



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.39 din 12.07.2016

Titularul activității: PRIMARIA COMUNEI CUJMIR

Adresa: sat Cujmir, comuna Cujmir, judetul Mehedinți

Punct de lucru: PRIMARIA COMUNEI CUJMIR-Perimetrul temporar de exploatare Cujmir, nr.topo:4142-00-16

Locația activității: perimetrul temporar de exploatare Cujmir, sat Cujmir, comuna Cujmir, judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0812	Extractia nisipului si pietrisului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia nisipului si pietrisului		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Nu este cazul	

Emisă de: A.P.M Mehedinți

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinti.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 12.07.2016

Data expirării:12.07.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de PRIMARIA COMUNEI CUJMIR cu punctul de lucru din sat Cujmir, comuna Cujmir, judetul Mehedinți, înregistrată la A.P.M Mehedinti cu nr. 12386/23.11.2015 si a completărilor inregistrate cu nr.2464/29.02.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. 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 O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PRIMARIA COMUNEI CUJMIR, cu punctul de lucru din perimetrul temporar de exploatare Cujmir, sat Cujmir, comuna Cujmir, judetul Mehedinti,

Documentația conține:

Cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, notificare conform Ord.1084/2003, fisa de localizare a perimetrului temporar de exploatare, plan de amplasament si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizate conform Ord.938/2014 (O.P nr.1154/24.11.2015), precum si:

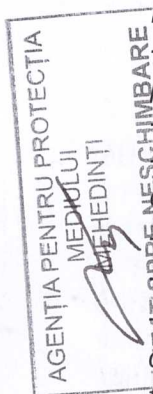
- decizia etapei de incadrare nr.134/2015;
- proces verbal de verificare a amplasamentului, nr.82/2015;
- decizie pentru emiterea autorizatiei de mediu, nr.17/2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.Permis de exploatare nr.18747/10.12.2015 emis de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale;
- 2.Nota de constatare nr.216/19.11.2015, anexa la permisul de exploatare, emisa de A.N.R.M.-C.I.T Tg. Jiu;
- 3.Contract de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate nr.5350 din 06.07.2015, incheiat cu S.C. Ecosal Drobeta S.R.L.;
- 4.Adresa nr.1379/29.02.2016, emisa de A.N. Apele Romane-S.G.A. Mehedinti;
- 5.Adresa nr.22160/13.11.2015 emisa de A.N.Apele Romane-A.B.A Jiu;
- 6.Adresa nr.958/11.11.2015, emisa de Directia Judeteana pentru Cultura Mehedinti.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se va aplica tehnologia de lucru corespunzatoare, metoda de exploatare prin lucrari miniere la zi « in cariera » deasupra cotei terenului pana la cota de +80,0, in 2 trepte orizontale cu inaltimi de cca.10,0m ;
- Se vor respecta conditiile impuse prin Permisul de exploatare emis de A.N.R.M.;
- Delimitarea perimetrului in care va avea loc exploatarea zacamantului de nisip si pietris;
- Se va respecta zona de protectie;
- Imbunatatirea starii tehnice a drumului de acces prin repararea impietriirii si mentinerea permanenta in stare tehnica buna, pe toata lungimea lor;
- Mentinerea utilajelor si a mijloacelor de transport in stare buna de functionare; efectuarea reviziilor si intretinerii in ateliere specializate;
- Dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea incarcaturii in timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberat in atmosfera;
- Stropirea periodica a drumurilor de transport si in incinta carierei;
- Dotarea punctului de lucru cu recipienti standard pentru colectare si depozitarea deșeurilor menajere;
- Sa mentina pe toata perioada exploatarei garantia financiara pentru refacerea mediului; intretinerea si reabilitarea drumurilor de acces;
- Titularul este raspunzator de toate daunele produse mediului inconjurator in toate componentele lui si se obliga sa aplice atat masuri de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa a lucrarilor de refacere a mediului in perimetrele afectate de activitatile miniere desfasurate;



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

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 minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
3. Ordin nr. 202/2881/2348 din 04.12. 2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
3. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
4. H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
5. H.G. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
6. STAS 12574-88 – privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
7. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
8. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G nr. 243/2000 privind protecția atmosferei;
9. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
10. Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea normelor de igienă privind mediul de viață al populației.

▶ Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;

- 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului

- activității, precum și în caz de: dizolvare urmată 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 .

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.

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.



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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extractia nisipului si pietrisului; extractia argilei si caolinului	30 000	mc

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

•Extractia agregatelor naturale se va face cu excavatoare cu cupa inversa de 1,2 mc si incarcarea direct in mijloace de transport.

•Transportul agregatelor la locurile de valorificare se va face cu autobasculante cu bena de 24,0 tone;

Primaria Cujmir nu dispune de utilaje specifice activitatii de exploatare.

Exploatarea se va face cu mijloace de transport si utilaje ale unor societati de profil.

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

- nisip si pietris=30 000 mc; din care 1500 mc pierderi de exploatare (coperta sterila si pierderi); volum valorificat=28500 mc;

-motorina

-ulei (motor, hidraulic, etc.)

Alimentarea utilajelor se face la statiile de distributie carburanti.

Intretinerea utilajelor si a mijloacelor de transport este facuta in ateliere specializate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

In procesul de productie nu se utilizeaza apa. Apa pentru necesarul lucratorilor se va sigura din comert. Pe amplasament se va amplasa o toaleta ecologica care se va vidanja periodic de o firma specializata.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Perimetrul propus pentru exploatarea agregatelor minerale este amplasat in extravilanul comunei Cujmir pe DC 100 CUJMIR- BRANISTE, la cca 1,0Km nord-est de intravilanul comunei Cujmir.

Administrativ, terenul aferent perimetrului microcarierii apartine de comuna Cujmir, judetul Mehedinti.

Acumularea de agregate minerale este reprezentata printr-o acumulare de nisipuri si pietrisuri cu o lungime de cca.60,0m si o latime de cca.50,5 m.

Suprafata perimetrului are o forma geometrica regulata dreptunghiulara de cca. 3 286 mp \approx 0,3 ha \approx 0,003 Kmp.

Grosimea maxima a zacamantului este de cca.20,0 m cu o grosime medie de 8,0 m.

Perimetrul de exploatare Cujmir – comuna Gruia, judetul Mehedinti, este delimitat de urmatoarele puncte de contur in sistem de proiectie Stereografic 1970:

Pct	X	Y
1	335 628	304 550
2	335 690	304 550
3	335 690	304 497
4	335 628	304 497

1.3. Limita de adancime: z=+80,0 m
1.4. Suprafata : S= 0,003 Kmp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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

Accesul in perimetru se face din localitatea Cujmir la cca.1,0 Km nord-est, pe drumul de DC 100 spre localitatea Braniste.

Exploatarea se va realiza intr-o fosta microcariera de nisip si pietris exploatarea neorganizata pana in anul 1990 de fostul Consiliu Popular Cujmir.

Conditiiile geologice de zacamant, permit exploatarea eficienta si rationala a acestuia, prin metoda exploatarilor la zi, in microcariera, in doua trepte de exploatare orizontala, deasupra cotei terenului, cu grosimea maxima de 10,0 m.

Metode de deschidere si pregatire

Avand in vedere situatia actuala a drumului de acces, realizat pana la actualul front al microcarierii, se poate considera ca zacamantul de nisip si pietris este in totalitate deschis.

Drumul de acces a fost realizat si intretinut in perioada de inceput a exploatarei de nisip, mai precis in perioada 2008 pana in prezent, in perimetrele de exploatare adiacente actualului perimetru.

Pentru desfasurarea in conditii bune a exploatarei se vor executa periodic lucrari de intretinere si reparatii a drumului existent.

Lucrarile de pregatire constau in indepartarea stratului de argila nisipoasa deluviala, in grosime de pana la 1,0 m.

In prezent argila nisipoasa a fost decapata, astfel incat lucrarile de pregatire pot fi considerate ca fiind realizate.

Metoda de exploatare

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza in 2 trepte orizontale deasupra cotei terenului pana la cota +80,0 m vatra microcarierii.

- Treapta I - +90,0 m;
- Treapta II - +80,0 m

Parametrii optimi ai treptei sunt:

- Latimea platformei de lucru = cca.50,5m;
- Lungimea = cca.60,0,0m;
- Inaltimea treptei de lucru= 10,0m;
- Unghi de taluz general microcariera= 30°;
- Unghi de taluz treapta finala = 45°;
- Pilierul de siguranta = cca.5,0 m.

Pierderile de exploatare: cca.5% sunt rezultate in urma unor intercalatii sterile ce pot aparea in complexul nisipos.

Total pierderi = 5%.

Parametrii rezultati in exploatare, raportati la productia preconizata pe un an(2015-2016) sunt:

- Total productie masa miniera = 30 000 mc;
- Extras geologic =30 000 mc;
- Pierderi de exploatare si de transport = 1 500 mc
- Extras industrial = 28 500 mc.

Fazele de exploatare – valorificare, se vor face dupa cum urmeaza:

- Extractia agregatelor naturale se va face cu excavatoare cu cupa inversa de 1,2 mc si incarcarea direct in mijloace de transport.
- Transportul agregatelor la locurile de valorificare se va face cu autobasculante cu bena de 24,0 tone;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul. Activitatea nu se desfasoara in arie protejata.



AGENZIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	Extras geologic	30000	mc	livrare catre diversi beneficiari
Alte subproduse	Extras industrial	28500	mc	livrare catre diversi beneficiari

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

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

8. Programul de funcționare
8 ore/zi; 7 zile/saptamana;

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

- respectarea tehnologiei de lucru corespunzătoare metodei de extragere a nisipului și pietrisului;
- se vor exploata și întreține în stare corespunzătoare de funcționare utilajele și mijloacele de transport; lucrările de întreținere și revizie aferente acestora, se vor efectua la timp, în cadrul atelierelor autorizate în acest scop;
- umectarea drumului pe care se face transportul de nisip și pietris și în incinta perimetrului de exploatare ;
- dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea încărcăturii în timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberat în atmosferă.

Alte surse de poluare

-nu este cazul.

Apă

-lucrările se vor executa deasupra nivelului hidrostatic;

Sol

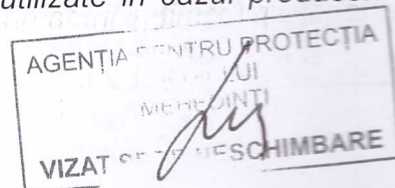
- în cazul eventualelor scurgeri de produse petroliere, este obligatorie înlăturarea operativă a acestora;
- se va asigura stocul de substanțe absorbante ce vor fi utilizate în cazul producerii de poluări accidentale;

Alți factori de mediu (după caz)

-nu este cazul.

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

- bornarea perimetrului și respectarea adâncimii de exploatare și limitele



- perimetrului de exploatare;
- exploatarea nisipului si pietrisului conform conditiilor impuse in Permisul de exploatare ;
- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele de extractie, incarcare si transport, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;
- executarea de lucrari de intretinere a drumurilor de acces la microcariera, intretinerea si refacerea dupa caz, a parametrilor geometrici ai microcarierei pentru evitarea fenomenelor de alunecare si prabusire a taluzelor;
- realizarea lucrarilor de refacere a mediului se va face conform Proiectului tehnic de inchidere a exploatarii miniere si Planului de refacere a mediului;
- limitarea vitezei vehiculelor de transport in cariera si pe drumurile de legatura dintre microcariera si punctul de valorificare;
- controlul periodic al compozitiei gazelor de esapament;
- zgomotele si vibratiile nu vor depasi limitele admisibile impuse de STAS 10009/88.

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

AER - STAS 12574-87 - Pulberi sedimentabile (Pm_{10}) – concentrația maxima admisibila nu va depasi valoarea de $17 \text{ mg/m}^2/\text{luna}$;

ZGOMOT- conform STAS 10009/88 : - valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depasi 65 dB.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

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 in doua etape si anume:

- pe toata perioada executarii lucrarilor de exploatare:
 - pulberi sedimentabile- anual;
 - stabilizare si/sau consolidarea taluzelor microcarierei;
 - realizarea canalelor de garda pentru apele pluviale;
- dupa finalizarea lucrarilor de exploatare, pentru factorii de mediu sol si subsol : lucrari ce se vor executa in zona afectata de exploatare:
 - evacuarea utilajelor din microcariera;

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.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEHEDINTI
 VIZAT SPRE NESCHIMBAR

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	angajatii firmei	0,00	mc	Eliminare	D 5	Depozitarea in 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 99	Alte deseuri nespecificate (sol vegetal)	Decopertare –lucrari de deschidere	1500	mc	Refacerea mediului		

Deseurile menajere sunt stocate temporar in loc special amenajat si sunt preluate periodic de operatorul local de salubritate pe baza de contract. Solul vegetal rezultat din lucrarile de deschidere va fi stocat temporar in spatiu special amenajat si va fi reutilizat in refacerea mediului dupa terminarea lucrarilor de exploatare.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor, incluse in evidenta gestiunii deșeurilor 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 deșeurilor 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. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

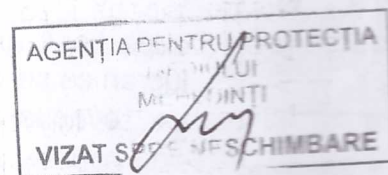
Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport autorizate ale firmelor specializate in eliminarea/valorificarea deșeurilor.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- c) Fisa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual până la data de 25 ianuarie;
- d) La solicitarea APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul. Nu se utilizeaza ambalaje.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare: nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile 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)

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul;

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED		Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZA SPRE NECHIMBARE



3. Fișa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual până la data de 25 ianuarie;
4. Buletin de analiză privind pulberile sedimentabile – anual;
5. Planul de refacere a mediului – anual;
6. La solicitarea APM Mehedinti se vor raporta și alte date specifice activității.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



p.DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit,
p.ȘEF SERVICIU A.A.A.
Biol. Lavinia MATEESCU

