



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr.10534/21.11.2019**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de *Administrația Bazinală de Apa Jiu prin SC Soenerg SRL reprezentată de Stefanescu Sorin*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10534/01.07.2019, Proiectului tehnic și Planului de refacere a mediului cu nr.11464/ 18.07.2019, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12953/19.08.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 18.09.2019 și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 14011/ 09.09.2019 (Aviz ABA Jiu), nr.15267/ 01.10.2019 (Aviz CNAIR și Acord Primăria Isalnita), nr. 16303/ 21.10.2019 (dovada mediatizare anunturi) și 17579/ 12.11.2019 punct de vedere ABA Jiu, că proiectul "Exploatare agregate minerale din albia minora a raului Jiu" propus a fi amplasat în, *com. Isalnita, sector. Isalnita 5 –Albia minora rau Jiu, județul Dolj, nu se supunevaluării 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,exploatări 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;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

- *proiect tehnic și plan de refacere a mediului pentru perimetrul: Isalnita 5, jud. Dolj– SOENERG SRL;*
- *acord de reabilitare drumuri exploatare, nr.6293/ 01.10.2019, Primăria Isalnita;*
- *punct de vedere nr.5278/26.09.2019, CNAIR SA, Secția Drumuri Naționale Craiova;*

**1.Caracteristicile proiectului**

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

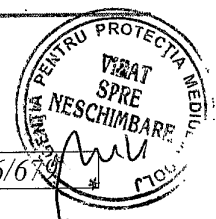
► Proiectul propus este situat în extravilanul comunei Isalnita, și aparține domeniului public al statului în administrarea ABA Jiu;

• În perimetrul de exploatare Isalnita 5 jud. Dolj, substanța minerală utilă este reprezentată de un orizont din nisip și pietriș cantonat în albia minora a raului Jiu;

-lungime	250,00 m
-lățime medie	60,00 m
-grosime maximă a zăcământului	3,05 m (PT 5)
-grosime medie a zăcământului	1,92 m
-suprafață perimetru	15.000,00 m <sup>2</sup>

Volumul de excavat pentru decolmatarea albiei minora a râului Jiu este estimat la  $V = 28.800,00 \text{ m}^3$ .

Suprafața perimetrului (S) a fost determinată analitic pe baza coordonatelor punctelor de contur:



Nr. pct.	x	y
1	320 784	396 747
2	320 714	396 747
3	320 653	396 767
4	320 559	396 813
5	320 530	396 771
6	320 569	396 742
7	320 623	396 714
8	320 691	396 691
9	320 760	396 689
10	320 785	396 689

$$S = 15.000,00 \text{ m}^2 \approx 0,015 \text{ km}^2$$

Accesul în perimetrul propus pentru extracția balastului se face pe drumul național DN 6: Craiova ÷ Filiași, până la intersecția, la stanga, cu drumul tehnologic dintre fostul combinat chimic și termocentrala Ișalnița (9,5 km). Se continuă pe acest drum tehnologic până la digul de apărare al malului stâng al râului Jiu (2,0 km). Se traversează digul printr-o rampă și se merge apoi, spre amonte (la dreapta), paralel cu malul stâng al râului Jiu până în zona dinpre aval a perimetrului de extracție balast (0,6 km).

Condițiile geologice de zăcământ permit exploatarea la zi a agregatelor minerale cantonate în perimetrul Ișalnița 5, jud. Dolj.

Lipsa copertei sterile la suprafața terenului nu necesită executarea de lucrări de deschidere, întrucât activitatea din perimetru are caracter temporar nu se realizeaza lucrari de organizare de santier.

Existența drumului de acces la perimetru asigură accesul la resursele minerale fără lucrări speciale de pregătire.

Pe parcursul exploatării, singurele lucrări de pregătire vor fi menținerea în funcțiune a drumului de acces la perimetrul de exploatare fără a fi afectată vegetația din zonă.

Forma simplă a depozitelor, grosimea lor relativ constantă, cât și lipsa intercalațiilor sterile permit exploatarea eficientă și rațională a resurselor prin metoda fâșiilor longitudinale.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, iar fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului râului Jiu (cotă limită de exploatare avizată).

► **Lucrările de pregătire/deschidere vor consta în:**

- Lipsa copertei sterile la suprafața terenului nu necesita executarea de lucrari de deschidere;
- pe parcursul exploitarii, singurele lucrari de pregatire vor fi mentinerea in functiune a drumurilor de acces existente

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

Fazele de exploatare a resurselor minerale de balast din deponii se vor face mecanizat, după cum urmează:

-extracția agregatelor minerale și depozitarea lor pe mal, pentru eliminarea apei din pori, se va face cu utilajele din dotarea societății, respectiv cu un excavator cu cupa de 1,3 m<sup>3</sup>.

-încărcarea în mijloacele de transport se va face cu un încărcător frontal cu cupa de 3,2 m<sup>3</sup>.

-transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu bene de 16 tone și de 40 tone.

-după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acesteia va fi nivelată prin dragare cu cupa utilajului de extracție.

Deasemenea, în perimetru nu sunt necesare utilități de apă și canal.



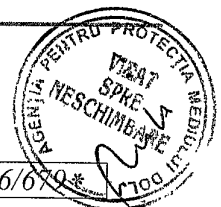
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



▪ Perioada de executare a lucrarilor de exploatare- 2 (doi) ani conform contractului de inchiriere a terenului de la ABA Jiu cu posibilitate de prelungire pentru inca 2 ani;

**b) cumularea cu alte proiecte:** în zonă se mai propune desfasurarea unui proiect cu acelasi obiect de activitate;

**c) utilizarea resurselor naturale:**

în faza de exploatare se vor exploata resurse naturale (pietriș, nisip,) în cantități limitate- cca. 28800 mc;

**d) producția de deșeuri;**

- deșeuri menajere (20 03 01);

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

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

- evacuarea apelor uzate menajere – toaleta ecologica;

**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 a proteja malurile din imediata vecinătate a perimetrului împotriva degradării, la limita dinspre maluri este propus un pilier de siguranță cu o lățime min. de 10,00 m și un unghi de taluz de 2:3 (echivalent unghi de 35 grade:

-excavațiile vor respecta geometria proiectată a exploatarei;

-se va borna perimetrul de exploatare, iar excavațiile se vor executa doar în cuprinsul suprafeței aferente investiției;

-excavațiile vor respecta geometria proiectată a perimetrului (unghiuri de taluz de 2:3), pentru evitarea surprizei malurilor, iar adâncimea lor nu va depăși cota talvegului râului Jiu din acest sector, în conformitate cu prevederile avizului de gospodărire a apelor;

-se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere provenite de la mijloacele de transport și de la utilaje;

-alimentarea cu combustibil și uleiuri a mijloacelor de transport se va face doar la stații de distribuție a produselor petroliere specializate;

-revisiile și reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor se vor executa doar la unități specializate.

Deasemenea, drumul de exploatare va fi întreținut corespunzător pe toată perioada de activitate și va fi umectat periodic cu ajutorul unei autocisterne.

Se estimează că finalizarea proiectului are și efecte benefice asupra factorilor de mediu din zonă, întrucât se realizează decolmatarea și recalibrarea albiei din zona perimetrului de exploatare Ișalnița 5, jud. Dolj, cu efecte benefice asupra stopării eroziunii malurilor și asigurarea scurgerii debitului mediu al râului Jiu.

**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, folosința actuală –albia minoră a râului JIU (perimetrul Ișalnița 5), cu următorii vecini:

la Nord – teren proprietate Apele Romane, cu vegetație spontană; Est – luciu de apă raul JIU; Sud – raul JIU, teren proprietate Apele Romane pe malul opus; Vest – luciu de apă raul JIU;

**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 se va amplasa pe malul stâng al râului JIU, în sensul de curgere;

**b.** zone costiere și mediul marin: - proiectul se va desfășura în albia minoră a râului JIU;

**c.** zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se află 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;



**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

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 aproximativ 2000 m față de primele construcții, CET1, nu sunt locuințe în zona;

**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 24 luni de la data începerii lucrărilor de exploatare până la finalizarea acestora;

2.4 cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zona mai este propus un proiect asemanator, - lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților;

### 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. 15950/12.11.2019 emisa de catre ABA Jiu, inregistrata la APM Dolj cu nr. nr. 17579/12.11.2019 si Avizului de gospodarie a apelor nr. 56/20.05.2019 inregistrat la APM Dolj cu nr. 14011/09.09.2019:

▪ Lucrările propuse a se realiza nu produc modificari in planul elementelor de calitate asupra:

-corpului de apă de suprafața Jiu Acum. Isalnita – Bratovoiesti, cod RORW7.1\_B121;

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

Conform Avizului de gospodarie a apelor nr. 56/20.05.2019, titularul avizului este obligat:

Sa respecte la contractul cadru de inchiriere nr.157/ 13.02.2019 privind terenuri proprietate publica a statului aflate in administratia Administratia Nationala Apele Romane, conform Hotararii 632/ 2007 actualizata si a ordinului MAP 1529/2017.

Prin desfasurarea activitatilor de extractie agregate minerale, sa nu produca deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, constructiilor civile sau industriale, ale malului raului Jiu sau ale terenurilor in proprietate publica sau privata din zona de exploatare a cursului de apa.

-sa depuna la ANRM Bucuresti, documentatia tehnica pentru permisul de exploatare, iar dupa obtinerea acestuia sa solicite la ABA Jiu eliberarea autorizatiei de gospodarie a apelor.

### 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;

- vidanajarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să se prevină scurgerile de combustibil în apele de suprafață;

- apele evacuate in bazinul toaletei ecologica vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

-in vederea evitarii baltirii pe amplasament, si pentru asigurarea evacuarii 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;



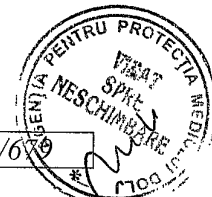
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



- 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;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile  $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ ; pulberi în suspensie medie de scurtă durată  $30\text{ min.}-0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ , medie de lungă durată  $24\text{ h}-0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ ;
- 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;
- 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:  $55\text{ dB}$  și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv  $45\text{ dB}$  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  $65\text{dB(A)}$ .
- 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 adecvați 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;
- 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;

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

- crearea de praguri transversale pe cursul de apă dispuse la distanțe de circa  $50 \times 50\text{ m}$  pentru protecția resurselor minerale și prevenirea erodării talvegului raului Jiu pe acest sector;
- Nivelarea terenului situat între malul raului Jiu și limita perimetrului, teren care a fost folosit pentru drumurile tehnologice provizorii de exploatare;
- Refacerea malului Jiu în zona rampei de acces existente prin completarea cu material provenit din extracția resurselor minerale și taluzarea acestei porțiuni la același unghi cu versantul natural al raului Jiu;
- aducerea la starea inițială a drumurilor de exploatare de pe raza com. Isalnita care au fost folosite pentru transportul materialelor excavate (nisip și pietris) în conformitate cu prevederile acordului de reabilitare dintre beneficiar și administratorul drumului;
  - 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 în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

**Pentru organizarea de șantier se prevede:**

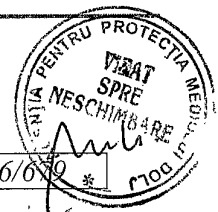


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

- 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 zonă 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;

#### **Alte condiții**

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

#### **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

- 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 un 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 material;

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.

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



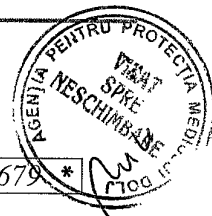
### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

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



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, este valabilă însoțită de Anexa nr.1 – *Fisa de localizare a perimetrului de exploatare*, vizat spre neschimbare de către APM Dolj.

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 emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Dan Pomacu

Responsabil biodiversitate,  
Catalin Florescu



**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*