



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Galați

#### PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE AFIȘAT ÎN DATA DE 10.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Vînători cu sediul în Comuna Vînători, sat Costi, str. Eroilor nr. 23, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 17468/07.09.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare,
- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de 08.05.2018, a completărilor înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 25181/19.12.2017, nr. 9113/27.04.2018, nr. 9818/09.05.2018 și nr. .... că proiectul „Inființarea sistemului de canalizare a apelor uzate în sat Costi, comuna Vînători, județul Galați”, propus a fi realizat în sat Costi, comuna Vînători, județul Galați, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### **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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

2) Caracteristicile proiectului:

**a) Mărimea proiectului: suprafața terenului este de 224 mp.**

**Proiectul prevede:**

- **rețeaua de canalizare menajeră** va fi alcătuită din două colectoare principale (CP1 și CP2), și 15 colectoare secundare (CS1+CS15) în lungime de 6113 m și se va realiza din tuburi PVC-KG SN4 cu diametru de 250 mm.

Pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut 158 de cămine de vizitare amplasate la maxim 60 m distanță între ele în aliniament, la schimbări de pantă, direcție și intersecții, echipate cu capace carosabile, din material compozit.

Pentru branșarea gospodăriilor la sistemul centralizat de canalizare, pe tronsoanele rețelei de canalizare s-a prevăzut un număr de 327 de racorduri. Branșarea instalației aferente proprietății se va face prin intermediul unor cămine de racord, în căminul de vizitare de pe rețeaua de canalizare sau direct în conductă, prin montarea pe conducta de canalizare a unei ramificații la 45° cu Dn160x250mm.

**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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:

1/6



## Rețeaua de canalizare ape uzate în sat Costi

Tipul colectorul	Tronson	Lungime	Cămine vizitare
CP1	CI1-CI24-SPAU1	973	24
CP2	CV25-CV45-CI24	720	21
CS1	CV46-CV65-CI33	840	20
CS2	CV66-CV80-CI58	614	15
CS3	CV81-CV87-CI26	290	7
CS4	CV88-CV93-CI82	241	6
CS5	CV94-CV99-CI86	239	6
CS6	CV100-CV102-CI95	100	3
CS7	CV103-CV105-CI7	95	3
CS8	CV106-CV114-CI18	372	9
CS9	CV115-CV123-CI20	211	9
CS10	CV124-CV127-CI23	127	4
CS11	CV128-CV131-CI36	155	4
CS12	CV132-CV137-CI36	255	6
CS13	CV138-CI146-SPAU2	365	9
CS14	CV147-CV152-CI146	273	6
CS15	CV153-CV158-CI144	243	6
TOTAL		6113	158

Pe traseul colectoarelor de canalizare se vor realiza subtraversări la nivelul drumurilor locale, dispuse astfel:

- Colector principal CP1:
  - între căminele CI7 – CV8 - subtraversare drum local, în lungime de 5ml;
  - între căminele CV13 – CS14 - subtraversare drum local, în lungime de 7ml;
  - între căminele CV19 – CI20 - subtraversare drum local, în lungime de 17ml;
  - între căminele CV22 – CI23 - subtraversare drum local, în lungime de 4ml;
- Colector principal CP2:
  - între căminele CI26 – CV27 - subtraversare drum local, în lungime de 16ml;
  - între căminele CV33 – CS34 - subtraversare drum local, în lungime de 8ml;
  - între căminele CV36 – CV37 - subtraversare drum local, în lungime de 6ml;
- Colector secundar CS1:
  - între căminele CI58 – CV59 - subtraversare drum local, în lungime de 5ml;
- Colector secundar CS3:
  - între căminele CI86 – CV87 - subtraversare drum local, în lungime de 6ml;
- Colector secundar CS4:
  - între căminele CV93 – CI82 - subtraversare drum local, în lungime de 6ml;
- Colector secundar CS6:
  - între căminele CV102 – CI95 - subtraversare drum local, în lungime de 6ml;



- Colector secundar CS8:  
- între căminele CV109 – CV110 - subtraversare drum local , în lungime de 11ml;
- Colector secundar CS9:  
- între căminele CV120 – CV121 - subtraversare drum local , în lungime de 4ml;
- Colector secundar CS12:  
- între căminele CV137 – CI36 - subtraversare drum local , în lungime de 9ml;
- Colector secundar CS13:  
- între căminele CI144 – CI145 - subtraversare drum local , în lungime de 7ml;  
- între căminele CI145 – CI146 - subtraversare drum local , în lungime de 7ml.  
- între căminele CI146 – SPAU2 - subtraversare drum local , în lungime de 5ml.

**-Stații pompare ape uzate pe traseul rețelei de canalizare** – având în vedere topografia terenului care nu permite pante semnificative de scurgere gravitațională, pe traseele colectoarelor pincipale s-au prevăzut 2 stații de pompare (SPAU) utilizate cu pompe submersibile pentru ape uzate menajere și două conducte de refulare aferente celor 2 stații de pompare ape uzate.

Tehnologic stațiile de pompare sunt echipate cu două electropompe (una activă și una de rezervă), ventilatoare axiale pentru introducere aer proaspăt și aspirație aer viciat și tablouri electrice și de automatizare.

SPAU	Amplasare	Q (l/s)	H pompare	H SPA	Diametrul cheson	Lungime refulare	Cămin refulare
SPAU1	CP	3,79	20	4	2	160	SE Vînători
SPAU2	CS13	0,47	10	4	2	312	CS100

În cazul întreruperii alimentării cu energie electrică, SPAU-rile vor fi alimentate cu un generator mobil cu o putere de 25KVA, care va fi depozitat la sediul Primăriei Vînători.

**- SPAU 1**

În stația de pompare ape uzate sunt descărcate, prin intermediul colectorului principal CP1 și CP2, apele uzate menajere din extremitatea estică a intravilanului localității Costi.

Din SPAU1 apa uzată colectată este refulată spre stația de epurare existentă în satul Vînători prin intermediul unei conducte de refulare.

Pe conducta de refulare SPAU1 – stație de epurare s-au prevăzut un cămin de vane, golire și curățire, echipat cu o vană sertar Dn100mm, cu rol de secționare, o vană Dn80mm, cu rol de golire și o piesă de curățire, respectiv patru cămine de vane echipate cu câte o vană sertar Dn100mm și o piesă de curățire. De asemenea, pe traseul acesteia s-au prevăzut subtraversări drum local, în lungime totală de 39 ml și subtraversare canal în lungime de 20ml.

**- SPAU 2**

Având în vedere neasigurarea pantei de curgere gravitațională pentru tronsoanele secundare CS13, CS14 și CS15 s-a ales soluția introducerii unei stații de pompare ape uzate din elemente de beton prefabricat, capac carosabil și utilată complet cu echipamente.

Din SPAU 2 apa uzată este refulată în căminul de vizitare CS100 de pe colectorul secundar CS6 prin intermediul unei conducte de refulare.

Pe traseul conductei de refulare s-a prevăzut o subtraversare drum local, în lungime de 6ml, realizată prin foraj orizontal dirijat, conducta fiind protejată într-o țeavă de oțel cu diametrul Dn159mm și lungimea de 6ml.

*b) Cumularea cu alte proiecte:* Agentia pentru Protectia Mediului Galati a emis Decizia Etapei de Incadrare nr. 8 din 13.01.2015 pentru proiectul „Rețea de canalizare și stație de



epurare în sat Vinatori, comuna Vînători, județul Galați” pe amplasamentul din sat Vinatori, comuna Vinatori, T 35, P 548 (statie de epurare) și rețea de canalizare titulat UAT Vinatori,;

c) *Utilizarea resurselor naturale:* pentru implementarea proiectului se vor folosi următoarele resurse naturale: balast, nisip, piatră spartă, beton, oțel, cabluri electrice, țevi din PVC-KG SN4, PEID 100 SDR 17 și teren neproductiv de interes public. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată;

d) *Producția de deșeuri:*

*În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri municipale amestecate, deșeuri de la construcții și demolări, deșeuri metalice feroase și neferoase, deșeuri de ambalaje.*

*Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului, încadrate în categoria deșeurilor nepericuloase, vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; după implementarea proiectului nu vor rezulta deșeuri.*

e) *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;

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

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

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul. Pentru proiectul „Inființarea sistemului de canalizare a apelor uzate în sat Costi, comuna Vînători, județul Galați”, Comuna Vinatori deține Notificarea pentru conformarea proiectului cu normele de igienă și sănătate publică nr. **194/09.06.2017** emisă de DSP Galați.

3) Amplasarea proiectului:

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform certificatului de urbanism nr. 372/11.10.2016 emis de Primăria Comunei Vinatori categoria de folosință a terenului este teren neproductiv de interes public.

3.2. *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* după implementarea proiectului apele uzate menajere vor fi epurate în stația de epurare a comunei Vinatori.

3.3 *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; terenul este situat în sat Costi, comuna Vinatori unde nu sunt semnalate valori arheologice, istorice, culturale, 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.

4) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redus, reversibil, local, în perioada de realizare a lucrărilor; redus, după implementarea proiectului, datorită specificului activității

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor, redus pe perioada de funcționare.

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:* pe timpul realizării 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:* Agenția pentru Protecția Mediului Galați a emis Decizia Etapei de Incadrare nr. 8 din 13.01.2015 pentru proiectul „Rețea de canalizare și stație de epurare în sat Vinatori, comuna Vinători, județul Galați” pe amplasamentul din sat Vinatori, comuna Vinatori, T 35, P 548 (stație de epurare) și rețea de canalizare intitulat UAT Vinatori;

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

a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, 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;

b) se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 56/27.04.2018 emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut –Bârlad pentru proiectul „Inființarea sistemului de canalizare a apelor uzate în sat Costi, comuna Vinători, județul Galați”, propus a fi realizat în sat Costi, comuna Vinători, județul Galați.

c) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;



- d) întregul amplasament va fi delimitat și protejat pentru evitarea emisiilor difuze generate de lucrările de construcții;
- e) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
  - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
  - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
  - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
  - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament.
  - materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
  - întregul șantier va fi protejat cu plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12.574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
  - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate.

**f) la ieșirea din șantier va fi asigurată o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport.**

**g) este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților.**

h) 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 municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, 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, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- titularul proiectului are obligația de a ține lunar evidența deșeurilor generate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările ulterioare.
  - În conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul pe numele



căruia se va emite autorizație de construcție și/sau desființare are obligația să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, după cum urmează:

- minim 45% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcție, în anul 2018
  - minim 55% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcție, în anul 2019
  - minim 70% din masa cantităților de deșeuri provenite din activități de construcție în anul 2020
- La finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale

i) 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;

j) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;

k) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite.

l) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

m) 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.;

n) 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;

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) 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;

**p) 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);**

**r) materialul dendrologic ce va fi utilizat pentru refacerea spațiului verde de pe amplasamentul proiectului, trebuie să fie adaptat climei, provenit din pepiniere și/sau alte plantații care prin proprietățile lor biologice și morfologice, au o valoare estetică și ecologică și nu afectează sănătatea populației și biosistemele existente deja în zonă;**

**s) este interzisă reducerea suprafeței de spații verzi de pe amplasamentul proiectului;**



t) 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;

u) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;

v) în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2, lit. a), 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, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

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).

w) prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei notificări;

x) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**După finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, se va solicita și obține Autorizației de mediu în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

**Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini.

