



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 107 din 28.12.2010

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. CLARIMAR IMPEX S.R.L., cu sediul in Bucuresti, str. Marasti, nr.10, inregistrata la nr. 2500 din 23.03.2010 , in urma analizei documentelor transmise si a verificarii în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. CLARIMAR IMPEX S.R.L. **care prevede :** desfasurarea activitatii "Extractia pietrei ornamentale si a pietrei calcaroase, extractia pietrei pentru constructii, gipsului, cretei si a ardeziei" - COD CAEN 0811 in perimetrul de exploatare "Magura- Stanesti" – nr. Topo 4106-01 , extravilan Baia de Arama, jud. Mehedinti.

**Documentatia contine :** cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public publicat in mass- media, plan de incadrare in zona, plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 890/2009 (chitanta nr. 8154200 din 23.03.2010 – 500 lei ), **elaborate de :** S.C. CLARIMAR IMPEX S.R.L. **si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Licenta de exploatare nr. 13832/2010 emisa de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale;
2. Certificat de Atestare nr. 590/11.04.2008 emis Agentia Nationala pentru Resurse Minerale ;
3. Acceptul Primariei Orasului Baia de Arama, pentru folosirea drumurilor comunale, nr. 1820/13.05.2009;
4. Aviz nr. 8896/18.11.2008 a Consiliului Judetean Mehedinti – Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti;
5. Punct de vedere emis de Academia Romana – Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

6. Aviz nr. 81/25.05.2010 de la Regia Nationala a Padurilor Romsilva – pentru ocuparea temporara a terenului in suprafata de 949 mp din fondul forestier national;
7. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1303586 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
8. Certificat constatator nr. 469052/28.09.2009 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti pentru punctul de lucru din localitatea Baia de Arama;
9. Certificat de mostenitor nr. 21/1988;
10. Contract de vanzare cumparare nr. 2278/07.10.2008;
11. Incheiere nr. 1860cf. a O.C.P.I. Mehedinti;
12. Incheiere nr. 104 a Judecatoriei Baia de Arama – Birou de carte funciara;
13. Anteconract de vanzare- cumparare nr. 1897/17.06.2009;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea minelor nr.85/2003 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deeurilor;
4. Ordin nr. 27/324/2005 al presedintelui Agentiei Nationale pentru Resurse Minerale si al ministrului mediului si gospodarii apelor pentru modificarea instructiunilor tehnice privind aplicarea si urmarirea masurilor stabilite in programul de conformare, planul de refacere a mediului si proiectul tehnic, precum si reglementarea modului de operare cu garantia financiara pentru refacerea mediului afectat de activitatile miniere ;
5. Legea nr.292/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
6. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
7. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare ;
8. Ordin nr. 1084/2003 privind procedura de notificare a unei activitati care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase ;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

9. STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate,  
10.O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea  
habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările  
ulterioare, precum și următoarele :

*Exploatarea miniera nu va putea începe fără avizul A.N.R.M. pentru programul  
anual de exploatare și nu se va putea desfășura fără respectarea condițiilor impuse în  
Licența de Exploatare ;*

*Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului  
Mehedinți, în următoarele situații :*

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații ;*
- *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii  
autorizației ;*
- *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului  
majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte  
situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de :  
dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.*

**Prezenta autorizație este valabilă de la 28.12.2010, data eliberării,  
pană la 28.12.2020, cu condiția reînnoirii actelor care au stat la baza emiterii  
acesteia.**

**Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți  
solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea  
și/sau anularea acesteia, după caz.**

**Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o  
schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

#### **I. Activitatea autorizată :**

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

- instalație de foraj- 1 buc. ;
- compresor- 1 buc. ;
- buldozer – 1 buc. ;
- încărcător frontal – 1 buc. ;
- concasor – 2 buc. ;
- excavator – 2 buc. ;
- rezervor motorină – 1 buc. ;
- stație de sortare/concasare mobilă – 1 buc.

**Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite- mod de ambalare, de  
depozitare, cantități : dinamita, azotat în amestec cu motorină, sisteme de inițiere,  
motorină, lubrifianți, anvelope, baterii, piese de schimb.**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)



2. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :  
- nu este cazul.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
Activitatea desfasurata este cea de exploatarea rezervelor de bazalt din fronturile carierei, incarcarea a cca. 80% din utilul extras in autobasculante si transportul acestuia la instalatia de prelucrare ( statia de sortare/ concasare) . Restul de 15% din cantitatea extrasa anual va fi livrata in stare bruta, iar un maxim de 5%, reprezentat de roca sterila, coperta, etc. va fi utilizata pe amplasament ( consolidare drumuri/haldare).

Programul de functionare a obiectivului este de 8-10 ore/zi sau doua schimburi .  
Extractia rezervelor de bazalt este preconizata a se desfasura pe o perioada de 20-30 ani. Perimetrul de exploatare definitiv, conform fisei de perimetru nr. 2132, nr. TOPO 4106-01, are suprafata de 0,788 km<sup>2</sup> si este amplasat din punct de vedere administrativ, pe teritoriul orasului Baia de Arama, judet Mehedinti si silvic, pe TR. V. Magura si TR V. Baroia, Ocolul Silvic Baia de Arama. Accesul in zona este facilitat de soseaua modernizata DN 67D ce face legatura intre localitatile Baia de Arama si Baile Herculane. Perimetrul este delimitat geografic, astfel:

- la Nord, de latura sudica a culmii Magura;
- la Est, de culmea Ochianului;
- la Sud, de DN 67D;

Din punct de vedere al amplasamentului, perimetrul propus spre exploatare este situat in Geoparcul Platoul Mehedinti in aria Sitului de Conservare Speciala SCI ROSGI0198, inclusa in retea nationala Natura 2000.

Principalele faze ale procesului tehnologic:

a) lucrari de deschidere- accesul in perimetru se va face pe un drum vicinal existent ce porneste din DN 67D; deschiderea primelor 5 trepte de exploatare se va realiza din drumul vicinal printr-un drum tehnologic de acces la treptele carierei si semitranee de deschidere la nivelul fiecarei trepte; lungimea drumului de acces la trepte va fi cuprinsa intre 30 si 110m, si va avea o panta maxima de 7%; acest drum de acces va fi amenajat cu infrastructura si suprastructura corespunzatoare pentru transportul productiei realizate, cu autobasculante cu capacitate de transport de 27-40 tone.

b) lucrari de pregatire:

- lucrari de decopertare- avand in vedere ca zacamantul de bazalt este in cea mai mare parte lipsit de coperta, nu sunt necesare lucrari ample de decopertare; in eventualitatea aparitiei de material steril neconform cu cerintele de calitate, acesta va fi utilizat la consolidarea si amenajarea drumului vicinal de acces la cariera, respectiv a unor drumuri de interes local; cantitatile de coperta rezultate ( sol vegetal) vor fi depozitate in halda de sol vegetal.

- semitranee de pregătire - în vederea sistematizării corespunzătoare a carierei, lucrările de pregătire vor începe în zona estică a perimetrului de exploatare, pornind de la o zonă de eroziune torentială; datorită faptului că metoda de exploatare care va fi aplicată este cu trepte de dezvoltare ascendente, prima semitranee de pregătire va fi realizată la cota corespunzând nivelului de la baza carierei și va avea dimensiuni de 20x30 m pentru a asigura spațiul necesar de manevră al utilajelor de încărcare și pentru transportul producției; celelalte trepte vor fi pregătite similar cu treapta 1 la următoarele nivele față de vatra carierei:

- treapta 2 – cota +20 m;
- treapta 3 – cota +40 m;
- treapta 4 – cota +60 m;
- treapta 5 – cota +80 m.

c). lucrări de exploatare:

- în urma analizei s-au conturat 5 trepte de exploatare situate la cote altitudinale de câte 20 m, una față de cealaltă, pornind de la vatra carierei;

- tehnologia de extracție constă în perforarea gaurilor de mină sau unde este cazul, gaurilor de foreză, încărcarea acestora cu explozivi, declansarea exploziei, încărcarea rocii dislocate în autobasculante și transportul acesteia la stația de concasare-sortare;

- sensul de înaintare al fronturilor de lucru va fi în prima fază de la est spre vest, după care de la nord la sud; direcția generală de avansare a carierei va fi de la nord spre sud;

- elementele geometrice ale treptelor de util vor fi:

- înălțimea treptei (maximă) 20 m;
- lățimea bermei de lucru 20 m;
- lățimea bermei de transport 10 m;
- lățimea bermei de siguranță 4 m;
- unghiul de taluz în lucru 70°;
- unghiul de taluz final 60°.

- pierderile în exploatare vor fi de 3% și se vor datora operațiilor de manipulare a masei miniere la excavare.

d). lucrări de haldare:

- zăcămintul de bazalt nu are la baza superioară un strat consistent de sol vegetal iar coperta sterilă este estimată a fi limitată cantitativ; acolo unde totuși acest strat există este îndepărtat selectiv și folosit la amenajarea și consolidarea drumurilor de acces; surplusul de material steril se va depozita într-o ripă (martor torential) situată în zona estică a perimetrului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

e). inchiiderea obiectivului:

- la terminarea activitatii se vor efectua lucrari de inchidere a obiectivului in vederea revenirii la conditiile de mediu initiale, lucrari ce vor consta in :

- evacuarea utilajelor si a echipamentelor;  
- evacuarea si depozitarea corespunzatoare a eventualelor deseuri (inclusiv steril);

- taluzarea versantilor haldei de steril pentru asigurarea unei stabilitati de durata;

- corectarea taluzelor carierei si acoperirea cu sol vegetal a treptelor haldei;  
- stabilizarea cu vegetatie specifica a solului depus pe berme si halda de steril.

4. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- Nu este cazul.

5. Alte date specifice activitatii :

Operatia de impuscare/derocare se va face de catre personal angajat al unei societati autorizate pentru aceasta.

Transportul masei miniere derocate se va realiza cu firma autorizata.

6. Programul de functionare : 8-10 h/ zi. sau doua schimburi/zi.

**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 ) :

- nu exista.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- respectarea adancimii de exploatare si limitele perimetrului de exploatare;  
- exploatarea bazaltului conform conditiilor impuse in Licenta de exploatare nr. 13832/2010 emisa de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale, precum si prin Programul anual de exploatare, avizat de A.N.R.M.;

- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele folosite, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;

- lucrarile de exploatare se vor executa deasupra nivelului hidrostatic din zona;

- se vor executa lucrari de intretinere a drumului de acces la cariera, deasemenea se vor intretine si reface dupa caz, parametrii geometrici ai carierei pentru evitarea aparitiei fenomenelor de alunecare si prabusire a taluzelor;

- limitarea vitezei vehiculelor de transport in cariera si pe drumurile de legatura dintre cariera si punctul de valorificare;

- controlul periodic al compozitiei gazelor de esapament;

- stropirea periodica a drumurilor de transport;

- zgomotele si vibratiile nu vor depasi limitele admisibile impuse de STAS 10009/88;

- lucrarile de deschidere si pregatire se vor executa in avans de cele de exploatare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)



- lucrările de impuscare se vor executa cu respectarea normelor din legislația de profil.

### 3. Condiții de protecție a mediului:

Titularul activității are următoarele obligații:

- să efectueze la zi măsurătorile topografice necesare și să completeze planurile de situație a tuturor lucrărilor executate pe parcursul derulării activităților miniere, în conformitate cu Regulamentul de topografie miniera;
- să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrul afectat de activitățile miniere, lucrări ce vor consta în:
  - geometrizare taluze;
  - amenajare sol și vegetație forestieră;
  - amenajare drum de acces.
- să nu transporte, să nu folosească, să nu manipuleze și să nu depoziteze în lucrările executate deseuri și substanțe periculoase și/sau toxice, radioactive sau orice alte substanțe poluante, decât cu respectarea prevederilor legale ;
- titularul este obligat să folosească și să întretină drumurile existente, avizate pe baza unor convenții încheiate cu detinatorii acestora;
- să mențină pe toată perioada exploatării garanția financiară pentru refacerea mediului;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului inconjurator în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsuri de protecție a acestuia, cât și finanțarea și executia operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfasurate;
- operațiile de impuscare-derocare se vor executa de personal specializat și autorizat cu respectarea întocmai a legislației în vigoare și vor avea la baza studiul de specialitate privind efectul seismic generat de lucrările de impuscare;
- atacarea lucrărilor se va face în etape în scopul minimizării impactului;
- lucrările de reconstrucție ecologică și de integrare în peisaj ce se vor implementa au ca obiectiv nu numai refacerea mediului afectat de către activitate, ci și atenuarea unor eventuale efecte ale impactului anterior;
- zonele afectate de excavatii vor fi recolonizate în etapa de închidere și reconstrucție ecologică;
- pentru diminuarea impactului asupra solului se vor lua următoarele măsuri:
  - umplerea santurilor provocate de traseele de exploatare se va face cu pământul din stivă de sol vegetal , în straturi subțiri, cu udarea și compactarea fiecărui strat;
  - la nivelul lizierelor nou aparute se vor transloca arbori de dimensiuni reduse în imediata proximitate pentru a se asigura o fixare naturală a straturilor de sol;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

- se va modela zona murala a carierei astfel incat sa se permita retinerea locala pe sol si instalarea vegetatiei specifice;
- se va modela zona plana a carierei astfel incat sa se permita instalarea unui mozaic de habitate de zone umede intercalate între biomi de tip xeric (roca denudata) si zone acoperite de vegetatie ;
- se vor face copertari cu sol vegetal in special in zona plana a carierei cu grosimi de pana la 1 m, pentru a permite instalarea unei succesiuni naturale de vegetatie care sa duca in mod natural la reaparitia formatiunilor vegetale tipice de padure.

- lucrarile de defrisare si exploatare a lemnului rezultat se vor face cu o firma specializata pe baza unui proces tehnologic avizat de administratia silvica;

- ca si masuri specifice de diminuare a impactului asupra speciilor de fauna din zona tinta , se impun urmatoarele:

- consolidarea cailor de acces se va realiza prin punerea in opera a unui profil de drum convex, cu partea cea mai proeminenta spre axa drumului, dezvoltarea pe inaltime urmand a se realiza pe 10-12 cm; aceasta structura va facilita scurgerea in lateral a apelor pluviale de pe suprafata cailor de acces si astfel evitarea erodarii acestora si a baltirilor ce pot duce la acumularea de amfibieni, expusi incidentelor din trafic;
- realizarea de poldere de mici dimensiuni cu rol de desnisipare, respectiv de linistire a fortei de scurgere a apelor pluviale, de-a lungul cailor de acces la distante de aproximativ 30-50 m, dezvoltarea polderelor se va realiza pe suprafete de pana la 10 mp si o adancime maxima de 30 cm, fiind prevazute cu zone de scurgere difuze, in trepte orientate spre amonte, pentru a evita aparitia unor fenomene erozive, la distante de 2-3 m fata de caile de acces, care sa functioneze ca zone de acumulare a speciilor de amfibieni si nu numai in afara zonelor cu potential impact negativ;
- intretinerea atenta a cailor de acces astfel incat sa fie evitata formarea de baltiri;
- utilizarea de surse luminoase de intensitate scazuta, cu vapori de sodiu pentru a se evita atragerea insectelor si implicit a speciilor de chiroptere care vin in urmarirea acestora;
- santurile si gropile de fundare vor fi prevazute cu rampe din pamant pentru a facilita escaladarea acestora de catre eventualele specii ce cad in acestea;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)



- pe caile de acces se va rula cu viteza scazuta pentru a se evita incidentele, ridicarea prafului, zgomotul;
  - in perioadele de trafic intens caile de acces se vor stropi.
4. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
- STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- in timpul desfasurarii activitatilor de exploatare, principalul obiectiv al programului de monitorizare il reprezinta identificarea aspectelor de mediu neconforme prin :

- realizarea unui plan de monitorizare adecvat urmat de un plan de supraveghere ecologica;
- evaluarea potentialelor surse de poluare a atmosferei – pulberi sedimentabile conform STAS 12574/87;
- evaluarea potentialelor surse de poluare a solului si subsolului si a vegetatiei din zona de impact a microcarierei.

Monitorizarea factorilor de mediu se face in doua etape si anume:

- pe toata perioada executarii lucrarilor de exploatare;
- dupa finalizarea lucrarilor de exploatare, pentru factorii de mediu: biodiversitate, sol si subsol.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Intocmirea fisei anuale de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002;
- Anual intocmirea masuratorilor pentru cantitatea maxima admisibila de pulberi sedimentabile , conform STAS 12574/87;
- Anual se vor intocmi planul de refacere a mediului si proiectul tehnic de refacere a mediului;
- Anual se va intocmi programul de exploatare ce va fi avizat de catre A.N.R.M.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

#### IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod deseuri 20 03 01;
  - ulei uzat- uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 04; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 05; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 06;
  - sol vegetal – cod deseuri 01 01 02;
  - steril – cod deseuri 01 04 08;
  - deseuri rezultate din activitatea de defrisare – cod deseuri 02 01 07;
  - acumulatori auto – cod deseuri 16 06 01;
  - anvelope uzate – cod deseuri . 16 01 03.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - Nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - Deseurile menajere se vor stoca temporar in europubele si vor fi ridicate la cerere de catre o firma autorizata;
  - Uleiul uzat se va stoca temporar in recipiente metalice, in spatiu special amenajat si se va transporta la punctele de colectare;
  - Anvelopele uzate se vor stoca temporar in spatiu special amenajat si se vor preda catre valorificatori autorizati;
  - Acumulatorii auto uzati se vor stoca temporar in spatii special amenajate si se vor preda catre valorificatori autorizati;
  - Solul vegetal se va depozita in halda de sol vegetal si va fi folosit in cadrul masurilor de reconstrucie ecologica;
  - Sterilul va fi depozitat in halda de descoperita si material inert, urmand sa fie utilizat pentru reabilitarea unor drumuri, ca material de umplutura;
  - Deseurile provenite din defrisari vor fi depozitate in zone de compostare si utilizate la obtinerea de sol vegetal cu incarcatura organica.
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
  - nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
  - se transporta cu mijloacele colectorilor autorizati.
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) :
  - Solul vegetal se va depozita in halda de sol vegetal si va fi folosit in cadrul masurilor de reconstrucie ecologica;
  - Sterilul va fi depozitat in halda de descoperita si material inert, urmand sa fie utilizat pentru reabilitarea unor drumuri, ca material de umplutura;
  - Deseurile provenite din defrisari vor fi depozitate in zone de compostare si utilizate la obtinerea de sol vegetal cu incarcatura organica.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Nu este cazul.

2. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

- Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ) :

- Nu este cazul .

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

- Explozibilul de utilizat precum și azotatul în amestec cu motorina, este transportat pe amplasament de către o firmă specializată, contractată în vederea asigurării atât a transportului cât și pentru amorsarea și detonarea controlată a încărcăturilor;

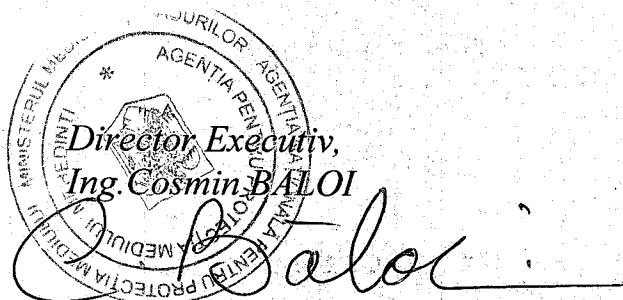
- Pe amplasament nu se va realiza un depozit de explozibil, date fiind ratele, frecvențele și cantitățile reduse preconizate a fi utilizate;

- Titularul este atestat să presteze lucrări de derocare, dar în prezent acestea se execută cu o societate autorizată, data fiind lipsa utilajelor și dotărilor specifice ale titularului.

- Motorina utilizată la alimentarea utilajelor va fi depozitată temporar într-un rezervor metalic suprateran.

**VI. Programul de conformare :**

- Nu este cazul.

  
Director Executiv,  
Ing. Cosmin BALOI

p. Șef serviciu Reglementari,  
Ing. Costin STRAIN



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)