



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect)

Nr. 8.436/22.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA ILIA, cu sediul în comuna Ilia, sat Ilia, str. Libertății, nr. 56, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 8.436/05.10.2024, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 27.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 3.716 din 18.04.2024, că proiectul “**ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA ILIA, JUDEȚUL HUNEDOARA**”, propus a fi realizat în comuna Ilia, satele Dumbrăvița, Săcămaș, Cuiș, Valea Lungă, Bacea și Sârbi, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

#### *Justificarea prezentei decizii:*

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10, lit. b);
- b) certificat de urbanism nr.226 din 21.07.2023, valabil până la data de 21.07.2025, emis de Consiliul Județean Hunedoara;
- c) aviz de gospodărire a apelor nr. 101 din 05.04.2024, emis de A.B.A. Mureș;
- d) aviz nr. 8/04.03.2024 emis de ANANP – STHD.

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

- a) proiectul propus se suprapune parțial peste aria naturală protejată de interes comunitar ROSAC 0054 Defileul Mureșului, ocupând și suprafețe din imediata ei vecinătate – la aprox. 350 m; de asemenea, amplasamentul proiectului se află în imediaita vecinătate a ROSCI 0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia – aprox. 100 m. proiectul nu este susceptibil de a afecta integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar intersectate (ROSAC 0064 Defileul Mureșului) și nici cea a ANPIC aflate în zona de influență (ROSCI 0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia) și are un impact nesemnificativ asupra speciilor și habitatelor pentru conservarea cărora au fost acestea declarate.

### Condiții biodiversitate:

- se vor respecta cu strictețe de către beneficiar prevederile Planului de management și ale Regulamentului ROSAC 0064 Defileul Mureșului,
  - utilizarea doar a drumurilor de acces existente la amplasament – pentru a nu reduce habitatul utilizat pentru reproducere, cuibărire sau hrănire și a nu perturba activitatea speciilor protejate;
  - reducerea duratei activităților care să genereze poluare fonică, luminoasă sau atmosferică (doar pe durata programului de lucru);
  - interzicerea realizării de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenurilor;
  - se interzice tăierea arborilor de pe suprafața și din vecinătatea amplasamentului proiectului, precum și de-a lungul drumurilor de acces;
  - pentru amenajările propuse nu se vor folosi resurse naturale din sit;
  - interzicerea stocării, transportului, manipulării sau producerii de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar; deșeurile menajere vor fi evacuate zilnic pentru ca speciile de faună să nu fie atrase de posibile surse de hrană oferite de acestea (ex. resturi de alimente);
  - organizarea de șantier va fi amenajată în afara ROSAC 0064 Defileul Mureșului și a ROSCI 0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia;
  - interzicerea creării unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii faunistice protejate;
  - interzicerea activităților sau lucrărilor care să afecteze direct zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor protejate;
  - lucrările de construcție se vor desfășura în afara perioadei de reproducere și a creșterii puilor pentru a se evita uciderea accidentală a acestora sau părăsirea cuiburilor /adăposturilor de către adulți - pentru păsări și anfibieni;
  - pentru refacerea vegetației ierboase temporar afectate vor fi folosite specii locale pentru a nu favoriza răspândirea celor invazive; pentru asemenea activități va fi solicitat de către beneficiar acordul administratorului;
  - în eventualitatea că în timpul realizării lucrărilor se constată prezența unor exemplare de amfibieni sau reptile în frontul de lucru, pentru diminuarea impactului asupra acestora se recomandă colectarea indivizilor de pe amplasament și relocarea în habitate potrivite, departe de sursele de impact produs în perioada de execuție a lucrărilor;
  - muncitorii vor fi instruiți cu privire la existența ariilor naturale protejate și a speciilor de floră și faună pentru care acestea au fost declarate;
  - colaborarea cu administratorul ariilor naturale protejate pentru monitorizarea aplicării măsurilor de reducere a impactului, a derulării lucrărilor propuse și a evoluției arealelor vizate.
- pentru proiectul propus ANANP – STHD a emis Avizul nr. 8 din 04.03.2023 cu următoarele condiții:
- se vor respecta toate măsurile necesare menținerii stării de conservare favorabilă a habitatelor și a speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate, propuse;
  - beneficiarul se va asigura că toate echipele de lucrători sunt instruite cu privire la existența ariei naturale protejate ROSAC 0064 Defileul Mureșului (ROSCI 0064 Defileul Mureșului) și ROSCI 0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia, la măsurile pe care trebuie să le adopte, precum și la responsabilitățile ce le revin cu privire la protecția acesteia, cunoașterea și respectarea prevederilor legale în protecția factorilor de mediu pentru toate tipurile de lucrări executate;
  - în perimetrul și în proximitatea ariilor naturale protejate, nu se vor depozita carburanți și nici alte substanțe petroliere periculoase;

- se interzice capturarea sau omorarea speciilor faunistice, protejate sau comune, întâlnite la punctele de lucru; în cazul identificării de specii, se impune relocarea lor în habitatele receptoare din apropiere;
- se interzice recoltarea ouălor, distrugerea cuiburilor, precum și gonirea păsărilor;
- este interzisă abandonarea de deșeuri de orice fel, în aria naturală protejată;
- este interzisă arderea de deșeuri sau orice foc deschis în aria naturală protejată;
- vor fi respectate prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- este obligatorie respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2007 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității ariei naturale protejate ROSAC 0064 Defileul Mureșului (ROSCI 0064 Defileul Mureșului) și ROSCI 0373 Râul Mureș între Brpnilca și Ilia, se vor demara lucrări de restaurare ce vor fi avizate de ANANP – STHD.
- restaurarea se va face pe cheltuiala beneficiarului.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- a) pentru proiectul propus s-a emis de către A.B.A. Mureș, Avizul de gospodărire a apelor nr. 101 din 05.04.2024.

Condiții impuse prin avizul de gospodărire a apelor:

- la stabilirea traseelor conductelor proiectate, în cazul în care traseele se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu de apă expuse deteriorării datorită acestei poziționări și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a rețelelor proiectate (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren;
- lucrările se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă în cazul în care se produc degradări ale malurilor cursurilor de apă, beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială;
- pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții sau a deșeurilor în albie și pe malurile cursurilor de apă;
- racordarea la sistemul hidroedilitar (alimentare cu apă) se va face în conformitate cu avizele/acceptele de branșare și racordare ce vor fi emise de administratorul/operatorul acestora;
- beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de apă și canalizare, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor;

### **Caracteristicile proiectului**

- a).mărimea proiectului:

Proiectul își propune extinderea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Valea Lungă, Cuiș, Săcămaș și Dumbrăvița, comuna Ilia, în vederea asigurării următoarelor obiective:

- îmbunătățirea infrastructurii rețelei de apă potabilă;
- asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu apă 24 h din 24 h;
- asigurarea accesului la apă potabilă de calitate a populației;
- servicii de calitate și conforme cu reglementările europene în vigoare, prin asigurarea siguranței în exploatare și continuitatea furnizării serviciului de alimentare cu apă.

Valoarea totală a investiției este de : **9.651.595,05 lei (C+M 8.390.223,84,**

Durata de realizare a lucrărilor este de **24 luni.**

Lucrări propuse:

*Extindere sistem de alimentare cu apă în localitatea Valea Lungă:*

- branșament la conducta existentă de alimentare cu apă;
- stație de pompare apă potabilă (SPA Valea Lungă) echipată cu 2 pompe (1A+1R), dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de alimentare cu apă.  
Amplasament SPA Valea Lungă coordonate STEREO 70:  
X: 321645,80; Y: 499128,40
- conductă de aducțiune apă din PEID, PN16, De 90 mm, L = 2.154 m cu transportul apei într-un rezervor de înmagazinare;
- rezervor de înmagazinare apă cu capacitatea V=100 mc, echipat cu debitmetru electromagnetic pentru măsurarea apei distribuită la consumatori;
- sistem de distribuție apă cu L = 3.910 m din conducte. PEID, De 110 mm, L = 3.410 m; PEID De 63 mm, L = 500 m;
- pe rețeaua de distribuție apă vor fi prevăzute: vane de separație, hidranți de incendiu, vane de golire, vane de aerisire, conducte de branșament la utilizatori (Dn 250 mm, 104 branșamente);
- 2 subtraversări: pârâul Valea Bătrână.

*Extindere sistem de alimentare cu apă în localitatea Cuieș:*

- branșament la sistemul de distribuție apă din localitatea Bacea;
- sistem de distribuție apă cu lungimea L = cca. 4.737 m din conducte PEID, De 110 mm, L = 3.737 m; PEID De 63 mm, L = 1.000 m;
- pe rețeaua de distribuție apă vor fi prevăzute: vane de separație, hidranți de incendiu, vane de golire, vane de aerisire, conducte de branșament la utilizatori (De 25 mm, 50 branșamente).

*Extindere sistem de alimentare cu apă în localitatea Săcămaș:*

- sistem de distribuție apă cu L = cca.1.900 m din conducte PEID, De 110 mm, L = 1.400 m; PEID, De 63 mm, L = 500 m;
- pe rețeaua de distribuție apă vor fi prevăzute. vane de separație, hidranți de incendiu, vane de golire, vane de aerisire, conducte de branșament la utilizatori (De 25 mm, 50 branșamente);
- 1 subtraversare pârâul Săcămaș.

*Extindere sistem de alimentare cu apă în localitatea Dumbrăvița:*

- branșament la conducta existentă de alimentare cu apă;
- stație de pompare apă potabilă (SPA Dumbrăvița) echipată cu 2 pompe (1A+1R), dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de alimentare cu apă  
Amplasament SPA Dumbrăvița coordonate STEREO 70:  
X: 320145,22; Y: 492830,12
- conductă de aducțiune apă din PEID, PN 16, De 90 mm, L = 3.890 m cu transportul apei într-un rezervor de înmagazinare;
- rezervor de înmagazinare apă cu capacitatea V = 100 mc echipat cu debitmetru electromagnetic pentru măsurarea apei distribuită la consumatori;
- sistem de distribuție apă cu L = 4.205,0 m din conducte: PEID, De 110 mm, L = 3.405,0 m, PEID, De 63 mm, L = 800 m;
- pe rețeaua de distribuție apă vor fi prevăzute. vane de separație, hidranți de incendiu, vane de golire, vane de aerisire, conducte de branșament la utilizatori (De 25 mm, 40 branșamente)
- 1 subtraversare pârâul Săcămaș
- conducta de extindere a sistemului de alimentare cu apă va subtraversa cursul de apă pârâu Valea Săcămaș.

Lucrări aferente organizării de șantier

Organizarea de șantier se va amenaja de către antreprenor, pe domeniu proprietate a Comunei Ilia; va fi împrejmuțată, dotată corespunzător, cu rol de depozit de materiale (magazii, țarcuri); în incinta organizării de șantier se va amenaja o platformă balastată pentru staționarea utilajelor de construcții, inclusiv parcare autoturisme; spații pentru birouri, vestiare, grupuri sanitare, pichet PSI, cabina poartă (containere); spații destinate depozitării deșeurilor (platformă balastată);

întreținerea și repararea utilajelor se va realiza în unități specializate; la finalizarea lucrărilor organizarea de șantier va fi dezafectată și se va readuce terenul la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului:

- la finalizarea lucrărilor pentru refacerea cadrului natural se vor adopta următoarele măsuri:
  - eliminarea tuturor deșeurilor și a materialelor rămase după finalizarea lucrărilor de execuție, prin intermediul unor firme specializate;
  - refacerea zonelor afectate temporar de lucrări (șanțuri pentru pozarea conductelor, suprafețele organizărilor de șantier, etc.) prin reinstalarea stratului vegetal decopertat și depozitat la începutul lucrărilor;
  - curățarea spațiilor unde au avut loc diferite activități asociate lucrărilor de construcție – organizare de șantier, zone de depozitare temporară deșeuri, materii prime, zone de amplasare a toaletelor mobile;
  - lucrări de refacere a stratului vegetal și înierbarea, acolo unde au fost necesare decopertări; pentru refacerea (așternerea) stratului vegetal, nu se va folosi sol care are în compoziție resturi de materiale de orice natură, pământ nefertil, lutos sau pământ provenit din straturile inferioare decopertate pe perioada lucrărilor;
  - refacerea trotuarelor pietonale și a porțiunilor de drumuri afectate de lucrări;
  - degajarea amplasamentelor de utilaje și construcții mobile (containere) utilizate în cadrul organizării de șantier.

După terminarea lucrărilor sau în cazul sistării activității din orice motive, se vor adopta măsurile tehnice corespunzătoare pentru refacerea mediului și reîntegrării terenului în peisajul inițial.

b). *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

c). *Utilizarea resurselor naturale:*

- resursele naturale folosite:
  - în perioada de execuție a lucrărilor sunt utilizate: apă, agregate minerale, lemn;
  - în perioada post-execuție, principala resursă naturală utilizată este apa.
- materii prime și materiale necesare: nisip, pământ, beton, mortar, ciment, agregate, umpluturi, electrozi de sudură, elemente prefabricate din beton, conducte, cabluri, fittinguri specifice, materiale necesare pentru înlocuirea conductelor de transport, pieselor de legătură, instalațiilor hidraulice (conducte PEHD, oțel sau oțel inoxidabil), apa în scop igienico sanitar, carburanți pentru alimentarea utilajelor și autovehiculelor, energie electrică.

Materialele necesare vor fi achiziționate de antreprenor de la societăți comerciale specializate; pământul utilizat va fi cel rezultat din excavări și va fi folosit pentru umplerea săpăturilor; pentru a limita impactul generat de excavarea pământului, acesta va fi stocat temporar pe marginea traseelor pentru reabilitarea conductelor sau în locurile amenajate din incinta organizării de șantier.

În perioada de execuție a lucrărilor, alimentarea cu energie electrică va fi asigurată din cadrul organizării de șantier.

La finalizarea lucrărilor energia electrică necesară funcționării obiectivelor se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

d). *Producția de deșeuri:*

- pe perioada executării proiectului se vor produce deșeuri specifice operațiunilor de construire: betoane (cod deșeu: 17 01 01), asfalturi (cod deșeu: 17 03 02), pământ și pietre (cod deșeu: 17 05 04), fier și oțel (cod deșeu: 17 04 05), etc.

f). *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:*

- redus - se vor respecta regimul de depozitare, manipulare și utilizare a materialelor, deșeurilor, combustibililor și lubrifianților, utilajelor și mijloacelor de transport, prin grija constructorului lucrărilor.

e). *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

APĂ:

- în perioada de execuție a proiectului – impact redus – prin depozitarea și manipularea necorespunzătoare a materiilor prime utilizate în timpul lucrărilor; scurgeri de uleiuri și carburanți de la funcționarea utilajelor de intervenție în caz de avarii; depozitarea și manipularea necorespunzătoare a pământului rezultat din excavații ce poate fi antrenat în cursurile de apă; depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor tehnologice care pot contamina apa; amplasarea necorespunzătoare sau avarierea containerelor sanitare în cadrul organizării de șantier.
- în perioada funcționării obiectivului – nu este cazul

AER:

- în perioada de execuție a proiectului - impact negativ de scurtă durată asupra calității aerului, legat de emisiile de gaze rezultate din traficul auto generat de aprovizionarea cu materii prime a obiectivului și de manipularea acestora pe amplasamentul proiectului; antrenarea unor particule fine în atmosferă datorate lucrărilor de excavare, transportul pământului excavat și manipulării materiilor prime pe amplasament. Pe perioada de realizare a investiției nu se vor utiliza instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.
- în perioada de funcționare – emisii de gaze și antrenarea unor particule în suspensie rezultate din traficul auto generat ca urmare a activităților de mentenanță sau de intervenție în caz de avarii

ZGOMOT:

- în perioada de execuție a proiectului: impact redus - sursele principale de zgomot și de vibrații sunt – transportul pe amplasament a materiei prime necesare realizării investiției; manipularea materialelor de construcție, descărcarea și depozitarea acestora pe amplasament; lucrările desfășurate la fronturile de lucru (excavarea solului, realizarea lucrărilor de consolidare, conduc la creșterea nivelului de zgomot în zona amplasamentului).
- în perioada de funcționare a investiției – nu este cazul

SOL și SUBSOL:

- în perioada de execuție a proiectului – impact redus - pot fi afectate ca urmare a creșterii temporare a eroziunii solului în urma executării lucrărilor de excavare și care pot conduce la instabilitatea solului; poluarea solului prin scurgerea accidentală de combustibil, lubrifianți și substanțe chimice, prin împrăștierea de lapte de ciment de pe platformele de pregătire a betonului; utilajele folosite pentru construcția rețelelor de apă sunt: excavatoare, macara mobilă, buldozere și mașini de transport; toate utilajele se vor alimenta cu combustibili de la pompe de carburanți; în incinta șantierelor nu se va amplasa nici un rezervor pentru carburanți; poluarea solului ca urmare a depozitării necorespunzătoare a deșeurilor sau a materialelor de construcții; emisiile de metale grele din gazele de eșapament rezultate atât în timpul funcționării utilajelor necesare activităților de construcție, cât și pe parcursul transportului materialelor și echipamentelor necesare;
- în perioada de funcționare a investiției – nu este cazul

f). *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:*

- redus - se vor respecta regimul de depozitare, manipulare și utilizare a materialelor, deșeurilor, combustibililor și lubrifianților, utilajelor și mijloacelor de transport, prin grija antreprenorului.

### **Localizarea proiectului:**

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 226 din 14.02.2024 emis de Consiliul Județean Hunedoara

Regimul juridic: imobilele (terenuri și construcții) situate în intravilan, extravilan aparțin domeniului public al statului, județului și al comunei, drept de administrare A.N. Apele Române, construcțiile pod, culee aparțin domeniului public al județului Hunedoara, drept de administrare Consiliul județean Hunedoara.

Regimul economic: folosința actuală a imobilului drum județean DJ 706, drumuri comunale DC 131, DC 154, DC 152, drumuri vicinale, ulițe, poduri.

Destinația terenului conform PUG – Zonă căi de comunicație rutieră și amenajări aferente zonă pentru echipare tehnico-edilitară.

Regimul tehnic: Potrivit reglementărilor din Regulamentul local de urbanism aferent Planului urbanistic general aprobat, utilizări permise: toate instalațiile și amenajările care asigură în teritoriul funcționarea permanentă a tuturor construcțiilor (stație tratare, pompare și distribuția apei, captări rețele și puncte de transformare a energiei electrice). Orice construcții și amenajări permise care se pot racorda la infrastructura edilitară existentă cu capacitate corespunzătoare sau pentru a cărei extindere sau realizare există surse de finanțare asigurate de administrația publică sau de investitori.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

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

- a). zonele umede – nu este cazul;
- b). zonele costiere – nu este cazul;
- c). zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d). parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e). ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt zone de

protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. – nu este cazul;

f). zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - **proiectul propus se suprapune parțial peste aria naturală protejată de interes comunitar ROSAC 0064 Defileul Mureșului, ocupând și suprafețe din imediata ei vecinătate – la aprox. 350 m; de asemenea, amplasamentul proiectului se află în imediata vecinătate a ROSCI 0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia – aprox. 100 m.**

g). ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h). ariile dens populate – nu este cazul;

i). peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

e). durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă

### **Condițiile de realizare a proiectului**

a). *Respectarea proiectului tehnic care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;*

b).Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate, prezentate în documentația depusă la A.P.M. Hunedoara;

c).Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.101 din 05.04 .2024, emis de A.B.A. Mureș;

d).În conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 5, art. 43, verificarea la terminarea lucrărilor se face cu participarea unui reprezentant al A.P.M. Hunedoara, iar actul emis va face parte din documentația de recepție a lucrărilor de investiție; la finalizarea lucrărilor, beneficiarul va solicita și va obține autorizația de mediu

e).Luarea măsurilor preventive necesare și informarea A.P.M. Hunedoara și a Comisariatului Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

f).Eventualele prejudicii aduse proprietății private sau publice, pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de titularul de activitate;

g).Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competent pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificărilor.

## **Măsuri pentru prevenirea/reducerea impactului**

### **APA:**

- verificarea periodică a stării de funcționare a utilajelor în vederea evitării eventualelor disfuncționalități;
- gestionarea corespunzătoare a materiilor prime, respectarea zonelor de depozitare (depozitarea în aer liber, în spații închise) în funcție de starea fizică a materialelor folosite și de potențialul impact asupra mediului;
- amenajarea platformelor/spațiilor de depozitare a deșeurilor rezultate (deșeuri menajere, deșeuri metalice, folie de geotextile), astfel încât să fie evitat contactul cu apa;
- întreținerea și menținerea într-o stare curată și funcțională a containerelor sanitare;
- evitarea deversării în cursul de apă a unor substanțe care ar putea degrada calitatea apelor de suprafață și subterane;

### **AER:**

- delimitarea zonelor de realizare a lucrărilor;
- reducerea vitezei de deplasare a autovehiculelor de transport la intrarea/ieșirea de pe amplasament;
- stopirea cu apă a amplasamentului pentru evitarea producerii prafului (în cazul perioadelor secetoase), în special în cadrul organizării de șantier;
- depozitarea corespunzătoare a deșeurilor sub formă de pulberi pentru evitarea antrenării acestora în aer, acoperirea cu folie PVC sau depozitarea în container închis;
- vehiculele care transportă material vor fi verificate la ieșirea din zona șantierului, astfel încât să nu se împrăștie material pe străzi;
- stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare a deșeurilor de construcție la locul de producere în vederea stopării poluării aerului din zonă;
- respectarea calendarului reviziilor tehnice la vehiculele de transport pentru evitarea poluării aerului;



- întreținerea corespunzătoare a utilajelor de construcții pentru limitarea emisiilor provenite de la arderea carburanților;
- reducerea vitezei de deplasare a autovehiculelor de transport utilizate în cadrul activităților de mentenanță.

#### **ZGOMOT:**

- respectarea unui program de lucru, astfel încât să nu fie deranjate vecinătățile;
- stabilirea unor trasee bine determinate, astfel încât să fie acolo unde este posibil, zonele rezidențiale;
- utilizarea unor utilaje dotate cu motoare ecranate acustic;
- manipularea materialelor de construcție în condiții de atenție sporită, în special la operațiunile de descărcare a acestora;
- limitarea vitezei utilajelor de transport pentru diminuarea nivelului de zgomot și de vibrații pe amplasamente și în vecinătăți.

#### **SOL și SUBSOL:**

- verificarea tehnică a autovehiculelor în vederea evitării producerii poluării solului cu produse petroliere, precum și luarea unor măsuri pentru îndepărtarea poluării prin așternere de rumeguș, îndepărtarea solului contaminat și eliminarea acestuia prin firme specializate și autorizate;
- intervenția rapidă în cazul constatării unor avarii ale lucrărilor realizate prin proiect, astfel încât acestea să nu ajungă la o stare avansată de degradare și să contamineze mediul edafic.

***Prezentul act de reglementare este valabil din punct de vedere al protecției mediului pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu au intervenit modificări față de condițiile în care a fost emis.***

***Nerespectarea prevederilor prezentei Decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.***

*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 sau 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 aprobării de dezvoltare.*

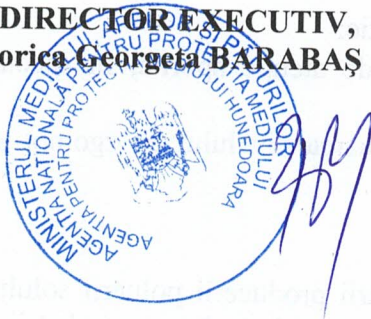
*Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la Art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la Art. 21 alin. (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 deciziei la cunoștința publicului.*

*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 contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Viorica Georgeta BARABAȘ**



**ȘEF SERVICIU**  
**Avize, Acorduri, Autorizații,**  
**Lucia Doina COSTINAȘ**

**ÎNTOCMIT, Denisa GROZAV**