



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 784 din 23.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de domnul Humă Mihai cu domiciliul în Galați, str. Grădina Veche, nr. 54-56, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 5356/28.02.2022, 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T – A.P.M. Galați desfășurată în data de 03.05.2022, etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, că proiectul „Punerea în siguranță a barajului Filești, inclusiv dig de compartimentare” propus a fi amplasat în extravilanul Municipiului Galați, T 86/1, 88/1, P 514/1, Lot 2/2, Lot 2/1, Lot 1, T 83, P 504, Lot 3, T 85/1, P 510/1, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2. la pct. 10, lit. g);
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;
- proiectul propus intră sub incidența art. 48 alin. (1), lit. a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:* Prin proiect se prevede realizarea următoarelor lucrări:

1. La barajul acumulării:

- supraînălțarea coronamentului barajului pe zona centrală de la cota existentă 24,50 mdMN la cota 25,50 mdMN, utilizând elemente din beton, în formă de T întors, prevăzute atât la partea amonte, cât și la partea aval a coronamentului, golul dintre acestea urmând a fi prevăzut cu umplutură din pământ argilos compactat;
- sistematizarea corpului barajului se va realiza astfel încât să se asigure pante ale taluzelor amonte și aval 1:3;
- refacerea și extinderea evacuatorului de ape mari astfel încât acesta să asigure tranzitarea în siguranță a debitelor maxime cu diferite probabilități de depășire corespunzătoare clasei de importanță la care se încadrează acumularea, precum și o gardă de siguranță satisfăcătoare, ceea ce presupune execuția unui deversor de ape mari cu prag lat, cu secțiunea dreptunghiulară în plan, având următoarele caracteristici tehnice:
 - ✓ cota creastă deversor : 23,30 mdMN;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 1/9

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare:

Semnătura *Gabriel Șovocel*

- ✓ lățimea frontului deversant: 15,50 m;
- ✓ lățimea canalului rapid pe taluzul aval (forma rectangulară): 15,50 m;
- ✓ disipator de energie: tip bazin cu prag aval;
- realizarea unei noi protecții pe taluzul amonte, cu dale din beton, până la cota N.N.R. = 23,30 mdMN, peste această cotă taluzul urmând a fi protejat cu geocelule umplute cu pământ vegetal care să asigure înierbarea rapidă; taluzul aval se va proteja prin înierbare;
- execuția unei berme la baza taluzului aval pentru asigurarea unei mai bune stabilități a barajului;
- montarea a două pasarele de acces la coronamentul barajului, una peste evacuatorul de ape mari și alta care leagă coronamentul de corpul vertical al golirii de fund (călugăr piscicol);
- echiparea celor două conducte de la golirea de fund cu câte o vană plană la deșurare, amplasate fiecare într-un cămin pentru protecție și manevră, precum și prevederea unor elemente de manevră și control a curgerii apei prin corpul călugărului (structuri de ghidaje), pentru echiparea cu vaneți și grătare piscicole, în scopul reglării nivelului apei în lac și reținerea materialului piscicol;
- execuția unei platforme din beton sprijinită pe piloți din beton armat la malul drept, având rol de debarcader pentru ambarcațiunile de întreținere a acumulării;
- cuveta lacului va fi curățată de vegetație și decolmatată;

Parametrii caracteristici constructivi ai barajului după realizarea lucrărilor propuse sunt:

- înălțime maximă: 8,50 m;
- cota coronament proiectat: 25,50 mdMN;
- lungime coronament: 240,00 m;
- lățime coronament: 9,75 m;
- cota N.N.R. (nivel normal de retenție): 23,30 mdMN;
- cota acces GF: 17,60 mdMN;

Caracteristici lac de acumulare:

- suprafața la N.N.R. (nivel normal de retenție): 14,5 ha;
- volum la NNR (nivel normal de retenție): 309,70 mii mc;
- volum la cota coronament: 605,00 mii mc;

În urma realizării lucrărilor propuse, capacitatea golirii de fund și a deversorului de ape mari la cota coronament va fi de cca 70,0 mc/s.

2. Lucrări la digul de compartimentare

- execuția unui dig de pământ în coada lacului care va fi utilizat și ca drum de acces pe malul drept, având rolul de a reține aluviunile și de a asigura un volum de apă pentru irigații. Caracteristicile tehnice ale digului proiectat sunt :
 - ✓ înălțimea maximă: 3,0 m;
 - ✓ lungimea la coronament: 167,00 m;
 - ✓ lățimea la coronament: 7,00 m;
 - ✓ cota N.N.R. (nivel normal de retenție): 25,10 mdMN;
 - ✓ cota coronament: 26,70 mdMN;
 - ✓ panta taluz amonte/aval: 1 : 3 / 1:45;
- execuția unui evacuator de ape mari din beton (de tip podeț) cu secțiune dreptunghiulară, în zona centrală a digului de compartimentare, care să asigure evacuarea debitului $Q_{\max \text{ ev}} = 12,20 \text{ m}^3/\text{s}$, cu următoarele caracteristici tehnice:
 - ✓ cota creastă deversor : 25,10 mdMN;
 - ✓ lățimea frontului deversant: 4,35 m;
 - ✓ lățimea canalului rapid pe taluzul aval: 4,35 m;
 - ✓ disipator de energie: tip bazin cu prag aval;



- execuția unui uvraj suplimentar de evacuare a apelor mari de tip VAD, care să poată evacua diferența dintre debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 1% , respectiv $Q_{1\%} = 34,50 \text{ m}^3/\text{s}$ și debitele evacuate prin golirea de fund (circa $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$) și evacuatorul de ape mari din beton (circa $11,50 \text{ m}^3/\text{s}$), dimensionat ca acesta să evacueze un debit de cel puțin $21,00 \text{ m}^3/\text{s}$. Caracteristicile acestui uvraj sunt: cota radier intrare: 25,20 mdMN; lățimea la bază: 10 m; lungime rampe de racord: $2 \times 15 \text{ m}$;
- realizarea unei goliri de fund de tip călugăr piscicol dimensionată pentru a asigura evacuarea debitului $Q_{cv} = 1,8 \text{ mc/s}$ și echiparea cu o conductă de evacuare cu Dn 800 mm; cota acces golire de fund 23,10mdMN;
- execuția unui bazin de aspirație din beton pentru viitoarea stație de pompare pentru irigații, pe malul drept al lacului creat de digul de compartimentare;

Hidraulica uvrajelor proiectului:

Datele hidrologice de bază pentru bazinul hidrografic al cursului de apă Făloaia, pentru regimul natural de curgere, au următoarele valori:

- În secțiunea de amplasare a barajului:
 - ✓ suprafața bazinul hidrografic: $F = 12,3 \text{ kmp}$;
 - ✓ debitul maxim cu probabilitatea de depășire 1%: $Q_{1\%} = 38,50 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - ✓ debitul maxim cu probabilitatea de depășire 5%: $Q_{5\%} = 20,80 \text{ m}^3/\text{s}$.
- În secțiunea de amplasare a digului de compartimentare :
 - ✓ suprafața bazinul hidrografic: $F = 11,0 \text{ kmp}$;
 - ✓ debitul maxim cu probabilitatea de depășire 1%: $Q_{1\%} = 34,5 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - ✓ debitul maxim cu probabilitatea de depășire 5%: $Q_{5\%} = 18,6 \text{ m}^3/\text{s}$.
 - ✓ Volumul viiturii în regim natural: $W_c = 0,29 \text{ mil mc}$; $W_v = 0,54 \text{ mil mc}$

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* se cumulează cu proiectul „Înființare sistem de irigații, spații de cazare angajați și cantină” propus a fi amplasat în Galați, T 83, P 505/1, Lot 1, T 83, P 504, Lot 3, Ferma nr. 8 - Trup III, T 83, P 503/1, 504, Lot 1, T 86/1, 88/1, P 514/1, Lot 2/1, T 86/1, 88/1, P 514/1, Lot 1, T 87, P 524/1, T 82, P 498, T 82, P 498/1/1, Lot 1, T 75, P 452, T 82, P 498, Lot 1, Lot 2, Lot 3 și Lot 4, T 82, P 498/6 Lot 1 și Lot 2, T 75, P 452, T 79/1, P 488/1/2-Ferma 2 și 9 Chimizare, T 80/1, P 494/1, T 79/1, P 488/1-Ferma nr. 3 – Trup II, T 79/1, P 488/2, 490, T 79/1, P 488/3, T 75, P 452, T 86/1, 88/1, P 514/1, Lot 2/2, T 83, P 503/1, 504, Lot 2, Ferma 8 Trup IV, județul Galați, titulari Humă Mihai și Mantu Spiru, reglementat de A.P.M. Galați prin Decizia etapei de încadrare nr. 24/10.01.2022.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* Pentru realizarea lucrărilor prevăzute în proiect vor fi utilizate agregate minerale (nisip, pietriș) achiziționate de la societăți autorizate. În cazul în care va fi necesar pământ pentru umplutură, acesta va fi achiziționat din surse autorizate.

Amplasamentul nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.

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

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect vor rezulta următoarele categorii de deșeuri nepericuloase: pământ excavat și pietre, cod 17 05 04; resturi de beton, cod 17 01 01, deșeuri de fier și oțel, cod 17 04 05; deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01; deșeuri de ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02; deșeuri de ambalaje metalice, cod 15 01 04; deșeuri de ambalaje din sticlă, cod 15 01 07; deșeuri menajere, cod 20 01 01.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate și praf de la lucrările de construcții.

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

- riscul de accidente majore: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 3/9

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare:

Semnătura *Coban Danet*

- riscul de dezastre naturale: nu este cazul.
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. Pentru proiect, D.S.P. Galați a emis Notificarea pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 24/13.01.2022.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: ape stătătoare, arabil, vie, livadă, conform Certificatului de urbanism nr. 1550/10.12.2021 emis de către Municipiul Galați.

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*:

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul

2. *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.

3. *zonele montane și forestiere*: nu este cazul.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: amplasamentul nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: amplasamentul nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul

7. *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul;

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: amplasamentul proiectului nu se suprapune cu monumente istorice sau situri arheologice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului*: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi reversibil

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte.

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute la Cap. III.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin (1), lit a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

pag. 4/9

Vizat spre neschimbare:

Semnătura *Robert Daniel*

Proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă deoarece, conform Deciziei nr. 3903/LH/28.03.2022 emisă de către A.B.A. Prut Bârlad, nu este necesară elaborarea SEICA pentru că lucrările propuse au caracter local și nu vor conduce la riscul de deteriorare a stării ecologice/potențialul ecologic al corpului de apă de suprafață Cătușa +Făloaia RORW12.1.86_B1 aflat în zona de desfășurare a proiectului.

III. Condiții de realizare a proiectului

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din extravilanul Municipiului Galați, T 86/1, 88/1, P 514/1, Lot 2/2, Lot 2/1, Lot 1, T 83, P 504, Lot 3, T 85/1, P 510/1, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din memoriul de prezentare precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de către Humă Mihai;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- **se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 20/29.03.2022 emis de către A.B.A. Prut Bârlad:**
 - ✓ executantul lucrărilor are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor în aval de baraj, fiind direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiei râului Făloaia sau a terenurilor învecinate, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor;
 - ✓ la evacuarea apelor în sectorul aval de acumulare vor trebui să asigure condițiile de racordare corespunzătoare a biefurilor, precum și protecția corespunzătoare în vederea evitării eroziunilor;
 - ✓ dimensionarea construcțiilor hidrotehnice de evacuare a apelor din acumulare se va face cu respectarea strictă a normativelor tehnice în vigoare, astfel încât să fie asigurată tranzitarea în condiții de siguranță a debitelor de viitură;
 - ✓ lucrările de terasamente vor respecta întocmai tehnologia de realizare a umpluturilor compactate, astfel încât să se asigure etanșarea corespunzătoare a corpului barajului și a taluzelor, o atenție deosebită fiind acordată zonelor de conlucrare a terasamentelor cu betoanelor;
 - ✓ înclinarea taluzelor, precum și protecția acestora, vor trebui să asigure stabilitatea lucrărilor pe toată perioada execuției și în perioada exploatării, urmărindu-se respectarea normelor tehnice pentru aceste categorii de lucrări;
 - ✓ pământul ce va fi folosit pentru realizarea de umpluturi și pentru impermeabilizarea taluzelor vor trebui să aibe caracteristicile adecvate scopului propus;
 - ✓ execuția lucrărilor propuse se va realiza în afara perioadelor în care vor fi avertizări de precipitații abundente. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor executantul va solicita autorității competente de gospodărire a apelor date pentru prognoza debitelor și nivelurilor pe cursul de apă Făloaia.
 - ✓ barajul acumulării va trebui să fie prevăzut cu instalații care să asigure în aval debitele de servitute, corespunzătoare cerințelor specifice sectorului de râu, respectiv pentru protecția ecosistemelor acvatice, în vederea conformării prevederilor art. 53, alin. 4 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - ✓ punerea în siguranță a utilajelor și lucrărilor în perioadele cu apă mari revine în sarcina executantului lucrărilor. Constructorul lucrării va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri pentru apărarea împotriva inundațiilor a lucrărilor aflate în curs de execuție, în situația înregistrării unor debite de apă mari pe râul Făloaia.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 5/9

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare:

Semnătura *Gabriel Jovășcu*

- ✓ beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc), pe toată perioada de execuție a lucrărilor;
 - ✓ în perioada de execuție a lucrărilor constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploataării utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate;
 - ✓ este strict interzisă spălarea utilajelor în zona de exploatare, iar alimentarea cu motorină și lubrefianți se va face cu asigurarea tuturor condițiilor de evitare a poluării pânzei freactice. Lucrările de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport se vor efectua numai în locuri special amenajate în acest sens, pentru evitarea pătrunderii în acvifer a unor substanțe potențial poluante;
 - ✓ în cazul înregistrării unei poluări accidentale în perioada execuției lucrărilor, constructorul va anunța de urgență A.B.A. Prut Bârlad și S.G.A. Galați, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor. În astfel de situații întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtarea factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
 - ✓ pe toată durata execuției este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe sau deșeuri ori materiale de construcții în zonele de protecție a resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005;
 - ✓ la realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă, executantul lucrărilor va trebui să desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrări;
 - ✓ organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat va fi amplasată în afara zonelor de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă și ale lucrărilor de gospodărire a apelor, precum și în afara zonelor cu potențial de inundare;
 - ✓ să asigure montarea unor mire hidrometrice în acumulare și pe corpul vertical aferent golirii de fund, pentru urmărirea nivelurilor apei din lac, precum și pentru determinarea volumelor de apă evacuate din acumulare;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - ✓ deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - ✓ deșeurile de ambalaje vor fi colectate selectiv, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate;
 - ✓ pământul rezultat de la excavare va fi utilizat pentru sistematizarea terenului;
 - ✓ deșeurile din construcții vor fi colectate selectiv, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate;
 - ✓ în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în



- condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- ✓ titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - ✓ la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - ✓ împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - ✓ organizarea de șantier se va realiza pe amplasament astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - ✓ organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
 - ✓ întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
 - ✓ întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcție în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - ✓ se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - ✓ se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - ✓ se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - ✓ depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament
 - transportul deșeurilor generate, dacă este cazul, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
 - pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
 - se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
 - nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeurile autorizate;



- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii de încadrare, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Conform prevederilor art. 34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

pag. 8/9

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

Vizat spre neschimbare:

Semnătura *Coban Danel*

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 9 (nouă) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela Culcea

Întocmit: Ciobanu Daniel / 2 ex.

Ciobanu Daniel



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 9/9

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare;

Semnătura *Ciobanu Daniel*