



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1198 din 07.03.2022

Decizia etapei de încadrare
Nr. 26 din 07.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TOMEȘTI**, cu sediul în comuna Tomești, județul Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 13478 din 29.11.2022 și a completărilor ulterioare (1795 din 14.02.2023), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului 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, cu modificările și completările ulterioare,

APM Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză tehnică din data de 12.01.2023 că proiectul: „**Dezvoltare sistem de distribuție gaze naturale în localitatea Goruni, comuna Tomești, județul Iași**”, propus a fi amplasat în sat Goruni, comuna Tomești, județul Iași.

- ✓ **Nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**
- ✓ **Nu se supune evaluării adecvate;**
- ✓ **Nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu necesita efectuarea 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, pct. 13 a) „Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”

b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect, respectiv că acesta nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate;

c) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018.

1. Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calca Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pentru alimentarea cu gaze naturale în loc. Goruni, com. Tomesti, jud. Iasi, se propune execuția unor extinderi de conducte de distribuție gaze naturale de presiune redusa din polietilenă PE 100 SDR11.

Extinderile conductelor de distribuție se vor executa din PE 100 SDR 11 SR EN 12007-2/2012, vor avea diametrele de 160x14.6mm(2 tronsoane propuse), L=1098.00m, 110x10mm(6 tronsoane propuse), L=672.00m, 90x8.2mm(11 tronsoane propuse), L=2217.00m, 63x5.8 mm(25 tronsoane propuse), L=4729.00m. Lungimea totala este de 8708.00 ml, conductele se vor amplasa adiacent strazilor Codrului, Graiului, Gradinii, Cucului, Drum Satesc, Gorunului, Izvor, Liliacului, Gutuiului, Livezilor, Prunilor, Boca Toader, Bujorului, Galbiorilor, Busuiocului, Opincii si se vor racorda în conducta de distributie de presiune redusa existentă în exploatare, în montaj subteran pe str. Codrului din loc Tomesti, din OL cu diametrul de 4'' și se va poza îngropat în domeniul public, in spatiul verde, la adancimea de 0,9m.

Se vor inlocui 2 tronsoane de conducta din PE, De 90x8.2mm si 110x10mm (din punctul de cuplare in conducta din OL, Ø4'') pentru asigurarea debitului necesar.

Montarea subterană a conductelor de gaze naturale la subtraversări de drumuri se va face prin foraj orizontal sau prin sant deschis in functie de cerintele compartimentului de resort din primarie.

Pentru amplasarea conductei în partea carosabilă si trotuar se vor executa lucrarile: de trasare, tăierea cu disc, decapare asfalt, spargere beton încărcarea acestora și transportul la locul de depozitare, săpătura, scarificarea, separarea materialului scarificat, încărcarea materialului excedentar si transportul acestuia.

Adâncimea minimă a șanțului se stabilește în funcție de adâncimea de pozare a conductei. Lățimea șanțului pentru conducte se stabilește în funcție de diametrul conductei: pentru conducte cu Dn < 100mm, lățimea șanțului= 0,40m; pentru conducte cu Dn>100mm, lățimea șanțului =0,40m+Dn.

Conductele vor subtraversa in 3 sectiuni cursul de apa Tamarca (Tatarca) si intr-o sectiune un afluent necodificat de dreapta al cursului de apa Tamarca (Tatarca) astfel:

- în sectiunea I pe lungimea de 110,0 m, pe tronsonul cuprins între strada Opincii — strada Busuiocului, traseul conductei de gaze naturale presiune redusa va subtraversa cursul de apa Tamarca (Tatarca) prin foraj orizontal dirijat cu o conducta PE 100, SDR 11 SR EN 120007 — 2/2012 cu Dn 63x5,8 mm introdusa in tub de protectie din PVC de 200x4,9 mm cu lungimea totala de 20,84 m;

- în sectiunea II pe lungimea de 248.0 m, pe tronsonul cuprins între strada Boca Toader — strada Bujorului, traseul conductei de gaze naturale presiune redusa va subtraversa cursul de apa Tamarca (Tatarca) prin foraj orizontal dirijat cu o conducta PE 100, SDR 11 SR EN 120007 — 2/2012 cu Dn 90x8,2 mm introdusa in tub de protectie din PVC de 200x4,9 mm cu lungimea totala de 20,0 m;

- în sectiunea III pe lungimea de 126,0 m pe tronsonul cuprins între strada Codrului, traseul conductei de gaze naturale presiune redusa va subtraversa cursul de apa Tamarca (Tatarca) prin foraj orizontal dirijat cu o conducta PE 100,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calcea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

SDR 1 1 SR EN 120007 — 2/2012 cu Dn 1 10x10,0 mm introdusa in tub de protectie din PVC de 200x4,9 mm cu lungimea totala de 15,0m;

- în secțiunea IV pe lungimea de 436,0 m - strada Codrului, traseul conductei de gaze va subtraversa un afluent necodificat de dreapta al cursul de apa Tamarca conducta PE 100, SDR 1 1 SR EN 120007 — 2/2012 cu Dn protectie din PVC de 200x4,9 mm cu lungimea total de 15,0 m.

b. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c. Utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza agregatele naturale precum: balast, piatra sparta, nisip etc.

d. Producția de deșeuri:

Denumirea deșeurii	Cod deșeu	Mod de gestionare
Deșeuri din construcții	17 03 02- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier, în spații special amenajate. Se vor preda pe bază de contract către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.
Pământ rezultat din decopertarea terenului	17 05 04 – pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*	Se va prelua cu mijloace auto și se va transporta într-o locație autorizată, în vederea reutilizării sau se va reutiliza pentru amenajarea taluzurilor drumului. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierei pe carosabil.
Deșeuri de materiale absorbante	15 02 02* absorbanți contaminate cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier și se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.
Deșeuri de tip menajer	20 03 01- deșeuri municipale amestecate.	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale

Notă: *) Reprezintă deșeuri periculoase

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisii poluate, inclusiv zgomotul și alte efecte negative: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor de execuție și vor fi în limite admisibile.

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.

g) Riscuri pentru sănătatea umană – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: folosința actuală a terenului: zonă de protecție drumuri comunale și sătești/CC.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calcea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

a) zonele umede, zone rivereane, guri ale râurilor – nu este cazul

b) zone 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 zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate: 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 Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

g) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului estimat pe factori/ aspecte de mediu

Local, numai în zona de lucru, în perioada realizării lucrărilor prevăzute în proiect.

Mărimea și complexitatea impactului: Impact redus în timpul realizării lucrărilor prevăzute în proiect.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Impactul direct, previzibil, va fi redus, fără efecte indirecte, fiind perceptibil în perioada de execuție a proiectului.

Impactul va fi reversibil – efectele vor înceta la finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect.

Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin aplicarea condițiilor prevăzute la punctul IV din prezentul act.

Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate: proiectul nu se supune prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se află în SIT NATURA 2000 sau la limita acestuia.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesar evaluarea impactului asupra corpurilor de apă: Investiția propusă nu va avea impact asupra corpurilor de apă..

IV. Condițiile de realizare a proiectului

Etapa organizării de șantier:

Realizarea organizării de șantier cu respectarea prevederilor privind :

Planificarea șantierului:

- Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calca Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi adecvate, acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora;

Traficul în construcții:

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
- Utilizarea de vehicule și utilaje circulante pe drumurile publice conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză în interiorul și în jurul șantierului;

Etapa realizării lucrărilor de construcție:

- Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane;
- Pe parcursul execuției lucrărilor, se vor adopta măsuri adecvate pentru circulația mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât să nu se producă alunecări sau surpări locale

La finalizarea lucrărilor de construcții, se vor realiza lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

- Titularul investitiei are obligația de a notifica APM Iași și GNM-CJ Iași cu privire la incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției lucrărilor care au impact asupra mediului, inclusiv măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.

Măsurile prevăzute pentru minimizarea impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și a mediului înconjurător:

- ✓ Protecția calității apelor în perioada de execuție a lucrărilor

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a apelor, nr. 114 din 15.02.2023, emis de Administrația Națională APELE ROMÂNE-ABA PRUT BÂRLAD-SGA IAȘI, sunt:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1. Înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la S.G.A. lăși graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de realizare.
2. Organizarea de șantier aferentă investiției va fi amplasată în afara zonei de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă Tamarca (Tatarca), care în cele trei secțiuni subtraversate este de 5,0 m, conform Anexei 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, fără afectarea malurilor și albiei cursului de apă
3. Groapa de lansare și groapa de recepție a forajului orizontal dirijat va fi în afara zonei de protecție de 5,0 m, ce se instituie în lungul cursului de apă Tamarca (Tatarca), conform Anexei 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
4. Realizarea lucrărilor de forare se va face în așa fel încât să nu genereze eroziuni ale malurilor cursului de apă Tamarca (Tatarca) și afluentului necodificat de dreapta traversat ori instabilitatea locală a acestora, urmărindu-se asigurarea exploatarei în siguranță a conductei de gaze naturale.
5. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detațiilor de execuție ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunostința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
6. Se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la modul de folosire a zonei de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă Tamarca (Tatarca) și afluentului necodificat, definită conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
7. Pentru ca lucrările de subtraversare a cursului de apă Tamarca (Tatarca), cu traseul rețelei electrice, să poată fi identificate în teren, în perioadele de ape mari sau de realizare de către S.G.A. lăși a unor lucrări în albie (decolmatare / întreținere), acestea se vor marca cu borne din beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare mal, în afara zonei de protecție de 5,0 m, instituită conform Anexei 2 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
8. Execuția lucrărilor propuse se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de subtraversare executantul va solicita autorității competente date privind prognoza debitelor pe cursul de apă subtraversat;
9. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor proiectate, nu vor staționa în albia minoră a cursului de apă Tamarca (Tatarca) sau în zona de protecție a cestiua;
10. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluarilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

11. Pe toata durata executiei este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substante si deseuri ori materiale de constructii in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform prevederilor H.G. nr. 930/2005 si ale Ordinului M.M.P. nr. 1278/20.04.2011 pentru aprobarea Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie hidrogeologica.

12.La terminarea lucrarilor se vor indeparta materialele folosite la executie si se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale.

13.Beneficiarul avizului are obligatia ca pe toata perioada de executie a lucrarilor si dupa finalizarea lor, sa asigure scurgerea normala a apelor in albia cursului de apa Tamarca (Tatarca) si sa nu modifice profilul albiei minore a cursului de apa in sectiunea de traversare.

✓ Protectia calitatii aerului in perioada de executie a lucrarilor

Adoptarea de masuri specifice pentru diminuarea cantitatii de praf rezultate din activitatile de construire si transport deseuri:

- Folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale caror emisii respecta prevederile standardelor si normativelor in vigoare.

- Reducerea vitezei de circulatie a vehiculelor grele pentru transportul deșeurilor rezultate din constructii.

- Verificarea vehiculelor care transporta materiale /deșeuri, pentru a nu raspandi materiale in afara arealului de lucru.

- Diminuarea la minimum a inaltimei de descarcare a materialelor care pot genera emisii de particule.

- Pamantul rezultat din decopertari si excavatii va fi preluat cu mijloace auto acoperite cu prelate si transportat pe amplasamente aprobate de Primaria Comunei Tomești, județul Iași.

- Curatarea marginilor drumului prin metode adecvate.

- Realizarea lucrarilor de transport a deșeurilor in perioade fara curenti importanti de aer si aplicarea unor masuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex.stropirea cailor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.

- Solutiile si tipurile de lucrari vor respecta standardele si normativele in vigoare pentru asigurarea exigentelor privind calitatea lucrarilor efectuate .

- Oprirea motoarelor utilajelor in perioadele in care nu sunt implicate in activitate.

✓ Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in perioada de executie a lucrarilor

- In fazele de executie a lucrarilor de construire se vor lua masuri pentru atenuarea zgomotului si vibratiilor produse prin:

➤ Utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic;

➤ Utilizarea de vehicule si echipamente mecanice prevazute cu amortizoare de zgomot;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calca Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Respectarea prevederilor standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

✓ Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de construcție:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în activitățile de construcții.

- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zonă.

- Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în zonele special amenajate în cadrul organizării de șantier.

Impactul direct asupra solului și subsolului va fi redus atâta timp cât utilajele vor fi exploatate corespunzător.

Impactul indirect susceptibil va fi redus- se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, numai în cazul producerii unor poluări accidentale.

✓ Gospodărirea deșeurilor :

În conformitate cu prevederile Directivei Cadru 2008/98/CE privind deșeurile, respectiv ale OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, există obligativitatea de a se atinge 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, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 0504 din HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

✓ Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

- Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere a utilajelor utilizate, inclusiv a normelor privind securitatea muncii pe șantier.

Dispoziții finale:

Responsabilitatea aplicării măsurilor de prevenire/ minimizare a impactului potențial asupra mediului în etapa executării lucrărilor de construcție revine titularului proiectului și antreprenorului lucrărilor de construcții

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvate

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Gălea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,

ing. Veronica Violeta ANDRÎCI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679