



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. *321*/18.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT Municipiul Tulcea** cu sediul în municipiul Tulcea, str. Păcii, nr. 20, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10570/09.08.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 11597/06.09.2022 în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.10.2022 că proiectul „**Lucrări edilitare străzi municipiul Tulcea, zona est**”, propus a fi amplasat în municipiul Tulcea, pe străzile : 24 Ianuarie, Cuza Vodă (tronson str. Mihail Kogălniceanu – str. Mărășești), Armeană, Concordiei, Gloriei, Avram Iancu, Sălciilor, Mihai Viteazu, Rahovei, Traian Vuia, Nicolae Bălcescu, George Georgescu, Plugarilor, Primăverii, Prislav (tronson str. Nicolae Bălcescu – sens giratoriu Orizontului), jud. Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) 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 alin. 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*
- b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.
- c) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.
- d) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



Prin proiect se propune executarea rețelei de canalizare și de alimentare cu apă, și construcțiile aferente (cămine de vane, cămine de vizitare, cămine de branșament, cămine de racord) pe străzile : 24 Ianuarie, Cuza Vodă (tronson str. Mihail Kogălniceanu – str. Mărășești), Armeană, Concordiei, Gloriei, Avram Iancu, Sălciilor, Mihai Viteazu, Rahovei, Traian Vuia, Nicolae Bălcescu, George Georgescu, Plugarilor, Primăverii, Prislav (tronson str. Nicolae Bălcescu – sens giratoriu Orizontului) din municipiul Tulcea.

Soluția constructivă :

CANALIZARE PLUVIALĂ

Apele pluviale vor fi preluate de către canalizarea pluvială subterană proiectată, care are în componență : canalul colector, gurile de scurgere și căminele colectoare cu racordurile la gurile de scurgere.

Lungimea tronsoanelor propuse în cadrul proiectului de investiție este de **3227** ml fiind realizate din conducte de canalizare gravitațională PVC SN8 culoare maro TIP LISA având diametrele Dn315, Dn400, Dn500 mm.

Pe tronsoanele de canalizare pluvială vor fi amplasate **93** de camine de vizitare care se vor realiza din elemente prefabricate din beton cu DN 1000 cu adâncimi cuprinse între 1.30 m și 3.30 m. Căminul va fi prevăzut la partea inferioară cu un radier din beton iar la partea superioară cu o placă din beton armat cu ramă și capac din fontă, clasa D 400

Totodată apele pluviale vor fi colectate din zona carosabilă de tronsoane de canalizare pluvială propuse urmând a fi deversate în rețeaua existentă a Municipiului Tulcea.

Pe colectoarele principale proiectate s-au propus realizarea a **228** guri de scurgere.

Gurile de scurgere (cunoscute sub denumirea de „cămin tip Geiger”) pentru captarea apelor pluviale vor fi din elementele prefabricate din beton, cu diametrul DN 450 mm, cu coș suspensii grosiere, prevazute cu placa din beton cu ramă și grătar din fontă clasa D 400, cu sistem antifurt.

Racordul cu căminele de vizitare va fi realizat din tuburi de PVC SN8, DN160, cu pantă de 0.4% în lungime totală de **1119** ml.

Caracteristici principale ale rețelei de canalizare pluvială :

Nr.	Colector/Stradă	Conducta Pluvială PVC SN8 D315mm (ml)	Conduct a Pluvială PVC SN8 Dn400 mm(ml)	Conduct a Pluvială PVC SN8 Dn500 mm(ml)	Camine vizitare (Dn100 0)	Guri de scurger e	Conduct a Pluvială -Guri de scurgere PVC SN8 Dn160 mm(ml)	Punct de racordare existent/proiectat Diametrul (mm)
1	Colector pluvială-CP1(Str.24 Ianuarie)		238		8	20	73	Str.Pacii – Dn800mm



2	Colector pluvială-CP2(Str.Concordiei)		298		10	20	110	Str.Pacii-Dn800mm
3	Colector pluvială-CP3(Str.Concordiei)	62			3	4	9	Colector pluvial -CP2 Str.Concordiei-Dn400mm
4	Colector pluvială-CP4(Str.Armeana)	169			5	8	33	Colector pluvial -CP2 Str.Concordiei-Dn400mm
5	Colector pluvială-CP5(Str.Avram Iancu)			331	10	25	148	Str.Nicolae Balcescu – Dn600mm
6	Colector pluvială-CP6(Str.Avram Iancu)			354	10	25	113	Colector pluvial-CP5 Str.Avram Iancu-Dn500mm
7	Colector pluvială-CP7(Str.Salciilor)	160			6	12	46	Str.Pacii-Dn800mm
8	Colector pluvială-CP8(Str.Nicolae Balcescu)			235	5	16	79	Str.Nicolae Balcescu – Dn500mm
9	Colector pluvială-CP9(Str.Prislav)		157		5	14	55	Str.Nicolae Balcescu – Dn800mm
10	Colector pluvială-CP10(Str.Gloriei)		188		5	12	41	Str.14 Noiembrie
11	Colector pluvială-CP11(Str.Mihai Viteazu)			1035	26	72	412	Str.Corneliu Gavrilov-Dn600mm
Total		391	881	1955	93	228	1119	

CANALIZARE MENAJERĂ

Lungimea colectorului menajer propus este de **1040 ml** fiind realizat din conducta de canalizare gravitațională PVC SN8 având diametrul Dn315mm.

În lungul colectorului gravitațional sunt dispuse un număr de **36** camine de vizitare din beton cu Dn1000mm.

Cămine de vizitare amplasate în aliniamentul conductei de canalizare menajeră gravitațională vor fi circulare cu diametrul Dn1000 din beton prefabricat.

Canalizarea menajeră proiectată va funcționa în sistem separativ, cu scurgere gravitațională.

Pe rețeaua nou proiectată sunt prevăzute a se realiza cămine de racorduri pentru deservirea gospodăriilor existente sau în curs de execuție din zonă, în număr de **116 buc.**

Racordurile se vor realiza din conducta PVC SN8 de culoare maro Dn 160 mm în lungime totală de **615 ml.**

Apele menajere colectate de la gospodăriile de pe strada Mihai Viteazu vor fi descărcate în rețeaua menajeră existentă (de pe str.Corneliu Gavrilov).

Nr.	Strada	Conductă menajeră (colector ape menajere) PVC SN8 Dn315mm(ml)	Cămine vizitare (Dn1000)	Cămine de racord Dn400mm	Conductă Racorduri PVC SN8 Dn160mm(ml)
1	Str.Mihai Viteazu	1040		116	615
Total		1040	36	116	615

REȚEA DE ALIMENTARE CU APA

Rețeaua de distribuție reabilitată în lungime totală de **1699 ml** va fi realizată din conducte de PEHD PE100 PN10 , după cum urmează:

- De110 Ltotal - 722 ml
- De160 Ltotal - 311 ml
- De200 Ltotal - 292 ml
- De250 Ltotal - 110 ml
- De315 Ltotal - 264 ml

Rețeaua de aducțiune reabilitată va fi realizată din conducte de PEHD PE100 PN10 De500mm în lungime totală de **350 ml**.

Pentru funcționarea în condiții optime a rețelei de alimentare cu apa s-au prevăzut **12 cămine de vane** din beton prevăzute cu instalații de golire sau aerisire/dezaerisire.

Pe rețeaua de distribuție se vor monta hidranți de incendiu supraterani Dn 80 mm în număr total de **11 buc**, cu o distanță de maxim 100 m între ei conform normativelor în vigoare.

Pentru branșarea locuitorilor la rețeaua de alimentare propusă se vor realiza **116** de cămine branșament prefabricate Dn1000 mm. Branșamentele se vor realiza din conducta PEHD PE100 PN10 De 32 mm și De63 mm în lungime totală de **407 ml**.

Utilități

- **Alimentarea cu apă** – record la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea;
- **Evacuarea apelor uzate** - record la rețeaua de canalizare a municipiului Tulcea;
- **Alimentarea cu energie electrică** – nu este cazul;
- **Managementul deșeurilor** – Deșeurile se vor depozita selectiv, înainte de depozitarea acestora prin colectarea diferențiată de la sursă a ambalajelor și deșeurilor din ambalaje, pe tipuri de deșeuri sau sortimente de materiale, în containere speciale amplasate pe platforme betonate. Deșeurile menajere vor fi preluate de către serviciul de salubritate a localității pentru a fi transportate la depozitul de deșeuri menajere a municipiului; deșeurile valorificabile se vor preda către societăți autorizate.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va fi redusă, asigurând doar spații pentru depozitare, respectiv parcare utilaje mecanice, terasiere și de transport, folosite în șantier. O parte din aceste materiale vor



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



fi depozitate în spații deschise – conducte, prefabricate – altele vor necesita magazii închise. Acestea vor fi magazine metalice, ușoare, montate fără fundații speciale.

Amplasamentul șantierului va fi stabilit de către constructor de comun acord cu beneficiarul și primăria locală, astfel încât impactul, de orice natură, să fie minim.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: proiect „Reabilitare și modernizare străzi municipiul Tulcea, zona Est”.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* : nu este cazul

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

Se vor produce următoarele sortimente de deșuri:

- deșuri din construcții.

Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- deșurile din construcții vor fi preluate de firma autorizată cu care beneficiarul are contract.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - “Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, jud. Tulcea, conform CU nr. 714-06.10.2021, emis de UAT Municipiul Tulcea.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbție mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul nu se suprapune cu arii naturale protejate.

-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 – nu este cazul



- 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
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 5710-19.09.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact nesemnificativ pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrările nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – impact minor.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- amplasamentul propus nu se suprapune cu arii naturale protejate;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 6784/22.09.2022, necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) 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.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au 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.
- h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OG 92/2021.
- i) 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 titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- j) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- k) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- l) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- m) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - 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;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe
- amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- n) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- o) 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;
- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- q) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- t) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 714/06.10.2021, emis de UAT Municipiul Tulcea;

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.

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 privind



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, 0240510624, 0240510625, 0240510626, 0240510627, 0240510628, 0240510629



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.


 **DIRECTOR EXECUTIV**
chim. Miréla Aurelia RAICU 

Șef Serviciu AAA,
ing. Daniela STRĂINU



Șef Serviciu CFM
ing. Elena MICU



Întocmit: cons. Elena Ene 

Nr. A.A.A. h.o.p.6/18.102022/ ora: 11:30

