



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 1983 din 13.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Galați** cu sediul în Galați, str. Domnească nr. 54, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 16124/29.06.2023, 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 Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 24.10.2023, că proiectul „Modernizare Cimitir Eternitatea –lucrări edilitare” propus a fi amplasat în Galați, B-dul George Coșbuc, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.13 lit. a),
- proiectul 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,
- proiectul nu intră sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

1). Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede modernizarea cimitirului Eternitatea prin realizarea următoarelor obiective :

- *modernizarea/refacerea aleilor carosabile și pietonale* – prin reabilitarea structurii rutiere și a îmbrăcăminții carosabilului, aducerea la un nivel optim de funcționalitate cât și amenajarea unui sistem de dirijare și colectare a apelor pluviale, astfel:
  - alee carosabilă –  $L=280,08$  m,  $l=7,0$  m cu două tronsoane :
    - tronson 1 carosabil trotuar  $L=138,42$  m,
    - tronson 2 carosabil trotuar  $L=141,66$  m,
  - aleile pietonale și trotuarele ce vor avea lățimea cuprinsă între 1,3 m – 5,0 m, cu o pantă transversală spre spațiile verzi și dispozitivele de scurgere a apelor de 0,5%,
  - structură rutieră pentru modernizarea aleii de acces ce va cuprinde:
    - structură rutieră suplă - alee carosabilă  $S=2656,50$  mp - 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16 rul 50/70,
    - structură rutieră pentru trotuare și alei laterale pavate  $S_{\text{trot}}=1,412.35$  m<sup>2</sup> ;  $S_{\text{alei pavate}}=5817.04$  m<sup>2</sup>
    - structură pentru aleile pietonale betonate  $S_{\text{alei betonate}}: 1182,96$  mp
  - montare borduri mari prefabricate pentru încadrarea aleii carosabile,
  - realizarea pantelor transversale și longitudinale ale trotuarelor și aleilor pentru scurgerea apelor spre dispozitivele proiectate:
    - guri de scurgere cu depozit și sifon de a lungul aleii principale carosabile tronson 1 cu racord la căminele de canalizare aferente rețelei de canalizare principale,



- rigolă carosabilă cu L=64,5 m care va prelua apele pluviale a tronsonului 2 al aleii carosabilă pe latura de VEST a acestuia,
- *lucrări pentru siguranța circulației* – semnalizare rutieră și marcaje
- *amenajarea spațiilor verzi adiacente aleilor carosabile S=145,0 m prin:*
  - reamenajarea alveolelor în jurul copacilor existenți prin montarea de borduri mici din prefabricate beton și umplerea acestora cu un strat de pământ vegetal,
  - amenajare spații verzi la limita trotuarelor în zona inelelor din jurul bisericii centrale,
  - plantare copaci specia mesteacăn (6 buc) în alveolele situate pe tronsonul 2, după ce în prealabil se scot cioatele copacilor desființați; copacii plantați vor fi prevăzuți cu câte doi tutori din lemn.
- *amenajarea unei platforme pentru deșeurii cu S=25,5 mp, ce va fi împrejmuită și dotată cu minicontainere pentru colectarea deșeurilor,*
- *refacerea rețelei de apă potabilă prin realizarea următoarelor lucrări :*
  - montarea unei conducte provizorii din PEID, între căminul de apă C1<sub>ex</sub>. pavilionul administrativ și cișmeaua stradală din aceeași zonă pentru a asigura continuității alimentării cu apă a acestor consumatori, inclusiv cuplarea branșamentului existent,
  - înlocuirea conductei de serviciu existentă montată îngropat din OL Dn 63mm /OL Dn 50mm cu conducta PEHD Dn 40mm PN10. Pn 40mm,
  - realizarea a șase cămine noi de observație/vizitare pe rețeaua de serviciu; se va păstra branșamentul existent în CVP1 (robineți - apometru),
  - descărcarea apei provenite din manevrele de golire cât și scurgeri accidentale cu dirijarea lor către căminele de vizitare, de pe colectorul de canalizare, cu conducte multistrat care vor fi echipate cu clapet antirefulare,
  - înlocuirea rețelei secundare de branșament apă al cismelelor existente executată din conductă îngropată și extinderea acesteia pe alte alei ale cimitirului (7 alei),
  - montarea a 3 cișmele stradale pe aleea carosabilă centrală, cișmele cu dublul rol (băut apă și cu robinet apă pentru nevoile specifice cetățenilor la cimitir), ce se vor branșa la căminele CP3; CP5;CP6,
  - montarea a 11 cișmele de grădină, pe șase alei pietonale, cismele prevăzute cu robineți pentru a crea facilități de asigurare cu apă a cetățenilor care depun flori pe morminte,
  - subtraversarea aleii carosabile centrale de conductele de apă prin tuburi de protecție,
  - desființarea căminului existent la limita de VEST a cimitirului și alimentarea cismelei stradale din zonă din CVP6,
- *refacerea rețelei de canalizare prin realizarea următoarelor lucrări :*  
*Lucrări pe tronsonul 1 :*
  - executarea unei conducte cu rol de provizorat din PVC cu L=40,0 m (conducta by – pass) între căminele C1<sub>ex</sub> și CP3 pentru a crea condiții de înlocuire a tubului colector din beton cu tuburi PVC SN4 multistrat carosabil Dn315 mm și de reabilitare/ reparare a căminului intermediar C2<sub>ex</sub>.
  - înlocuirea succesivă prin zona by – pass a colectărilor existente cu un colector principal nou din tuburi PVC SN4 multistrat carosabilă cu mufa Dn315 mm; - de a lungul aleii principale cu o lungime L=226,0 m,
  - repararea căminelor existente C2<sub>ex</sub>. realizate din beton monolit,
  - realizarea de cămine noi din beton prefabricate Dn1400 (D<sub>i</sub> 1000), CP3 , CP4 , CVP5, CP6, CP7, CP6, CP8, CP9, CP10,
  - refacerea rețelelor secundare de canalizare de-a lungul aleilor secundare (stânga / dreapta față de aleia carosabilă centrală), realizate din tuburi din PVC – multistrat, SN4 Dn160 mm, care vor descărca apele reziduale de la cișmele în colectorul principal din PVC SN4 multistrat carosabil Dn 315mm,



- racordarea cismelelor – la colector secundar nou prin intermediul unui cămin de racord ( din PVC / PE Dn400), care se va monta lângă cismele pe aleile cimitirului,
- montarea gurilor de scurgere/ gaigere prefabricate din beton, cu sifon și coș colector în zona căminelor de canalizare aferente colectorului principal și racordarea acestora la căminele de vizitare ale colectorului principal.

*Lucrări pe tronsonul 2 :*

- montarea unei rigole carosabile cu lungimea  $L_t = 12,5$  m în capătul de vest a aleii principale carosabile ( rigolă care va prelua apele pluviale de pe aleea carosabilă tronson 2, apele accidentale de la cișmeaua stradală și cișmele de pe alea secundară nr.5.), și racordarea acesteia cu o altă rigolă cu lungimea  $L_t = 52$  m care va fi amplasată pe aleea pietonală nr. 14 și racordată prin intermediul unui bazin de colectare/deversare cu o rigolă deschisă care este racordată la rețeaua de canalizare din strada Nufărului.
- *refacerea/modernizarea iluminatului public în cimitir prin realizarea următoarelor lucrări :*
  - alimentarea cu energie electrică a obiectivului;
  - instalații electrice de distribuție – montare 12 stalpi de iluminat public cu LED pe aleea principală + 97 stalpi de iluminat public cu LED pe aleile secundare,
  - instalații de protecție și împământare.
  - instalații de supraveghere video cu circuit închis

Stotală teren = 212.125,00mp,

Alimentarea cu apă a cimitirului se realizează din rețeaua de alimentare cu apă SC Apă Canal SA.

Evacuarea apelor pluviale se realizează în canalizarea SC Apă Canal SA.

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

- proiectul „Modernizare Cimitir Eternitatea – lucrări edilitare” proiectul” se cumulează cu proiectul „ Corp administrativ- Cimitir Eternitatea” (propus a fi amplasat în Galați, B-dul George Coșbuc nr. 221, județul Galați) aflat în curs de reglementare la APM Galați,

*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.

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

- în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele tipuri de deșeuri : pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07, asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01, amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01 17 09 02 și 17 09 03, deșeuri de ambalaje de hârtie, carton- cod 15 01 01, deșeuri de ambalaje de material plastic – cod 15 01 02,

- în perioada de funcționare vor rezultă următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri municipale amestecate- cod 20 03 01; deșeuri de ambalaje de hârtie, carton- cod 15 01 01, deșeuri de ambalaje de material plastic – cod 15 01 02,

Deșeurile rezultate atât în perioada de implementare a proiectului cât și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG 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.

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

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

*g) Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul. Municipiul Galați deține Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 538/09.10.2023 pentru proiectul susmenționat emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.



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

3/7

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:

2) Amplasarea proiectului:

a). *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de Urbanism nr. 578/24.05.2023 emis de Municipiul Galați folosința actuală a terenului este de curți construcții, construcții – C1-clopotniță, C3- monument,

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

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

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

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul

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:* nu este cazul

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:*

conform Listei Naționale a Monumentelor istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113 bis/15.II.2016, pe teritoriul administrativ al municipiului Galați, se regăsesc următoarele monumente istorice :

- Școala Normală Costache Negri" (GL - II - m - B - 03004) - Galați, str.Brailei nr. 134. situat la o distanța L=1.330,0 ml. față de cimitirul Eternitatea,

- Farmacia Ținc (Casa Colecțiilor), (GL-II-m-B-03045) – Galați, str. Eroilor 64, datare 1900 situat la o distanța L = 1.120,0 ml față de cimitirul Eternitatea,

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 transfrontalieră a impactului:* nu este cazul - proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

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 1 și 2;

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

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în Galați, B-dul George Coșbuc, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra



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

4/7

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- 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 în interiorul amplasamentului astfel încât impactului 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;
  - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament,
  - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate 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 din zonele protejate.
  - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
  - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
  - se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- 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 generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de amplasare a utilajelor vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
  - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de amplasare (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
  - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

5/7

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:

- 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 deșeurii 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 demolări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor refăce și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
  - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
  - **la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;**
  - **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**
  - 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.;
  - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
  - în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
  - **la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
  - prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
  - prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**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 art. 34, aln. (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 trebuie depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

6/7

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: *[Signature]*

**Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării** (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 completările și modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 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. 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 7(șapte) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina Balais/2ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto: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: