



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 6426/12.12.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC SIC MINERAL GRAVEL SRL, cu sediul în comuna Unirea, sat Unirea, jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 8507/20.05.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 8255/22.05.2019 și a completărilor la documentație înregistrate cu nr. 15027/26.09.2019, nr. 15778/09.10.2019 și nr. 17359/07.11.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.06.2019 și data de 20.11.2019 și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 18328/28.11.2019 (dovada mediatizare anunturi) că proiectul " **Exploatare cariera de piatra**" propus a fi amplasat comuna Cetate, sat Cetate, extravilan, T16, P33, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.2. *Industria extractivă: lit.a) cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- plan de refacere a mediului; Proiectul tehnic de refacere a mediului pentru perimetrul Cetate, T16, parcela 33- SC Sic Mineral Gravel SRL;

**I. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

► Proiectul propus – lucrări de exploatare prin extracția de nisip și pietris - este situat în extravilanul comunei Cetate, în zona de N-V a comunei, amplasat la 3,0 km de localitatea Cetate și la 300 m în dreapta față de DN 56A Maglavit – Cetate – Vanju Mare, pe Dealul Coastele Viilor.

• Terenul este de forma geometrică neregulată, împărțit în două blocuri de calcul, delimitat prin pilieri de siguranță a liniei tensiune electrice de joasă LEA care traversează perimetrul, cu lungime medie de 561,00 m, lățime medie de 62,85 m, **suprafața de 35.261 mp, cu grosimea medie a zăcământului/treapta de 6,0 m.**

• Accesul în perimetrul carierei se realizează din DN 56 Craiova-Calafat, până în dreptul intersecției la stânga, cu DN 56A Maglavit-Simian; se continuă accesul pe DN 56A până la ieșirea din localitatea Cetate, în dreptul limitei dintre județele Dolj și Mehedinți, în dreptul dealului Coastele Viilor; din acest punct se alege, spre dreapta, drumurile de exploatare De 92, De16/1 și De 178, ce traversează dealul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Coastele Viilor si pe care se merge circa 300 m si se ajunge in zona de sud-vest a perimetrului de exploatare.

• Materialul din perimetru este reprezentat prin acumulare de material detritic, care a avut ca rezultat formarea de deponii (depozite de balast);

• Delimitarea perimetrului in coordonate STEREO 70:

Punct	x	y
1	294725	339912
2	294758	339944
3	294635	340067
4	294597	340105
5	294574	340131
6	294498	340215
7	294382	340345
8	294314	340341
9	294420	340211
10	294514	340095
11	294538	340065
12	294557	340045
13	294594	340016

• Nu vor fi exploatare rezervele agregate minerale sub cotele 70,00 mdMN (cota finala a exploatareii in blocul nr.1) si cota 86,00 mdMN (cota finala a exploatareii ai blocul nr.1) situate deasupra nivelului hidrostatic in conformitate cu studiul hidrogeologic, cu mentiunea ca nu sa cunoaste cu precizie adancimea orizontului acvifer freatic, iar valoarea de 70,00 mdMN (cota vetrei carierei) are un grad de probabilitate, din pilierii de siguranta de 5,0 m pe intreg conturul perimetral cu unghi de taluz de 2:3 si cu 34 m (17,0 m stanga, 17,0 m dreapta fata de axul liniei LEA110 kV) si nici cele din afara perimetrului avizat, delimitat prin coordonate STEREO1970- conform Avizului de gospodarire a apelor nr. 131/04.11.2019;

• Cotele maxime ale terenului natural sunt 82,00 mdMN (blocul nr.1) si 92,00 mdMN (blocul nr.2);

• Extractia agregatelor minerale se face mecanizat:

- in blocul nr.1 se va exploata in doua trepte cu inaltime maxima treapta de 6,0 m si unghi de taluz 2:3, cota minima a vetrei +70 mdMN; in blocul nr. 1 sunt prezente excavatii vechi;

- in blocul nr.2 se va exploata intr-o singura treapta cu inaltime maxima de 6,0 m si unghi de taluz 2:3, cota minima a vetrei +86 mdMN;

-extractia se realizeaza cu excavator cu cupa de 1,2 mc, incarcarea in mijloacele de transport se va face cu incarcator frontal cu cupa de 3,0 mc si transportul acestora direct la punctele de lucru cu autobasculante cu capacitatea de 40 tone;

► **Lucrările de pregătire/deschidere:**

—**semitranseea de deschidere va fi amplasata in extremitatea sudica a perimetrului, langa drumul de exploatare existent; din semitranseea de deschidere se vor dezvolta lucrarile de pregatire:**

• îndepărtarea și depozitarea corespunzătoare a solului vegetal; solul vegetal decapat va fi amplasat într-o zonă alăturată, pe amplasament și va fi întreținut corespunzător și utilizat la finalizarea lucrărilor de exploatare, la refacerea amplasamentului, prin asternerea sa pe bermele finale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

•decopertarea perimetrului prin decaparea copertei sterile (unde este cazul); V steril estimat =36200 mc; coperta argiloasa va fi depozitată în partea de sud-est a perimetrului, unde terenul natural este relativ plan și permite stocarea; depozitarea se va face într-o haldă cu înălțimea maximă de 3,00 m și cu unghiuri de taluz de 2:3 pentru prevenirea surpărilor; o parte din steril va fi utilizat la intretinerea drumului de acces în timpul activității de extractie;

•menținerea în funcțiune a drumului de acces existent;

•realizarea de santuri de gardă pe tot conturul perimetral al carierei;

◆Perimetrul de exploatare va fi evidențiat în teren prin borne din beton, amplasate la limitele amonte, aval și în dreptul profilelor transversale.

► **Fazele de exploatare** se vor face mecanizat, după cum urmează:

-extracția resurselor în masă de nisip și pietris se va face cu un excavator senilat cu cupa de 1,2 mc;

-încărcarea în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupa de 3,0 mc;

-transportul balastului se va face cu autobasculante cu bene de 40 tone,

-nivelarea terenurilor se va face cu un buldoexcavator ;

• Existența drumului de acces la perimetru asigură accesul la resursele minerale fără lucrări speciale de pregătire; accesul la viitoarele trepte de exploatare va fi asigurat prin realizarea de drumuri tehnologice către bermele de lucru, drumuri ce se vor desprinde din drumul existent; lucrările de pregătire sunt propuse a se executa ritmic, odată cu necesarul de decopertare a zăcămintului ce se are în vedere a fi exploatat;

• La finalul activității, pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatării resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz de 2:3 prin completare cu materialul rezultat din decopertare și berme finale cu lățimea minimă de 6,00 m;

• Pentru prevenirea degradării taluzelor prin șiroirea apelor de precipitații, **taluzele se vor înierba;**

• Pentru protecția zăcămintului și a terenurilor înconjurătoare, se va respecta pilierul de siguranță a terenurilor înconjurătoare și al drumului de exploatare;

• Limita de extracție în adâncime nu va depăși cota limită de exploatare: respectiv cota +70,00 mdMN (cota finală pentru blocul 1) și cota 86,00mdMN (cota finală a exploatarii în blocul 2), pentru a nu se crea zone depresionare în care să bălțească apa de precipitații;

• În perimetru de exploatare nu sunt necesare utilități de apă și canalizare;

• Perioada de executare a lucrărilor de exploatare- până la epuizarea resurselor minerale estimate a fi excavate -3 ani; exploatarea rațională a resurselor minerale din perimetru se va face în baza Permisului de exploatare eliberat de către A.N.R.M;

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă.

**c) utilizarea resurselor naturale:**

*în faza de exploatare se vor exploata resurse naturale (pietriș, nisip,) în cantități de cca. 172400 mc;*

**d) producția de deșuri:**

- deșuri menajere (20 03 01); - pământ rezultat din activitățile de pregătire a terenului- nepericulos care se va folosi pentru amenajarea ulterioară la finalul exploatarii;

**e) poluarea și alte efecte negative:**

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

-evacuarea apelor uzate menajere – toaleta ecologică montată pe amplasament;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** -riscul este minim, deoarece nu se utilizează substanțe/preparate chimice periculoase; proiectul nu produce schimbări ale prognozelor din zona în ceea ce privește schimbările climatice; *influența schimbărilor climatice asupra proiectului:* schimbările climatice nu pot afecta funcționarea proiectului.

Lucrări pentru stabilirea versanților naturali, a taluzelor de cariera:

-excavațiile vor respecta geometria proiectată a carierei;

-metoda de extracție aleasă va asigura o exploatare rațională a zăcămintului printr-o geometrie ce îi conferă stabilitate în timp: înălțime maximă treaptă = 6,00m, unghi taluz = 2:3; prin aceste lucrări se va înlătura pericolul creării de zone cu potențial de instabilitate (alunecări de teren);

- stabilitatea haldei unde este stocat sterilul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- fertilizarea solului vegetal haldat temporar;
- execuția lucrărilor se va face cu respectarea riguroasă a proiectului;
- activitatea de exploatare se va desfășura strict în limita amplasamentului avizat;
- pentru protecția terenurilor înconjurătoare, la limita perimetrului se va institui un pilier de protecție cu o lățime minimă de 5,00 m, care să asigure stabilitate edificiului final;
- pentru evitarea riscurilor de producere a unor eventuale accidente ecologice și urmărirea calității factorilor de mediu, se vor întocmi și respecta programele de verificare a lucrărilor efectuate;
- formațiile de lucru vor fi instruite corespunzător și se va numi un responsabil pentru urmărirea, instruirea și dotarea cu mijloace adecvate de protecție pentru respectarea măsurilor;
- se va menține integritatea drumului de acces;

**g) riscurile pentru sănătatea umană** (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

## 2. Localizarea proiectului

**2.1. utilizarea existentă a terenului – destinație** conform PUG- teren extravilan, în zona unități agricole; folosința actuală –teren agricol;

la N – teren liber de construcții; S- De 178 și De 17/1; V și N-V – drum exploatare agricolă –De 16/1 și De 178; E și N-E-De 17/1 și teren liber de construcții;

**2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora**

- activitatea de exploatare nisip și pietriș, se va executa în baza permiselor de exploatare emise de ANRM ;

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

**a.** zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

**b.** zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

**c.** zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

**d.** arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

**e.** zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

**f.** zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

**g.** zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se desfășoară la o distanță de peste 1000 m față de primele locuințe;

**h.** peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism

## 3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);

- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada exploatarei,

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada exploatarei proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 36 luni de la data începerii lucrărilor de exploatare până la finalizarea acestora;

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - perimetrul de pe care se vor extrage resursele minerale de nisip și pietriș va fi geometrizat prin crearea de trepte cu berme orizontale la baza lor, cu rol de contrabanchete, care să sporească stabilitatea edificiului astfel creat; taluzele finale se vor înierba pentru evitarea degradării lor de apele de precipitații; alături de perimetrul propus spre exploatare prin proiectul mai sus menționat există și o zonă cu excavații anterioare vechi; materialul steril va fi folosit la reabilitarea întregii exploatare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

-proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996. cu modificările și completările ulterioare;

-Conform adresei nr. 12867/26.09.2019 emisa de catre ABA Jiu, inregistrata la APM Dolj cu nr. 15027/26.09.2019 si Avizului de gospodarie a apelor nr. 131/04.11.2019 inregistrat la APM Dolj cu nr. 17359/07.11.2019:

• Lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:

-corpului de apă de subteran ROJI06 Lunca si terasele Dunarii-Calafat;

-corpului de apă de suprafata Drincea 1-loc.Cujmir-cf.Dunarea, cod RORW14.1.25\_B165;

• pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA).

• Conform Aviz de gospodarie a apelor nr. 131/04.11.2019 – tiularul este obligat sa respecte urmatoarele:

- Volumul total de agregate minerale avizat de catre autoritatea de gospodarie a apelor - ABA Jiu este de 172,4 mii mc, care se va exploata pe o perioada de 3 ani, (57,0 mii mc/anul I, 60,0 mii mc/anul II si 54,9 mii mc/anul III);

- Perimetrul care face obiectul avizului de gospodarie a apelor, va fi evidentiat in teren prin borne din beton, amplasate la limitele amonte, aval si in dreptul profilelor transversale;

- In vederea scurgerii normale a apelor se va respecta tehnologia de exploatare a agregatelor minerale ce se va stabili prin regulamentul de exploatare si realizarea sectiunii optime de scurgere;

- In vederea urmării in timp a extragerilor de agregate minerale in zona perimetrului, se vor efectua măsurători topo post-executie si ori de cate ori este necesar;

- Prin desfășurarea activităților de extracție agregate minerale, sa nu producă deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcțiilor civile sau industriale, sau ale terenurilor in proprietate publica sauprivata din zona de exploatare;

### **Condiții de realizare a proiectului**

-Alimentarea cu apă – imbuteliata din comert;

-Evacuarea apelor uzate menajere – toaleta ecologica;Încălzirea spațiilor – nu este cazul;

montarea de grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție; vidanajarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate; apele evacuate in bazinul toaletei ecologica vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

-excavațiile vor respecta geometria proiectată a carierei;

-In vederea urmării in timp a extragerilor de agregate minerale in zona perimetrului, se vor efectua măsurători topo post-executie si ori de cate ori este necesar.

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;

- depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în spații închise și acoperite cu pardoseala betonată, iar căile de acces vor fi betonate

-in vederea evitarii baltirii pe amplasament si pentru asigurarea evacuării apelor provenite din precipitații se va realiza un șanț de gardă pentru drenajul apelor pluviale;

- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;

- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;

- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;

- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;

- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4)– nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- se vor folosi tavite de retenție amplasate sub utilaje, pe perioada staționării acestora pe amplasament;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- depozitarea deșeurilor menajere se va face în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

**Lucrari de refacere a amplasamentului la încetarea activității:**

- pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatarei resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz 2:3 prin aport de material rezultat din decopertare; berma finală va fi orizontalizată prin aport de material terigen din coperta sterilă;
- materialul din coperta sterilă va fi întrebuințat la finele exploatarei la aducerea terenului la morfologia proiectată, la realizarea de taluze cu panta asigurătoare de 2:3 și înălțimi medii ale taluzelor de 6,00 m, cât și la orizontalizarea și nivelarea bermelor finale ;
- depunerea solului vegetal ;
- pentru prevenirea degradării taluzelor prin circulația apelor de precipitații, taluzele se vor înierba;
- eliberarea terenului carierei de deșeuri;
- se vor duce la îndeplinire măsurile stabilite prin Planul de refacere a mediului, întocmit conform Ordin nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

-se vor respecta prevederile OM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

**Pentru organizarea de șantier se prevede:**

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- accesul utilajelor se va face din drumul existent;

- pe parcursul execuției lucrărilor, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;

- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

**Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:**

- Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;

- OM nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, 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;

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

**Alte condiții:**

Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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



Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiteră a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

*Planul de situație- Pl. nr. 1* stampilat de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa I la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A  
Danzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,  
Lavinia Iancu

Întocmit,  
Ing. Florentina Cretu

Responsabil CFM,  
Buzatu Corina



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [cffice@apmdj.anpm.ro](mailto:cffice@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679