



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 12.03.2015

Titularul activității : SC METALCOLECT PROD SRL
Adresa: Str. CICARLAU, Nr. 7, Târgu Jiu, Județul Gorj
Punct de lucru: SC METALCOLECT PROD SRL PUNCT LUCRU TG. CARBUNESTI
Locația activității: Str. COJANI, Nr. 20, Târgu Cărbunești, Județul Gorj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

STAȚIA DE CONCASARE –SORTARE COJANI

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
0811	Extractia pietrei ornamentale si a pietrei pentru constructii, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei si a ardeziei	19	1411	Extractia pietrei pentru constructii			
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului			

Activitățile ce se desfășoară conform codului CAEN principal sunt următoarele :
Cod CAEN : 0811-Spargerea și zdrobirea pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții;

Cod CAEN : 0812–Spargerea și zdrobirea pietrișului

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Nu este cazul.

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Gorj

Data emiterii: 12.03.2015

Data expirării: 11.03.2020

.....
Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de SC METALCOLECT PROD SRL, cu punctul de lucru SC METALCOLECT PROD SRL PUNCT LUCRU TG. CARBUNESTI înregistrată la APM Gorj cu nr. 8427/21.10.2014, și a completărilor cu nr. 9879/15.12.2014, 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, cumodificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, 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 ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC METALCOLECT PROD SRL, cu punctul de lucru SC METALCOLECT PROD SRL PUNCT LUCRU TG. CARBUNESTI

Documentația conține:

-
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Anunțul public al solicitării apărut în ziarul Impact în Gorj din 07.10.2014;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, chit nr. 8011/ 21.10.2014;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 9025/11.11.2014;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 1207225 din 04.04.2008, Nr. De ordine în registrul comerțului J18/152/15.01.1998, Cod Unic de Înregistrare 10133845 din 28.01.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10862 din 20.03.2008, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 29186 din 07.04.2008 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Efectuarea operațiunilor de încărcare a mașinilor de transport a sorturilor se va face în limitele perimetrului pe care societatea îl deține ;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșuri;
- Să nu se spele obiecte , produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;



- Să nu se 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 explosive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;
- Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor, în subteran, în afara cazurilor autorizate de către Administrația Națională "APELE ROMÂNE";
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusive a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Eliminarea în condiții de siguranță pentru populație și pentru mediu a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu pentru orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;
- Solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- Dezafectarea obiectivului și redarea terenului în circuitul economic se va face în baza unui proiect pentru care se va solicita acord de mediu;
- Reactualizarea convențiilor privind responsabilitățile de mediu cu societățile prestatoare de servicii;
- Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind spargerea și zdrobirea pietrei ("proiectul tehnic de concasare - sortare", cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de concasare -sortare" , și a "Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale");
- Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor, în subteran;
- 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;
- Dezafectarea obiectivului și redarea terenului în circuitul economic se va face în baza unui proiect pentru care se va solicita acord de mediu;
- Reactualizarea convențiilor privind responsabilitățile de mediu cu societățile prestatoare de servicii;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați ;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- 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 .
- Refacerea terenului afectat de poluări accidentale și redarea acestuia în circuitul economic la starea și categoria lui inițială.



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 petrolului nr.238/2004;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.621 din 23.06.2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 235 din 07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 23.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Refacerea terenului afectat de poluări accidentale și redarea acestuia în circuitul economic la starea și categoria lui inițială.

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

Stația de concasare –sortare Cojani

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

Stație de sortare tip DECCA IMPIANTI compusă din : Buncăr metalic cu închizător alimentator pentru încărcarea balastului pe banda de alimentare; Alimentator cu șenile care încarcă buncărul cu materialul recuperat; Benzi de alimentare a concasorului și ciurul vibrator cu material; Banda de sort montată pe fundație și sprijinită pe stâlpi pentru descărcarea nisipului rezultat (0-4 mm); Transportoare cu benzi pentru sorturi –pentru transportul agregatelor sortate, se fixează pe suporturi metalici; generator 500 kw –centralizează toate circuitele electrice aferente (iluminat, semnalizare, comandă). Schema TG asigură trei regimuri de funcționare : regimul de revizie –reparație, regimul de lucru comandat, regimul de lucru automat; Moara



(concasorul rotativ); Concasor OMT 1200* 800; Cabină electrică (instalație electrică forță, comandă și semnalizare); Drenaje și canale de scurgere a apelor; Decantorul de nămol (Deznisipator) : L=94m, l=4m, h=4m, Bazin de apă : L=94m, l=4m, h=4m –apele uzate sunt dirijate de la instalația de spălare cu cupe prin țevi în decantorul de nămol. Evacuarea nămolului se face mecanizat; Padocuri pentru agregate cu suprafața totală de 200 mp; Generator 500 DKWA cu suprafața de 10 mp; Rampa de descărcare cu suprafața totală de 2400 mp;Utilaje și autovehicule : Wola Stalova, excavator FH 300, încărcător frontal FIAT ALLIS, cilindru compactor BITELI, Birou cu suprafața de 40 mp; Magazie cu suprafața de 5,5 mp; Container tip cu suprafața de 15,40 mp.

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii

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

Agregate minerale utile, motorină, uleiuri minerale –în cantități variabile în funcție de solicitări.

3. **Utilități - apă, canalizare, energie**

Energie electrică –de la rețeaua SC CEZ DISTRIBUTIE OLTENIA SA

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii

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

Alimentarea stației de sortare se realizează cu un utilaj alimentator cu șenilă, prin intermediul buncărului de deversare metalic, de unde materialul este preluat de banda transportoare T1 ce alimentează concasorul OMT; Surplusul de material din buncăr se colectează pe banda transportoare T10 și este reintrodus în buncăr; Sortul 0 -25 mm rezultat în urma trecerii materialului prin concasor este preluat și transportat de banda transportoare T2 în ciurul vibrator, iar materialul granulația 25 mm este transportat de banda T3 și introdus în moară. Banda T4 transportă balastul măcinat în moară și îl introduce în buncăr, după care circuitul se reia; Ciurul vibrator optimizează productivitate și calitatea cernerii. Acesta facilitează ciuruirea jetului de balast prin intermediul sitelor standard, precum și dirijarea sorturilor rezultate pe jgheburile de alimentare a benzilor transportoare; Agregatele presortate se supun operațiilor de cernere –sortare, care se realizează prin intermediul ciurului vibrator. Sorturile de agregate sunt preluate de benzile transportoare și depozitate în halde pe dimensiuni 0 -4, 4 -8, 8 -16, 16 -25; Expedierea produselor obținute la beneficiari, cu autobasculantele din dotare.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Arie protejată	Data revizurii

5. **Produsele și subprodusele obținute**



Agregate minerale utile sortate pe diferite dimensiuni : 0 -4 mm, 4 -8 mm, 8 -16 mm, 16 -25 mm.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizurii

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

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

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizurii

8. Programul de funcționare

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)

Nu este cazul.

Aer

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizurii

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizurii

Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare



.....
Tratare ape pe amplasament
Nu este cazul.

Denumire	Valoare

.....
Sol
NU este cazul.
Alți factori de mediu (după caz)

-
- Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 -Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport; -Evitarea pierderilor de balast la transporturile pe căile rutiere; -Este interzisă spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în zona cursurilor de apă; - În caz de poluare accidentală se vor lua toate măsurile necesare , în cel mai scurt timp pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei până la lichidare.
 - 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
 Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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

.....
Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*
 Nu este cazul.

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

.....
Concentratii maxime admise pentru apă
 Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

.....
Concentratii maxime admise pentru apa subterană
 Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

.....
Valori admise pentru sol
 Nu este cazul.

Loc de prelevare	̄ E ϕ	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

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este 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

Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. 856/2002 –raportare anuală și la solicitarea A.P.M. Gorj. Raportarea poluărilor accidentale, a incidentelor, accidentelor tehnologice sau apărute în transporturi, depozitarea, manipularea materiilor prime sau auxiliare. Se va anunța APM Gorj –tel. 0253/215384, fax. 212892 despre orice formă de poluare apărută în zonă; Modul de intervenție și refacere a factorilor de mediu afectați în cazuri accidentale.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor



1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	masini și utilaje	5,0000	Litri/an	Conform H.G. 856/2002	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat	1,0000	Metri cubi/luna	Conform H.G. 856/2002	

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

NU este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

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

Cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitarea APM Gorj a cantității de deșuri produse și predate la firme autorizate.

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii
Altele	recipient metalic	1,0	Bucati		



Recipientul metalic se reutilizează.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul.

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuii

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

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

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

Nu este cazul.

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

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

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

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	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizuirii

