



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

1483/03.04.2023

Decizia etapei de încadrare

Nr. 55 din 03.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ANTIBIOTICE SA, înregistrată la APM Iasi, cu nr. 1733/13.02.2023 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.03.2023 că **proiectul „Lucrari de foraje pentru evaluarea hidrologica in vederea alimentarii cu apa tehnologica in Iasi, str. Valea Lupului nr. 1, nr. cad. 133195:**

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

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

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.13, lit.a) (orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate).

**Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului –

Proiectul propune executia unui front de captare apa din acviferul freatic, in vederea suplimentării debitului de apa utilizat in scop tehnologic, necesar in cadrul unitatii (obtinere abur, instalatii de racire, stropit spatii verzi

**Situatia actuala**

In prezent, alimentarea cu apa a unitatii se realizeaza din sursa Timisesti, prin intermediul a doua bransamente la conductele magistrale Dn 600 mm si Dn 1000 mm, aflate in administrarea operatorului zonal APAVITAL S.A. Iasi, apa fiind folosita in scop potabil, tehnologic si pentru interventie in caz de incendiu.

Pe amplasamentul obiectivului, precum si in apropierea acestuia exista 12 foraje de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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

monitorizare calitativa a apei subterane, cu adancimi cuprinse intre 10-12 m. Conform Studiului hidrogeologic preliminar, aceste foraje intercepteaza depozitele aluvionare holocene din lunca r. Bahlui si au un debit cuprins intre cca. 0,25-0,30 l/s.

### **Lucrari proiectate**

#### **Sursa de alimentare cu apa tehnologica**

Proiectul prevede executarea unui numar de 16 foraje, cu adancimea de 18-20 m, care vor asigura debitul de apa tehnologica necesar, solicitat de beneficiar, de cca. 5,5 l/s.

De asemenea, conform proiectului, se prezinta si posibilitatea ca unele foraje de monitorizare existente in cadrul amplasamentului sa fie utilizate ca si foraje de exploatare, dupa verificarea starii tehnice a acestora.

Forajele vor fi situate in partea sudica, sud-vestica, vestica si estica a amplasamentului.

In anul 2022 a fost executat un foraj F1a, avand caracter de explorare-exploatare, la adancimea de 24 m, in vederea determinarii si captarii primului strat freatic cuprins intre 7-11 m adancime ( $Q_c = 0,4$  l/s). Au fost efectuate pompari experimentale pe trei trepte de debit, iar determinarile fizico-chimice realizate au indicat caracteristicile nepotabile ale apei captate.

Coordonatele in sistem STEREO 70 pentru forajul F1a sunt urmatoarele:

$$X = 633.349,399; \quad Y = 689.154,885$$

Pe baza datelor obtinute ca urmare a executiei forajului de explorare-exploatare F1a, proiectantul general a stabilit executia unui numar de 16 foraje, in vederea asigurarii debitului de apa necesar utilizarii in scop tehnologic.

Conform fisei forajului F1a si a pomparilor experimentale realizate, debitul estimat a fi captat din fiecare foraj este de cca. 0,35-0,40 l/s.

Echiparea definitiva a fiecarui foraj se va stabili dupa executia acestora si determinarea debitului optim de exploatare.

Forajele propuse vor fi executate mecanic, in sistem hidraulic si vor fi definitive cu o coloana PVC tip Valrom. Spatiul inelar dintre peretii gaurii forate va fi completat cu pietris margaritar combinat cu nisip quartos. Pentru protectia forajelor se vor realiza cabine din polietilena, in care vor fi montate instalatiile hidromecanice aferente.

#### **Aductiunea, inmagazinarea si distributia apei**

Aductiunea apei de la puturile forate la rezervorul de inmagazinare existent pe amplasament V = 500 mc (in conservare) se va realiza prin intermediul unei conducte din PEHD PE100 PN10 Dn 40÷75 mm, cu lungimea totala de 970 m.

Din rezervorul de inmagazinare, apa va fi distribuita la punctele de consum din cadrul unitatii prin intermediul conductelor de distributie existente pe amplasament.

#### **Debite caracteristice**

$$Q_{zi\ med} = 376,0 \text{ mc/zi (4,3 l/s)}$$

$$Q_{zi\ max} = 469,0 \text{ mc/zi (5,4 l/s)}$$

b) cumularea cu alte proiecte – Nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul

d) Producția de deșeuri:

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor obiectivului se vor depozita selectiv pe categorie de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apnis.anpm.ro](mailto:office@apnis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului; în zona amplasamentului nu sunt locuințe;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – teren construit și neconstruit, zonă industrială

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

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

- zonele umede – nu este cazul
- zone costiere – nu este cazul
- zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- ariile 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;
- zonele de protecție speciale- nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- ariile dens populate - nu este cazul;
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului obiectivului;
- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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:** conform deciziei ABA Prut – Bârlad nr. 2108/LH/13.02.2023, lucrările aferente proiectului vor avea o influență locală asupra acviferului captat, respectiv asupra Corpului de apă subterană – Câmpia Moldovei, cod corp de apă subterană – ROPR07, prin scăderea nivelului piezometric, fără a determina deteriorarea acestuia din punct de vedere cantitativ.

## IV. Condiții pentru prevenirea, reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului:

### 1. Condiții în timpul realizării proiectului.

#### 1.1 Etapa organizării de șantier:

Realizarea organizării de șantier cu respectarea prevederilor privind :

- *Planificarea șantierului:*

- Împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de șantier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor ;
- Amenajarea căilor de acces a mijloacelor auto și întreținerea acestora în condiții corespunzătoare pe durata executării lucrărilor în șantier. Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens.
- Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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 împrăștierii acestora.
- Deșeurile rezultate vor fi preluate cu mijloace auto și transportate pe amplasamente aprobate de Primăria municipiului Iasi.

• *Traficul în construcții:*

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
- Curățarea eficientă a vehiculelor, respectiv a roților, la plecarea din șantier și umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier;
- Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din șantier;
- Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, bălțire de apă, etc.
- 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;
- Minimizarea traficului în jurul șantierului de construcții;
- Controlul parcării vehiculelor în afara șantierului, atât înainte cât și după deschiderea sa.

**1.2 Etapa realizării lucrărilor de construcție:**

1.2.1. 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.

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

1.2.3. Minimizarea, prin realizarea pe amplasament numai a lucrărilor strict necesare în ceea ce privește activitățile generatoare de praf. Utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la : stropirea căilor de acces în șantier, a zonei de descărcare a argilei. Se vor lua măsuri de acoperire/ îngrădire a zonelor din organizarea de șantier destinate depozitului de materiale de construcție. În vederea prevenirii împrăștierii cauzate de vânt, materialele fine, pulverulente, se vor depozita în incinte închise.

1.2.4. Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții și automonitorizarea emisiilor poluanți.

1.2.5. Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele/ accidentele 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

1.2.6. Curățarea eficientă a vehiculelor respectiv a roților la plecarea din șantier , înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea în permanență a drumurilor

1.2.7. Acoperirea încărcăturilor autovehiculelor ce intră și ies din șantier

1.2.8. 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, cu obligația de a asigura curățirea roților autovehiculelor ce intră pe drumurile publice.

**2. Măsuri de minimizare a 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 mediului înconjurător:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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. Protecția calitatii apelor:

- În perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor subterane;
- Colectarea și descărcarea apelor pluviale de pe platforma afectată de lucrările șantierului se va face controlat, astfel încât apele încărcate cu produse solide și substanțe dizolvate poluante să nu fie descărcate în afara zonei.

### 2. Protecția calității aerului :

- Surse nedirijate- difuze: executarea operațiilor de demolare:

*Poluanți specifici : Pulberi sedimentabile:* max. 17 g/mp/lună.

*Pulberi PM 10- în aerul ambiental :* max. 50μg/m<sup>3</sup>/24 ore

#### **Condiții pentru diminuarea impactului asupra mediului:**

- Delimitarea arealului de realizare a activităților de amenajare. Folosirea de materiale speciale, absorbante pentru praf, pentru realizarea împrejurimii terenului aferent proiectului.
- Folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii vor respecta prevederile standardelor și normativelor în vigoare.
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele utilizate pentru transportul materialelor/ echipamentelor/ instalațiilor de construcție și a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții..
- Verificarea vehiculelor care transportă materiale /deșeuri, pentru a nu răspândi materiale în afara arealului de construcție.
- Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.
- Stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor din amenajare la locul de producere, pentru a împiedica antrenarea lor de către vânt, și, implicit, poluarea aerului din zonă;
- Realizarea lucrărilor de excavații și transport în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor : stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Realizarea măsurilor nominalizate la pct.1.2.5; 1.2.6;1.2.7; 1.2.8 din prezentul act de reglementare.

### 3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de construcție și în perioada de funcționare

- În fazele de execuție a săpăturilor și a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic. Se vor respecta prevederile 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 .

### 4 Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de dezafectare/ demolare:

- Amenajarea, în funcție de caz, de platforme balastate/ betonate pentru colectarea selectivă a deșeurilor.
- Utilizarea de materiale absorbante și organizarea intervenției prompte în cazul scurgerilor de produse petroliere, chiar pentru suprafețele betonate, pentru evitarea migrării acestora pe suprafețele de sol.

### 5. Gospodărirea deșeurilor :

#### Gospodărirea deșeurilor :

- sortarea directă la sursă a deșeurilor din construcții, în containere separate pentru fiecare tip de deșeu în parte.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- stocarea deșeurilor amestecate se va realiza la locul de generare, acolo unde au loc lucrările de construcție.
- Stocarea deșeurilor care pot fi reutilizate/reciclate se realizează într-o zonă special stabilită de constructor, în cadrul organizării de șantier, în containere metalice a: *deșeurilor menajere; deșeurilor metalice; deșeurilor din lemn; deșeurilor din materiale plastic; deșeurilor sticlă.*

În conformitate cu prevederile Directivei Cadru 2008/98/CE privind deșeurile, respectiv ale *OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor*, există obligativitatea ca minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05.04 din HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, să fie pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale.

*Evidența gestiunii deșeurilor* se va realiza în conformitate cu prevederile *OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor*, ale Deciziei Comisiei 2014/955/UE și ale HG 856/2002 cu completările ulterioare- anexa nr. 1, pentru fiecare tip de deșeu, în ceea ce privește cantitatea, natura și originea și, după caz destinația, frecvența colectării, mijlocul de transport, respectiv operațiunile de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

- Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentului obiectivului prin:
  - ✓ abandonarea/ înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
  - ✓ staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop;
  - ✓ distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației din zonă ( inclusiv copaci)

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

- Pentru evitarea oricaror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în prescripțiile tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

**7. Monitorizarea activităților desfășurate în perioada executării lucrărilor de demolare și construire:**

**Monitorizarea emisiilor de poluanți în aer în timpul execuției lucrărilor :**

*Frecvența de monitorizare:*

- ✓ *solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași- în perioada lucrărilor de amenajare. Indicatori monitorizați: pulberi sedimentabile și pulberi PM 10. Răspunde: titularul proiectului/ constructorul*

*Pe tot parcursul desfășurării activităților de construire, titularul activității are obligația respectării prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.*

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 15/27.03.2023, emis de ABA Prut – Bârlad:**

1. *In cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaliilor de execuție ori în timpul execuției, 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.*
2. Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente reglementate, aflate în exploatare, ce constituie sistemul de alimentare cu apă a obiectivului ANTIBIOTICE S.A. Iasi.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

3. Executia forajelor se va realiza de catre firme specializate, iar in perioada executiei lucrarilor vor trebui respectate, intocmai, prevederile Referatului hidrogeologic de expertiza nr. 360 din 09.05.2022 la Studiul hidrogeologic preliminar, emis de I.N.H.G.A. Bucuresti.
4. Beneficiarul are obligatia sa anunte A.B.A Prut-Barlad – S.G.A. Iasi despre inceperea lucrarilor de executie a forajelor propuse pentru alimentarea cu apa tehnologica si sa urmareasca executia fiecarui foraj, pe tot parcursul realizarii acestuia. La terminarea lucrarilor de executie a forajelor, beneficiarul va solicita executantului intocmirea fisei de inventariere a forajelor, conform anexei 1.c la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 si va preda un exemplar (in copie) la S.G.A. Iasi.
5. Echipamentul de pompare care se va instala la fiecare foraj va fi ales astfel incat debitul pompei sa fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate dupa executia forajelor. Este interzis a se monta o instalatie de pompare cu debitul mai mare fata de cel optim de exploatare, pentru a se evita fortarea acviferelor si innisiparea forajelor.
6. Dupa finalizarea executiei puturilor forate, beneficiarul va face toate demersurile necesare pentru intocmirea Documentatiei tehnice de specialitate a acestora, elaborata de catre o societate specializata, care va cuprinde Studiul hidrogeologic definitiv, intocmit conform prevederilor legale, toate datele privind executia si definitivarea acestora, rezultatele pomparilor experimentale, rezultatele analizelor fizico-chimice/ bacteriologice specifice si recomandari pentru perioada de exploatare, conform prevederilor referatului de expertiza hidrogeologica, emis de I.N.H.G.A.
7. *Se va asigura monitorizarea volumelor de apa prelevate din sursa subterana, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, prin montarea la sursa a unor mijloace de masurare a debitelor/volumelor de apa.*
8. Apa bruta ce va fi prelevata din noile foraje, in vederea asigurarii necesarului de apa tehnologica in cadrul obiectivului, va trebui sa fie tratata in functie de modul de utilizare al acesteia, prin intermediul instalatiilor specifice.
9. Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa pe toata perioada de executie, in cazul inregistrarii unor fenomene neprevazute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
10. Constructorul va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarii accidentale. In cazul inregistrarii unei poluari accidentale intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri necesare interventiei revine poluatorului, cu respectarea principiului poluatorul plateste.
11. In cazul producerii unei poluari accidentale in timpul executiei lucrarilor, constructorul va anunta imediat A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Iasi, actionand imediat pentru eliminarea cauzelor si limitarea efectelor poluarii.
12. Beneficiarul si executantul lucrarilor au obligatia sa urmareasca, in permanenta, lucrarile de executie prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, pe tot parcursul realizarii acestora.
13. La terminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie sau excavare.

#### **Dispozitii finale:**

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 substantia, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 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.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Gălea TEMNEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZATII,

Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT: ing. I. Simionescu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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