



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 7792/11.09.2023

PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE

Nr. .... din .../.../09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. BICA S.R.L, prin administrator BICA Ilie Virgil, cu sediul în județul Vâlcea, comuna Orlesti, sat Procopoaia, județul Vâlcea, cod postal 247450, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 11876/28.07.2023, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.09.2023, că proiectul: **“Lucrări de explorare – exploatare experimentală în perimetrul Roșioara, județul Vâlcea”**, propus a fi amplasat în sat Roșioara, oras Berbesti județul Valcea,

județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13.a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

**1)Caracteristicile proiectului:**

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

Pentru realizarea obiectivelor programului de explorare a resurselor de lignit din perimetrul Roșioara se vor efectua, de-a lungul unei perioade de 2 ani, lucrări specifice de teren, lucrări de laborator, împreună cu lucrări de birou.

În anul II contractual lucrările de cercetare programate pentru explorarea zăcămintului Roșioara constau în: lucrări de exploatare experimentală, lucrări de cartare geologică, ridicări topografice, prelevări de probe și analize de laborator.

Ca lucrări de teren, în perimetrul de explorare, se prevăd a fi executate:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

- lucrări de cartare geologică;
- lucrări de exploatare experimentală;
- ridicări topografice;
- prelevări de probe;
- lucrări pregătitoare și de organizare de șantier pentru execuția lucrărilor;
- lucrări pentru protecția și reabilitarea mediului.

Obiectivul investiției este reprezentat de execuția lucrărilor de explorare - exploatare experimentală în vederea identificării unor noi resurse de lignit în cadrul perimetrului Roșioara, de către S.C. BICA S.R.L., în baza Licenței de explorare nr. 24.531/2022, emisă de către A.N.R.M.

Perimetrul de explorare pentru lignit are o suprafață de **0,045 km<sup>2</sup>**.

Din această suprafață, pentru realizarea programului de explorare în această etapă, este necesară o suprafață de **8.500 m<sup>2</sup>**, pentru care s-a obținut Certificatului de Urbanism nr. 17/24.07.2023, distribuită astfel:

- amenajarea drumurilor de acces și tehnologice, 500 m<sup>2</sup>;
- organizare de șantier (decaparea solului și acoperirea cu piatră spartă), 100 m<sup>2</sup>;
- amenajarea microcarierii experimentale (decapare sol, extracție lignit), 5.500 m<sup>2</sup>;
- amplasament haldă de steril și depozit de sol vegetal, cca. 2.400 m<sup>2</sup>.

Terenurile pe care se vor desfășura activitățile de cercetare geologică sunt terenuri aflate în proprietate privată sau în proprietatea/concesiunea S.C. BICA S.R.L.

La finalul lucrărilor de cercetare geologică a resurselor de lignit din perimetrul Roșioara, sunt prevăzute a se executa activități de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate și anume:

- reconstrucția ecologică a zonelor afectate de organizare de șantier - 100 m<sup>2</sup>;
- reconstrucția ecologică a zonelor afectate de microcariera experimentală - 5.500 m<sup>2</sup>;
- reconstrucția ecologică a zonelor afectate de halda de steril și depozitul de sol vegetal - 2.400 m<sup>2</sup>.

#### **Lucrări de exploatare experimentală:**

În vederea determinării condițiilor de zăcământ și de calitate a cărbunelui din perimetrul Roșioara, cât și pentru determinarea posibilităților economico-miniere de exploatare la zi și mai ales de valorificare a resursei minerale, s-a programat executarea unei microcariere experimentale. Din microcariera experimentală se estimează că va fi extrasă o cantitate de cca. 10.000 t lignit.

Microcariera experimentală a fost proiectată în zona în care a fost executat forajul F3, în anul I contractual. Menționăm că amplasamentul microcarierei experimentale va fi stabilit cu exactitate în funcție de rezultatele lucrărilor de explorare și va avea ca scop:

- stabilirea condițiilor de exploatare, transport și depozitare;
- determinarea reală a calității cărbunelui în condițiile exploatarei;
- stabilirea caracteristicilor fizico-mecanice a rocilor din culcușul și coperișul stratelor de cărbune;
- estimarea pierderilor la exploatare și a diluțiilor;
- determinarea limitelor raționale de exploatare în carieră.
- posibilitățile reale de valorificare a lignitului

Accesul în zona perimetrului exploatarei experimentale se face pe un drum care vine din localitatea Berbești. Drumul de acces va fi amenajat pentru circulație pe două sensuri, prin balastare și va avea o lățime de 6 m.

Într-o primă etapă, excavarea și deplasarea rocilor sterile din frontul de lucru se va face fie direct cu excavatorul, fie prin împingerea sterilului cu buldozerul. Ca lucrări de deschidere se prevede executarea unui drum de acces prelungit cu o semitransșee de deschidere. Exploatarea sterilului se va realiza într-o singură treaptă cu înălțimea maximă de 4 - 5 m, cu un unghi al taluzelor de maximum 40°

Pentru exploatarea experimentală a resurselor de lignit din perimetrul Roșioara se va aplica o variantă tehnologică a metodei de exploatare „în microcarieră cu trepte descendente, cu derocarea masei miniere cu excavator termic și cu haldarea sterilului în afara spațiului exploatat”.

Rocile sterile și solul vegetal vor fi depozitate temporar, în apropierea microcarierei, pe un amplasament cu o suprafață de cca. 2.400 m<sup>2</sup> (2.000 m<sup>2</sup> pentru roci sterile și 400 m<sup>2</sup> pentru sol vegetal).



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpin.ro](mailto:office@apmvl.anpin.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

După excavarea integrală a rocii utile, din depozitele temporare rocile sterile vor fi transportate prin împingere cu buldozerul și depuse pe vatra exploatării pentru reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de exploatare.

Instalația de depozitare a deșeurilor miniere (depozitele de sol și steril) va fi autorizată înaintea începerii execuția lucrărilor în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 2042 din 22 noiembrie 2010 emis de Ministerul Mediului și Pădurilor, Ordinul nr. 2934 din 28 decembrie 2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri și Ordinul nr. 180 din 7 decembrie 2010 emis de Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale privind aprobarea procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia.

**Modul de execuție și dimensiunile exploatării experimentale și a instalației de depozitare a deșeurilor miniere (depozitele de sol și steril) vor fi fundamentate prin proiectul tehnic de execuție ce va fi prezentat după executarea și raportarea programului de cercetare aprobat prin licență.**

#### **Perioada de implementare propusă**

Programul de explorare pentru lignit din perimetrul Roșioara, care include și lucrări de exploatare experimentală, se va desfășura pe o perioadă de 2 (doi) ani, în baza Licenței de explorare acordată de A.N.R.M. București.

Prin programul lucrărilor de explorare se propune cercetarea zăcământului de lignit până la nivelul stratului I, pentru punerea în evidență de resurse/rezerve de lignit, exploatabile prin lucrări miniere la zi (carieră).

Licența de explorare nr. 24.531/2022 a intrat în vigoare prin publicarea în Monitorul Oficial al României nr. 580/15.06.2022 a Ordinului președintelui A.N.R.M. nr. 95/02.06.2022, fiind valabilă până la data de 01.06.2024.

Lucrările de exploatare experimentală se vor desfășura pe perioada de valabilitate a Licenței de explorare.

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

Este posibil ca proiectul propus să producă un impact ce se va cumula cu un obiectiv minier apropiat, având în vedere amplasarea acestuia într-o zonă cunoscută pentru resursele sale naturale.

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

Potrivit specificului programului de explorare - exploatare experimentală prevăzut pentru desfășurarea activității analizate, nomenclatorul de materii prime este destul de restrâns.

Prin natura operațiilor care se execută în faza de exploatare experimentală, cu excepția combustibililor și lubrifianților utilizați pentru utilajele de excavare, terasiere și de transport, nu există alte input-uri de natura materiilor prime sau a materialelor auxiliare.

Ca urmare a activității utilajelor, va rezulta un consum de motorină care nu va depăși valoarea de 300 l/zi, luând în considerare faptul că aceste utilaje nu funcționează continuu și nici concomitent.

De asemenea, pentru transportul producției miniere din microcarieră nu sunt necesare ambalaje pentru stocare.

Alimentarea cu carburanți a autocamioanelor va fi făcută din stațiile de alimentare cu combustibil din zonă.

În zona perimetrului de explorare nu există rețele de alimentare cu apă potabilă și/sau industrială și rețele de canalizare (ape uzate menajere, ape uzate industriale).

Programul de explorare a resurselor de lignit care se va derula în cadrul perimetrului Roșioara nu folosește apă în scop industrial, deci nu vor rezulta ape uzate industriale, iar investiția nu are stații și/sau instalații de epurare sau preepurare a acestora.

Energia electrică necesară desfășurării lucrărilor programate va fi furnizată de moto-generatoare mobile ale antreprenorului.

#### **d) producția de deseuri**

În perimetrul de explorare Roșioara activitatea principală se rezumă la exploatarea experimentală resurselor de lignit și lucrări de refacere a mediului, astfel încât nu vor exista deseuri rezultate din întreținerea utilajelor (piese metalice uzate, cauciucuri uzate, ulei uzat), această operațiune executându-se numai la sediul titularului de activitate, în spații special amenajate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

Rocile sterile provenite din execuția lucrărilor de exploatare experimentală a resurselor de lignit din perimetrul Roșioara vor fi utilizate ulterior la lucrările de refacere a mediului.

Conform H.G. nr. 856/16.08.2002, deșeurile miniere rezultate din activitatea de exploatare, prelucrare, precum și cele rezultate în urma lucrărilor de închidere la încetarea activității de la obiectivul Roșioara se clasifică astfel:

01 Deșeuri rezultate de la exploatarea minieră și a carierei și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor

01 01 Deșeuri de la excavarea minereurilor

01 01 02 Deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere

01 04 Deșeuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere

01 04 10 Deșeuri sub formă de praf și pulberi

Conform O.U.G. nr. 92/11.08.2021 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, sterilele rezultate din activitatea de exploatare a lignitului se încadrează în categoria deșeurilor nepericuloase.

Cantitatea de deșeuri menajere rezultate în urma desfășurării activității în perimetrul de explorare este mică, corespunzătoare numărului de persoane care își vor desfășura activitatea, acestea vor fi colectate de firme de specialitate, conform prevederilor legale.

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

##### ➤ Protecția calității apelor

Perimetrul de explorare nu este traversat de cursuri de apă.

Principalele surse de poluare ale apei de suprafață și ale apei subterane o constituie de obicei apele pluviale, care spală amplasamentul microcarierei experimentale, haldei de steril și depozitului de sol vegetal și porțiunile pe care sunt amplasate utilajele și instalațiile.

În perioada operațională, nu se vor evacua în mediul acvatic debite de ape uzate industriale din amplasament – motiv pentru care nu se pune problema epurării unor debite de apă uzate.

Execuția programului de explorare - exploatare experimentală a lignitului din perimetrul Roșioara nu va avea efecte asupra apelor de suprafață și se estimează că nu va determina o poluare a acviferelor subterane din zonă.

Execuția programului de explorare exploatare experimentală a lignitului din perimetrul Roșioara nu va avea efecte asupra apelor de suprafață și se estimează că nu va determina o poluare a acviferelor subterane din zonă.

##### ➤ Protecția aerului:

##### Sursele de poluare pentru aer, poluanți

Lucrările de explorare - exploatare experimentală, în vederea evidențierii de noi resurse de lignit din perimetrul Roșioara, se vor desfășura în extravilanul orașului Berbești.

Cele mai apropiate case de zona perimetrului aparțin localității Roșioara și se găsesc la cca. **0,8 km**, distanță la care activitatea de exploatare experimentală nu va avea un impact negativ asupra localității sau a locuitorilor acesteia.

Calitatea aerului în zona perimetrului Roșioara este bună, sursele industriale fixe din zonă fiind puține la număr.

Factorul care poate conduce la modificarea calității aerului îl constituie funcționarea utilajelor.

Pentru efectuarea lucrărilor de explorare se vor folosi utilaje acționate de către motoare alimentate cu motorină.

Impactul funcționării utilajelor asupra aerului este determinat, mai ales de noxele rezultate din arderea motorinei. Acestea vor fi pulberi și, mai ales, gaze (SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>), care vor avea un efect local, neafectând localitățile din apropiere.

Se estimează ca prin transportul utilajelor spre locațiile de execuție a lucrărilor de explorare, pe drumuri se va înregistra o creștere a pulberilor în atmosferă (praf) și a noxelor degajate de arderea motorinei cu care sunt alimentate motoarele utilajelor de transport, debitul masic de pulberi emise va fi



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

mai mic decât prevederile Legii nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, iar emisiile se vor încadra în prevederile legislației în vigoare.

Impactul activităților de cercetare geologică de detaliu pe amplasamentul Roșioara asupra factorului de mediu aer, este redus și constă în generarea unor emisii la arderea combustibililor utilizați la motoarele utilajelor și din antrenarea prafului, în principal pe drumurile tehnologice.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare a fi întreprinse o serie de acțiuni precum:

- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- umectarea drumurilor tehnologice de transport ori de câte ori situația o impune, funcție de frecvența traficului, condițiile atmosferice etc.;
- folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;
- controlul emisiilor de gaze de combustie de la motoarele termice și utilizarea în principal a mașinilor echipate cu dispozitive cu catalizator;
- întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare. În vederea funcționării la parametri normali, pentru a se evita degajarea suplimentară de noxe.

➤ **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Impactul prognozat al activității de exploatare experimentală asupra mediului social-economic este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă, datorate zgomotului și vibrațiilor, fiind atenuate substanțial de distanțele mari până la marginea localităților învecinate.

În funcție de distribuția spațială a utilajelor în perimetrul de explorare, harta zgomotului va avea aspecte diferite. În incinta perimetrului, în apropierea utilajelor, nivelul zgomotului nu va depăși echivalentul a 90 dB(A), iar la limita perimetrului se vor încadra la 65 dB(A) conform SR 10009:2017/C91:2020.

Pentru diminuarea efectelor negative determinate de zgomote și vibrații se vor lua o serie de măsuri cum ar fi:

- lucrările de exploatare experimentală se vor realiza numai în perimetrul aprobat de către A.N.R.M.;
- utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- menținerea în bună stare a drumurilor de acces;
- folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;
- reducerea poluării fonice prin măsuri tehnico-organizatorice (în cazul în care nivelul de zgomot la limita perimetrului, stabilit prin măsurători, va fi mai mare decât cel prognozat, activitatea va fi sistată, reluarea acesteia urmând a se face după montarea unor ecrane antifonice alcătuite din panouri detașabile, construite din structuri metalice ușoare cu umplutură de materiale fonice izolante - spumă poliuretanică, vată de sticlă etc. - amplasate în vecinătatea zonelor maxime de emisii, pe direcția sursă-receptor;
- realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

➤ **Protecția împotriva radiațiilor:**

În faza de execuție a lucrărilor de construcții, cat si in faza de funcționare a obiectivului, nu se folosesc surse generatoare de radiații.

➤ **Protecția solului și a subsolului:**

Surse de poluare pentru sol, subsol și ape freactice:

În ceea ce privește solul și subsolul, problemele de mediu sunt legate de posibilitatea apariției unor modificări ale topografiei terenurilor, modificări rezultate în urma desfășurării procesului de exploatare experimentală, cât și amenajării la suprafață, a unor platforme de lucru și depozitarea de material steril rezultat în urma activității de exploatare la zi a substanței minerale utile.

Sursele posibile de poluare a solului, rezultate ca urmare a desfășurării activității de exploatare experimentală a resurselor de lignit sunt în principal următoarele:

- excavațiile realizate pentru executarea lucrărilor de exploatare experimentală;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

- scurgerile accidentale de combustibili și lubrifianți la alimentarea utilajelor sau la execuția lucrărilor de revizii, reparații;
- deșeurile solide (deșeuri menajere, piese uzate, etc.).

Solul va fi afectat pe parcursul desfășurării activității de exploatare experimentală prin desfășurarea următoarelor tipuri de activități:

- lucrări de descopertare, cca. 0,55 ha;
- depozitare roci sterile și sol vegetal, cca. 0,24 ha;
- excavarea a cca. 10.000 t lignit și a cca. 16.500 m<sup>3</sup> roci sterile (sol vegetal și argile marnoase nisipoase).

Alte surse posibile de poluare a solului ca urmare a desfășurării activității de exploatare experimentală sunt în principal următoarele:

- scurgeri de combustibili și lubrefianți, datorate manipulării necorespunzătoare la alimentarea cu carburanți sau uleiuri, a instalațiilor și utilajelor;
- scurgeri accidentale, pe sol, a produselor petroliere, rezultate în timpul funcționării utilajelor;
- accidente tehnice;
- deșeurile solide (deșeuri menajere, piese uzate etc.).

La finalul lucrărilor de exploatare experimentală întreaga cantitate de roci sterile va fi depusă pe vatra exploatării, urmând să se execute apoi lucrările de refacere a mediului programate (așternere sol, înierbare, etc.). De asemenea solul vegetal va fi utilizat integral la realizarea lucrărilor de refacere a mediului.

Pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului se vor lua următoarele măsuri:

- lucrările de exploatare experimentală se vor realiza numai în perimetrul aprobat de către A.N.R.M.;
- se va evita poluarea solului cu produse petroliere (carburanți, uleiuri);
- la alimentarea utilajelor se va efectua la stațiile de alimentare cu combustibil, iar reviziile și reparațiile capitale se vor executa la sediul unității;
- îndepărtarea imediată a solului contaminat și a produselor petroliere scurse accidental de la utilajele în exploatare prin folosirea de materiale absorbante;
- depozitarea temporară a rocilor sterile se va face pe un amplasament situat în vecinătatea suprafeței de teren pe care sunt programate lucrările de exploatare experimentală;
- rocile sterile vor fi utilizate la execuția lucrărilor de refacere a mediului;
- gestionarea corespunzătoare a materialului din descopertă și a deșeurilor menajere;
- deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor O.U.G. nr. 92/11.08.2021 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002, H.G. nr. 170/2004 și H.G. nr. 1132/2008, cu modificările și completările ulterioare;

După terminarea lucrărilor de exploatare experimentală, la reintegrarea în ambientul natural al amplasamentului vor fi avute în vedere următoarele:

- reprofilarea taluzelor;
- depunere rambleu pe vatră și compactare;
- nivelarea suprafeței vetrei și bermelor;
- acoperirea cu sol vegetal;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea suprafețelor;
- reabilitarea drumurilor de acces;
- îndepărtarea tuturor deșeurilor de pe amplasament.

Prin măsurile de refacere a mediului care se vor desfășura în timpul și la finele perioadei de explorare, efectele asupra solului vor fi mult diminuate, la finalul lucrărilor de explorare trebuie efectuate lucrări de reconstrucție ecologică constând în acoperirea cu sol vegetal și revegetalizarea acestora; suprafețele afectate se vor încadra total în ambientul natural al zonei.

#### ➤ **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

În perimetru nu au fost identificate zone de habitat a animalelor sălbatice, exceptând exemplare de specii comune de mamifere.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

Amplasamentul pe care se vor executa lucrările de explorare a resurselor de lignit este situat în afara arealului cu elemente de faună acvatică.

În perimetrul Roșioara, județul Vâlcea, în care se vor desfășura activitățile de explorare a resurselor de lignit nu se suprapune peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară (SCI) sau Aree Speciale de Protecție Avifaunistică (SPA)

Realizarea programului de explorare - exploatare experimentală nu va determina un impact negativ semnificativ asupra elementelor de ecologie terestră. Efectul asupra faunei și florei se estimează că va fi minor și limitat la perioada de explorare.

Execuția lucrărilor de exploatare experimentală se va face numai strict în perimetrul aprobat de către A.N.R.M., cu respectarea cerințelor impuse prin Acordul de Mediu eliberat de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea.

➤ **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele:

În perimetrul de explorare Roșioara și în vecinătatea acestuia nu sunt zone sau obiective de interes național, monumente istorice și de arhitectură, care să poată fi afectate de viitoarea activitate de cercetare.

Starea de sănătate a populației din jurul perimetrului propus este apreciată ca fiind bună și nu va fi modificată prin desfășurarea activităților în perimetrul de explorare. Impactul prognozat al activității de explorare asupra mediului social-economic este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă, datorită zgomotelor și vibrațiilor, fiind atenuate substanțial de distanțele relativ mari până în marginea localităților respective și de relief.

Executarea lucrărilor de exploatare experimentală va avea și un mic impact pozitiv asupra mediului social-economic din localitățile apropiate, prin crearea de noi locuri de muncă.

Realizarea programului de explorare în perimetrul Roșioara nu va influența în nici un fel patrimoniul cultural, condițiile culturale și etnice ale zonei în care se găsește amplasat.

- Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a așezărilor umane, se vor adopta următoarele măsuri:

–lucrările de explorare - lucrărilor de exploatare experimentală a resurselor de lignit se vor realiza numai în perimetrul minier aprobat de către A.N.R.M.;

–solul vegetal și rocile sterile rezultate prin lucrărilor de exploatare experimentală vor fi depozitate separat pe amplasamente situate în apropierea acestora, pentru a fi utilizate la lucrările de reconstrucție ecologică;

–stropirea drumului de acces în zona efectuării lucrărilor în perioada de secetă din timpul verii, pentru reducerea concentrațiilor de pulberi în atmosferă;

–întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora se va face numai în locurile special amenajate și numai de către personal instruit, astfel încât să prevină scurgerea și împrăștierea produselor petroliere;

–folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;

–utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;

–circulația auto se va face numai pe drumurile deja existente cu menținerea acestora în bună stare;

–deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor O.U.G. nr. 92/11.08.2021 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002, H.G. nr. 170/2004 și H.G. nr. 1132/2008, cu modificările și completările ulterioare.

–realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

Asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public, realizarea investiției va avea și unele efecte pozitive, prin crearea de noi locuri de muncă în meserii specifice activității de extracție a rocilor utile și creșterea volumului încasărilor la bugetul local al orașului Berbești.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

- **Prevenirea gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:**

**Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate:

În perimetrul de explorare Roșioara activitatea principală se rezumă la exploatarea experimentală resurselor de lignit și lucrări de refacere a mediului, astfel încât nu vor exista deșeuri rezultate din întreținerea utilajelor (piese metalice uzate, cauciucuri uzate, ulei uzat), această operațiune executându-se numai la sediul titularului de activitate, în spații special amenajate.

Rocile sterile provenite din execuția lucrărilor de exploatare experimentală a resurselor de lignit din perimetrul Roșioara vor fi utilizate ulterior la lucrările de refacere a mediului.

Conform H.G. nr. 856/16.08.2002, deșeurile miniere rezultate din activitatea de exploatare, prelucrare, precum și cele rezultate în urma lucrărilor de închidere la încetarea activității de la obiectivul Roșioara se clasifică astfel:

- 01 Deșeuri rezultate de la exploatarea minieră și a carierei și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor
- 01 01 Deșeuri de la excavarea minereurilor
- 01 01 02 Deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere
- 01 04 Deșeuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere
- 01 04 10 Deșeuri sub formă de praf și pulberi

Conform O.U.G. nr. 92/11.08.2021 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, sterilele rezultate din activitatea de exploatare a lignitului se încadrează în categoria deșeurilor nepericuloase.

Cantitatea de deșeuri menajere rezultate în urma desfășurării activității în perimetrul de explorare este mică, corespunzătoare numărului de persoane care își vor desfășura activitatea, acestea vor fi colectate de firme de specialitate, conform prevederilor legale.

**Modul de gospodărire a deșeurilor** în perioada de execuție trebuie să țină cont de:

Rocile sterile provenite din execuția lucrărilor de exploatare experimentală a resurselor de lignit din perimetrul Roșioara vor fi utilizate ulterior la lucrările de refacere a mediului. Colectarea deșeurilor menajere se va face selectiv în europubele existente, amplasate pe platforma betonată în cadrul incintei. Acestea vor fi transportate la depozit de deșeuri autorizat, prin firmă de profil autorizată cu care se va încheia contract.

Toate categoriile de deșeuri se vor depozita astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc., etichetate corespunzător codului deșeurii.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul;

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

**2. Localizarea proiectelor**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** :-conform certificatului de urbanism nr.17/24.07.2023 eliberat de Primaria Orasului Berbesti, regimul juridic al terenului: extravilan, proprietate privata, regimul economic: teren agricol in extravilan, perimetrul de exploatare pentru lignit Rosioara, jud Valcea.

- politici de zonare și de folosire a terenului: H.C.L. Berbesti nr. 130/21.12.2022,
- arealele sensibile: nu este cazul;

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare – nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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



b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE : nu este cazul;

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

Impactul prognozat al activității de explorare - exploatare experimentală asupra mediului social-economic este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă, datorită zgomotelor și vibrațiilor, fiind reduse.

Executarea programului de explorare - exploatare experimentală va avea și un mic impact pozitiv asupra mediului social-economic din localitățile apropiate, prin crearea de noi locuri de muncă.

Proiectul se realizează în afara siturilor Natura 2000, nu se vor fragmenta sau distruge habitate Natura 2000 și nu se vor produce modificări asupra dinamicii populațiilor speciilor care definesc structura și/sau funcțiile siturilor Natura 2000. Există posibilitatea ca zgomotele produse să determine unele păsări să se stabilească, temporar, la distanțe mai mari față de cuiburile actuale, iar mamiferele să ocolească zona.

Impactul asupra biodiversității este considerat unul redus și temporar. Lucrările de construcție nu presupun tehnici care să producă poluare fonică.

În perioada de funcționare nu există sursă de zgomot, în afara celor specifice circulației rutiere.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate):

Impactul asupra zonei se manifestă temporar (doar în perioada de execuție) și local (în zona de execuție a proiectului). Solul/subsolul sau biodiversitatea zonei (care este redusă pe amplasament) nu vor fi afectate de realizarea proiectului.

- magnitudinea și complexitatea impactului:

Conform situației prezentate mai sus, magnitudinea impactului este foarte limitată, iar complexitatea redusă.

- probabilitatea impactului:

Prin respectarea măsurilor de protecția mediului prevăzute de proiect se apreciază că există un impact redus ca intensitate pe un areal limitat la suprafața ocupată, determinat de emisiile atmosferice și de zgomot de la utilajele folosite (doar pe perioada execuției, la nivelul amplasamentului și în cantități reduse).

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Durata impactului este limitată pe perioada de derulare a lucrărilor de execuție. Frecvența acestuia este discontinuă în ceea ce privește zgomotul provenit de la utilajele și echipamentele folosite la



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

excavare și construcție. Acest impact este reversibil. În perioada de funcționare impactul este nesemnificativ.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:

Nu este cazul.

- natura transfrontalieră a impactului:

Nu este cazul. Distanța față de granițe este foarte mare, respectiv cca. 140 km, astfel încât nu va exista un impact transfrontalier.

#### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

- Proiectul va fi implementat pe o suprafață de 8.500 m<sup>2</sup> (din suprafața totală a perimetrului de explorare pentru lignit), distribuită astfel:
- amenajarea drumurilor de acces și tehnologice - 500 m<sup>2</sup>;
- organizare de șantier - 100 m<sup>2</sup>;
- amenajarea microcarrierei experimentale - 5.500 m<sup>2</sup>;
- amplasament haldă de steril și depozit de sol vegetal - 2.400 m<sup>2</sup>.

Solul va fi afectat pe parcursul desfășurării activității de exploatare experimentală prin desfășurarea următoarelor tipuri de activități:

- lucrări de descopertare, cca. 0,55 ha;
- depozitare roci sterile (sol vegetal și argile marnoase nisipoase), cca. 0,24 ha;
- excavarea a cca. 10.000 t lignit și a circa 16.500 m<sup>3</sup> roci sterile.

După terminarea lucrărilor de exploatare experimentală, la reîntegrarea în ambientul natural al amplasamentului vor fi avute în vedere următoarele:

- reprofilarea taluzelor;
- depunere rambleu pe vatră și compactare;
- nivelarea suprafeței vetrei și bermelor;
- acoperirea cu sol vegetal;
- înierbarea suprafețelor;
- udarea suprafețelor;
- îndepărtarea tuturor deșeurilor de pe amplasament.

Măsurile preconizate de refacere a mediului vor diminua substanțial impactul important al activităților de explorare asupra solului și subsolului în perimetrul investigat, determinând încadrarea porțiunilor afectate în ambientul natural al zonei.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Pe perioada de realizare a lucrărilor de exploatare precum și prin măsurile de refacere a mediului, se va controla și minimiza impactul negativ asupra factorilor de mediu.

Principalele lucrări și măsuri care se vor realiza vor consta în:

- decaparea solului de pe amplasamentul microcarrierei experimentale și depozitarea lui pe o platformă special amenajată;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor, efectuarea schimbului de ulei și reparațiile curente ale acestora se vor realiza doar pe amplasamente special amenajate;
- umectarea, în vederea evitării antrenării prafului, a drumului;
- respectarea parametrilor geometrici ai treptelor de exploatare (unghiul de înclinare a taluzului, înălțimea treptei, lățimea bermelor etc.) pentru asigurarea stabilității fronturilor de excavare;
- rambleerea excavațiilor realizate, nivelarea și compactarea acestora, iar în final acoperirea cu sol vegetal;
- colectarea și îndepărtarea tuturor deșeurilor rezultate din execuția lucrărilor de exploatare experimentală.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

### III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere emis de catre ABA Olt- SGA Valcea, nr.6174 din 05.09.2023 inregistrat la APM Valcea cu nr. 13719 din 05.09.2023 si punctul de vedere din sedinta CAT din data de :.08.09.2023, proiectul propus nu se supune reglementarii.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari.
- ✓ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; masurile de prevenire eficientă a poluarii se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- ✓ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.
- ✓ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- ✓ Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora.
- ✓ Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- ✓ Se va limita la minim timpul de lucru al utilajelor în albia paraului, evitându-se stationarea acestora în cursul de apă.
- ✓ Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.
- ✓ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- ✓ Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport.
- ✓ Transportul materialelor de construcție ce pot elibera în atmosfera particule fine se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate.
- ✓ Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare.
- ✓ Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp, astfel ca motoarele utilajelor să fie oprite în perioadele în care nu sunt implicate în activitate sau în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor.
- ✓ Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat asezarilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- ✓ Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier cât și de execuție) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
- ✓ Titularul proiectului va scoate temporar sau defintia din circuitul agricol a suprafetelor aferente, în vederea obtinerii Deciziei de scoatere defintiva din circuitul agricol a terenurilor si/sau dupa caz, obtinerea avizului favorabil al Directiei de specialitate din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale conform punctului de vedere transmis de catre Directia pentru Agricultura Judeteana Valcea nr. 13436/29.08.2023 .



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmv.l.anpm.ro](mailto:office@apmv.l.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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

- ✓ Titularul proiectului va întocmi EIS (Evaluarea Impactului asupra Sănătății) conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, art. 20, precum și Notificare conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 1030/2009, în conformitate cu punctul de vedere transmis de către Direcția de Sănătate Publică Valcea nr. 13965/07.09.2023.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.**

- 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 ONG 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. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solocite 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 plîngerea 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 plîngerii prealabile prevăzută la art. 22 alin (1), trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicat de titular în ziar „Curierul”, din data 11.09.2023 și afișat pe pagina de internet a Primăriei Berbesti.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Director Executiv,**

**Ing. Alin Iulian VOICESCU**

Șef Serviciu avize, acorduri, autorizatii,  
Fiz. Monica Georgeta Modan

Șef Serviciu C.F.M.  
Ing. Narcisa Urea

Întocmit,  
Sorina Preda

Întocmit,  
Anca Dicu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, jud. Vâlcea Cod 240156

E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro); Tel. 0250735859; Fax 0250737921

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