



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 23 din 01.04.2015

Titularul activității: SC DUSTARENA PREST SRL
Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 340, Crasna, Judetul Gorj
Punct de lucru: SC DUSTARENA PREST SRL
Locația activității: Str. Crasna din Vale, Nr. F:N, Crasna, Judetul 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 revizuirii
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului						

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Gorj
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj.
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.
Data emiterii: 01.04.2015
Data expirării: 31.03.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DUSTARENA PREST SRL, cu punctul de lucru SC DUSTARENA PREST SRL înregistrată la APM Gorj cu nr. 9994//18.12.2014, 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,

Și a completărilor cu nr. 2680 din 26.03.2015,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DUSTARENA PREST SRL, cu punctul de lucru SC DUSTARENA PREST SRL

Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în Pandurul din 17.12.2014, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu chitanța nr.8398,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de construire nr.31/17.10.2014 eliberată de primăria Crasna;
- Acord de reabilitare nr. 6032/12.06.2014, eliberat de C.L. Crasna;
- Contract prestări servicii nr.1257 din 01.12.2014 pentru colectarea deșeurilor municipale încheiat cu SC Sacomet SA;
- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2707490 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, CUI 23851995, J 18/471/2008;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 38 din 05.11.2014 eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Permis de exploatare nr.1776/16.10.2014 eliberat de ANRM București;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7667 din 27.03.2013;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Efectuarea operațiunilor de încărcare a mașinilor de transport agregate minerale se va face în limitele perimetrului pe care societatea îl deține ;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut, la stația de sortare și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Să nu se spele obiecte , produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață, să nu deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritar periculoase;
- Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeuri de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Notificarea APM Gorj în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează una din procedurile : vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzarea de active, fuziune, divizare, concesiune, lichidare conform legii;
- La închiderea obiectivului se va notifica APM Gorj în vederea stabilirii obligațiilor de mediu pentru încetare activitate; până la obținerea Obligațiilor de mediu pentru încetarea activității se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu;



- Intreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încat să funcționeze la parametri proiectați ;
- Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;
- În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate și de îndepărtare a acestora .

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

- Respectarea Ordonanței 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 și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

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

Extracția pietrișului și nisipului din albia minoră a pârâului Blahnița, pe raza localității Crasna. Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul de exploatare, în coordonate STEREO 70 sunt următoarele :

Număr punct	Coordonate X	Coordonate Y
1	407930	385120
2	407940	385145
8	407673	385262



9	407650	385218
---	--------	--------

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

Perimetru în formă poligonală cu S=1.23 ha, L=295 m, B med=41,69 m, adâncimea de extracție între 1,43 m - 2,96 m.

Extracția balastului se face cu excavator cu cupă, încărcarea în autobasculante tip Raba și transport la stația de sortare pe drumul de exploatare DE 6065-8071.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	excavator cu cupă și autobasculante	17600,0	Metri cubi/an	

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

Balast, motorină.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu e cazul.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Extracția pietrișului și nisipului din albia minoră a pârâului Blahnița cu excavator pe șenile, încărcare în autobasculante și transport la stația de sortare.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu e cazul.

Tip arie	Arie protejată	Data revizurii

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizurii
Alte produse	Balast	17,600	Metri cubi/an	comercializare	



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

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

Nu e cazul.

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

Nu e cazul.

8. Programul de funcționare
8 ore pe 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

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Nu e cazul.

Apă

Nu e cazul.



Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare

Nu e cazul.

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare

Nu e cazul.

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 menjere rezultate din activitate în pubelă și transportul acestora la stația de sortare.
- Conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană, nivel de zgomot echivalent admis 65 dB la limita zonei functionale.

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

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*

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

Nu e cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii



Nu e cazul.

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Nu e cazul.

Valori admise pentru sol

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	

Nu e cazul.

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

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



Nu e cazul.

Monitorizarea solului

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

Nu e cazul.

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

Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și raportare la A.P.M. Gorj – anual sau la solicitare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	Registrul NONIED			Registrul Integrat: NONIED	

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	1,0	Metri cubi/luna		

2. Deșeuri colectate

Nu e cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii



								rii
--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și raportare la A.P.M. Gorj – anual sau la solicitare.

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

Canistre metalice pentru motorină, re folosibile.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

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 revizuirii

Nu e cazul.

2. Modul de gospodărire

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

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

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

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

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 revizuirii
	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 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



p ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Claudio SCURTU