohedur RK; Octoat de cobalt, Desmodur, Chemosil 211 ; Chemosil 225, Chemosil 411.

Activatori de sarje : PEG 4000

Șarje deschise la culoare : bioxidul de silice activă (SiO₂), Zeosil; Ultrasil; carbonatul de calciu; pigmentii albastru și roșu; bioxidul de titan; borax, talc.

Agenți de vulcanizare : sulful

Solvenți : toluen și acetat de etil (cantitatea de solvent folosită în unitate este sub limita stabilită de Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale) .

Oxigen, argon, corgon, acetilenă, dioxid de carbon, cronigon.

Stofe, textile, ata, intarituri

Cherestea diverse sortimente, cuie

Faina diverse sortimente, drojdie, sare, amelioratori, ulei, margarina, zahar, premixuri, marmelada, ciocalata, filing.

Lapte, detergenți auto, solutii dezinfectante.

Produse de uz fitosanitar din grupele I, II, III si IV de toxicitate (Delicia, Filit, Regent, Calypso, Topsin, Shawit, Karate, Rodexion, etc.)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Produse pentru deratizare: soareci si sobolani de orice specie, metoda cea mai frecvent utilizata consta in amplasarea de statii de intoxicare rezistente si etanse in care se plaseaza momeli cu raticid (Protect Plus, Nocurat Pasta.).

Produse pentru dezinfectie: insect taratoare, gandaci, purici, plosnite, insect zburatoare (musca si tantar), metoda cea mai frecvent utilizata este prin pulverizare directa a biocidului (Taifun Master, Sanitox, Fendona 15SC, KoSect, Cypertox).

Motorină

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	<p>Alimentarea cu apa potabila din rețeaua municipiului :</p> <p>Instalația de aducțiune și înmagazinare a apei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Captarea apei se face printr-un racord Dn=300mm, conducta are o lungime de L=1122m - Rezervor cu capacitatea de 300 mc , din beton armat , suprateran. <p>Rețeaua de distribuție a apei potabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stația de pompare dotată cu 4 electropompe tip Lotru - Inel interior de distribuție apă potabilă <p>Alimentarea cu apa tehnologica (industrială)</p> <p>Sursa: de suprafață din Raul Jiu, cu sursă proprie amplasată pe malul stâng al râului .</p> <p>de adâncime: compusă din trei foraje:</p> <p>Forajul nr.1 – are o adâncime de 250 m și un debit de 8,3 l/s,</p> <p>Forajul nr.2 – are o adâncime de 210 m si un debit de 5,5 l/s</p> <p>Forajul nr.3 -- are o adancime de 250 m și un debit de 5,4 l/s .</p> <p>Instalații de captare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru sursa de suprafață : prag deversor , stavilă plană cu clapet , cameră de denisipare , cameră de aspirație , pompă tip Cris - pentru sursa de subteran : puțurile sunt echipate cu pompe submersibile tip HEBE EP 65 <p>Instalații de tratare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru sursa de suprafață : <ul style="list-style-type: none"> - bazin de trecere h=3,6 m , L=4,4 m , l= 3,05 m - două decantoare radiale cu Dn=30 m - gospodăria de sulfat de aluminiu, gospodăria de silice activă , de var în conservare - stație de filtre rapidă (2 baterii x 6 filtre) - bazin apă limpezită h= 3,6 m , L= 36,5 m , l= 14,6 m - statie de pompare cu 2 pompe - stație suflante - pentru sursa de subteran : <ul style="list-style-type: none"> - stație de demineralizare cu 3 linii - pentru centrala termică și secția benzi transportoare - compusă din rezervor de apă demineralizată (V = 100 mc) , rezervor de apă brută (V = 250 mc) , rezervor apă decationizată (V = 40 mc) <p>Instalațiile de aducțiune și înmagazinare a apei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stație de pompare după tratare de la sursa de suprafață Jiu (2 electropompe) , aducțiune prin două conducte cu Dn = 600 mm și L = 1200 m -conducte cu Dn=80mm care aduc apa din subteran la rezervoare -2 rezervoare cu capacitatea de 1000mc , din beton armat 	Contorizat	Metri cubi/luna

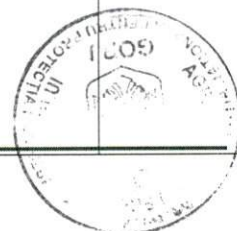


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



	<p>supraterane -2 rezervoare cu capacitatea de 1500mc , din beton armat , supraterane</p> <p>Rețeaua de aducțiune a apei tehnologice : -inele de distribuție din conducte metalice avand Dn=80-250mm Apa industrială asigură necesarul pentru următoarele folosințe: - instalații tehnologice și de răcire; - completarea pierderilor în sistem de recirculare; - instalații pentru obținerea abur necesar în procesul tehnologic și pentru încălzire; - asigurarea apei în caz de incendii.</p> <p>Apa pentru stingere in caz de incendiu are asigurat volumul intangibil de 1500 mc. Unitatea dispune de un numar de 58 hidranți exteriori Apa recirculată Gradul de recirculare internă a apei pentru instalația de racire – recirculare este 58%. Apa recirculată este asigurată de gospodaria de apa recirculată formată din: - 2 turnuri de răcire de 1000 mc fiecare; - 1 turn de răcire de 500 mc; - bazine de apă caldă; - bazine de apă rece; - stații de pompare;</p>		
Canalizare	<p>- evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea municipiului - evacuarea apelor uzate tehnologice în canalizarea municipiului după trecerea prin : - separator grăsimi pentru apele uzate de la cantină , - trei separatoare de produse petroliere la spalatoria auto - bazin separator cu decantor la sectia lapte - Evacuarea apelor uzate industriale și pluviale în canalul Hodinău după trecerea prin: - doua bazine de neutralizare pentru ape acide provenite de la stația de demineralizare - un bazin de neutralizare a apelor uzate de la centrala termică ;</p>		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Secția garnituri presate :

a) Garnituri presate :

Obținerea garniturilor presate cuprinde :

- preîncălzirea și completarea amestecului ;
- executare ebose prin cântărire și debitare ;
- vulcanizare la temperatură , timp și presiune corespunzătoare ;
- finisare și ambalare .

b) Recondiționare tamburi

Tamburii metalici sunt acoperiți cu un strat de cauciuc în scopul măririi coeficientului de frecare dintre tamburi și banda transportoare și limitarea pericolului alungiri benzii.

Aderența dintre straturile de cauciuc și metal implică următoarele operații:

- pregătirea suprafeței metalice a tamburilor (daca a mai fost cauciucat se curăță stratul de cauciuc uzat).
- sablarea tamburului cu scopul obținerii unei suprafețe rugoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- degresarea
- aplicarea adezivului pe suprafața metalică , pe plastic și pe placa de acoperire
- aplicarea plasticului (amestec crud)
- aplicarea plăcii de acoperire
- vulcanizarea tamburului
- finisare și livrare

Secția benzi transport :

Obținerea benzilor transportoare cuprinde :

a) Benzi cu inserții textile :

- preîncălzire și omogenizare amestec carcasă
- cauciucare pânză
- confecție carcasă pe calandre (textil , mixt , românesc)
- preîncălzire și omogenizare amestec de placare
- placare benzi pe calandru
- vulcanizare discontinuă a benzilor pe prese și continuă pe AUME
- finisare , rolare finală și ambalare

b) Benzi cu cablu metalic :

- echipare gater ;
- preîncălzire și omogenizare amestec carcasă ;
- confecție carcasă pe calandru mixt ;
- preîncălzire și omogenizare amestec de placare ;
- placare benzi pe calandru mixt ;
- vulcanizare discontinuă a benzilor pe prese ;
- finisare , rolare finala și ambalare.

c) Obținerea soluțiilor de cauciuc

Obținerea soluțiilor de cauciuc se realizează în cadrul secției Benzi Transport, în malaxoare de soluții sau prin gomflare după care se diluează la concentrația dorită cu agitatoare verticale.

Atelierul de producție soluții este echipată în totalitate cu utilaje antiex și este prevăzută cu ventilație la fiecare malaxor. Soluțiile se produc la cerere de la terți (90% din cantitate este vândută). Depozitarea nu se face în secție deoarece soluțiile sunt livrate imediat la client.

d) Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat :

Această activitate este executată de personal autorizat în executarea gazelor și cuprinde următoarele operații:

- debitarea și măsurarea cablurilor;
- despletirea toroanelor cablului;
- matisarea cablului la capete;
- formarea ochiurilor de prindere a sarcini;
- matisarea și pansonarea cablurilor.

Secția Cauciuc regenerat – procesare pudră

Operațiile pentru obținerea cauciucului regenerat sunt :

- sortarea deșeurilor de cauciuc, extragerea sarmei din talonul anvelopei și din banda cu cord otel
- tăierea benzilor de transport uzate în bucăți de maxim 1200x300 mm
- mărunțirea anvelopelor uzate și a benzilor de transport uzate
- separarea cauciucului de partea textilă și partea metalică din benzile de transport uzate și anvelope uzate
- măcinarea și obținerea pudreței din deșeurile de cauciuc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Sectia Dozare Amestecare – obținerea amestecurilor de cauciuc

Procesul tehnologic constă în obținerea amestecurilor de cauciuc nevulcanizate.

Fazele procesului tehnologic:

- 1) pregătirea materiilor prime
 - uscarea
 - dozarea materiilor prime în camera de dozaj
- 2) amestecarea în malaxoare
- 3) vâlțuirea – omogenizarea în stare plastică a amestecurilor cu ajutorul temperaturii, presiunii și fricțiunii exercitate de cilindrii valțului
- 4) talcarea și răcirea amestecurilor
- 5) paletizarea și depozitarea

Fabrica de oxigen :

Obținerea oxigenului se realizează astfel :

- comprimarea aer ;
- purificare aer ;
- răcirea aerului purificat în coloana de rectificare ;
- distilarea în coloana de distilare, urmat de purificare și ambalare

Tuburile de oxigen se depozitează temporar în depozit. Înainte de încărcare tuburile sunt verificate în atelierul de reparații și verificări, iar cele defecte se repară sau se scot din uz .

Fabricare produse lactate : laptele colectat din centrele de colectare de pe raza județelor Gorj și Vâlcea , este transportat cu cisterne izoterme din inox la secția de procesare , analizat în laboratoarele proprii , descărcat prin instalația de recepție dotată cu pompe și filtre , dirijat în producție , sau răcit prin schimbătorul de căldură cu plăci și stocat temporar în tancurile de recepție (capacitate totală 4000 litri) . Laptele recepționat este pasteurizat și răcit fie în instalațiile de pasteurizare cu plăci de capacitate de 1000 litri/oră , fie în tancurile de pasteurizare iaurt sau smântână de capacitate de 1000 , 200 și 100 litri . Ca agent de răcire se folosește apa gheață , la temperatura de 0,5-1°C . Odată cu trecerea prin instalațiile de pasteurizare , laptele este supus și procesului de smântânire (degresare) , cu ajutorul separatoarelor de grășine aferente fiecărei instalații de pasteurizare . În funcție de sortimentele procesate laptele urmează procesele de normalizare , însămânțare , ambalare , termostatare , prerăcire , răcire și depozitare (pentru produsele proaspete : iaurt , sana , smântână) , sau pregătire pentru coagulare , coagulare , scoatere pe crintă , tresare , tăiere , pentru diferitele sortimente de brânzeturi . Cașcavalul mai suportă operații suplimentare de tocare , opărire , formare (în agregatul de formare cașcaval) , maturare și ambalare în vid .

Produsele sunt depozitate până la livrare în depozite frigorifice care asigură temperaturi optime pentru păstrarea calităților și prospețimii acestora (2-4°C) .

Fabrica de confecții : aprovizionare cu materii prime și auxiliare ; pregătirea pentru croit în baza lansării comenzilor ; croirea propriu zisă ; pregătirea pieselor croite pentru asamblare; asamblarea propriu zisă ; aplicare accesorii ; finisare produs ; ambalare ; depozitare temporară ; livrare .

Tratare ulei uzat : decantare ulei , filtrare , eliminare apă emulsionată , ulei recuperat care este folosit ca plastifiant pentru cauciuc .

Colectare și valorificare deșeuri : cumparare deseuri , sortare deseuri , stocare provizorie , taiere , dezmembrare , recuperare insertie metalica , macinare , balotare sarma , comercializare .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Deșeurile rezultate din procesul de producție , precum și cele achiziționate pentru valorificare, sunt sortate . Deșeurile din cauciuc sunt transportate la secția cauciuc regenerat în vederea recuperării , cele metalice fiind valorificate prin firme autorizate.

În cadrul secției Cauciuc Regenerat se realizează operația de valorificare a anvelopei de cauciuc și deșeurile de banda (benzi cu cord otel și benzi cu inserție textilă) astfel:

Anvelopele cu diametrul între 300 – 1400 mm sunt duse la instalația de extras sarma din talon. Sarma extrasă din talon este balotată și valorificată prin firmă autorizată, iar anvelopa este tăiată, maruntită, separată, macinată și transportată în buncăre în vederea obținerii pudreței din cauciuc care este folosită la secția Dozare ca materie primă sau comercializată, ca atare .

Sârma rezultată în urma operației de mărunțire este dusă la presa de balotat și balotată, fiind valorificată prin firme autorizate.

Deșeurile de banda – benzile de transport uzate sunt tăiate longitudinal și transversal în bucăți de maxim 1200x300 mm.

Operațiile privind recuperarea deșeurilor de sârma și celui de cauciuc se realizează la fel ca și cel pentru anvelopă.

Atelier tamplarie : aprovizionare cu materie primă de la magazia de materiale , debitare material lemnos funcție de fisele tehnologice și a comenzilor , finisarea materialului lemnos la abric , asamblarea paletelor , capetelor chevron , tamburilor .

Secția termo hidro : cuprinde centralele termice și activitatea de întreținere și reparații construcții .

Atelier mecanic și atelier prelucrări mecanice : aprovizionare cu materii prime de la magazia de materiale; , măsurare ; trasare ; debitare funcție de documentația întocmită ; strunjire cilindrică interior – exterior și frontală ; frezare plană , canale , frezare formă , frezare danturi ; ajustare margini , canale , forme ; rectificare plană , interioară și exterioară ; montare ; probe funcționale .

Fabricarea pâinii , prajiturilor și produselor proaspete de patiserie :

aprovizionare cu materii prime se face de la furnizori , funcție de comenzi ; depozitarea materiilor prime și ingredientelor se face în magazine ; făina se aprovizionează în saci returnabili de rafie sau hârtie . După aprovizionare aceștia sunt depozitați în magazia intermediară pentru a ajunge la temperatura de 20 °C după care făina este cernută cu cernătorul din dotare . Cantitatea de făină prevăzută în rețetă (cântărită în prealabil) este introdusă manual în malaxor împreună cu materiile auxiliare drojdie , sare , ulei , amelioratori , conform rețetelor . După operația de frământare aluatul este scos manual și introdus în cuva divizorului automat . Pâinea divizată este preluată și introdusă în mașina de modelat rotund , predospitor , mașina de alungit . Preparatele crude sunt depozitate pe panacoade și duse în unitățile de dospire . După dospire acestea sunt introduse manual la coacere în cuptorul multivatră HELPAN . Depozitarea produselor finite se face în navețe PVC , se lasă la răcit apoi sunt livrate colaboratorilor. O parte din pâine înainte de livrare se ambalează în folie în mașina de ambalare , sau se feliază și apoi se ambalează . Navețele la returul din trasee se introduc în spațiul de spălare unde cu ajutorul pompei cu jet sunt spălate și lăsate la uscat .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Spălătorie auto : mijloacele de transport care transportă produsele alimentare trebuie spălate și dezinfectate după fiecare folosire . După descărcarea ambalajelor returnabile la rampa special destinată acestui scop , autoutilajele care transportă laptele crud fie produse lactate , intră la spălătorie auto unde sunt supuse următoarelor operații : limpezire cu apă caldă cu ajutorul mașinii de spălat cu jet sub presiune ; spumare cu soluții dezinfectante și menținerea spumei minim 10 minute , pe suprafețele în contact cu produsele alimentare ; spălare exterioară cu pompa de spălare cu jet sub presiune , cu soluție cu detergent ; limpezire exterioară și interioară .

Activitati de servicii anexe agriculturii , activitati de deratizare si dezinfectie:

Activitatea presupune tratarea cu echipamente de uz fitosanitar a diferitelor zone infestate cu insecte, rozatori sau alti daunatori. Aprovizionarea cu produse fitosanitare (care sunt gata preparate sau se dilueaza cu apa conform instructiunilor recomandate de producator), descarcare, depozitare pe rafturi, preparare solutii pentru tratamente fitosanitare, pulverizare solutii apoase.

Operatia de deratizare si dezinsectie se realizeaza atat pentru spatiile din interiorul societatii, cat si pentru terti pe baza de contract incheiat cu acestia.

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

Nu este cazul .

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Gama de produse și sortimente fabricate este compusă din:

- Pudreta din cauciuc
- Matrițe și accesorii metalice
- Benzi de transport
- Placi tehnice și covoare
- Garnituri de etanșare
- Manșoane și furtunuri
- Tamburi recondiționați
- Tuburi de aeraj pentru minele subterane
- Oxigen tehnic
- Soluții lipit cauciuc

Bluze , jachete , fuste , pantaloni , cămăși , salopete halate , șorțuri , compleuri matlasate

Cauciuc macinat folosit pentru obținerea pudreta din cauciuc.

Piese de schimb si piese reparate

Ambalaje din lemn – paleti capete de chevron , tamburi , pene

Paine diverse sortimente ; specialitati panificatie : chifle , colaci , capetele , lipii , prescuri ; spacialitati patiserie : cornuri , pateuri , strudele , branzoalice , etc .

Lapte consum pasteurizat ambalat în pungă de plastic ; produse acidofile (iaurt , lapte bătut , sana) și smântână fermentată pentru consum sau frișcă ambalate la pahar de polietilenă cu capac termosudat din folie de aluminiu , sticlă PET sau găletușă de 1 Kg ; brânză proaspătă de vaci ; telemea de vacă ; cașcaval ; urdă de vacă ..



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892



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

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	342225,00	Metri cubi/luna	centrala termica (CT2) cu un cazan tip CR15 t	13,00
Alti combustibili	gaz metan	11368,00	Metri cubi/luna	centrala termica (CT1) cu 2 cazane tip Teruzzi	2,74
Alti combustibili	gaz natural	160,00	Metri cubi/luna	centrala termica tip Motan	0,024
Alti combustibili	gaz natural	240,00	Metri cubi/luna	centrala termica tip Vitopend	0,028
Alti combustibili	gaz natural	200,00	Metri cubi/luna	centrala termica tip Prothern	0,028
Alti combustibili	gaz natural	1200,00	Metri cubi/luna	centrala termica cu 2 cazane tip Sieta	0,168
Alti combustibili	gaz natural	998,00	Metri cubi/luna	centrala termica cu cazan tip Ferolli	0,0085

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
1041	Fabricarea uleiurilor si grasimilor
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare
4676	Comert cu ridicata al altor produse intermediare
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate
6820	Închirierea si subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
7120	Activitati de testari si analize tehnice
8121	Activitati generale de curatenie a cladirilor
8122	Activitati specializate de curatenie
4633	Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile
5224	Manipulari
6810	Cumpararea si vânzarea de bunuri imobiliare proprii
7120	Activitati de testari si analize chimice
8690	Alte activitati referitoare la sanatatea umana

8. Programul de funcționare

24 ore/zi , 7 zile/saptamăna pentru activitatea de bază

16 ore/zi; 5 zile / saptamana pentru fabrica de lapte și paine

8 ore/zi; 5 zile / saptamana pentru spalatorie auto și fabrica de confectii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



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	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	CT 1 coș cilindric	15,00	0,50	0,50	Oxizi de azot			366634,0 0	397923,0 0
	CT 1 coș cilindric	15,00	0,50	0,50	Oxizi de sulf			366634,0 0	397923,0 0
	CT 1 coș cilindric	15,00	0,50	0,50	Monoxid de Carbon			366634,0 0	397923,0 0
	CT 2 coș cilindric	30,00	1,40	1,40	Oxizi de sulf			366539,0 0	398009,0 0
	CT 2 coș cilindric	30,00	1,40	1,40	Oxizi de azot			366539,0 0	398009,0 0
	CT 2 coș cilindric	30,00	1,40	1,40	Monoxid de Carbon			366539,0 0	398009,0 0

Coșuri dispersie noxe la secția Garnituri presate recondiționare tamburi),

3 guri de evacuare la malaxor ,

3 guri evacuare valț ,

12 guri evacuare buncăre la Secția dozare dotate cu 12 filtre cu saci pentru reținere pulberi ,

8 filtre desprafuire siloz negru de fum și pulberi albe ,

1 filtru desprafuire la instalația de descarcare negru de fum la rampa CF

un coș dispersie gaze arse de la cazan Ferroli cu H = 8 m

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Secția dozare - pregătire amestecuri cauciuc	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- doua bazine de neutralizare pentru ape acide provenite de la stația de demineralizare

- un bazin de neutralizare a apelor uzate de la centrala termică ;

- un bazin neutralizare pentru apele încărcate cu acid sulfuric provenite de la atelierul încărcare acumulatori (nu se mai folosește intrucat nu se mai evacueaza ape uzate) ,

- bazin de neutralizare și separator de produse petroliere pentru apele uzate de la Remiza PSI (nu se mai folosește intrucat nu se mai evacueaza ape uzate) ,

- bazin de neutralizare pentru apele uzate de la secția matrițerie (nu se mai folosește intrucat nu se mai evacueaza ape uzate) ,

- separator grăsimi pentru apele uzate de la cantină ,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- trei separatoare de produse petroliere la spalatoria auto
- bazin separator cu decantor la sectia lapte

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul .

Sol

Nu este cazul .

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul .

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

platformă betonată ; menținerea permanentă a curățeniei în incinta stației ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ; asigurarea colectării selective a deșeurilor în recipiente adecvate ; refacerea terenului ce poate fi afectat în cazul poluărilor accidentale ; 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 .

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
	CT 1 coș cilindric	Oxizi de azot	200,00	Milligram/normal metru cub	Legii nr. 188/2018
	CT 2 coș cilindric	Oxizi de azot	200,00	Milligram/normal metru cub	Legii nr. 188/2018

Conform STAS 12574/1987 : pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună,
Respectarea prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer a anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere , respectiv valorile limită de emisie pentru NOx – 200 mg/Nmc

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 tehnologică evacuată

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor eliberată de Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de Apă Jiu – Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
evacuare	tehnologică	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	6,5-8,5	unit pH
evacuare	tehnologică	Materii totale in suspensie	35,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25,00	MiligrameO2/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO ₂ Cr ⁶⁺)	125,00	MiligrameO2/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Cloruri	100,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Sulfati	100,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Azot amoniacal	2,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Azotati	10,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Azotiti	1,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Reziduu filtrate la 105 grade C	1000,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Detergenti sintetici	0,50	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Cupru	0,10	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Crom	0,05	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Zinc	0,05	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Fier	1,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/decimetri cubi
evacuare	tehnologică	Fosfor total	1,00	Miligrame/decimetri cubi

Respectarea contractului încheiat cu operatorul serviciului de canalizare și a cerințelor NTPA 002/2005 pentru apa menajeră .

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul .

Valori admise pentru sol

Nu este cazul .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Frecvență
	CT 1 coș cilindric	Oxizi de azot	Conform Legii nr. 188/2018
	CT 2 coș cilindric	Oxizi de azot	Conform Legii nr. 188/2018

- **emisii** : la Dozare : pulberi – anual ;
- **imisii** – pulberi sedimentabile – lunar - conform punctelor de prelevare menționate în planul de situație anexat la prezenta autorizație .

Respectarea prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer a anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere , respectiv valorile limită de emisie pentru NOx – 200 mg/Nmc , cu asigurarea măsurării periodice ale emisiilor la fiecare 3 ani

Monitorizarea apei

indicatorii de calitate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de autoritatea competentă de gospodărire a apelor

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
evacuare	tehnologică	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Materii totale in suspensie	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Cloruri	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Sulfati	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Azot amoniacal	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Azotati	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Azotiti	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Fosfor total	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Reziduu filtrate la 105 grade C	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Detergenti sintetici	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Cupru	Discontinua	semestrială
evacuare	tehnologică	Crom	Discontinua	semestrială
evacuare	tehnologică	Zinc	Discontinua	semestriala
evacuare	tehnologică	Fier	Discontinua	trimestriala
evacuare	tehnologică	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	trimestriala



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 025321289

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



Conform contractului încheiat cu operatorul serviciului de canalizare pentru apă menajeră .

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.

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
07 02 13	deseuri de materiale plastice	secțiile de producție	1000000	Kg/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
17 04 05	fier și oțel	secțiile de întreținere	200000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura și span feros	secțiile de întreținere	20000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitura și span neferos	secțiile de întreținere	1000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



							vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	atelierul auto	500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	atelier auto	50	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	atelier auto	950	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	atelier auto	60	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	atelier auto	2000	Kg/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
16 01 20	sticla	atelier auto	2000	Kg/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 04	ambalaje metalice	secțiile de întreținere și	5000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



		ambalaje materii prime					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	secții și ambalaj materii prime	25000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	secțiile de producție și ambalaje materii prime	50000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	ambalaje materii prime	70000	Kg/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	secția de producție	20000	Kg/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	secții de producție	500	Kg/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
12 01 13	deseuri de la sudura	secțiile de întreținere	3000	Kg/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
12 01 05	pilitura și span de materiale plastice	secțiile de întreținere	250	Kg/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



							(incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
17 04 01	cupru, bronz, alama	secțiile de întreținere	1000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	secțiile de întreținere	500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	secțiile de întreținere	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	amestecuri metalice	secțiile de întreținere	50	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	secțiile de întreținere	200	Kg/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	secțiile de întreținere	200	Kg/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	secțiile de întreținere	200	Kg/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat

Cantitățile de deseuri sunt aproximative .

2. Deșuri colectate

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

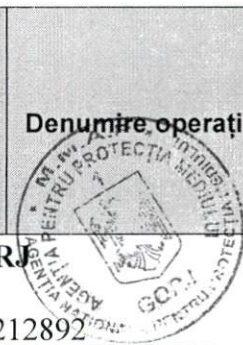


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	1000	t/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	t/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	10	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	500	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	deseuri de materiale plastice	1000	t/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale

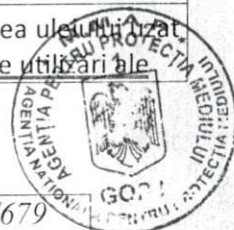


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



						uleiului uzat
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat

Deșeuri comercializate

Nu este cazul .

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul .

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul .

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	10	t/an	in saci
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	t/an	platforma betonata
17 04 05	fier și oțel	500	t/an	platforma betonata
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	1000	t/an	platforma betonata
07 02 13	deseuri de materiale plastice	1000	t/an	platforma betonata
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Butoi/rezervor
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Butoi/rezervor
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Butoi/rezervor
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	20	t/an	Butoi/rezervor
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Butoi/rezervor
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	10	t/an	Butoi/rezervor
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	20	t/an	Butoi/rezervor
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	10	t/an	Butoi/rezervor
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	10	t/an	Butoi/rezervor
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	10	t/an	Butoi/rezervor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	10	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	500	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	1000	t/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	t/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
07 02 13	deseuri de materiale plastice	1000	t/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



	biodegradabile					ale uleiului uzat
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	20	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	10	t/an	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiului uzat sau alte utilizări ale uleiului uzat

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 ale prestatorilor de servicii .

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	Lemn	Variabila	Kg
Altele	Plastic	Variabilă	Kg
Altele	Metal	Variabilă	Kg
Altele	Hartie și Carton	Variabilă	Kg

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

folie polietilenă , tambur lemn și metal , cutii metalice , saci hârtie și rafie , lazi PVC , tavi , navete PVC , cutii și bidoane din polietilenă de înaltă și joasă densitate sau polipropilena care



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



sunt returnabile ; folie din polietilenă triplu strat și mono strat pentru ambalarea laptelui , pahare , caserole și capace din polipropilenă și polistiren colorate și necolorate , capace din folie de aluminiu termosudabile , saci PVC care sunt livrate cu produsele .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol Categoria de pericol	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament	
						m ³ /luna	Tone/ una
1	N-cyclohexylbenzo thiazole-2-sulphenamide	Accelerator C.B.S.	95-33-0	H317;H400;H410 Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1.		20
2	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	Santoflex I.P.P.D	101-72-4	H302;H317;H400;H410 Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1.		20
3	Ethylbenzene phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone zinc oxide xylene [4]	Chemosil 211	100-41-4 108-95-2 108-10-1 1314-13-2 1330-20-7	H225H332 F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29 H341;H331 H311;H301 H373;H314T; R: 23/24/25-34-48/ 20/21/22-68 S: (1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45 H225;H332;H319;H335 F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29 H400 NR: 50/53 S: 60-61H410 H226H332H312 H315 Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Muta. Cat. 3; Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1; Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2.		0,1
4	xylene [4] Ethylbenzene	Chemosil 225	1330-20-7 100-41-4	H226;H332;H312;H315 Xn R: 10-20/21-38 S (2-)25 H225;H332 F; Xn	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Carc. 2		0.1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol Categorica de pericol	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament
	Tetrachloroethylene		127-18-4	R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29 H351;H411 Xn; N;R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	Aquatic Chronic1 Carc. Cat. 3;	
5	xylene [4] Ethylbenzene	Chemosil 411	1330-20-7 100-41-4	H226;H332 H312;H315 Xn R: 10-20/21-38; S: (2-)25 H225;H332 F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	0.1
6	resorcinol; 1,3-benzenediol	Renogran Resorcin-80/SBR	108-46-3	H302;H319;H315;H400 Xn; N R: 22-36/38-50; S: (2-)26-61	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	1
7	formaldehyde ...%	Cohedur A 250	50-00-0	H351;H331;H311;H301; H314;H317 T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45-51	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Carc. Cat. 3;	0,5
8	zinc oxide	Oxid de zinc	1314-13-2	H400 H410 N R: 50/53 S: 60-61	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1;	20
9	Toluene	Solvent TBA	108-88-3	H225;;H361d;H304; H373 H315;H33 F; Xn; R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-46-62	Flam. Liq. 2 Repr. 2; Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 Repr. Cat. 3;	2
10	ethyl acetate	Acetate de etil	141-78-6	H225, H319, H336 F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	2
11	Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil;	Pacura	68476-33-5	H350 T R: 45 S: 53-45	Carc. 1B Carc. Cat. 2;	116
12	Fuels, diesel; Gasoil — unspecified	Motorina	68334-30-5	H351 Xn R: 40 S: (2-)36/37	Carc. 2 Carc. Cat. 3;	9
13	hydrazine	Hidrat de hidrazina	302-01-2	H226;H350;H331;H311 H301;H314;H317;H400 H410 T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute	0,1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol Categoria de pericol	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament
				S: 53-45-60-61	Aquatic Chronic 1;	
14	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	Accelerator DM (MBTS)	120-78-5	H317 H400 H410 Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1;	1
15	benzothiazole-2-thiol	Accelerator M(MBT)	149-30-4	H317 H400 H410 Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1;	1
16	1,3-diphenylguanidine	Accelerator DPG	102-06-7	H361f H302 H319 H335 H315 H411 Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2-)26-36/37/39-61	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 Repr. Cat. 3;	1
17	1,3-diphenylguanidine	Accelerator DTDM	102-06-7	H361f;H302;H319 H335;H315;H411 Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2-)26-36/37/39-61	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 Repr. Cat. 3;	1
18	zinc bis(diethyldithiocarbamate)	Accelerator ZDEC	14324-55-1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410 Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1;	0,5
19	thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide	TMTD	137-26-8	H332;H302;H373;H319 H315;H317;H400;H410 Xn; N R: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,5
20	chlorinated paraffins, Alkanes C14-17, chloro	Parafina clorurata	85535-85-9	H362 H410 H400 H362 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol Categorica de pericol	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament
				N R:66;64;50/53 P201;P260; P263;P264;P270;P273;P308+P313; P391,P501.		
21	cobalt bis (2-ethylhexanoate), dispersie in solvent nafta (petrol), mediu alifatic	Octoat de cobalt 10%	136-52-7 64742-88-7	H400 H410 N P101, P102, P103, P210, P241, P405, P501 H226 H304 Xn, R65, R10	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1 Asp Tox 1 Flam.Lichizi 3;	20
22	antimony trioxide	Trioxid de stibiu	1309-64-4	H351 Xn R: 40	Carc. Cat. 3	5

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorului ; oxigen , argon , corgon , cronigon , acetilenă , dioxid de carbon în butelii metalice .
- **transport:** cu mijloace auto autorizate și amenajate special în acest scop .
- **depozitare:** în spații închise amenajate și inscripționate corespunzător și în aer liber ; buteliile se depozitează vertical , în încăperi speciale, ventilate , ferite de substanțe grase . Pacura , toluen – depozitate în rezervoare în aer liber , păzite , vehicularea făcându-se în sistem închis ;
Motorina – depozitată în rezervoare în aer liber , păzite , îngradite , vehicularea făcându-se în sistem închis ;
- **folosire/comercializare:** în laborator și în procesul de producție .

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

refolosire ; neutralizare și distrugere conform instrucțiunilor producătorilor.

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

Se va respecta Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolului de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase și Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

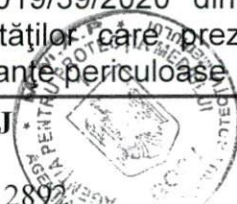


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Instalații de stocare a substanțelor periculoase .

Acid clorhidric – depozitat în bazinul de 2 tone amplasat în fața stației de demineralizare, bazin cauciucat antiacid, vehicularea făcându-se cu ajutorul unei pompe, se descarca din habe din plastic de 1 tonă în bazinul de 2 tone ;

Accelerator C.B.S., DM(MBTS) , M(MBT), DPG, etc. Intarzieri (PVI , CTP) – depozitate în magazie închisă , ambalate în saci de hârtie sau rafie ;

Antioxidanți I.P.P.D., TMQ, Parafina, – depozitate în magazie închisă , ambalate în saci de hârtie ;

Clorparafina , DOTP, octoat de cobalt – depozitate în magazie închisă cu bordură , ambalate în butoaie din tablă ;

Chemosil 211 , chemosil 225, chemosil 411 – depozitate în magazie închisă cu bordură , răcoroasă și bine ventilată , ambalate în vas închis ermetic ;

Cohedur A150 – depozitat în magazie închisă , ambalat în container (cutii) închis ;

Pacura , Solvent TB(toluen) – depozitate în rezervoare în aer liber , vehicularea făcându-se în sistem închis ;

Motorina – depozitată în rezervoare , îngradite , vehicularea făcându-se în sistem închis ;

Apa amoniacală , hidrazina – depozitate în cisternă și butoaie de tablă în depozitul de reactivi .

Acetat de etil – depozitate în bidoane de polietilenă de 1 mc în magazine închisă , răcoroasă și bine ventilată .

Oxigen , argon , corgon , cronigon , acetilenă , dioxid de carbon – în butelii , depozitate în magazie închisă și bine ventilată .

Pacura , toluen – depozitate în rezervoare în aer liber , păzite , vehicularea făcându-se în sistem închis ;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – conform raportului de securitate .

Sisteme de siguranță existente – conform Raportului de securitate și Planului de urgență internă .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidență strictă a substanțelor

Raportarea anuală a cantităților de substanțe folosite .

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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
3	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	Anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



4	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
---	---	-------	------------------------	--

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

Prezenta autorizație de mediu conține 34 (treizecisépatru) 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 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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