



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 24 din 05.09.2017

Titularul activității: **S.C. SERPENTIDONE S.R.L.**

Adresa: **municipiul Orsova, str. Eroilor, nr.14, județul Mehedinți**

Punct de lucru: **S.C. SERPENTIDONE S.R.L.**

Locația activității: **cariera Mala-Aluni, comună Eselnița, nr.topo:4117-00-06, județul Mehedinți.**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0811	Extractia pietrei ornamentale si a pietrei pentru constructii, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei si a ardeziei	19, 20, 21	1411	Extractia pietrei pentru constructii		
			1412	Extractia pietrei calcaroase, a gipsului si a cretei		
			1413	Extractia de ardezie		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisa de: **A.P.M Mehedinți**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **05.09.2017**

Data expirării: **05.09.2022**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C SERPENTIDONE S.R.L., cu punctul de lucru din cariera Mala - Aluni, comună Eselnița, județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.5688/16.05.2017 și a completărilor înregistrate cu nr.8559/18.07.2017, 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: **Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220000 MEHEDINȚI**

E-mail: **oficce@apmmh.apm.ro; Tel.0252.320.396, Fax.0252.306.018**

VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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. SERPENTIDONE S.R.L. cu punctul de lucru din cariera Mala-Aluni, județul Mehedinți

Documentația conține:

Cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public privind solicitarea autorizației de mediu, fișa de localizare a perimetrului de exploatare, doada plății tarifului de autorizare conform Ord. 938/2014 (chitanța nr. 604/15.05.2017), precum și:

- punct de vedere arii protejate nr. 339/17.05.2017 emis de Biroul GFM din cadrul APM Mehedinți
- proces verbal de verificare a amplasamentului, nr. 50/25.05.2017;
- proces verbal sedința CAT nr. 6336/30.05.2017;
- decizie pentru emiterea autorizației de mediu, nr. 19 din 18.07.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria "B" nr. 152909P cu nr. de ordine în registrul comerțului 125/273/28.05.2004, GUI 16464708 din 28.05.2004, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
2. Certificat constatator nr. 2667 din 27.02.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
3. Aviz nr. 661/11.04.2007 emis de R.N.P. Romsilva - Administrația Parcului Natural Portile de Fier;
4. Adresa nr. 3311 din 14.07.2017 emisă de RNP Romsilva - Administrația Parcului Natural Portile de Fier privind menținerea valabilității avizului nr. 661/11.04.2007;
5. Permis de exploatare nr. 20008 eliberat în 25.04.2017 de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
6. Contract de vânzare-cumpărare a terenului încheiat între S.C. Manedo Eximpo S.R.L. și S.C. Serpentidone S.R.L.
7. Acord de reabilitare drumuri nr. 873/24.02.2017 încheiat cu Primăria Eselnita;
8. Adresa nr. 209 din 28.02.2017 emisă de Direcția Județeană pentru Cultură Mehedinți;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se va aplica tehnologia de lucru corespunzătoare, metoda de exploatare prin lucrări miniere la zi, în microcariera, în 4 trepte descendente, deasupra cotei terenului;
- Se vor executa lucrări de pregătire a treptei de exploatare, lucrări de reabilitare și întreținere a drumului de acces la cariera și sunturi de gardă pentru drenajul apelor pluviale;
- Operațiunile de împuscare se vor executa de personal specializat și autorizat cu respectarea legislației în vigoare;
- Se vor respecta condițiile impuse prin Permisul de exploatare emis de A.N.R.M.;
- Delimitarea perimetrului în care va avea loc exploatarea zăcămintului;
- Îmbunătățirea stării tehnice a drumului de acces prin repararea impietruirii și menținerea permanentă în stare tehnică bună, pe toată lungimea lor;
- Menținerea utilajelor și a mijloacelor de transport în stare bună de funcționare; efectuarea reviziilor și întreținerii în ateliere specializate;
- Dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea încărcăturii în timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberat în atmosferă;
- Stoparea periodică a drumurilor de transport și în incinta carierei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396, Fax.0252.306.018

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

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

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată de O.U.G. nr. 164/2008;
2. Legea nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
3. Ordin nr. 27/324/2005 al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale și al ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru modificarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, planul de refacere a mediului și proiectul tehnic, precum și reglementarea modului de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
4. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
5. H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
6. H.G. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industria extractivă;
7. STAS 12574-88+ privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
8. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
9. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei;
10. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
11. Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
12. STAS 10009/2017 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
13. OUG nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată și modificată de Legea 49/2011.
14. Ordonanța de urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0811	Extracția pietrei ornamenteale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcareoase, gipsului, cretei și a ardeziei	80 000	mc

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

- Excavator-1 buc
- Incarcator frontal- 1 buc
- Masina de forat-11 buc
- Motocompresor-11 buc
- Masina de taiat piatra-1 buc

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

- Excavat geologic=80 000 t
- Pierderi de exploatare= 8 000 t
- Extras industrial=72 000 t

Alimentarea utilajelor din dotare se face la stațiile de distribuție carburanți. Întreținerea echipamentelor și utilajelor se face la sediul societății.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: ofice@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396, Fax.0252.306.018

- Dotarea punctului de lucru cu recipienti standard pentru colectare si depozitarea deseurilor menajere;
- Toate tipurile de deseuri generate vor fi colectate selectiv si vor fi stocate temporar, in recipiente si spatii conforme, in vederea colectării și valorificării/eliminării acestora, prin operatori economici autorizați pentru aceste activități;
- Sa mentina pe toata perioada exploatarii garanția financiară pentru refacerea mediului;
- La finalizarea activității se vor realiza lucrarile prevazute in Planul/proiectul tehnic de refacere a mediului;
- Titularul are obligația să asigure măsurile și condițiile pentru monitorizarea indicatorilor fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, conform prezentei autorizații (Capitolul III – Monitorizarea mediului);
- Titularul are obligația să înregistreze toate prelevările, analizele, măsurătorile efectuate pentru a realiza monitorizarea mediului și de a le prezenta într-o formă adecvată pentru a permite autorității de mediu să verifice conformarea cu condițiile autorizate precum și concentrațiile/limitile de poluanți, nivelele de zgomot admise la evacuarea în mediul înconjurător;
- Titularul are obligația de a înregistra toate incidentele, care afectează desfășurarea normală a activității și care pot crea un risc pentru mediu;
- Titularul activității va înregistra reclamațiile de mediu care pot apare legate de exploatarea carierei și desfășurarea activității, precum și modul de soluționare a acestora.
- Se vor respecta condițiile impuse de administratorul ariei naturale protejate prin avizul nr. nr.661/11.04.2007 emis de R.N.P. Romsilva –Administrația Parcului Natural Portile de Fier;
- Titularul este raspunzator de toate daunele produse mediului înconjurător in toate componentele lui și se obliga sa aplice atat masuri de protejare a acestuia, cât si finantarea si executia operativa a lucrarilor de refacere a mediului in perimetrul afectate de activitatile miniere desfășurate;

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.

- ▶ Titularul are obligația sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
- ▶ Titularul are obligația sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații:
 - modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare);
 - in cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
 - in situația în care urmează sa se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implica schimbarea titularului
 - activității, precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.
- ▶ Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.
- ▶ Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiteria, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Române, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel:0252.320.396; Fax:0252.306.018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA

MEDIULUI
MEHEDINȚI

SPRE NESCHIMBARE

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu există.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Perimetrul de exploatare are o suprafață de cca. 0,006 Kmp și cota finală de exploatare va fi la +335,0 m.

Coordonatele STEREO 70 ale perimetrului temporar de exploatare MALA-ALUNI 1:

Pct.	X	Y
1	361 720	287 410
2	361 780	287 430
3	361 735	287 515
4	361 675	287 500
1.2. Sistem de referință: STEREO 70		
1.3. Limita de adâncime: z = +335 m		
1.4. Suprafață: S = 0,006 Kmp		

Zacamantul de roca magmatică (granit) din perimetrul MALA-ALUNI 1 se va exploata între cotele +380,0 m - +335,0 m, în 4 trepte orizontale descendente.

Metoda de exploatare, adecvată condițiilor geologo-tehnice, este metoda de exploatare prin lucrări miniere la zi, în microcariera, în 4 trepte orizontale descendente.

Derocarea masei miniere se poate face, fie prin taiere cu excavatoare tip PROMEX, fie prin derocarea cu ajutorul explozivilor sau combinat.

Metode de deschidere și pregătire

Lucrările de deschidere constau din amenajarea drumului de acces la zacamant, respectiv porțiunea de la drumul forestier existent până la cota de +365 m, cota unde se va realiza platform de atac a microcarierii.

Lucrările de pregătire constau în defrisarea vegetației forestiere, dașaparea solului și înlăturarea straturilor de roca alterată acolo unde aceste zone au fost evidențiate.

Metoda de exploatare

Lucrările de exploatare constau în derocarea rocii magmatice (granitului) în două trepte descendente, după cum urmează:

- Treapta I de exploatare, cuprinsă între cotele +375 m - +365 m,
- Treapta II-a de exploatare, cuprinsă între cotele +365 m - +355 m;
- Treapta III-a de exploatare, cuprinsă între cotele +355 m - +345 m;
- Treapta IV-a de exploatare, cuprinsă între cotele +345 m - +335 m.

Treptele au direcția aproximativ, vest-est și sensul de exploatare nord-sud.

Platformele de atac de la nivelul treptelor se vor executa prin derocare mecanică cu excavatoare și cu explozivi plasați în gauri de mină.

Începerea lucrărilor de amenajare a platformei de începere a lucrărilor de exploatare, se va face din punctul de intersecție al lucrărilor de deschidere și curbele de nivel corespunzătoare treptei I de exploatare, respectiv, la cca. 365,0 m.

Tehnologia de săpare cu gauri de mină constă din perforarea de gauri descendente și / sau orizontale cu lungimi ce depind de geometria frontului de lucru.

Rețeaua de plasare a gaurilor este de 0,6 m x 0,6 m. Încărcătura de exploziv va fi de astralita sau dinamita, iar burarea se face cu argila sau argila nisipoasă pe o lungime reprezentând o treime din lungimea gaurii, dar nu mai mică de 0,6 m.

Înpușcarea se va face electric cu capse cu microîntârziere sau capse instantanee.

Lucrările de decopertare constau din geometrizarea taluzelor existente și continuarea lucrărilor de extindere a treptelor de atac.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINIA

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod: 255034

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252.320.396; Fax: 0252.306.018

SCHIMBARE

Dupa derocare, materialul este excavat prin impingere cu buldozerul, ranguire si lopatare, incarcare cu incarcatorul frontal si depunere la halda de steril.

Unghiul de taluz al zonei nou decopertate va fi de $\phi \sim 58^\circ$. Activitatea de impuscare se executa de catre unitati specializate si autorizate in prestarea acestui serviciu.

4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfasoara activitatea, in interiorul ariilor naturale protejate

Activitatea se desfasoara in Parcul Natural Portile de Fier, in interiorul siturilor Natura 2000, ROSCI0206 si ROSPA0080. Activitatea a fost avizata favorabil de R.N.P.ROMSILVA si Administratia Parcului Natural Portile de Fier, aviz nr. 661/11.04.2007 si adresa nr.331/1 din 14.07.2017, iar titularul de activitate va respecta conditiile impuse in acesta.

5. Produsele si subprodusele obtinute

Extras industrial = 72.000 t

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare combustibili utilizati

Nu exista.

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN Rev.2 care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de functionare

8 ore/zi; 5 zile/saptamana;

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu)

AER : -respectarea tehnologiei de lucru corespunzatoare metodei de extragere si prelucrare a pietrei;

-se vor exploata si intretine in stare corespunzatoare de functionare instalatia de concasare, precum si utilajele si mijloacele de transport; lucrarile de intretinere si revizie aferente acestora, se vor efectua la timp, in cadrul atelierelor autorizate in acest scop;

-umectarea drumului pe care se face transportul de material derochat si in incinta perimetrului de exploatare si a haldei de steril ;

- dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea incarcaturii in timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberat in atmosfera.

- se vor intreprinde toate masurile legale posibile ca lucrarile de perforare/impuscare sa nu afecteze integritatea ariei naturale protejate sau integritatea locuitorilor din zona limitrofa

SQL : - in cazul eventualelor scurgeri de produse petroliere, este obligatorie inlaturarea operativa a acestora;

BIODIVERSITATE : -se interzice arucarea/deversarea oricaror tipuri de deseuri in zonele limitrofe perimetrului lucrarilor sau in albiile cursurilor de ape;

-in cazul in care lucrarile de constructii afecteaza si starea naturala a terenurilor limitrofe perimetrului, acestea vor fi renaturalizate, respectiv vor fi aduse la starea avuta anterior inceperii lucrarilor de investitii;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Adresa: Strada Baile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396.Fax.0252.306.018

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

- bornarea perimetrului și respectarea adâncimii de exploatare și limitele perimetrului de exploatare;
- exploatarea materialului calcaros conform condițiilor impuse în Permisul de exploatare;
- efectuarea inspecțiilor tehnice periodice pentru utilajele de extracție, încărcare și transport, în vederea limitării emisiilor de noxe în atmosferă;
- executarea de lucrări de întreținere a drumurilor de acces la microcariera, întreținerea și refacerea după caz, a parametrilor geometrici ai microcarierii pentru evitarea fenomenelor de alunecare și prăbușire a taluzelor;
- realizarea lucrărilor de refacere a mediului se va face conform Proiectului tehnic de închidere a exploatarei miniere și Planului de refacere a mediului;
- limitarea vitezei vehiculelor de transport în cariera și pe drumurile de legătură dintre cariera și punctul de valorificare;
- controlul periodic al compoziției gazelor de esapament;
- zgomotele și vibrațiile nu vor depăși limitele admisibile impuse de STAS 10009/2017.

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

STAS 12574-87 Pulberi sedimentabile (Pm10) - concentrația maximă admisibilă nu va depăși valoarea de 17 mg/m²/lună;

STAS 10009/2017 - valoarea admisibilă a nivelului de zgomot nu va depăși 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea factorilor de mediu se face în două etape și anume:

- pe toată perioada executării lucrărilor de exploatare:
 - pulberi sedimentabile și zgomot - anual;
 - realizarea canalelor de gardă pentru apele pluviale;
- după finalizarea lucrărilor de exploatare, pentru factorii de mediu sol și subsol: lucrări ce se vor executa în zona afectată de exploatare:
 - evacuarea utilajelor din microcariera;
 - amenajarea suprafețelor pe care au fost amplasate utilitățile carierei;
 - se vor realiza lucrările prevăzute în planul/proiectul tehnic de refacere a mediului;

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

Toate tipurile de deșuri rezultate din activitate vor fi predate la firme specializate autorizate.

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale	Activitatea	0,5	t	Eliminare	D 5	Depozitarea în

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTEI
Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod: 220254
E-mail: office@apmmh.ahpm.ro; Tel: 0252.320.396; Fax: 0252.306.018

	amestecate	angajatilor					depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
01 04 08	deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decat cele specificate la 01 04 07 (calcar alterat, grohotis)	Proces tehnologic	8000	t	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11

- Deseurile menajere se vor colecta in europubela si se vor preda la societati autorizate
- Deseurile de pietris si sparturi de piatra si deseurile sub forma de praf si pulberi sunt stocate temporar in spatii special amenajate si se umecteaza periodic.
- Solul vegetal este stocat temporar in spatiu special amenajat.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deșeu. Deseurile de orice fel vor fi stocate temporar in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu iar valorificarea acestora se va face doar prin societati specializate autorizate.

Daca valorificarea acestor deseuri este imposibila din punct de vedere tehnic sau economic ele se vor elimina astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului. Se interzice abandonarea si/sau depozitarea deseurilor in locuri neautorizate.

Se va evita formarea de stocuri de deseuri generate, ce urmeaza sa fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

2. Deseuri colectate

Nu este cazul.

3. Deseuri stocate temporar

Conform punctului IV.1.

4. Deseuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decat cele specificate la 01 04 07 – cod deșeu 01 04 08, sunt utilizate ca sort sau la intretinerea drumurilor de acces;

Alte deseuri nespécificate (sol vegetal) – cod deșeu 01 04 99, se reutilizeaza la refacerea zonelor afectate.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului

Cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Adresa: Strada Baile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: office@apmmh.apm.ro; Tel:0252.320.396; Fax:0252.306.018

- 2) Buletin de analize pentru pulberi sedimentabile si zgomot - anual;
- 3) Intocmirea anuala a fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002, pana in data de 25 Ianuarie
- 4) Anual se va intocmi planul de refacere a mediului.

Prezenta autorizatie de mediu contine 10 pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit,
SEF SERVICIU A.A.A.
Biol. Lavinia MATEESCU

