



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. ....din .....**

**Proiect din data de .....**

Ca urmare a solicitări de emitere a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. GRADISTEA TERASA –PLOT CD 1A**, prin Matei Vasile, cu sediul în județul Calarasi, comuna Gradistea, sat Gradistea, strada Stadionului, nr.7, înregistrată la APM Calarasi cu nr. 12052 din data de 16.10.2019, în baza Legii 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 salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 15.01.2020 că proiectul: **“MODERNIZAREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE IRIGATII O.U.A.I GRADISTEA TERASA-PLOT CD 1A”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, comuna Gradistea, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

*Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.*

*Proiect finantat prin Submăsura 4.3 – „Investiții pentru dezvoltarea, modernizarea sau adaptarea infrastructurii agricole și silvice - Componenta - Infrastructura de irigații”*

**Justificarea prezentei decizii:**

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

*a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct.1, lit c);*

**1)Caracteristicile proiectului:**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect :* Lucrarile de modernizare și reabilitare ale plotului CD 1A constau în:

-desființarea tuturor construcțiilor hidrotehnice (timpane, stavilare, caderi etc.) de pe canalele distribuitoare de sector tip cds-uri și realizarea de lucrări de terasamente pentru conducte telescopice și amplasare strat de protecție nisip pentru pat conducta (sapatura manuala, mecanica, umpluturi, imprastieri, compactari manuale și mecanice, sprijiniri maluri, nivelari, finisari, curatirea terenului, epuismențe)

-inlocuirea canalelor de tip cds și a antenelor actuale de pe o lungime totală de 13450 ml cu antene noi telescopice montate pe același amplasament și montarea hidranților la distanța de 72 m (primul hidrant se montează la distanța de 36 metri față de capătul antenei);

-procurarea de instalații de udare pentru distribuirea apei la plante:

Amenajarea de irigații preluată în proprietate prin protocol de la ANIF – Filiala teritorială de Îmbunătățiri funciare Ialomița Călmățui, face parte din Sistemul Hidroameliorativ Gălățui Călărași, care are ca stație de pompare de bază SPA Km 388, stație care a fost modernizată în anul 2018.

Statia SPA Km 388 pompează apa din Dunare prin canalul CA lunca Gălățui Calarasi, în lacul Gălățui de unde prin intermediul stației de repompare SRP 1 Independența se asigură apa pentru irigații la OUA I GRADISTEA TERASA.



Pentru distributia apei au fost prevazute doua canale de distributie, respectiv CD1A și CD1 B, primul având rolul de a alimenta cu apă o rețea de canale deschise distribuitoare de sector (cds) nepereate și o antenă, iar al doilea de a alimenta o stație de punere sub presiune (SPP45-1) care în prezent este nefuncțională și care nu aparține OUAI GRADISTEA TERASA.

Din cele 8 canale de tip cds-uri care sunt alimentate din CD1A, cinci au fost prevăzute în partea din aval cu antene, respectiv A2, A3, A4, A5.

În afară de cele 8 canale de tip cds-ri mai există o antena A6 care se alimentează prin pompaj direct din CD1A.

Pentru pomparea apei în instalațiile de udare au fost prevazute motopompe APT50/60, care fie erau de tip staționar în momentul în care se alimentau din Cds-uri și puneau sub presiune antenele, fie de tip semistaționar în momentul în care se alimentau din Cds și pompau apa direct în instalațiile de udare.

Distanța dintre antene este 432 m, pentru aplicarea udărilor fiind prevăzute instalații de udare prin aspersiune cu mutare manuală de tip IIAM cu 12 aspersoare, care trebuiau să funcționeze în schema 18 m x 18 m.

Rețeaua de distribuție a apei la nivelul plotului este o rețea mixtă formată din canale de distribuitoare de sector și antene îngropate aflate în următoarea configurație:

Nr. crt.	Denumire canal distribuitor de sector / antena	Localizare teritorială (comuna) canal distribuitor de sector / antena	Lungime CDS / antena - ml	Poziționare în planul de situație în funcție de Canalul CD 1A
1.	Cds 1	Comuna Independenta	940	Pe partea stanga a canalului
2.	A 1	Comuna Independenta	450	Pe partea stanga a canalului
3.	Cds 2	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
4.	A 2	Comuna Gradistea	500	Pe partea stanga a canalului
5.	Cds 3	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
6.	A 3	Comuna Gradistea	650	Pe partea stanga a canalului
7.	Cds 4	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
8.	A 4	Comuna Gradistea	700	Pe partea stanga a canalului
9.	Cds 5	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
10.	A 5	Comuna Gradistea	750	Pe partea stanga a canalului
11.	Cds 6	Comuna Gradistea	940	Pe partea stanga a canalului
12.	A 6	Comuna Gradistea	1750	Pe partea stanga a canalului
13.	Cds 7	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
14.	Cds 8	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
15.	Cds 9	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
16.	Cds 10	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
17.	Cds 11	Comuna Gradistea	970	Pe partea dreapta a canalului
18.	Cds 12	Comuna Gradistea	970	Pe partea dreapta a canalului
19.	Cds 13	Comuna Gradistea	970	Pe partea dreapta a canalului
20.	Cds 14	Comuna Gradistea	970	Pe partea dreapta a canalului
<b>21.</b>	<b>TOTAL</b>		<b>18720</b>	

Toate antenele sunt executate din azbociment cu diametrul de 250 mm. În ultimii ani în afară de aceste echipamente cu mutare manuală s-au folosit de către membrii OUAI și echipamente cu mutare mecanizată de tipul IATF, instalații de udare cu tambur și furtun.

Alimentarea rețelei de canale deschise se face prin intermediul stației de repompă SRP1 Independenta care pompează apa din lacul Gălățui într-un bazin de refulare, de unde este preluată



gravitațional de cele doua canale de distribuție CD1A și CD1 B. Stația de repompare SRP1 Independența este echipată cu patru pompe de tip Brateș 400, cu debitul nominal al pompei de 0,22 mc/s și înălțimea de pompare de 2

Modernizarea si reabilitarea infrastructurii de irigații aferenta PLOTULUI CD 1A (ce apartine OUAI GRADISTEA TERASA), si anume a unei suprafețe de 703 ha din cadrul plotului (de 1028 ha suprafața netă) de pe raza comunei Gradistea.

În cadrul prezentului proiect, PLOTUL CD 1A se dorește a fi modernizat si reabilitat pe o lungime totală de 13450 ml (ce deservesc cele 703 ha situate pe raza teritorială a comunei Gradistea) ce sunt defalcați în următoarea schema hidrotehnică de distribuție a apei pentru irigații în cadrul plotului si anume:

1) Canale (deschise) distribuitoare de sector – tip CDS (preluate prin protocol de la ANIF) si care vor fi înlocuite cu antene noi telescopice:

Nr. crt.	Denumire canale distribuitoare de sector	Localizare teritorială (comuna) canal distribuitor de sector	Lungime canal distribuitor de sector -ml-	Poziționare în planul de situație în funcție de Canalul CD 1A
1.	Cds 2	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
2.	Cds 3	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
3.	Cds 4	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
4.	Cds 5	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
5.	Cds 7	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
6.	Cds 8	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
7.	Cds 9	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
<b>8.</b>	<b>TOTAL lungime Cds-uri din CD 1A</b>		<b>7140</b>	

2) Antene (preluate prin protocol de la ANIF) si care vor fi înlocuite cu antene noi telescopice:

Nr. crt.	Denumire antene	Localizare teritorială (comuna) antena	Lungime antena -ml-	Poziționare în planul de situație în funcție de Canalul CD 1A
1.	A 2	Comuna Gradistea	500	Pe partea stanga a canalului
2.	A 3	Comuna Gradistea	650	Pe partea stanga a canalului
3.	A 4	Comuna Gradistea	700	Pe partea stanga a canalului
4.	A 5	Comuna Gradistea	750	Pe partea stanga a canalului
5.	A 6	Comuna Gradistea	1750	Pe partea stanga a canalului
<b>6.</b>	<b>TOTAL lungime antene din CD 1A</b>		<b>4350</b>	



3) Alte cds-uri care se regasesc in arealul plotului de irigatii si care vor fi inlocuite cu antene noi telescopice:

Nr. crt.	Denumire alte canale distribuitoare de sector	Localizare teritoriala (comuna) antena	Lungime canal distribuitor de sector - ml-	Pozitionare in planul de situatie in functie de Canalul CD 1A
1.	Cds 6	Comuna Gradistea	940	Pe partea stanga a canalului
2.	Cds 10	Comuna Gradistea	1020	Pe partea stanga a canalului
3.	<b>TOTAL lungime alte Cds-uri din CD 1A</b>	Comuna Gradistea	<b>1960</b>	

Echipamentele de irigat ce se doresc a fi achizitionate in cadrul proiectului sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Denumire echipamente	Caracteristici principale	Numar bucăți propuse a fi achiziționate prin proiect
1.	Motopompa	- CP: 60 – 90; - debitmetru.	2
2.	Motopompa	- CP: 30 – 60; - debitmetru.	2
3.	Instalatie de irigat cu tambur si furtun echipata cu rampa de udare	- lungime furtun: 450 – 550 m	2
4.	Instalatie de irigat tip pivot - tractabil de pe o pozitie pe alta	- lungime rampa: 230 – 300 m	1

#### **Alimentare cu apa**

Alimentarea rețelei de canale deschise se face prin intermediul statiei de repompare SRP1 Independenta care pompeaza apa din lacul Gălățui într-un bazin de refulare, de unde este preluată gravitațional de cele doua canale de distribuție CD1A și CD1 B.

#### **Evacuare ape uzate**

Prin lucrarile de reabilitare și modernizare vor rezulta doar ape uzate menajere din organizarea de santier.

#### **Alimentare cu energie electrica**

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racord la rețeaua existenta in zona.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate** – nu se cumuleaza cu alte proiecte;

**c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii** – nu este cazul;



**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate** - deseurile rezultate se vor depozita temporar selectiv in spatii special amenajate pe categorii de deseuri pana la preluarea lor de catre societati autorizate.

**e) poluarea si alte efecte negative** - Impactul produs asupra mediului prin activitatile de executie propuse va fi redus deoarece perioada de constructie este relativ scurta iar echipamentele si utilajele utilizate vor fi performante, corespunzatoare si moderne. In perioada de operare activitatea desfasurata nu constituie o sursa de poluare a aerului. Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice** - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

**g) riscurile pentru sanatatea umana** - se estimeaza ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanatatii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora.

## **2)Amplasarea proiectelor**

*Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:*

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor** - Investitiile propuse se vor realiza in comuna Gradistea, judetul Calarasi, conform certificatului de urbanism nr.91/20.05.2019;

**b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia** - nu este cazul;

**c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;
8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

## **3)Tipurile si caracteristicile impactului potential**

**a) importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata)** - nu este cazul;

**b) natura impactului** - secundar;

**c) natura transfrontaliera a impactului** - nu este cazul;

**d) intensitatea si complexitatea impactului** – redusa

Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

**e) probabilitatea impactului** – redusa;

Prin masurile de constructie adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. In vederea prevenirii poluarilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local.





- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care să determine un impact cumulat pe aceleași cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate.
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus are **Avizul de gospodărire a apelor nr. 7 din data de 31.01.2020 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Buzău –Ialomița S.G.A.Calarasi;**
- se vor respecta condițiile din **Avizul de gospodărire a apelor nr. 7 din data de 31.01.2020 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Buzău –Ialomița S.G.A.Calarasi**

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;
- b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- d) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- e) Măsurile și condițiile realizate în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. 7 din data de 31.01.2020 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Buzău –Ialomița S.G.A.Calarasi:**
  - Beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.
  - Beneficiarul și constructorul au obligația ca, pe parcursul execuției și exploatarei, să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață revenindu-le obligația de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integrantă din documentație. În caz de poluare accidentală se va instaura Sistemul de Gospodărire a Apelor Calarasi.
  - Prin construcțiile propuse beneficiarul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale a apelor subterane și de suprafață, de a nu afecta sau distruge lucrările existente în zonă, alte obiective sociale sau economice sau terenuri din proprietatea publică sau privată. În caz contrar, vor suporta consecințele care decurg din aceasta, conform legislației în vigoare.
  - Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, răspunderea civilă sau penală, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



-La realizarea lucrarilor se va tine cont de normele specificate in Legea 107/1996, Ord 930/2005 , privind protectia surselor de apa , Legea 310/2004, cu privire la zonele de protectie ale apelor de suprafata, precum si de lucrarile hidrotehnice aflate pe cursurile de apa existente in zona.

f) Se va respecta legislatia de mediu in vigoare si conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

g) Pe parcursul realizarii proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;

h) In perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:

- se vor utiliza doar echipamente si utilaje cu nivel redus de zgomote si vibratii;

- se va asigura stropirea materialelor de constructie utilizate si fronturile de lucru in vederea reducerii emisiilor de particule din atmosfera;

- materialul excavat in exces va fi transportat in locurile indicate de autoritatea locala;

- la finalul fiecarei zile, se va curata orice alt material rezultat in urma executarii lucrarilor si spalarea cu apa, dupa caz;

- toate vehiculele care transporta asfalt, beton, agregate si pamant de orice tip vor trebui echipate cu scuturi protectoare si maturi si vor trebui curatate inainte de folosirea drumurilor publice - toate vehiculele care au cauciucurile sau caroseriile murdare cu namol vor trebui spalate inainte de folosirea drumurilor publice;

- programul de lucru va fi diurn;

- se vor monta panouri indicatoare in zona de realizare a lucrarilor prin care se va informa populatia cu privire la durata lucrarilor, programul de lucru si adresa organizarii de santier.

i) Se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;

j) Organizarea de santier se va amplasa in interiorul proiectului cat mai departe de zonele rezidentiale pentru a reduce disconfortul produs populatiei, pe durata executarii lucrarilor. Amplasamentul organizarii de santier va fi pus la dispozitia antreprenorului de autoritatea locala. In plus, Antreprenorul va avea acces permanent pe un drum de acces pentru a ajunge pe santier. Antreprenorul este obligat sa asigure o structura de organizare care cuprinde personal calificat, cu experienta si suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasa a programului de constructii si prevederilor contractului. In cadrul organizarii de santier se vor asigura facilitati de alimentare cu apa si colectare a apelor uzate rezultate din cadrul activitatii. Lucrarea va fi amplasata in judetul Calarasi, comuna Gradistea. Pe toata perioada de realizare a lucrarilor trebuie mentinut accesul riveranilor pe proprietatile private, accesul mijloacelor de transport in comun, a pompierilor, a salvarilor, a transportului utilitar etc. Accesul pe proprietatile private cu masinile particulare trebuie asigurat in permanenta pe toata perioada executiei lucrarilor. Blocarea accesului vehiculelor la proprietatile din zona se va face pe o perioada cat mai scurta. Antreprenorul va asigura imprejmuirea organizarii de santier. La finalizarea lucrarilor terenul ocupat temporar de organizarea de santier va fi adus la starea initiala.

k) Deseurile rezultate in perioada de executie a obiectivului, vor fi colectate si depozitate selectiv, temporar in containere metalice acoperite, amplasate in locuri special amenajate, dupa care vor fi ridicate periodic de catre societati autorizate. Componentele nereciclabile din refacerile drumurilor, din demolari si constructii se colecteaza si se folosesc intr-un sistem de reciclare; orice deseu din demolari care este considerat contaminat se colecteaza separat, dirijindu-se intr-un sistem care sa nu permita accesul persoanelor neautorizate. Antreprenorul are obligatia sa monteze recipiente de colectare adecvate.

l) Dupa finalizarea lucrarilor de constructie, zonele ocupate temporar afectate de executia lucrarilor sau cu organizarea de santier vor fi curatate si nivelate, iar terenul adus la starea initiala, prin acoperirea cu sol si inierbare. In caz de poluare accidente, respectiv descarcari de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele si echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deseuri rezultate etc se vor lua masuri imediate de curatate si ecologizare a zonei afectate. La incetarea activitatii de executie a lucrarilor proiectate se vor lua de pe santier utilajele si echipamentele, se vor inlatura deseurile, se vor curata zonele deservite de organizarea de santier, se vor reface drumurile de acces, deseurile din constructii vor fi transportate in locurile indicate de autoritatile locale, vor fi ecologizate



zonele de vegetatie afectate. Antreprenorul va restabili suprafata carosabilului sau a trotuarelor afectata de lucrari, in scopul aducerii la starea initiala.

m) La incetarea sau oprirea planificata a functionarii intregii instalatii sau a unei parti a acesteia, amplasamentul se va reda in conditii de siguranta si se vor indeparta pentru recuperare, eliminare, instalatiile, echipamentele, deseurile, materialele sau substantele pe care acestea le contin si care pot genera poluarea mediului. In cazul incetarii activitatii se vor dezasambla si recicla elementele metalice si se vor refolosi platformele betonate;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta. Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare. Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim. Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării de dezvoltare. Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei. Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate. Procedura de solutiere a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta. Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**Director executiv,  
Steluta BOITAN**

**Sef Serviciu A.A.A,  
Maria PAUN**

**Intocmit,  
Petre TRIFU**

