



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxx din xx.xx.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către SC Marina Danubius SRL cu sediul în Galați, str. Aurel Vlaicu, nr. 5, Zona B, Corp C1, Camera 3, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 17672/17.07.2023, 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 13.02.2024, etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și în procedura de evaluare adecvată și a completărilor la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 13.02.2024, că proiectul „Reamenajare bazin de acostare pentru ambarcațiuni cu ieșire la Dunăre”, propus a fi amplasat în Galați, str. Saturn, nr. 21, Bazin de acostare ambarcațiuni cu ieșire la Dunăre, 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. b) și lit. f), pct 13 lit. a);
- 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 află în arii naturale protejate de interes comunitar;
- proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin. (1), lit. b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:* Prin proiect se prevede reamenajarea bazinului antropic existent pe amplasament și transformarea acestuia într-o bază de acostare modernă destinată pentru ambarcațiuni de agrement și ambarcațiuni pescărești de mici dimensiuni (4-8 m lungime), cu un luciul de apă de 5.032 mp și cu 41 de locuri de acostare la pontoane plutitoare.

Suprafața totală a terenului este de 11.107 mp, din care:

- teren neproductiv (bazin antropic colmatat): 8.010,00 mp
- curți construcții: 3.097,00 mp.

Prin proiect se prevede:

- delimitarea incintei prin construirea unui gard cu lungimea de 227,5 ml și înălțime de 2 m, care să asigure desfășurarea în siguranță a activităților în baza de agrement
- racordarea obiectivului la rețeaua de utilități existente: se vor realiza branșamente la apă, canalizare și electricitate în zona de nord-vest, la limita proprietății
- îndepărtarea vegetației spontane și tăiere 370 de arbori din Pachetul de vegetație I (327 buc salcie, 10 buc corcoduș, 4 buc cenușer, 2 buc frasin, 1 măr, 4 buc dud, 10 buc plop, 12 buc salcâm) și 1 salcie din Pachetul de vegetație 2

- îndepărtarea tufişurilor și a vegetației uscate, tăieri de corecție la cei 3 arbori identificați în Pachetul de vegetație 3 (3 buc cenușer)
- plantarea pe amplasament a 30 arbori ornamentali de-a lungul aleilor și trotuarelor și a unui număr de 371 arbori pe amplasamentele indicate de Primăria Municipiului Galați în adresa nr. 166481/02.09.2021: zona de taluz de la „Plaja Dunărea” cuprinsă între scările de la Parc Turn TV și Poliția de Frontieră
- decolmatarea prin dragare a bazinului existent, consolidarea malului de pământ pe latura de est cu gambioane încărcate cu pietriș și plase de stabilizare a taluzurilor și se vor repara taluzul și rampa de lansare din beton armat existente. La finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, bazinul va avea următoarele caracteristici:
 - ✓ lungimea de 102,25 m pe latura vestică (lungimea frontului de acostare) și 122,00 pe latura estică
 - ✓ lățimea de 40,10 m pe latura nordică, 42,00 m în zona mediană și 10 m la intrare
 - ✓ adâncimea apei de 3,5 m, respectiv 4 m la intrare
- realizare platformă din beton pentru acces carosabil în incintă și racordarea la rampa de lansare ambarcațiuni existentă
- realizare căi de acces pietonale în zona bazinului de acostare
- realizarea unei platforme betonate pe latura de est și alee pietonale cu $S = 500$ mp pentru amplasarea modulelor prefabricate. Pe această platformă se va amenaja un sediu administrativ, din module prefabricate, din module prefabricate și care va fi compus din grupuri sanitare, dușuri, magazie, cabinet medical, spațiu depozitare diverse, birou administrativ, vestiar personal. Suprafața amenajată va fi de 113 mp (6 module 6 x 3 m + 5 mp cabină portar).
- realizarea unei terase descoperite pentru relaxare, $S = 345$ mp
- amenajare ponton, lungime = 102,25 m și lățime = 1,85 m (41 de locuri de acostare)
- amenajare parcare auto asfaltată cu 10 locuri de parcare pentru autoturisme și 3 locuri pentru peridocuri (5 x 2,5 m) și remorci de transport ambarcațiuni. Suprafața amenajată va avea 730 mp și va fi prevăzută cu separator de hidrocarburi și rigolă cu lungimea de 40 m. Se va amenaja în interiorul zonei carosabile de 730 mp o alee de acces în parcare și ieșire din amplasament. Aleea va avea lungimea de 50 m și lățimea de 5,5 m.
- amenajare spații verzi, $S = 2750$ mp, din care taluz pământ amenajat ca spațiu verde, $S = 1943$ mp și spațiu verde amenajat - 807 mp
- refacere taluzuri existente (taluz betonat - 135 ml și taluz pământ - 170 ml)
- realizare punct de pază și sistem de supraveghere video
- rețea subterană de alimentare cu energie electrică, $L = 355$ m și rețea de iluminat
- rețea de alimamestecuri de beton entare cu apă, $L = 80$ m
- rețea de canalizare, $L = 100$ m
- rigole pentru colectarea apelor puviale și separator de hidrocarburi cu debitul de 10 l/s
- rețea energie electrică, $L = 355$ m.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul

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 achiziționate de la societăți autorizate. Amplasamentul proiectului nu se află în arii naturale protejate de interes comunitar.

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

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect vor rezulta următoarele categorii de deșuri nepericuloase:

- deșuri din dragare, cod 17 05 06 - 30.335,50 mc
- deșuri din lemn (defrișare copaci), cod 20 01 38 - 20 t
- resturi vegetale (vegetație uscată, crengi rupte), cod 20 02 01 - 1 t
- deșuri din construcții și demolări: amestecuri de beton, cărămizi, cod 17 01 07 - 2 t; fier și oțel, cod 17 04 0; pământ și pietre, cod 17 05 03; amestecuri metalice, cod 17 04 07; cabluri electrice, cod 17 02 03;

- deșeuri de ambalaje: hârtie carton, cod 15 01 01; material plastic, cod 15 01 02; lemn, cod 15 01 03; metalice, cod 15 0104; sticlă, cod 15 01 07
- deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01 - 1 t.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023.

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

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul. Cele mai apropiate locuințe se află la 370 m de amplasamentul proiectului, în partea de est a acestuia.

2) Amplasarea proiectului:

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* teren neproductiv în suprafață de 8010 mp, teren curți construcții în suprafață de 3097 mp, conform Certificatului de urbanism nr. 874/21.07.2022 emis de către Primăria Municipiului 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:* amplasamentul proiectului se află situat la km 153+530 fluviul Dunărea, mal stâng.

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 proiectului nu se suprapune și nu se învecinează 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 proiectului nu se suprapune și nu se învecinează 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 și nu se află în vecinătatea unui monument istoric. Cel mai apropiat monument istoric este Cavoul Roman, cod LMI 2015 GL-I-m-B-02973, situat la cca 915 m față de limita de nord-vest a amplasamentului.

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 b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă deoarece, conform Deciziei nr. 1466/LH/01.02.2024 emisă de către A.B.A. Prut Bârlad:

- prin soluția tehnică adoptată de către proiectant, se apreciază că lucrările de reamenajare a bazinului de acostare au caracter local, fără impact asupra regimului hidrologic sau asupra morfologiei albiei fluviului Dunărea raportate la scara corpului de apă;
- realizarea proiectului nu conduce la riscul de deteriorare a stării ecologice/potențialului ecologic a corpului de apă de suprafață aflat în apropierea zonei de desfășurare a proiectului.

III. Condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din Municipiul Galați, str. Saturn, nr. 21, Bazin de acostare ambarcațiuni cu ieșire la Dunăre, 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;
- 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 13009/04.04.2018 emis de A.F.D.J. Galați referitor la depunerea materialului dragat;
- se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul nr. 14/23.02.2024 emis de către A.B.A. Prut Bârlad:
 - ✓ deversarea materialului dragat se va realiza în baza avizului emis de către A.F.D.J. Galați și numai în zonele convenite de către A.N.A.R. și A.F.D.J. Galați;
 - ✓ nu va fi afectată în nici-un fel stabilitatea malului stâng al fluviului Dunărea, în zona propusă spre amenajare a gurii de ieșire ori pe sectoarele adiacente din zona de influență a lucrărilor de execuție;
 - ✓ beneficiarul și executantul lucrărilor au obligația să urmărească în permanență lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, pe tot parcursul realizării acestora, astfel încât să prevină eventualele contaminări accidentale a zonelor de lucru;
 - ✓ execuția lucrărilor se va efectua înafara perioadelor de ape mari. La realizarea lucrărilor se va avea în vedere respectarea prescripțiilor tehnice de specialitate și a normativelor legale în vigoare;
 - ✓ separatorul de hidrocarburi trebuie să asigure epurarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, astfel încât apele preepurate deversate în rețeaua de canalizare municipală să se încadreze în limitele H.G. 188/2002 - NTPA 002.
 - ✓ vor fi luate măsurile complementare, astfel încât, în zona limitrofă albiei fluviului Dunărea, să se asigure gradul de protecție corespunzător clasei de importanță a obiectivului, stabilit conform prevederilor legale în vigoare, inclusiv prin implementarea Strategiei naționale de management al riscului de inundații pe termen mediu și lung;
 - ✓ este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, lubrefianți sau carburanți în bazinul de acostare, ape subterane sau de suprafață;
 - ✓ beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene meteorologice periculoase, etc);

- ✓ executantul lucrărilor va lua toate măsurile necesare în scopul prevenirii și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere. În cazul apariției unor poluări accidentale, constructorul va anunța de urgență A.B.A. Prut Bârlad și S.G.A. Galați, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor.
- ✓ la terminarea lucrărilor, constructorul va dezafecta toate construcțiile provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție;
- ✓ pe perioada execuției lucrărilor se interzice prelevarea de apă din fluviul Dunărea în scop tehnologic sau extracția de nisipuri sau pietrișuri din albia cursului de apă, fără avizul sau autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor;
- ✓ terenurile propuse pentru organizarea de șantier vor fi amplasate în afara zonelor inundabile, a zonei de protecție din lungul fluviului Dunărea, definite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 (actualizată).
- 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:
 - ✓ materialul dragat va fi repus în cursul natural al Dunării, în zonele speciale destinate pentru depunerea materialului dragat, conform Avizului nr. 13009/04.04.2018 emis de A.F.D.J. Galați;
 - ✓ deșeurile din lemn și resturile vegetale vor fi stocate astfel încât să ocupe o suprafață cât mai mică și vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate;
 - ✓ 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;
 - ✓ 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, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcții, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcții, 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, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri pentru a înlocui alte material;
- 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, înafara zonei inundabile, 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 construcții 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;
 - ✓ se vor lua măsuri pentru limitarea emisiilor de praf printr-o bună organizare de șantier, astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
 - ✓ la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport,
 - ✓ este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților.
- 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 deșuri 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 Raportul 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 exploatării 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 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 7 (șapte) pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

Director Executiv
Robert Mihai Rusu

Șef Serviciu AAA
Mirela Culcea

Întocmit: Florentina Marcovici /2 ex