



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 06 din 04.02.2015

Titularul activității: CRILELMAR

Adresa: Str. LIVIU REBREANU, Nr. 2, Târgu Jiu, Județul Gorj

Punct de lucru: SC CRILERMAR SRL

Locația activității: Str. Calea Bucuresti, Nr. 202, Târgu Jiu, Județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizurii
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase						
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate						
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor						
2229	Fabricarea altor produse din material plastic						

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii: 04.02.2015

Data expirării: 03.02.2020

Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de CRILELMAR , cu punctul de lucru SC CRILERMAR SRL înregistrată la APM Gorj cu nr. 8818/04.11.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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 și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru CRILELMAR , cu punctul de lucru SC CRILERMAR SRL

Documentația conține:

- cererea pentru solicitarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunt public în Pandurul din 04.11.2014, dovada tarifului pentru solicitarea autorizației de mediu chitanța nr.8130.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr 24345 din 27.10.2014 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat de înregistrare fiscala Seria B nr.0735153 nr.de ordine in registrul comertului J18/28/17.01.1996, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Contract de inchiriere încheiat cu SC Vinificatie si Bauturi Gorj SA din 23.10.2014.
- Contract prestări servicii alimentare cu apă nr.1201908/25.11.2014/06.02.2008 încheiat cu SC Aparegio Gorj SA ;
- Contract prestari servicii de vidanjare nr.104/28.11.2014, încheiat cu SC Stelbo Trans SRL ;
- Contract salubritare nr. 43686/21.10.2010, act aditional nr.2/03.11.2014 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autoritatilor competente pentru protectia mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane, mările teritoriale și în sistemele de canalizare;
- Să asigure masuri si dotări speciale pentru izolarea si protecția fonică a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel încât sa nu conducă, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.



- Să nu se 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 nu se 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;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute.

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

- Respectarea prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator,
- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.16/2001 , republicată privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile cu modificările din Legea nr.138/2006;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Respectarea prevederilor Legii nr 292/2007 pentru modificarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr 105/2006;

*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.
Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.*

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 deșeurilor nemetalice (materiale plastice, hârtii-cartoane), sortare pe grupe, spalare, măcinare, extrudare.



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

- Hală producție cu S=400 mp, platformă betonată exterioară cu S=716 mp, birou, vestiar, grup sanitar, cântar electronic 1,5 tone, compresor, motostivuitoare, transpalet;
- Linie de macinare și spalare compusă din: bandă de sortare material plastic, bandă de alimentare cu material a morii, 2 mori de macinat tip AD 9 WET (500 kg/h), bazin de filtrare
- decantare- recirculare moara (3mc), două instalații de spalare cu snec (500kg/h), bazin de filtrare - decantare- recirculare instalație de spalare (7 mc), centrifuga 500kg/h.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
		moară măcinat AD 9 WET	500,0	Kilogram/zi	

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

- Deseuri din aluminiu(doze), material plastic reciclabil și carton :
- PE (polietilena) - poate fi : HDPE (polietilena de înaltă densitate) sau LDPE (polietilena de joasă densitate)
 - PP (polipropilena)
 - PS (polistiren)
 - PET (polietilentereftalat)
 - PC (policarbonat)
 - PVC (policlorura de vinil)
 - PA (poliamida)

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Energie	din rețeaua CEZ Tg-Jlu	100,00	KiloWatt	
Apa	din rețeaua SC ApaRegio Gorj SA	1,0	Metri cubi/zi	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Colectarea deșeurilor nemetalice (materiale plastice, doze aluminiu hârtii-cartoane), sortare pe grupe, depozitare în saci (big-bags), spalare, măcinare, extrudare.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate
Nu e cazul.



Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Deseuri materiale plastic PE, PP, PS, PET, PC, PVC, PA, sortate pe grupe, granule material plastic de la extruder.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

Încălzirea spațiului se face radiatoare electrice.

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

Nu e cazul.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Nu e cazul.

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii



Alte surse de poluare

Nu e cazul.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Bazin etans vidanjabil cu V=30 mc pentru colectarea apelor uzate.
Bazine din material plastic cu V=3 și 7 mc pentru spălarea materialelor plastice macinate, cu recircularea apei.

Pretratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Denumire	Valoare

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Denumire	Valoare

Sol

Nu e cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Colectarea deșeurilor rezultate din activitate, în pubele.

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

- APA - Respectarea NTPA 001/2002 la evacuarea apelor menajere în bazinul etans vidanjabil;
- Aer – Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Zgomot - Conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană , nivel de zgomot echivalent admis la exteriorul locuințelor din vecinătate –măsurat conform STAS



6161/1-79 - 50 dB, măsurat la 2 m de fatadele cladirilor si 65 dB la limita zonei functionale

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Nu e cazul.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu e cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apă

Nu e cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu e cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

Nu e cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

Nu e cazul.

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 656/2002	anuală			



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea desfasurata	0,0			

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		200,0	Tone/luna		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton		1,0000	Tone/luna		

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu e cazul.

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

Autospeciale pentru transport deșeuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența lunară.



7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Saci polietilenă – big bags.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii
Preparat	motorina	50,0	Litri/luna			

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu e cazul.
- transport: Nu e cazul.
- depozitare: Nu e cazul.
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Nu e cazul.

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

Nu e cazul

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

Nu e cazul.

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

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	



**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

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

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



P ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Claudio SCURTU