

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect)

Nr. 1.582/10.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MUNICIPIUL ORĂȘTIE**, cu sediul în municipiul Orăștie, str. Piața Aurel Vlaicu, nr. 3, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 1.582/21.02.2024, 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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 09.04.2024, că proiectul “**STAȚIE TRATARE APĂ, ÎNLOCUIRE REȚEA APĂ ÎN MUNICIPIUL ORĂȘTIE, JUDEȚUL HUNEDOARA**”, propus a fi realizat în municipiul Orăștie, str. Dealul Mic, nr. 151, 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.9/14.02.4, valabil până la data de 14.02.2026, emis de Primăria municipiului Orăștie;
- c) aviz de gospodărire a apelor nr. 74 din 14.03.2021, emis de A.B.A. Mureș;

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

- a) proiectul propus nu este situat în arie naturală protejată.

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

- a) Administrația Bazinală de Apă Mureș, în calitate de autoritate competentă pentru gospodărirea apelor, prin adresa nr. 5757/ASN/34881/07.03.2024 decide: pentru proiectul propus **nu este necesară elaborarea SEICA**

Justificarea deciziei:

Proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane.

Condiții impuse prin avizul de gospodărire a apelor:

- se interzice cu desăvârșire evacuarea oricărui tip de nămol în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
- pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor în albiile minore sau pe malurile cursurilor de apă;
- nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de epurare/tratare nămol se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri, utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar cu avizul autorităților competente;
- beneficiarul este obligat ca pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure în albia cursului de apă, scurgerea normal a apelor;
- beneficiarul are obligația să identifice traversările existente ale cursurilor de apă în discuție cu rețele de telefonie, conductori electrici, etc., pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate.

## Caracteristicile proiectului

a).mărimea proiectului:

Proiectul își propune modernizarea sistemului de alimentare cu apă în UAT Orăștie, 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 : 20.815.115,49 lei (C+M 10.234.553,20 lei),

Durata de realizare a lucrărilor este de 14 luni.

Lucrări propuse:

Stația de tratare a apei Orăștie se va reabilita fără schimbarea dimensionării de tratare a stației și va cuprinde:

- construire cămin debitmetru din beton armat în vederea instalării unui debitmetru electromagnetic (sistem de măsură a debitului de apă brută ce intră în stația de tratare apă), senzori de măsurare a calității apei brute – turbiditate, pH, conductivitate, temperatură, duritate;
- reabilitare cameră/bazin de amestec reactivi și conductă aducțiune apă brută prin:
  - lucrări de reparații la căminele de vane pe conducta de aducțiune
  - lucrări de reparații (zidărie și zugrăveli) la căminul de amestec
  - refacere acoperiș la căminul de amestec
  - înlocuirea instalației hidraulice din căminele de pe aducțiunea de apă brută;
  - modernizare instalații electrice.
- reabilitare decantoare radiale prin:
  - lucrări de reparație a stratului hidroizolant al pereților interiori și a radierului decantoarelor ;
  - lucrări de reparații la rigola de colectare apă decantată;
  - înlocuire poduri raclare nămol;
  - înlocuire ramă colectare nămol;
  - înlocuire instalație hidraulică care asigură alimentarea cu apă și respectiv golirea decantoarelor;
  - înlocuire deflectoare metalice din jurul conului de alimentare cu apă;

- lucrări instalații, electrice și automatizare.
- reabilitare rezervoare de înmagazinare apă potabilă prin:
  - lucrări de reparație a hidroizolației rezervoarelor;
  - lucrări de refacere planșeu rezervor nr. 2;
  - înlocuire vane și fittinguri din căminul de vane aferent rezervoarelor;
  - se va înlocui sistemul de măsurare a debitelor de apă distribuite din stația de tratare;
  - montare robinet de prelevare probe pe conducta de admisie apă în rezervor și pe conducta de apă tratată;
  - implementare sistem SCADA;
  - lucrări, instalații, electrice și automatizare.
- reabilitare pavilion administrativ, stație filtrare, instalație reactivi prin:
  - lucrări de modernizare a pavilionului administrativ;
  - înlocuirea crepinelor din filtre;
  - înlocuirea clapetelor de admisie a apei în filtre;
  - înlocuirea stratului filtrant;
  - înlocuirea instalației hidraulice de spălare a filtrelor cu un sistem de spălare automatizat;
  - înlocuirea sistemului de pompare al apei filtrate către bazinul de înmagazinere;
  - înlocuirea sistemului de pompare a apei în rețeaua de distribuție;
  - implementarea unui sistem automatizat care va asigura dozarea reactivului de coagulare în funcție de turbiditatea apei brute influente în stația de tratare;
  - înlocuirea sistemului de dezinfecție cu un sistem complet automatizat;
  - lucrări, instalații, electrice și automatizare.
- construire bazin de retenție, circular, din beton armat, dimensionat pentru acumularea volumelor de apă rezultate de la două spălări consecutive și stație de pompare; bazinul de retenție va fi echipat cu:
  - mixere verticale;
  - grup de pompare echipat cu 2 pompe (1A+1R)
- construire stație de reactivi –corecție duritate, echipată cu:
  - echipamente pentru dioxid de carbon;
  - echipamente pentru stocare, dozare și transport var.
- reabilitare conductă de distribuție apă potabilă prin:
  - înlocuire conductă de distribuție apă către consumatori din incinta stației de tratare, inclusiv reabilitare camere de vane existente;
  - înlocuire debitmetre de pe conductele de distribuție apă.
- construire linie de tratare a nămolului, care va cuprinde:
  - îngroșător de nămol gravitațional - construcție tip cuvă din beton armat, cu radier înclinat, prevăzută cu bață de colectare și evacuare uniformă a supernatantului într-un jgheab perimetral; supernatantul va fi evacuat în rețeaua de canalizare din cadrul stației de tratare;
  - bazin de amestec/omogenizare nămol, prevăzut cu mixer submersibil;
  - instalație de deshidratare nămol - echipamentul de deshidratare mecanică a nămolului va fi prevăzut cu instalație pentru preparare și dozare electrolit; apa uzată rezultată va fi evacuată în rețeaua de canalizare din cadrul stației de tratare;
  - platformă betonată și acoperită pentru manevrarea și amplasarea containerelor de colectare nămol deshidratat
- amenajări exterioare:
  - refacere trotuare și alei existente;
  - realizare drumuri și platforme pentru obiectivele noi;
  - refacere împrejmuire stație;
  - realizare sistem de iluminat exterior și sistem antiefracție;
  - sistemizarea incintei.

## Lucrări aferente organizării de șantier

Organizarea de șantier se va amenaja de către antreprenor, pe domeniu proprietate UAT Orăștie, administrat de S.C. ACTIVITATEA GOSCOM S.A., în incinta STAP Orăștie; va fi împrejmuită, 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 aferente 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 deșeurilor, 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 reintegrării 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: apa, agregate minerale, lemn;
  - în perioada post-execuție, principala resursă naturală utilizată este apa, captată din surse subterane.
- materii prime și materiale necesare: nisip, pământ, beton, mortar, ciment, agregate, umpluturi, electrozi de sudură, faianță, gresie, 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.

b).cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

d. Producția de deșeuri:

- pe perioada executării proiectului se vor produce deșeuri specifice operațiunilor de demolare, construire: deșeuri tehnologice – materiale provenite din construcții, amenajări în spații construite (conducte sparte din oțel sau materiale plastice, conducte metalice sparte – oțel, capete conductori – neferoase cu izolații, resturi de lemn, resturi de materiale de construcții, resturi de sticlă spartă);
- tipuri și cantități estimate de deșeuri generate în faza de execuție a lucrărilor, precum și modalitățile de depozitare temporară a gestiunii deșeurilor:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generare	Cantitate estimată	Mod de gestionare
Deșeuri de beton	17 01 01	Demolarea construcțiilor existente	10	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme autorizate
Amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, materiale ceramice	17 01 07	Demolarea construcțiilor existente	3	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme autorizate
Deșeuri de cabluri	17 04 11	Demolarea construcțiilor existente	0,1	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme autorizate
Deșeuri metalice	17 04 05	Demolarea construcțiilor existente	10	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme autorizate
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Aprovizionarea cu materii prime și materiale utilizate în tratarea apei	0,1	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme autorizate
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02		0,1	
Europaleți și alte ambalaje din lemn	15 01 03		0,1	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Personalul de exploatare	1	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme autorizate

- **în perioada funcționării obiectivului** propus prin proiect, vor fi generate deșeuri în cadrul GA, în procesul de potabilizare nu vor fi folosite substanțe toxice și periculoase, în afară de clor gazos pentru dezinfectia apei: cod 19 09 02 – nămoluri de la curățarea rezervoarelor – 0,5 t/an.

e).Emissiile 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.

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul direct, potențial negativ, reversibil, local, pe termen scurt, de intensitate medie și cu probabilitate crescută de producere.*

- **în perioada funcționării** obiectivului – gestionarea și stocarea necorespunzătoare a substanțelor și preparatelor chimice utilizate în cadrul gospodăriei de apă.

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul direct, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere.*

#### **AER:**

- **în perioada de execuție a proiectului** - impact negativ de scurtă durată asupra calității aerului și este 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.

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul indirect, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere.*

- **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

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul indirect, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere*

#### **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).

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul indirect, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate crescută de producere.*

- **în perioada de funcționare** a investiției: activitatea utilajelor din stația de tratare: – funcționarea utilajelor specifice procesului de vehiculare ape potabile; funcționarea utilajelor specifice procesului de spălare a filtrelor cu nisip; circulația mijloacelor de transport.

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul indirect, potențial negativ, reversibil, local, temporar, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere.*

#### **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;

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul direct, potențial negativ, reversibil, local, pe termen scurt, de intensitate mică și cu probabilitate crescută de producere.*

- **în perioada de funcționare** a investiției solul și subsolul pot fi afectate ca urmare a neetanșeității construcțiilor hidrotehnice de la stațiile de tratare a apei potabile – care pot apărea doar accidental; depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor menajere sau a deșeurilor tehnologice obținute în procesul de potabilizare.

*Sub aspectul caracterului său, impactul asociat acestor surse de poluare este unul direct, potențial negativ, reversibil, local, pe termen scurt, de intensitate mică și cu probabilitate redusă de producere.*

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. 9 din 14.02.2024 emis de Primăria municipiului Orăștie

Regimul juridic: teren situat în intravilanul municipiului Orăștie.

Regimul economic: conform P.U.G. , terenul aparține U.T.R. ului TE – Zona construcțiilor tehnico-edilitare.

Categoria de folosință. curți-construcții.

Regimul tehnic:

Utilizări admise: birouri autonome; incinte tehnice cu clădiri și instalații pentru sistemul de alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu energie electrică și termică, alimentare cu gaze naturale.

Utilizări admise cu condiționări: toate rețelele tehnico-edilitare se vor executa subteran în intravilan; echiparea tehnico-edilitară se va realiza numai pe baza proiectelor de execuție elaborate de specialiștii în domeniu; se vor asigura zonele de protecție prevăzute prin norme.

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 nu este situat în arie naturală protejată.**

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.74 din 14.03 .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:**

- amenajarea platformelor/spațiilor de depozitare a deșeurilor rezultate (deșuri menajere, deșuri metalice, etc.), astfel încât să fie evitat contactul cu componenta edafică;
- 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 procentual 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.

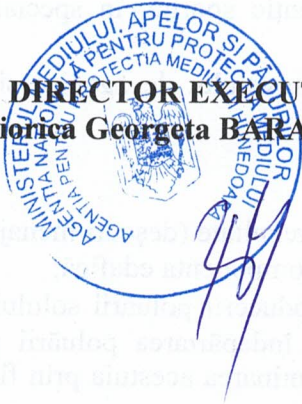
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la Art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la Art. 21 alin.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

