



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 17638 din 06.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC GLOBE MULTIPRODUCT INVEST SRL** cu sediul în Oradea, str. Evreilor Deportăți, nr. 14, ap. 16/B, județul Bihor, înregistrată la APM Arad cu nr. 921/R/4871 din 21.03.2023, cu completările înregistrate la nr. 1663/R/8493 din 22.05.2023, nr. 1871/R/9451 din 08.06.2023, nr. 3082/R/14672 din 14.09.2023 și nr. 3550/R/16707 din 19.10.2023, **în baza:**

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;  
autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **05.07.2023** și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 3082/R/14672 din 14.09.2023 că proiectul „**Realizarea unui perimetru de exploatare agregate minerale - Balastieră**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Păuliș – CF nr. 308684 (CF sporadic – 307379), jud. Arad, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1. Caracteristicile proiectului**

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

- anexa nr. 2, pct. 2, lit. a) – „cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”;

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

**Investiția are drept scop exploatarea de agregate minerale până la 1 m deasupra nivelului hidrostatic cu refacerea mediului la finalul exploatării cât mai aproape de forma inițială a suprafeței și valorificarea agregatelor minerale (nisip și pietriș) în stare brută.**

**Perimetrul Valea Mărăcinilor** are o suprafață de 67152 mp, în care resursele de nisip și pietriș sunt estimate la circa 711.680 mc până la cota medie de 110,5 mdNM. Din aceste resurse 433.836 mc reprezintă rezervele exploatabile iar cca. 277.844 mc rămân imobilizate în pilierii de protecție instituți în jurul perimetrului.

Rezerva exploatabilă (nisip și pietriș) calculată este de 433.836 m<sup>3</sup> pentru o suprafață de cca 55.620 m<sup>2</sup>.

Terenul este proprietatea SC AGROCONSTRUCT SOLARIS HOLDING SRL cu care societatea GLOBE MULTIPRODUCT INVEST SRL are încheiat un contract comercial.

Lucrările de exploatare se vor derula pe o perioadă de un an și numai pe baza permisului de eliberat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale. Rezervele (nisip, pietriș) exploatabile sunt 433.836 mc, iar în cazul în care aceste resurse nu vor fi extrase într-un an contractual,





lucrările vor continua după obținerea unui nou permis de exploatare, până la epuizarea acestora. Adâncime medie a săpăturii va fi de 8,5 m până la cota medie de 110,5 mdNM, cotă ce se situează deasupra nivelului hidrostatic cu circa 1,5 m.

Procesul de producție corespunde fazelor exploatare în balastieră, care cuprind lucrări de pregătire, lucrări propriu-zise de exploatare și transportul resursei minerale.

Accesul în perimetru este realizat, pe drumul de exploatare situat la limita vestică a perimetrului.

Pregătirea resursei pentru exploatare cuprinde lucrări de decopertare a suprafeței/ perimetrului. Aceste lucrări vor fi executate în avans față de lucrările de exploatare, prin îndepărtarea solului vegetal și separat, a rocilor sterile, reprezentate prin nisipuri prăfoase, care acoperă zăcămintul de nisip și pietriș. Pentru aceste lucrări se utilizează un excavator. Coperta zăcămintului are o grosime cuprinsă între 0,5 - 1,5 m, constituită din sol vegetal (cca. 30 cm) și depozite argiloase, nisipoase.

Suprafața supusă decopertării este de 55.620 mp.

Astfel din lucrările de decopertare rezultă:

- volum copertă = 122.364 mc
- volum sol vegetal = 55.620 mp x 0,70 m = 38.934 mc
- volum steril = 55.620 mp x 1,5 m = 83.430 mc

Solul vegetal va fi depozitat în halda de sol amenajată pe un teren învecinat, (anexa contract închiriere) închiriat și va fi utilizat pentru lucrările de reconstrucție a zonelor afectate.

Separat vor fi depozitate rocile sterile pe pilierii de protecție și taluzuri, care vor fi amenajate în cadrul lucrărilor de reabilitare a mediului afectat de activitățile desfășurate. O parte a sterilului va fi valorificat ca material de umplutură în lucrări de construcții.

Extragerea nisipului și pietrișului se va realiza în balastieră cu două trepte de exploatare. Derocarea se va face cu excavatorul, cuprinzând resurse situate deasupra nivelului hidrostatic.

Lucrările se vor desfășura începând din partea de vest a perimetrului, în fâșii paralele, orientate nord-est – sud-vest.

Exploatarea se va realiza în doua trepte, respectiv:

- o treaptă de decopertă, cu 2 subtrepte (copertă - sol vegetal și argilă nisipoasă) cu înălțimea medie de 0.7-1 m (0,30 solul vegetal și 0,40-0,7 m argilă nisipoasă/prăfoasă);
- o treaptă de util cu înălțimi cuprinse între 5,90 și 9,20 m, cu o medie de cca. 8,5 m (până la cota + 110 mdMN), până cel puțin un metru deasupra nivelului pânzei freatice.

Între treapta de decopertă și prima subtreapă de util, se vor lăsa berme de siguranță cu lățimea finală de minim 1 m.

Utilaje: maxim 4 excavatoare cu șenile, 10 camioane 8x4, 1 buldozer șenile și un încărcător frontal, cisterna mobilă – toate aceste utilaje vor fi închiriate de la terți.

Perimetrul de exploatare Valea Mărăcinilor (conform documentației depuse la APM Arad) este delimitat de următoarele puncte, ale căror coordonate STEREO 70 sunt prezentate în tabelul următor:

Punct	X	Y
1	519879	233284
2	519638	233709
3	519487	233670
4	519664	233369
5	519710	233632
6	519757	233348
7	519820	233320

În baza necesarului de materiale, combustibil, forță de muncă, utilaje, mijloace de transport, mijloace de mică mecanizare, se va întocmi proiectul de organizare de șantier și va cuprinde următoarele:

- toaletă ecologică 1 buc;
- container magazie scule și materiale 1 buc;
- container sală de mese+birou 1 buc;





- pichet incendiu;
- bransament alimentare energie electrică.

Lucrările de refacere a mediului la finalizarea lucrărilor de exploatare:

- îndepărtarea de pe amplasament a eventualelor stocuri de materii prime și materiale auxiliare;
  - predarea tuturor deșeurilor de pe amplasament la unități autorizate;
  - demolarea/îndepărtarea structurilor aferente perioadei de șantier;
  - relizarea stabilității geometrice a terenului și a unei configurații adecvate, pentru aducerea zonei la o geometrie care să permită utilizarea acestuia pentru o folosință care să corespundă funcțiunii de teren neproductiv pe care o are terenul;
- Solul vegetal și sterilul îndepărtat de pe suprafața perimetrului va fi folosit pentru lucrările de refacere a mediului.

#### **b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Amplasamentul pe care se propune realizarea investiției este situat în Bazinul hidrografic Mureș iar autoritatea competentă în domeniul apelor este Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală Mureș.

Amplasarea perimetrului:

- conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 311/24.08.2023 emis de AN "Apele Române" ABA Mureș perimetrul de exploatare se află la cca. 570 m de malul drept al râului Mureș și la min. 25 m față de baza taluzului digului de apărare împotriva inundațiilor spre incinta apărată, jud. Arad.

În zonă mai există activități de exploatare agregate minerale dar proiectul analizat se va realiza deasupra nivelului hidrostatic.

#### **c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Resursa minerală exploatată este nisip și pietriș.

Perimetrul Valea Mărăcinilor are o suprafață de 67152 mp, în care resursele de nisip și pietriș sunt estimate la circa 711.680 mc până la cota medie de 110,5 mdNM. Din aceste resurse 433.836 mc reprezintă rezervele exploatabile, cca. 277.844 mc rămân imobilizate în pilierii de protecție instituiți în jurul perimetrului.

Rezerva exploatabilă calculată este de 433.836 m<sup>3</sup> de nisip și pietriș, pentru o suprafață de cca 55.620 m<sup>2</sup>.

#### **d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**

*Haldarea materialului steril* – prin lucrările de amenajare propuse va rezulta o cantitate de cca. 38.934 mc de sol vegetal și cca. 83.430 mc de steril. Acestea vor fi utilizate în cadrul lucrărilor de reamenajare a zonelor afectate de exploatare, iar până în acea etapă vor fi depozitate pe un teren aflat în vecinătatea amplasamentului.

*Deșeurile de hârtie și carton* – vor fi colectate în saci din plastic în spații închise, ferite de intemperii (magazii metalice) și vor fi valorificate periodic prin unități specializate.

*Deșeurile de ambalaje din materiale plastice* – constituite din peturi pentru apă potabilă și alte peturi și ambalaje din plastic folosite - vor fi depozitate în container transportabil depus în spații special amenajate în organizarea de șantier și vor fi valorificate periodic prin unități specializate.

*Uleiurile uzate* provenite de la utilajele care funcționează în perimetru, vor fi colectate în recipiente etanșe și vor fi predate la societăți autorizate pentru recondiționarea/lichidarea lor.

*Anvelopele uzate* rezultate de la utilajele și mijloacele de transport vor fi depozitate pe o platformă pietruită din incinta organizării de șantier situată în interiorul perimetrului de exploatare.

*Deșeurile menajere* se vor depozita în pubele. Acestea vor fi operatorului de salubritate, pe bază de contract.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative**

Impactul asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol) nu este semnificativ negativ având în vedere următoarele:





- excavarea se va realiza deasupra nivelului hidrostatic;
- excavația va afecta pe perioada de functionare solul vegetal, care va fi îndepărtat de pe zona treptelor de exploatare. În perioada postînchidere zona excavației va fi solificată iar terenul va fi adus la o formă cât mai aproape de forma inițială a suprafeței.
- efectele produse asupra aerului vor fi limitate la incinta obiectivului. Nu vor interveni modificări semnificative în calitatea aerului.

Conform informațiilor furnizate în documentația depusă la APM Arad, activitățile din perimetru nu afectează factorii de mediu și populația deoarece:

- distanța până la localitatea Păuliș este de cca. 3 Km și de cca. 1,8 Km față de localitatea Sâmbăteni;
- pe perioadele caniculare drumul de acces înspre și dispre balastieră, precum și în organizarea de șantier se va umecta pentru a prevenii (în timpul transportului) răspândirea de praf în atmosferă;
- transportul se efectuează doar în afara localităților;
- lucrările de exploatare vor fi efectuate deasupra nivelului hidrostatic;
- excavația va afecta solul vegetal, pe perioada de functionare, care va fi îndepărtat de pe zona treptelor de exploatare. În perioada postînchidere zona excavației va fi solificată iar terenul va fi adus la o formă cât mai aproape de forma inițială a suprafeței.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice**

Riscurile potențiale ce pot decurge ca urmare a realizării obiectivului de investiții, sunt:

- risc de poluare accidentală ca urmare a pierderilor de produse petroliere, depozitare necontrolată a deșeurilor. Pentru prevenirea acestui risc se păstrează utilajele în stare bună de funcționare și cu revizii tehnice la zi, precum și depozitarea deșeurilor în locuri stabilite;
- risc de producere a unor accidente de muncă, din cauza exploatării necorespunzătoare a utilajelor.

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va avea impact negativ nesemnificativ.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană – proiectul nu afectează sănătatea umană.**

Pe perioada funcționării balastierei există posibilitatea de creare a unor stări de disconfort pentru populația rezidentă în zone aflate în vecinătatea traseului urmat de autovehiculele care transportă materiale să fie afectată datorită: creșterii concentrației poluanților gazoși în aer, creșterii nivelului de zgomot și vibrații, însă fără a genera probleme asupra stării de sănătate a populației rezidente în localitățile Păuliș, Sâmbăteni.

Drumurile utilizate vor fi întreținute pe toată perioada exploatării (se va obține Acord de întreținere de la administratorii drumurilor).

## **2. Amplasarea proiectului**

### **a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

Conform Certificatului de urbanism nr. 36/09.06.2021 emis de primăria comunei Păuliș, terenul este situat în extravilanul comunei Păuliș. Categoria de folosință a terenului conform CF nr. 308684 este neproductiv.

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 311/24.08.2023 emis de AN Apele Române ABA Mureș perimetrul de exploatare se află la cca. 570 m de malul drept al râului Mureș și la min. 25 m față de baza taluzului digului de apărare împotriva inundațiilor spre incinta apărată, jud. Arad.

### **b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

Resursa minerală exploatată este nisip și pietriș.

Rezerva exploatabilă calculată este de 433.836 m<sup>3</sup> de nisip și pietriș, pentru o suprafață de cca 55.620 m<sup>2</sup> (rezultată după scăderea suprafeței pilierilor de protecție de 8849.725 m<sup>2</sup> la drum și la terenul înconjurător, din suprafața totală de a perimetrului de 67152 m<sup>2</sup>).





**c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone**

- *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor;*

Perimetrul se situează în bazinul hidrografic Mureș, râul Mureș, mal drept.

Amplasament: în terasă la cca. 570 m de malul drept al râului Mureș și la min.25 m față de baza taluzului digului de apărare împotriva inundațiilor, spre incinta apărută.

Conform avizului emis de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș zona perimetrului se află pe corpul de apă subterană Conul Mureșului (Pleistocen superior – Holocen , cod ROMU20).

- *zonele costiere și mediul marin* – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

- *zonele montane și forestiere* – proiectul nu este amplasat în zonă montană;

- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată;

- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;

- *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri* – nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

- *zonele cu o densitate mare a populației* – proiectul nu este amplasat într-o zonă cu o densitate mare de populație. Localitatea cea mai apropiată este situată la aprox. 1,8 km;

- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu sunt în zonă.

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată**

În cea mai mare parte, zona de maximă influență a emisiilor de poluanți va fi zona balatierei și cea strict adiacentă. În apropierea localităților Sâmbateni ( ) și Păuliș (3 km), aflate la cca 1,8 km - 3 km față de perimetrul de exploatare, influența acestor poluanți asupra calității aerului va fi minoră sau, cel mai probabil, nu va exista. Populația localităților respective nu va fi afectată de emisiile în aer produse de activitatea de extracție din cadrul perimetrului Valea Mărăcinilor.

**b) Natura impactului**

Impactul asupra factorilor de mediu se manifestă doar în perioada de exploatare, (zgomot, praf, emisii de poluanți) rezultate de la utilajele folosite.

Execuția lucrărilor proiectate reprezintă o sursă de poluare intermitentă de emisie. Pentru zonele limitrofe arealului analizat, se estimează că valorile concentrațiilor de poluanți nu vor depăși limitele impuse privind calitatea aerului.

Impactul asupra solului este limitat la zona de realizare a activității de exploatare. Impactul generat are caracter nesemnificativ, se manifestă temporar (doar în perioada de execuție) și local (în special în zona frontului de lucru). Activitățile specifice desfășurate în cadrul proiectului, nu reprezintă în mod curent o sursă majoră de poluare a solului sau subsolului.

Activitățile de exploatare ce se vor desfășura în cadrul perimetrului vor afecta vegetația prin îndepărtarea păturii de sol de pe suprafața perimetrului în cadrul lucrărilor de pregătire.

Implementarea proiectului nu va afecta evoluția indicatorilor fizico-chimici ai apei și solului.

Zona exploatării/balastiera va fi dotată cu materiale/substanțe absorbante pentru intervenție rapidă în cazul producerii unor scurgeri accidentale cu produse petroliere sau lubrifianti.

**c) Natura transfrontalieră a impactului**

Amplasamentul proiectului este situat în județul Arad, UAT Păuliș. Distanța până la frontiera cu Ungaria este de aproximativ 37 km vest - proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră (suprafața de exploatare nu este mare).

**d) Intensitatea și complexitatea impactului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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



Impact limitat, nesemnificativ și punctiform și se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului și în zona de implementare a acestuia.

Impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, decopertare, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

Complexitatea impactului se va desfășura doar la nivel local și zonal strict în incinta amplasamentului propus.

#### **e) Probabilitatea impactului**

Impactul negativ asupra solului, subsolului și apelor se poate manifesta în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere. În toate fazele procesului tehnologic se poate manifesta un impact negativ asupra faunei, datorită efectului de disturbare generat de funcționarea utilajelor și de prezența umană. Impactul negativ asupra solului, subsolului, apelor se poate manifesta în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, probabilitate scăzută. Impactul potențial în ceea ce privește biodiversitatea nu este unul semnificativ negativ.

#### **f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Impactul va debuta odată cu intrarea în teren a utilajelor pentru realizarea decopertării/săpăturilor. Durata impactului este temporară, până la finalizarea lucrărilor de exploatare.

#### **g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**

Perimetrul de exploatare al balastierei creează efecte locale temporare asupra factorilor de mediu și asupra habitatelor și speciilor, fără a crea vreun efect cumulativ din acest punct de vedere. Conform datelor furnizate proiectul nu va avea un impact cumulat cu al altor proiecte/activități desfășurate în zonă.

În ceea ce privește amplificarea efectelor precum cele de perturbare, fragmentare sau de barieră, pe care fiecare proiect, luat separat, l-ar putea avea în oarecare măsură, se observă că distanțele dintre locațiile respective (cca. 3 km față de Păuliș și cca. 1,8 km față de Sâmbăteni), dar și „acoperirea terenului”, fac să nu existe efecte cumulative;

#### **h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Lucrările de deschidere a balastierei/exploatare se vor desfășura numai pe suprafețele destinate, cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren.

Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

Măsuri de evitare a impactului:

- se va asigura, respecta graficul de lucrări;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate lucrărilor de exploatare astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare, pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;
- evitarea decopertării inutile a stratului vegetal;
- nu se vor depozita necontrolat materialele/deșeurile rezultate (vegetație, pământ, steril, etc.);

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus 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, amplasamentul balastierei nu este situat în arie naturală protejată de interes comunitar, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație.

Cea mai apropiată arie naturală protejată se află la distanța de cca. 5,5 km est - Râul Mureș între Lipova și Păuliș.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

**Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș a emis**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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



punctul de vedere nr. 10475/ASN/33968 din 20.06.2023 în care precizează că "pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA".

Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 311 din 24.08.2023.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- titularul proiectului/activității are obligația de a desfășura activitatea de exploatare agregate minerale astfel încât impactul asupra factorilor de mediu și a populației din zona de exploatare să fie cât mai redus;

- se vor anunța autoritățile pentru protecția mediului sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și se va acționa pentru refacerea acestuia;

- **este interzisă executarea activităților de exploatare agregate minerale în afara perimetrului reglementat, precum și în afara perimetrului instituit de ANRM, a celor fără documentații tehnice aprobate, precum și a celor care prin modul de desfășurare pot conduce la pierderi nejustificate de rezerve ori la degradarea zăcămintelor;**

- **se vor respecta prevederile tuturor actelor administrative/actelor de reglementare emise de A.N. Apele Române, Agenția Națională pentru Resurse Minerale și alte autorități;**

- se va efectua remedierea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- **lucrările de refacere/reabilitare a mediului în perimetrul afectat de exploatare vor fi executate etapizat, în fiecare an de activitate, astfel încât în momentul sistării/suspendării activității sau la finalizarea exploatării acestea să fie executate integral. În acest scop se va realiza o corelare a execuției lucrărilor de refacere a mediului cu programul lucrărilor miniere;**

- **la efectuarea lucrărilor de refacere a mediului în perimetrul de exploatare este interzisă îngroparea deșeurilor de orice fel;**

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;

- folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;

**Se vor respecta următorii pilieri de siguranță:**

- **min. 570 m față de malul drept al râului Mureș, măsurat între linia malului drept al râului Mureș și latura excavației adiacentă cursului de apă;**

- **min. 25 m față de baza taluzului digului de apărare împotriva inundațiilor, spre incinta apărată;**

- **min. 1 m deasupra nivelului hidrostatic (al pânzei freatice) pe toată suprafața perimetrului de exploatare;**

- **respectarea distanțelor minime prevăzute în normativele în vigoare, față de obiectivele existente în zonă sau aflate în curs de execuție.**

**a) Protecția calității apelor:**

Pentru diminuarea impactului asupra apelor de suprafață se stabilesc următoarele măsuri:

- respectarea pantei bermelor de lucru, care asigură reducerea vitezei de circulație a apei până la viteza ce asigură sedimentarea particulelor solide antrenate;

- respectarea cu strictețe a unghiurilor de taluz;

- nu se va spăla utilajele în incinta exploatări;

Va fi utilizată o toaletă ecologică

**Monitorizarea calității apelor**

- vor fi realizate **2 foraje de monitorizare** a calității apei subterane (unul amonte și unul aval de amplasament pe direcția de curgere a apei subterane) fiind monitorizați următorii indicatori: pH și produse petroliere.

**Monitorizarea se va realiza înainte de începerea execuției excavațiilor de nisip și pietriș pentru evidențierea parametrilor calitativi și cantitativi ai pânzei freatice.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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



### **b) Protecția calității aerului:**

- lucrările de exploatare a nisipului și pietrișurilor se vor realiza numai în perimetrul aprobat;
- respectarea tehnologiei de execuție/exploatare proiectată/aprobată;
- limitarea poluării aerului cu particule în suspensie sau sedimentabile, prin **umectarea** materialului dislocat din frontul de lucru și a celui introdus în stația de sortare/apa din surse autorizate (dacă va fi necesar);
- umectarea drumurilor tehnologice și a întregii organizării ori de câte ori situația o impune, funcție de frecvența traficului, condițiile atmosferice, anotimp etc.;
- utilizarea de echipamente și autobasculante performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- limitarea vitezei vehiculelor pe drumurile de exploatare;

La limita unității aerul se va încadra în prevederile STAS 12574-87 și va conține max. 17 mg/mp/lună pulberi sedimentabile și 0,5 mg/mc pulberi în suspensie.

Circulația auto se va face pe drumurile existente, cu aprobarea administrației locale, fără a se produce pierderi de agregate minerale pe carosabil. Porțiunea de drum de acces balastat se va stropi cu apă pentru evitarea antrenării prafului.

Exploatarea și transportul agregatelor minerale se vor efectua fără a se aduce prejudicii factorilor de mediu, populației și biodiversității.

### **c) Protecția solului și a subsolului:**

- se va respecta tehnologia de lucru prevăzută prin proiectul tehnic;
- nivelarea bermelor, realizându-se pante de scurgere adecvate;
- se va evita poluarea solului cu produse petroliere (carburanți, uleiuri);
- îndepărtarea imediată a solului contaminat și a produselor petroliere scurse accidental de la utilajele în exploatare prin folosirea de materiale absorbante;
- **periodic se vor executa măsurători topografice pentru urmărirea modului de încadrare a lucrărilor în teren;**
- urmărirea activității utilajelor din dotare pentru evitarea scurgerilor de produse petroliere care ar afecta proprietățile solului, iar în cazul producerii unor astfel de incidente se vor utiliza substanțe neutralizante pentru reducerea efectelor negative;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate conform legislației în vigoare;
- impactul asupra solului și subsolului se va reduce prin folosirea cât mai rațională a suprafeței, a căilor de acces și a locurilor de depozitare a deșeurilor;
- eliminarea poluării solului cu carburanți și lubrifianți se va face prin alimentarea utilajelor în locuri special amenajate;
- fronturile de lucru active și inactive - vor fi în permanență curățate pe perioada de exploatare, respectiv până la declanșarea etapei de închidere finală;
- pentru solul vegetal, ce acoperă zonele afectate de activitatea de exploatare se vor lua măsuri de protejare, după realizarea lucrărilor de descoperire, prin recuperarea și conservarea acestuia, scopul final fiind **aducerea terenului la o geometrie care să permită utilizarea acestuia pentru folosință care să corespundă funcțiunii de teren neproductiv pe care o are terenul.**

### **d) Gestionarea deșeurilor:**

- deșeurile menajere vor fi colectate pe categorii (tipuri de deșeuri) în pubele pvc, urmând a fi preluate de societăți autorizate pentru transport și valorificarea/eliminarea acestor deșeuri;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- deșeurile menajere din activitate precum și cele inerte rezultate din tehnologiile de execuție, se vor colecta pe tipuri, se vor depozita în spații special amenajate, urmând ca deșeurile menajere să fie transportate la un depozitul de deșeuri solide nepericuloase autorizat, cele din materiale recuperabile se vor valorifica, iar cele inerte vor fi predate unui operator de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;





Se va realiza o gestionare corespunzătoare a deșeurilor menajere și a deșeurilor tehnologice prin depozitarea în spații special amenajate și gestionarea selectivă a acestora;

Se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;

Solul vegetal și argila nisipoasă - rezultate din lucrările de decopertare a terenului vor fi depozitate, separat, în halde temporare care vor fi amenajate pe un teren învecinat, (anexa contract închiriere) închiriat fiind utilizate pentru lucrările de reconstrucție a perimetrului de exploatare

**Lucrările de refacere a mediului se vor realiza etapizat - anual. În acest sens se va face o corelare a execuției lucrărilor de refacere a mediului în funcție de programul lucrărilor miniere, avându-se în vedere realizarea anuală a acestora, astfel încât în ultimul an de exploatare să rămână nerealizate doar acele lucrări care nu pot fi executate din cauza desfășurării activității de exploatare.** Beneficiarul proiectului va stabili etapele de realizare a lucrărilor de refacere a mediului, cu detalierea activităților specifice pentru fiecare etapă.

**Lucrări de refacere a amplasamentului în zona afectată de investiție:**

După terminarea lucrărilor de exploatare sau în cazul sistării activității, se vor adopta măsurile tehnice corespunzătoare pentru refacerea mediului și aducerea terenului la o geometrie/formă care să permită utilizarea acestuia pentru o folosință care să corespundă funcțiunii de teren neproductiv.

La încetarea activității de excavare a copertei și a nisipurilor și pietrișurilor din perimetru până la 1 m deasupra nivelului hidrostatic, titularul de activitate va efectua toate lucrările necesare de refacere a mediului și de amenajare a zonelor excavate și a zonei în care a fost organizarea de șantier, în așa fel încât terenul să fie aduse cât mai aproape de forma inițială. Aceste lucrări vor consta, în principal, din:

- îndepărtarea de pe amplasament a eventualelor stocuri de materii prime și materiale auxiliare;

- predarea tuturor deșeurilor de pe amplasament la unități autorizate;

- demolarea/îndepărtarea structurilor aferente perioadei de șantier;

- realizarea stabilității geometrice a terenului și a unei configurații adecvate, pentru aducerea zonei la o geometrie care să permită utilizarea acestuia pentru o folosință care să corespundă funcțiunii de teren neproductiv pe care o are terenul;

Solul vegetal și sterilul îndepărtat de pe suprafața perimetrului va fi folosit pentru lucrările de refacere a mediului.

**Măsuri privind executarea lucrărilor de refacere a mediului:**

Persoanele fizice sau juridice care prospectează sau exploatează resursele solului au următoarele obligații, conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului:

**Art. 94, alin (1)**

**a) să efectueze remedierea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;**

b) să anunțe autoritățile pentru protecția mediului sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și să acționeze pentru refacerea acestuia;

**Art. 68, „Deținătorii de terenuri, cu orice titlu, precum și orice persoană fizică sau juridică care desfășoară o activitate pe un teren, fără a avea un titlu juridic, au următoarele obligații:**

- să prevină, pe baza reglementărilor în domeniu, deteriorarea calității mediului geologic;

- să asigure luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional;

- să respecte orice alte obligații prevăzute de reglementările legale în domeniu;”

**Documentele - planul/proiectul tehnic de refacere a mediului întocmite conform prevederilor legale sau alte documente similare vor cuprinde toate măsurile de refacere**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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



### **și de reabilitare a mediului în perimetrul exploatare.**

Acestea se vor realiza pentru perioade de timp, în funcție de evoluția și condițiile rezultate ca urmare a activităților miniere. În cadrul acestor perioade se stabilesc etape anuale de realizare a lucrărilor pentru refacerea mediului, în volume fizice și valorice, care vor sta la baza constituirii garanției financiare pentru refacerea mediului.

Documentațiile întocmite - planul/proiectul tehnic de refacere a mediului vor fi realizate și supuse analizei și avizării conform prevederilor legale în vigoare.

### **Obligații titularului de proiect/activitate conform legislației în vigoare:**

**Titularul proiectului/activității are obligația de a desfășura activitatea de exploatare agregate minerale astfel încât impactul asupra factorilor de mediu și a populației să fie cât mai redus.**

**Titularul proiectului/activității are obligația să nu transporte, să nu folosească, să nu manipuleze și să nu depoziteze în perimetrul lucrărilor executate deșeuri și substanțe periculoase și/sau toxice, radioactive sau orice alte substanțe poluante, decât cu respectarea prevederilor legale.**

**Lucrările de refacere/reabilitare a mediului în perimetrul afectat de exploatare vor fi executate etapizat, în fiecare an de activitate, astfel încât în momentul sistării/suspendării activității sau la finalizarea exploatării acestea să fie executate integral.**

**În acest scop se va realiza o corelare a execuției lucrărilor de refacere a mediului cu programul lucrărilor miniere.**

**Lucrările pentru refacerea/reabilitarea mediului precum și graficul de execuție a acestora (etapizarea anuală a acestora) vor fi stabilite pe baza unor documentații tehnice întocmite de către persoane de specialitate (atestate). Aceste documentații vor fi întocmite cu respectarea tuturor reglementarilor legale, respectiv a actelor normative în domeniu.**

**După întocmire, aceste documente vor fi transmise spre analiză autorității competente de mediu, emitentă a actelor care reglementează activitatea de exploatare – respectiv APM Arad.**

**Documentele - planul/proiectul tehnic de refacere a mediului întocmite conform prevederilor legale sau alte documente similare, vor cuprinde toate măsurile de refacere și de reabilitare etapizată (anuală) a mediului în perimetrul de prospecțiune/explorare/exploatare.**

**Etapizarea anuală se va face luând în considerare evoluția și condițiile de exploatare rezultate ca urmare a activităților miniere. Lucrările pentru refacerea mediului în volume fizice și valorice, vor sta la baza constituirii garanției financiare pentru refacerea mediului – document care se va întocmi pentru fiecare an de activitate.**

**În momentul în care se ia decizia de sistare sau încetare a activității de exploatare, se va notifica APM Arad în vederea efectuării unei verificări în scopul constatării realizării tuturor lucrărilor de refacere a mediului și pentru a stabili necesitatea monitorizării factorilor de mediu atât în momentul încetării activității cât și postînchidere.**

### **Se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;





- Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 202/2881/2348 din 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;
- Ordinului nr. 254 din 1 iulie 2019 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind conținutul-cadru pentru elaborarea Planului de refacere a mediului și a Proiectului tehnic de refacere a mediului;
- Ordinului nr. 94/30.04.2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare;
- Ordinului nr. 125/2011 pentru modificarea și completarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare;
- HG nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Hotărârii Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- STAS 12574-87 aer din zone protejate;
- Ordinului nr. 2.042/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu publicat în ziarul "Jurnal Arădean" din 09.05.2023,
- anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu postat la Primăria Comunei Păuliș (nr. 4658/18.05.2023);
- anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu postat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro>) – în data de 29.05.2023;
- anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în ziarul "Jurnal Arădean" din 05.10.2023;
- anunț privind decizia etapei de încadrare postat la Primăria Comunei Păuliș (nr. 9569/11.10.2023);
- anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro>) – în data de 23.10.2023.

**Documentația cuprinde:**

- Notificare privind intenția de realizare a proiectului;
- Certificat de Urbanism nr. 36/09.06.2021, eliberat de Primăria comunei Păuliș;
- Plan de situație și încadrare în zonă;
- Fișa de localizare a perimetrului temporar de exploatare;
- Declarație de luare la cunoștință de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR");
- Împuternicire nr. 1/20.03.2023 emisă de SC GLOBE MULTIPRODUCT INVEST SRL pentru Rusu Mircea Emil;
- Certificat de Înregistrare (CUI) nr. 42563522 din data de 02.06.2020 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș;





- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 5247/28.03.2023 încheiat de APM Arad;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 308684 Păuliș, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Arad;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 307379 Păuliș, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Arad;
- Contract de închiriere nr. 2 din 05.05.2021, încheiat între SC AGROCONSTRUCT SOLARIS HOLDING SRL și SC GLOBE MULTIPRODUCT INVEST SRL pentru închiriere teren în vederea exploatării produse de balastieră și depozit produse de balastieră;
- Contract de închiriere din 19.06.2023 încheiat cu SC CONCEPT INTERMED CONSTRUCT BUSINESS SRL pentru închirierea unui teren în suprafață de 35.000 mp din 48.253 mp în vederea depozitării de sol vegetal rezultat în urma decopertării de pe un teren situat în apropiere;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E;
- Memoriu de prezentare refăcut, întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E înregistrat la APM Arad cu nr. 3082/R/14672 din 14.09.2023;
- Adresă nr. 10485/ASN/33968/08.06.2023 emisă de A.N. "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apă Mureș privind înregistrarea solicitării avizului de gospodărire a apelor;
- Punct de vedere nr. 10475/ASN/33968/20.06.2023 emis de A.N. "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apă Mureș în care se precizează că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 311/24.08.2023, emis de A.N. "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Adresă nr. 3459/06.06.2023 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Punct de vedere nr. 17032/24.07.2023 emis de Direcția pentru Agricultură Județeană Arad;
- Adresă nr. 5547/15.06.2023 emisă de Primăria comunei Păuliș reprezentând punctul de vedere privind memoriul de prezentare a proiectului;
- Dovada achitării tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.**

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

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 APM Arad.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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



cu decizia de respingere a solicitării de emiter 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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr 292/2018.

Titularul proiectului au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform **HG 1000/2012**, Art. 8 alin. (2), lit. ii), „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

**La finalizarea proiectului/lucrărilor se va notifica APM Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie.**

**Procesul-verbal întocmit de către APM Arad se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor și din documentația care se va depune la APM Arad în vederea autorizării, înainte de începerea activității de exploatare.**

**Prezenta decizie cuprinde 13 pagini și a fost redactată în două exemplare originale.**

Director Executiv  
Dana Monica Dănoiu



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit, Husăraș Emil

Șef birou Calitatea Factorilor de Mediu  
Potrea Nicoleta

Întocmit, Bogdan Ciprian





