



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.

Ca urmare a solicitării emiterii acordului de mediu adresate de Municipiul Galați, cu sediul în mun. Galați, str. Domnească, nr. 54, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 4057/14.02.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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 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 data de 21.06.2022 că proiectul „Sistematizare teren și refacere rețea de canalizare”, propus a fi amplasat în mun. Galați, str. Traian, nr. 246, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2. la pct. 13, lit. a): orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) *Marimea proiectului:*

Proiectul prevede:

1. Realizarea rețelei exterioare de canalizare apă uzată menajeră;
2. Realizarea rețelei de canalizare colectoare ape pluviale;
3. Realizarea sistematizării verticale a terenului.

**1. Realizarea rețelei exterioare de canalizare apă uzată menajeră;**

**Tronson I:**



**Montare conducta retea canalizare de ape menajere** (gravitational) PVC SN4 Dn250mm, lungime totala de 49,0 m, la estul cladirii administrative de birouri, deservind si cladirile 1 si 2 (anexe).

**Racordurile de canalizare** până la căminul de racord, se înlocuiesc cu teava PVC KG 110mm pe o lungime de circa 6m.

**Camine de vizitare – 3 buc (CM1, CM2, CM3)**

Caminele de vizitare vor avea diametrul interior  $D_i = 1,00m$  și sunt prefabricate din beton armat.

**Tronson II:**

**Stație de pompare ape uzate menajere SPAU 1** – pe rețeaua de canalizare se va amplasa în zona de sud, o stație de pompare ape uzate menajere, montată într-un bazin din material plastic PE/PP circular, având  $D_i = 1,00m$  și  $H = 3,50m$ , complet echipată și funcțională.

**Camin de vane CV1** – va fi un camin circular realizat din elementele prefabricate din beton armat. Dimensiunile acestuia vor fi  $D_i = 1,50m$  și  $H_i = 1,80m$ . În camin se va monta un robinet de aerisire automat de 1".

**Conductă de refulare ape uzate menajere** – va fi realizată din PE100 PN6 De90mm, va avea o lungime de 43,00 m și va evacua apa uzată menajeră de la stația de pompare ape uzate SPAU1 la un cămin de vizitare proiectat CM4 aflat la limita de proprietate.

**2. Realizarea rețelei de canalizare colectoare ape pluviale;**

**Tronson I:**

**Rețea de canalizare apă pluvială** va prelua apele pluviale de pe amplasament printr-un sistem de rigole carosabile realizate din beton (canale deschise).

**Căminul de capăt ape pluviale – CP 1 buc.** construit din prefabricate din beton armat având dimensiunile: 700x700x600 mm. Apele pluviale din căminul de capăt vor fi deversate într-un separator de hidrocarburi.

**Separatorul de grasimi si hidrocarburi SGH** – amplasat în partea de sud a amplasamentului investiției; formă circulară cu  $D_i = 25m$ ,  $H_i = 3,00$ , din b.a. C40/50. Capacitatea nominală = 50l/s. Din separatorul de hidrocarburi apa pluvială ajunge în rețeaua Stației de pompare ape pluviale SPAP2 (rețea refulare).

**Tronson II:**

**Stație de pompare ape pluviale SPAP2** – în partea de sud a amplasamentului, spre limita de proprietate, în afara drumului de acces. Toate vanele, aparatele de măsură și control și fittingurile se vor amplasa separat de bazinul stației de pompare, într-un camin de vane (CV2).

**Cămin de vane CV2** – cămin circular, din elemente prefabricate din beton armat. Dimensiunile acestuia vor fi  $D_i = 1,50m$  și  $H_i = 1,80m$ . În camin se va monta un robinet automat de aerisire de 1".

**Conductă de refulare ape pluviale** – va fi realizată din PE100 PN6 De200mm, va avea o lungime de 64,00 m și va evacua apa pluvială într-un camin de vizitare CV2 proiectat spre colectorul de canalizare existent CRE pe strada Traian.

**Căminul de vizitare pluvial CM4** – cămin circular realizat din elemente prefabricate din beton armat. Dimensiunile acestuia vor fi  $D = 1,00m$  și  $H_i = 2,00m$ .

**3. Realizarea sistematizării verticale a terenului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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  
Semnatura.....

### **1. Refacerea trotuarelor de protecție cladiri C1, C2, C3**

Se refac trotuarele de protecție perimetrice ale clădirilor C1, C2, C3 pe o lățime de 1.50m, cumulând o suprafață totală  $S=225.00\text{mp}$ . Trotuarul din zona de Vest a clădirii C1 a fost reabilitat odată cu parcare existentă și accesul carosabil existent (nu se vor executa lucrări de reabilitare/resistemizarea).

### **2. Extindere acces carosabil pentru a facilita intrarea/ieșirea din parcare existentă zona vest clădire C1**

Parcarea din zona de vest a clădirii C1 este reabilitată, suprafața dintre trotuarul de protecție și spațiul verde este necesar a fi extinsă pe toată lungimea cu suprafața  $S=100.80\text{mp}$ , pentru a asigura spațiul de manevră a autovehiculelor pentru manevrele intrare/ieșire din parcare.

### **3. Reamenajare alei pietonale acces incintă**

Pe latura de Vest accesul pietonal în incintă se asigură prin două alei pietonale 1 și 2 amenajate în trepte, cumulând o suprafață  $S=95,00\text{mp}$ .

Aleea pietonală 1 se va amenaja cu lățimea de 1.50m-1.75m.

Aleea pietonală 2 cu lățimea totală de 3,00m va cuprinde :

- acces pietonal cu lățimea de 1.80m și
- rampă de acces pentru persoane cu dizabilități

### **4. Reamenajare acces carosabil zona sud, sud-est clădire C1**

Accesul carosabil din strada Traian până în zona de Sud și Sud-Est al clădirii C1, pe o lungime de 21.00m nu se fac lucrări la carosabil. Se execută lucrări de schimbare a bordurilor ce limitează carosabilul cu reparații/completare cu beton de ciment și mixtură asfaltică în limita a 3mp.

Pe latura de sud și sud est a clădirii C1 accesul carosabil existent, cu suprafața totală  $S=257.00\text{mp}$  necesită reamenajare.

### **5. Reamenajare spații parcare zona est clădire C1**

Pe latura estică a clădirii C1 se vor asigura spații de parcare,  $S\text{ total}=516.00\text{mp}$ , pe platforma carosabilă existentă.

### **6. Amenajarea unui sistem de colectare ape pluviale prin rigole carosabile**

Realizare a unei rețele din rigole carosabile prefabricate din beton armat, cu lungimea totală  $L=157,00\text{nl}$ .

### **7. Reabilitare spații verzi**

Totalul suprafeței spațiilor verzi sistematizate va fi de 2.049,00 mp.

Se vor executa următoarele lucrări :

- pe laturile de Nord, Vest și Sud, spațiul verde existent între accesul carosabil și gardul incintei, nivelare și uniformizări prin decopertări și umplere de goluri acolo unde e cazul.  $S=1\,658.50\text{mp}$ .
- pe latura de Est, între trotuarul de protecție al clădirii C1 și parcare, după executarea lucrărilor de decopertare a structurii existente (asfalt) se va amenaja o peluza de spațiu verde, pe suprafața peluzei se așterne pământ vegetal,  $S=158.00\text{mp}$ .
- pe latura de Est, între parcare proiectată și gard, se amenajează spațiu verde prin umplutura cu pământ  $h=15\text{cm}$ ,  $S=108.50\text{mp}$ .



- pe laturile de Sud, Sud-Est, Nord si Nord-Est diferenta de nivel intre trotuarul de protectie proiectat al cladirii C1 si platforma carosabila existenta se va rezolva prin amenajarea de taluze 1:1,5, consolidate cu geocelule peste care se aterne 10cm pamant vegetal, S in plan picior taluze = 110.00 mp; S taluze =124.00mp

Dupa finalizarea acestor operatiuni, se va insamanta cu gazon intreaga suprafata de spatiu verde. Se pastreaza sistemul existent de udare prin hidrantii de gradina .

Pe latura de Vest, in zona de extindere a carosabilul exista 3 copaci care vor necesita lucrari de transplantare/ relocare in incinta.

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul;

c) *Utilizarea resurselor naturale:* agregate naturale, apă, lemn; titularul are obligația să se asigure că resursele naturale utilizate provin doar din surse autorizate.

d) *Producția de deșeuri:*

Denumire deșeu	Cod deșeu HG nr.856/2002	Cantitate
Deseu menajer	20 03 01	0.5 to/5 luni
Deseuri de ambalaje hartie si carton	15 01 01	0.5 mc/5 luni
Deseuri de ambalaje de plastic	15 01 02	0,3 mc/5 luni
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, aletele decat cele specificate la 15 02 02*	15 02 03	0,01 to/5 luni
Deseuri feroase	17 04 05	0.5 to/5 luni
Deseuri lemn	17 02 01	1 mc/5 luni
Deseuri amestec de beton, caramizi, etc.	17 01 07	30 to/5 luni
Amestecuri metalice	17 04 07	0,1 to/5 luni

- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție și de funcționare a proiectului se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate.
- 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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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  
Semnatura.....

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.;

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru;

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

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu există riscuri majore pentru sănătatea umană;

## **2. Localizarea proiectului:**

**2.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului:** teren curți construcții, construcții administrative și social culturale, construcții anexe, construcții industriale și edilitare conform CU nr. 361 din 17.03.2020 emis de Primăria Municipiului Galați.

**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.

**2.3 Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: amplasamentul nu este situat în zone umede, riverane sau guri ale râurilor.

b) *zonele costiere și mediul marin*: amplasamentul nu este situat în zone costiere sau mediu marin.

c) *zonele montane și forestiere*: amplasamentul nu este situat în zone montane sau forestiere

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de acest tip.

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:* amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de acest tip.

*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:* amplasamentul nu este situat în astfel de zone.

*g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* amplasamentul nu este situat în astfel de zone.

*h) zonele cu o densitate mare a populației:* proiectul nu va avea un impact semnificativ.

*i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* amplasamentul nu este situat în astfel de zone.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potential**

*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 un impact transfrontier.

*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 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:

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

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din mun. Galați, str. Traian, nr. 246, 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 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;
- titularul are obligația să se asigure că resursele naturale utilizate provin doar din surse autorizate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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

Semnatura.....

- 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 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.;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor;
- este interzisă tăierea arborilor aflați pe amplasamentul proiectului sau în vecinătatea acestuia având în vedere că nu au fost prevăzute astfel de lucrări prin proiect;
- la terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare;
- organizarea de șantier se va amplasa în zona amplasamentului și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
  - se vor împrejmuia corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;
  - organizarea de șantier se va realiza 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 amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
  - 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.;
  - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările propuse prin proiect în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;



- 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;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
  - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;
  - în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii. Stocarea deșeurilor se va face în recipiente adecvate tipului de deșeu.
  - se va realiza sistematizarea întregii suprafețe a organizării de șantier, astfel încât toată apa pluvială să poată fi captată;
  - apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice, vidanșarea periodică a acestora efectuându-se în baza unui contract încheiat cu o societate specializată autorizată;
  - organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
  - se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
  - se va asigura paza și securitatea utilajelor și instalațiilor din cadrul organizării de șantier;
  - la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;
- pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite conform prevederilor legale;
  - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT de 60 dB, conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
  - transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;





- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător.
- 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 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;
- 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 se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor; procesul verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul verbal de recepție a lucrărilor realizate;**
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituțiile specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

**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, 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 trebuie depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului 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 Legea 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 etapa de încadrare,

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 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 8 (opt) pagini.

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

Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit: Florin Ionescu/2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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  
Semnatura.....