



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.01 din 04.01.2018

Titularul activității: CRILELMAR SRL

Adresa: str. Liviu Rebreanu, nr. 2, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

Punct de lucru: CRILELMAR SRL

Locația activității: str. Ciocârlău, nr. 36, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor tuburilor și profilelor din material plastic	128	2521	Fabricarea plăcilor, foliilor tuburilor și profilelor din material plastic		
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	129	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic		
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	131	2524	Fabricarea altor produse din material plastic		
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice	174	2811	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 04.01.2018

Data expirării: 03.01.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CRILELMAR SRL , cu sediul in str. Liviu Rebreanu, nr. 2, municipiul Târgu Jiu, judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11671/21.12.2016, 11346 din 16.11.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 CRILELMAR SRL , cu punctul de lucru în str. Ciocârlău, nr. 36, municipiul Târgu Jiu, judetul Gorj.

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunț public în ziarul "Pandurul" din data de 21.12.2016;
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 6456);
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 11853/05.12.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/28/1996, CUI nr. 8065185 din 05.02.1996, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24797 din 11.11.2016;
- Contract prestare serviciu de salubritate Nr. 43686 din 24.10.2017 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL.
- Contract prestări servicii colectare deseuri periculoase nr. 100/25.03.2013 încheiat cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL;
- Notificarea pentru alimentarea cu apă nr. 14/23.03.2017 emisă de A.N.A.R.-S.G.A Gorj;
- Contract prestări servicii de apă/canal Nr. 234/06.02.2008, act adițional nr.1 din 15.11.2016, act adițional nr.2 din 16.03.2017, încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Să nu accepte deșeurile introduse ilegal în țară și/sau a deșeurilor introduse în țară în alte scopuri decât cel al eliminării și care nu au putut fi utilizate în scopul pentru care au fost introduse;
- Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător.
- Depozitarea echipamentelor electrice și electronice se va face numai pe suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii, prevăzute cu instalații de colectare pierderilor prin scurgere.
- Să asigure valorificarea și respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatorii economici autorizați.
- 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
- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Să nu transporte și elimine deșeuri fără asigurarea măsurilor de protecție a sănătății populației și a mediului;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Respectarea HG nr 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

Pag. 3 din 11



- Respectarea prevederilor O.U.G. nr.5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006 cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

- I. Activitatea autorizată : COLECTAREA, TRATAREA / SORTAREA DESEURILOR METALICE, NEMETALICE, NEPERICULOASE și VALORIFICAREA /RECICLAREA DESEURILOR DIN AMBALAJE, RECICLAREA PLASTICULUI, PRODUCTIE MASE PLASTICE PRIN INJECTIE SI EXTRUDARE, COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR SI RESTURILOR, COMERT CU RIDICATA AL PRODUSELOR FINITE.
FABRICAREA CONSTRUCȚIILOR METALICE, COLECTAREA D.E.E.E.

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

- Suprafata totală a amplasamentului este de 13421 mp,
- Suprafata construita este de 6351 mp,
- Platforme betonate - 5821.46 mp,
- Platformă betonată pentru depozitare deșeuri cu S=1800 mp,

Construcțiile din acest spațiu sunt:

- hală stație de sortare și reciclare mase plastice în suprafața de 1447.46 mp;
- hală producție mase plastice în suprafața de 1301.3 mp;
- depozit produse finite în suprafața de 998.32 mp;
- hala producție ambalaje;
- atelier confecții metalice cu S=415 mp;
- sala de mese, vestiare, grupuri sanitare;
- clădirea administrativă P+2 cu amprenta la sol de 420 mp (birouri, laborator, vestiar, bucatarie, cabinet medical, camera tehnică, cabina poartă, arhivă);
- camera tehnică pentru centrale;
- birouri secției producție;
- stație compresoare și chillere;
- atelier confecții metalice atelier electric, atelier mecanic;
- alveole pentru depozitarea separată a deșeurilor pe tipuri de deșeuri;
- tarc acoperit și închis pe trei laturi pentru balotare deșeuri cu S=150 mp;
- stație tratare mecanică ape tehnologice uzate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



- presa compactare deșeuri cu V= 1mc;
- parcare 30 locuri, 465 mp;
- put forat de apa cu adancimea de 350 m;
- bazin stocare apa cu V=500 mc;
- statie pompare ape cu suprafata de 20 mp;
- cantar platformă 60 to;

Utilaje :

- Motostivuitoare 3 buc;
- Tranpaletă electrica 2 buc;
- Transpaletă cu cantar 2 buc;
- Cântar 1.5 t – 3 buc;
- Freza, masină găurit, strung, masină ascutit scule, polizoare unghiulare, aparate de sudură electrice - 4 buc
- Masini colectare : Duba Citroen, dubita Fiat, Camion 3 t DAF, camioneta cu prelată +remorca 6 t Iveco, tir cu prelată 22 t -Iveco, dube cu prelată 1.5 t -2 buc Iveco, dube inchise 1.5 t -2 buc Renault.

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

Materiile prime folosite in productie sunt deșeurile metalice, nemetalice, D.E.E.E, în principal deșeuri din mase plastice:

- Deseuri presortate balotate provenite de la statii se sortare interne si externe, ambalaje diverse nebalotate sau balotate provenite de la magazine, scoli, depozite diverse marfuri, deseuri de productie rezultate in urma proceselor de productie de la diferite fabrici ,deseuri nepericuloase puse pe piata de diferiti generatori

Lunar se prelucreaza aproximativ 400 tone deseuri din material plastic.

Produse obtinute : fie sub forma de fulgi, fie sub forma de granule, lunar cantitatea de produs finit fiind de aproximativ 350 to.

- Ulei hidraulic si de transmisie-100 l/an.

- Huse big-bags pentru ambalarea produselor obtinute in cadrul activitatii din sectia de reciclare mase plastice.

- Paleti din lemn sau plastic.

- Carburanti: - motorina 2000 l/luna alimentată din stații distribuție carburanți.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabila	Din rețeaua orasului	1683	mc/an
Apa tehnologica	Din rețeaua orasului și put forat	22163	mc/an
Ape uzate	Evacuate in canalizarea orasului dupa trecerea prin instalația de epurare (decantor mecanic)	20500	mc/an
Energie electrica	Din sistemul national	Variabila	KWh

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

Deseurile sunt introduse pe liniile de reciclare, pe benzile de sortare manuală, de unde sunt preluate tipurile de materiale necorespunzatoare care se balotează în vederea comercializării. Deseurile ramase cu ajutorul benzilor de alimentare pentru mori sunt



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



introduse in acestea. Măcinatura rezultată este trecută prin instalatia de spalare cu frictiune, apoi este trecuta prin bazinele de separare si uscare cu ajutorul instalatiilor de centrifugare si presare. Este depozitata in saci tip big-bags de 0.5-1 tona. Macinatură stocată provizoriu este regranulată cu ajutorul instalatiilor de regranulare Tecnova E105 si EREMA. Macinătura din saci este introdusă in cuva de alimentare respectiv banda de alimentare a instalatiei de regranulare si transportată in instalatie unde este topită si filtrată rezultand apoi granulele de plastic cu diametru cca.2.5 mm.

Demontarea echipamentelor electrice pentru recuperarea deseurilor reciclabile, , fabricarea construcțiilor metalice.

1. Stație reciclare materile plastic compusă din:

- a) Linia tehnologică de obtinere a fulgilor/măcinaturilor din ambalaje LDPE ,
- b) Linia tehnologică de obtinere a fulgilor/măcinaturilor din PP si HDPE .
- c) Linie tehnologică pentru maruntire si curățare măcinaturi PP si HDPE,
- d) Linie obtinere granule din HDPE , PP, LDPE, LLDPE tip EREMA TVE 1007,
- e) Linie obtinere granule din HDPE , PP, LDPE, LLDPE tip TECNOVA TVE 1007,

2. Linii tehnologice injectie mase plastice:

Granulele de plastic sunt preluate din saci cu ajutorul unui transportator cu vacuum si sunt introduse in recipientul de alimentare al masinii de injectie. Ele sunt topite in interiorul cilindrului de injectie, iar topitura rezultata este injectată in matrita montată pe masina de injectie, astfel din granulele de plastic rezulta diferite produse cu diferite forme.

Dotari:

- Masini injectie Sandretto HP 300 - capacitate de procesare 35 tone/lună,
- Masini injectie BMB 160 - capacitatea de procesare 20 t/lună,
- Masini injectie Demag 150- capacitatea de procesare 15 t/lună,
- Masina suflat canistre, butoaie- capacitatea 20 tone/lună,

3.Linii tehnologice extrudare:

- Linie extrudare HDPE–TONGJIA tip WCW65 compusa din alimentator granule, extruder, bazin racire plasa, roluitor plasa, Cu acesta instalatie se obtin plase din plastic HDPE,PP cu latimea de 2 m si dimensiuni de ochiuri diferite, infasurate in role de 50 m lungime
- Linie extrudare PVC compusa din alimentator granule, extruder, baie racire cu apa , roluitor.In acasta linie se produce furtunde apa pentru grădinarit.
- Linie extrudare teava irigatii din HDPE model Faygoplast compusă din: pâlnie de alimentare, extruder, bazin de racire, trăgator, roluitor manual. Aceasta linie produce teava pentru irigatii.

5. Produsele și subprodusele obținute :

- produse din plastic (ambalaje diverse, furtun, canistre, teavă de irigatii, accesorii plastic, folie plastic).
- granule LDPE, PP, HDPE, LLDPE provenite din deseuri, care se comercializează , extrudează sau injectează.
- confecții metalice (subansamble, uși, ferestre).

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

- 2 centrale termice cu gaz Wiessman, P=40 kw pentru birouri si depozite.
- 2 buc chiller GreenBox model MR 19 cu gaz, P=30 kw pentru zonele de producție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

Pag. 6 din 11



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

Cod CAEN 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat.

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

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

Apă

Apele tehnologice uzate sunt dirijate către decantorul mecanic cu o capacitate de 45 mc, compus din trei compartimente. După separarea prin depunere a fracțiilor grele apele rezultate sunt deversate în canalizarea orașului conform contractului.

Apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea orașului.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: depozitarea deșeurilor se face numai pe platforme betonate.

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

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

APA-

- Respectarea prevederilor NTPA 002/2002 cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea condițiilor impuse prin Notificarea pentru alimentarea cu apă nr.

14/23.03.2017 emisă de A.N.A.R.-S.G.A Gorj;

ZGOMOT– conf. SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant – 65 dB la limita spațiilor funcționale.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

Pag. 7 din 11



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

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul.

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

- Evidența gestiunii deșeurilor anual și la solicitarea A.P.M. Gorj conform H.G. nr.856/2002 – Raportarea gestiunii deșeurilor;
- Orice incident/accident cu efecte asupra mediului;
- Se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației de mediu;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	4,40	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate
15 01 01	ambalaje hartie carton	activitate	100	kg/luna	valorificare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura sifurnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	20	Tone/luna	Valorificare		
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	15	Tone/luna	Valorificare		
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	15	Tone/luna	Valorificare		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	50	Tone/luna	Valorificare		
15 01 01	ambalaje hartie carton	220	Tone/luna	Valorificare		
15 01 02	deseuri de ambalaje de materiale plastice	220	Tone/luna	Valorificare		
15 01 03	deseu ambalaj lemn	100	Tone/luna	Valorificare		
15 01 04	deseu ambalaj metalic	100	Tone/luna	Valorificare		
15 01 05	deseu ambalaj compozit	12	Tone/luna	Valorificare		
15 01 06	deseu ambalaje amestecate	120	Tone/luna	Valorificare		
15 01 07	deseu ambalaj sticla	8	Tone/luna	Valorificare		
17 02 01	deseu lemn	20	Tone/luna	Valorificare		
17 02 02	deseu sticla	40	Tone/luna	Valorificare		
17 02 03	deseu plastic	40	Tone/luna	Valorificare		
17 04 05	deseu fier si otel	50	Tone/luna	Valorificare		
17 04 11	deseu cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	40	Tone/luna	Valorificare		
20 01 01	deseu hartii-carton	40	Tone/luna	Valorificare		
20 01 36	deseuri de echipamente electrice si electronice	50	Tone/luna	Valorificare		
20 01 39	deseu material plastic	75	Tone/luna	Valorificare		
20 01 40	deseuri metalice	9	Tone/zi	Valorificare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	600	Tone/luna	Valorificare		
20 03 02	deseuri din pietre	3	Tone/luna	Valorificare		
20 03 03	deseuri stradale	20	Tone/luna	Valorificare		

3. Deșuri stocate temporar – deșeurile colectate

4. Deșuri valorificate



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje hartie carton	220	Tone/luna	Valorificare		
15 01 02	deseuri de ambalaje de materiale plastice	220	Tone/luna	Valorificare		
15 01 03	deseu ambalaj lemn	100	Tone/luna	Valorificare		
15 01 04	deseu ambalaj metalic	100	Tone/luna	Valorificare		
15 01 05	deseu ambalaj compozit	12	Tone/luna	Valorificare		
15 01 06	deseu ambalaje amestecate	120	Tone/luna	Valorificare		
15 01 07	deseu ambalaj sticla	8	Tone/luna	Valorificare		
20 01 01	deseu hartii-carton	40	Tone/luna	Valorificare		
20 01 36	Deseuri de echipamente electrice si electronice	50	Tone/luna	Valorificare		
20 01 39	deseu material plastic	75	Tone/luna	Valorificare		
20 01 40	deseuri metalice	9	Tone/zi	Valorificare		
17 04 05	deseu fier si otel	50	Tone/luna	Valorificare		
17 02 01	deseu lemn	20	Tone/luna	Valorificare		
17 02 02	deseu sticla	40	Tone/luna	Valorificare		

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

7. Ambalaje folosite

- Saci big-bags pentru ambalarea produselor obtinute in cadrul activitatii din sectia de reciclare mase plastice;
- Paleti din lemn sau plastic.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase
Nu este cazul.

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



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

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – raportare anuală sau la solicitare.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing. Claudio SCURTU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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