



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 1823/17.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ROMSIT CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul în municipiul Galați, str. Constructorilor, nr. 28, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 9626/07.04.2023, 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 19.09.2023, etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, că proiectul „Baza de producție mixturi asfaltice și betoane și împrejmuire teren”, propus a se realiza în municipiul Galați (Tarla 217/1, Parcela 1034/1, Lot 1), strada Calea Prutului, nr. 304, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**I. Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul 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. a) „Proiecte de infrastructură: proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;
- 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 nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1) Caracteristicile proiectului:**

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

**Descriere proiect:** proiectul prevede amenajarea unei platforme pe care vor fi amplasate o stație de betoane și o stație de preparare a mixturilor asfaltice.

**Proiectul prevede:**

1. **Stație de preparare betoane** cu capacitatea de 40 mc/h, prevăzută cu:
  - predozatoare agregate - 4 compartimente;
  - stație de betoane (malaxor);
  - buncăr de agregate cu capacitatea de 4 mc;
  - 2 silozuri de ciment cu capacitatea de 60 mc, prevăzute cu filtru de praf cu suprafața de 25 mp și următoarele dimensiuni: înălțime de 1,40 m și diametru de 0,70 m;
  - decantor pentru stocarea apei uzate cu dimensiunile: Lxlxh= 4x3x2,5 m; V = 30 mc, V<sub>util</sub> = 25 mc, din beton;





- rezervor de stocare apă uzată recuperată cu dimensiunile:  $L \times l \times h = 4 \times 1,5 \times 2$  m;  $V = 12$  mc;
  - rampă de acces pentru încărcare cifă;
  - container modular pentru operatorul stației de betoane;
  - un rezervor de apă metalic suprateran cu  $V = 500$  litri, montat pe turnul de malaxare.
2. **Stație de preparare mixturi asfaltice** cu o capacitate de 120 t/h, prevăzută cu:
- *padocuri agregate minerale* pentru depozitarea materiei prime - 4 buc, în formă de U, cu separatoare din beton pentru evitarea amestecării agregatelor;
  - *predozator agregate* - 4 compartimente, benzi extractoare și o bandă colectoare, care vor realiza predozarea agregatelor în funcție de rețetă;
  - *ciur intermediar* pentru eliminarea corpurilor străine;
  - *bandă de evacuare* a corpurilor străine;
  - *bandă colectoare* care va asigura legătura între predozator și uscător, prevăzută cu cântar electronic;
  - *uscător de agregate* în contracurent, care va avea și rol de malaxor, tip cilindric, înclinat față de orizontală, în sensul fluxului tehnologic:
    - uscătorul va realiza uscarea agregatelor și aducerea lor la temperatura optimă impusă de procesul tehnologic, prin intermediul arzătorului cu puterea termică de 10 MW, alimentat cu combustibil termic lichid (C.T.L.);
    - zona de malaxare - agregatele cântărite pe banda cântar, vor fi uscate în uscător și vor avansa în zona de malaxare, unde va fi dozat fillerul și bitumul; amestecul realizat în această zonă va fi evacuat continuu într-un buncăr (controlul dozajelor și ajustarea debitelor se va realiza automatizat).
  - *sistem de filtrare* cu scuturare în contracurent, format din tubulatură, filtru de praf cu saci, sistem de scuturare în contracurent (care inversează trecerea aerului în momentul scuturării dinspre exterior în interior), ventilator exhaustor, cuvă de colectare praf, șnec de evacuare praf;
  - *sistem de transport praf* - în funcție de modul de lucru, se poate reintroduce praful integral sau parțial în rețetă sau se poate evacua cu un șnec; praful se va depozita într-un siloz;
  - *sistem de stocare și introducere filler*, format din două silozuri, echipate cu filtre, sistem de spargere boltă și clapetă de închidere, șnec de transport filler, vas tampon cu nivel controlat pentru filler afânat, șnec de introducere filler cu debit variabil în funcție de rețetă;
  - *sistem de stocare - depozitare bitum*, format din 2 rezervoare de bitum, un rezervor fix cu  $V = 35$  mc și celălalt mobil cu  $V = 40$  mc, prevăzute cu cuvă de retenție; rezervoarele vor fi prevăzute cu sistem de încălzite cu combustibil termic lichid (C.T.L.), conducte de bitum către stația de mixturi, pompa de transvazare bitum, pompa de recirculare bitum, contor de bitum și rampa de stropire în zona de malaxare;
  - *sistem de stocare mixtură* echipat cu un transportor cu cupă, care va prelua mixtura dintr-un vas intermediar dimensionat astfel încât să rețină mixtura, care curge continuu din zona de malaxare, până când cupa face o cursă completă cu mixtura către zona de stocare, de unde sunt încărcate camioanele de transport;
  - *centrală termică* - asigură agentul termic necesar încălzirii și menținerii temperaturii bitumului; are în dotare un arzător Riello RG5D în 2 trepte, cu puterea maximă de 250 KW și funcționează cu combustibil termic lichid, cu funcționare în regim automat;
  - *cisternă pentru stocare combustibil termic lichid* (C.T.L.), care va asigura necesarul pentru arzătorul de pe tamburul uscător și pentru centrala termică, cu  $V = 20$  mc;
  - *instalația de aer* - produce aer comprimat necesar comenzilor instalației pneumatice ale stației de preparare mixturi asfaltice și de scuturare a sacilor de filtrare praf; este formată din





- compresor, sistem de distribuție pneumatic, electroventile și elemente pentru acționarea clapetelor, etc.;
- *cabina de comandă* - este un container modular cu lungimea de 6 m și lățimea de 2,5 m, S = 15 mp, destinată controlului echipamentelor stației de preparare a amestecurilor asfaltice;
  - *instalație electrică* - permite conducerea procesului de producție în regim automat;
  - *punct de transformare (PT)* - destinat alimentării echipamentelor cu energie electrică.
3. **Cântar auto** (cântar pod basculă) - platformă supraterană, din structuri metalice, cu lungimea de 14 m, lățimea de 3 m și capacitate de cântărire de 40 tone;
  4. **Rezervor de apă metalic suprateran pentru stația de betoane**, V= 500 litri montat pe turnul de malaxare;
  5. **Decantor pentru stocare apă uzată** cu dimensiunile: LxIxh= 4x3x2,5 m; V= 30 mc, V<sub>util</sub>= 25 mc, din beton;
  6. **Rezervor de stocare apă uzată recuperată** cu dimensiunile: LxIxh= 4x1,5x2 m; V= 12 mc.
  7. **Branșamente și rețele de utilități:**
    - branșament și rețea de alimentare cu apă cu lungimea de 85 m;
    - branșament și rețea de canalizare cu lungimea de 66 m pentru stația de mixturi asfaltice și 37 m pentru stația de preparare a betoanelor;
    - branșament și LES de 0,4 kV cu lungimea de 50 m pentru alimentarea cu energie electrică a stației de mixturi asfaltice și LES de 0,4 kV cu lungimea de 45 m pentru alimentarea cu energie electrică a stației de preparare a betoanelor.
  8. **Împrejmuire teren cu lungimea de 402,9 m.**

Suprafața terenului este de 8.058 mp, iar suprafața construită desfășurată va fi de 803 mp din care: 475 mp pentru stația de mixturi asfaltice și 328 mp pentru stația de betoane.

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 (nisip și pietriș) achiziționate de la societăți autorizate. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată.

d) *Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:* În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele tipuri de deșuri: deșuri din construcții (categoria 17), deșuri municipale amestecate (cod 20 03 01), deșuri de ambalaje (categoria 15 01) și deșuri industriale reciclabile (metalice feroase și neferoase (categoria 17 04), hârtie și carton (cod 20 01 01), materiale plastice (cod 17 02 03), etc.).

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

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: 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:* 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. Pentru proiectul susmenționat a fost emisă Notificarea pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 447 din 08.09.2023 emisa de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

## 2) Amplasarea proiectului

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 266 din 14.03.2023 emis de către Primăria Municipiului Galați, folosința terenului este de: teren curți – construcții.

2.2. *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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

pag. 3/7

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



2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- b) zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
- c) zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- e) 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;
- f) 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;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul.
- h) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; 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, proiectul nu se suprapune cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

### 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; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 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 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. II.

## **II. Condiții de realizare a proiectului**

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din municipiul Galați (Tarla 217/1, Parcela 1034/1, Lot 1), strada Calea Prutului, nr. 304, 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 prelabile, emise de alte autorități;



**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. 4/7

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

Vizat spre neschimbare:

Semnătura *Babon Danol*



- 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 construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
  - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (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 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 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.
- 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:
  - împréjmuirea 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 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.





- 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 deșeuri autorizate;
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. 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 A.P.M. 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.
- după finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, se va solicita și obține autorizație de mediu, conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 256/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

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.

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 emiterea prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 6/7

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 *Robam Janel*



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.

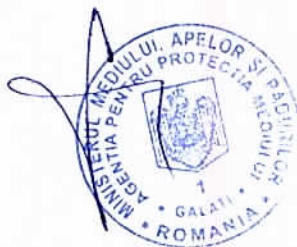
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22, alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

**Prezenta decizie conține 7 (șapte) pagini.**

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

p. Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA



Întocmit:  
Daniel CIOBANU /2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

pag. 7/7

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