

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Galați

PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de MUNICIPIUL GALATI, cu sediul în Galați, strada Domnească, nr. 54, județul Galați, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 7336/03.04.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările ulterioare, a Directivei nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 12.06.2018 și 26.06.2018, că **proiectul „Modernizare linii tramvai și carosabil”** propus a fi amplasat în mun. Galați, zona strada Siderurgiștilor – strada 1 Decembrie 1918, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

1) Proiectul

- intra sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 la pct. 10, lit b) „proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto” și la 13, lit. a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 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”;
- nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se află în interiorul unei arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate, habitatelor și speciilor de interes comunitar.

2). Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul cuprinde lucrări de modernizare a străzilor Siderurgiștilor și 1 Decembrie 1918, în **lungime totală de 2560 m**, urmărind amplasamentul existent și propune:

Realizarea unei structuri rutiere cu straturi asfaltice noi, cu modificarea partii carosabile prin realizarea de locuri de parcare noi, reamenajare trotuare, executia de piste de biciclisti noi;

- menținerea profilului longitudinal al străzilor;
- reprofilarea transversală al străzilor care prevede una/două/trei benzi de circulație pe sens, încadrare de parări, stații de autobuz, piste de bicicliști, spații verzi și trotuare;
- realizarea unui nou sistem rutier pentru partea carosabilă, parări, pistele pentru bicicliști, trotuare;
- realizarea dispozitivelor pentru preluarea și evacuarea apelor pluviale;
- amenajarea străzilor laterale care intersectează străzile modernizate pe o lungime de min 25 m cu sistem rutier nou
- lucrări de semnalizare rutieră prin marcaje longitudinale și transversalerefacerea trotuarelor;

Reabilitarea liniei de tramvai existente, atat a căii de rulare cat si a rețelei de alimentare, cu realizarea de peroane noi si schimbatoare de cale noi;

- dezafectarea linii de tramvai existente și a dotărilor acesteia
- realizarea unei excavatii/casete;
- executarea zidurilor de sprijin laterale;
- amplasarea in caseta realizata a unor straturi de uzură, de legătură, de protecție, d fundație de geotextil , etc:
- amplasarea șinei
- amplasarea de amortizoare de zgomote
- înglobarea căii în carosabil
- amenajarea peroanelor pentru călători
- amplasarea liniei aeriene de contact

Reabilitarea și repararea rețelelor edilitare subterane (de apa) din perimetrul afectat de lucrarile de reabilitare la carosabil și tramvai;

Tronsoanele ce urmeaza a fi inlocuite sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumire activitate	L (m)	Diametru inlocuire (mm)
1	Traversare conducta PEID De 200 PN 10 pe strada Siderurgistilor in dreptul blocului SD7A	30	200
2	Reabilitare conducta magistrala FD DN 600 in dreptul blocului SD7A	40	600
3	Reabilitare nod hidraulic retea magistrala FD DN 600 – PEID De 200 in apropierea blocului SD4A	-	200/600
4	Reabilitare a doua tronsoane din conducta magistrala FD DN 600 in dreptul blocului SD4B și SD4C	50	600
5	Traversare retea distributie PEID De200 in dreptul blocului SD1a	85	200
6	Reabilitare tronson retea magistrala FD DN 600 aferenta blocului SD2c	45	600
7	Reabilitare tronson retea magistrala FD DN 600 in intersectia GENERAL și realizarea a 3 camine de vane	180	600
8	Reabilitare retea magistrala FD DN 800 in zona intersectiei GENERAL	195	800
9	Reabilitare retea distributie OL DN 150 in zona	160	150



Nr. crt.	Denumire activitate	L (m)	Diametru inlocuire (mm)
	intersecției GENERAL cu punct de bransare în rețea FD DN 600		
10	Reabilitare rețea distribuție OL DN 200 în zona blocului S5C poziționată în tunel tehnic vizitabil (TTV)	60	200
11	Reabilitare rețea distribuție OL DN 200	45	200
12	Reabilitare rețea magistrală din OL/PREMO DN 800 în dreptul blocului S6 cu FD DN 800	130	800
13	Reabilitare rețea magistrală din OL/PREMO DN 600 în dreptul blocului S7A cu FD DN 600	40	600
14	Reabilitare traversare rețea magistrală din OL/PREMO DN 600 în dreptul intersecției cu strada Tecuci cu FD DN 600	45	600
15	Reabilitare traversare rețea magistrală din OL/PREMO DN 600 în dreptul intersecției cu strada Tecuci cu FD DN 600 inclusiv realizarea a 2 camine de vane	50	600
16	Reabilitare rețea distribuție OL DN 200 în zona blocului S4	15	200
17	Reabilitare rețea magistrală apă potabilă OL/PREMO DN 1000 inclusiv realizarea unui camin de vane.	147	1000
18	Reabilitare rețea magistrală apă potabilă OL/PREMO DN 1000 inclusiv realizarea unui camin de vane.	30	1000
19	Reabilitare rețea distribuție OL DN 200 în zona blocului S8	45	200
20	Reabilitare rețea distribuție OL DN 200 în zona strazii Aurel Vlaicu	40	200
21	Reabilitare tronson rețea magistrală OL DN 400 în zona strazii Aurel Vlaicu	40	400
22	Reabilitare rețea distribuție OL DN 200 în zona Liceului Metalurgic	100	200
23	Traversare rețea distribuție OL DN 600/500 în zona strazii Aurel Vlaicu	40	600/500
24	Reabilitare tronson magistrală OL DN600 în dreptul strazii Aurel Vlaicu	40	600
25	Reabilitare rețea distribuție OL DN 100 în zona Liceului Metalurgic	50	100
26	Traversare FD DN 1000 la intersecția strazilor Siderurgistilor și Ghe. Asachi	30	1000

Pe perioada execuției lucrărilor de reabilitare/inlocuire/extindere a rețelelor de apă potabilă, vor rămâne în funcțiune rețelele existente sau tronsoane avându-se în vedere asigurarea menținerii alimentării cu apă pentru consumatorii vitali, urmând ca după finalizarea lucrărilor de bransare la rețeaua funcțională acestea să fie scoase din funcțiune și dezafectate.

Rețeaua sau tronsonul de rețea nou executat se va bransa la rețeaua existentă funcțională



Reabilitarea iluminatului public stradal, piste biciclete si pietonal cu stalpi noi;

dezafectarea instalațiilor existente: cabluri electrice, stâlpi, etc

realizarea alimentării instalațiilor electrice de la punctele de transformare

realizarea unui sistem de iluminat public stradal și pietonal cu corpuri LED

înlocuirea stâlpilor existenți cu noi stâlpi pentru iluminat stradal

realizarea instalațiilor de protecție împotriva socurilor datorate atingerilor și de legare la pământ

Amenajarea in trotuare/carosabil de canalizatie subterana multitubulara cu camere de tragere pentru introducerea in subteran a diverselor retele aeriene prezente pe strazile analizate;

trecerea rețelei de joasă tensiune, a rețelei de fibră optică, telefonie și televiziune comercială în subteran.

Amenajari peisagistice prin modernizarea spatiilor verzi existente cat si a celor nou aparute in urma lucrarilor de modernizare, procurarea si montarea de mobilier stradal nou;

- amenajarea tuturor spatiilor verzi existente și a celor nou create și plantarea de vegetație lemnoasă
- amplasarea de mobilier urban constând în: banca stradala; cos de gunoi simplu; cos de gunoi colectare selectiva; panou informare; adapost pentru biciclete; grilaj de protectie pentru arbori; jardiniera decor pentru plante.

Se va amenaja o suprafața de 17.020,00 mp spatii verzi care va include plantarea a 500 buc. arbusti si 200 arbori

Proiectul prevede lucrări de refacere a amplasamentului după finalizarea execuției; terenurile ocupate temporar se vor aduce la starea inițială

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul.c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu este cazul.d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri menajere, deșeuri de la construcții și demolări, deșeuri metalice feroase și neferoase, deșeuri de ambalaje.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor 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.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizatef) *Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu este cazulg) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul;**3) Amplasarea proiectului:**3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* terenul are folosința actuală – căi de acces carosabil și pietonal, peroane călători, spațiu verde, căi rulare tramvai, rețea electrică de fir de contact, rețea iluminat public, rețele distribuție energie electrică, rețele fibră optică, telefonie/TV, rețele apă-canalizare, conform Certificatului de urbanism nr.301 din 07.03.2018 emis de Primăria Municipiului Galați.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:* nu este cazul3.3 *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;

4) 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 cazul.

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**:

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din mun. Galați, zona zona strada Siderurgiștilor – strada 1 Decembrie 1918, respectându-se următoarele prevederi:

- 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;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de SC GLOBAL SERVICE PROIECT SRL București;
- 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;
 - se vor lua măsuri pentru limitarea emisiilor de pulberi pe întregul șantier astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare
 - 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, L_{AeqT} de 60 dB, conform SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - pe perioada de realizare a lucrărilor, se va monitoriza nivelul de zgomot exterior la limita proprietății, la orele de vârf, pe latura cea mai expusă la sursele de zgomot. Pentru lucrările executate pe fiecare tronson de stradă din zonele locuite se va efectua câte o măsurătoare/lună, pe toata perioada de realizare a lucrărilor. Rapoartele de încercare se vor transmite la APM Galați în termen de 10 zile de la data emiterii.
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, după cum urmează:
 - ✓ minim 45% din cantitatea de deșeurii provenite din activități de construcție, în anul 2018;
 - ✓ minim 55% din cantitatea de deșeurii provenite din activități de construcție, în anul 2019;
 - ✓ minim 70% din cantitatea de deșeurii provenite din activități de construcție, în anul 2020
 - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. 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;

- 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, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- se 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 deșeuri autorizate;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- **este interzisă tăierea arborilor sănătoși aflați pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a acestuia, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arbori ce urmează a fi tăiați.**
- **aplicarea lucrărilor de corecție la arborii existenți se va face într-un mod unitar și în armonie cu celelalte elemente ale arhitecturii peisagistice existente.**
- **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);**
- **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;**
- **este interzisă reducerea suprafeței de spații verzi de pe amplasamentul proiectului;**
- **plantarea arborilor se va face doar în perioada de repaus vegetativ,**



- toate operațiunile executate în spațiile verzi vor fi înscrise în Registrul Local al Spațiilor Verzi din Municipiului Galați, registru care va fi actualizat ori de câte ori apar modificări în teren (cf. Art. 16 din Legea 24/2007, actualizată și republicată).
- la finalizarea lucrărilor se va monitoriza nivelul de zgomot exterior provenit din traficul rutier, conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Frecvența monitorizării: trimestrială, timp de un an de la finalizarea lucrărilor. Rapoartele de încercare se vor transmite la APM Galați în termen de 10 zile de la data emiterii.
- la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Galați la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- 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, planului sau programului, 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);
- 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;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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.

