



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 2969 din 23.05.2023

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 85 din 23. 05.2023**

**“Extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare”**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CROSSGATE SRL**, cu sediul în str.Aurel Vlaicu, nr.84, bl.c1/0, ap.B7, înregistrată la APM IASI cu nr. 252 din 10.01.2023 și a completărilor ulterioare nr.5499 din 03.05.2023, 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 sălbaticice, 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 16.02.2023 că proiectul: “*Extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare*”, propus a fi amplasat în fundac Bucium/-, municipiu Iași/comuna Bârnova, NC 69335, 69334, 68187 (UAT Bârnova), DR1217/1, DE1197/1, DE2896, DE7319, DE7320/1, DE7320, DE7432/1, DE7440/1, NC167899, 165410 (UAT Iași), județul Iași.

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

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu necesită 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. 10 b);

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

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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*

Prin proiect se propune extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, prin realizarea următoarelor obiective:

- rețea de alimentare cu apă PEHD PE100 Pn10 De 160mm, L= 2998ml;
- branșament de apă PEHD PE100 PN10 De 75mm, L= 6ml.;
- rețea de canalizare gravitațională PVC-KG SN8 Dn 250mm, L= 543ml;
- racord de canalizare PVC-KG SN8 Dn 200mm, L= 4ml;
- stație de pompare ape uzate menajere tip cămin prefabricat din PAFSIN/PEHD/BETON având caracteristicile constructive Di=1.50m și H=3.50m, echipată cu 1A+1R (rezerva caldă) electropompe submersibile cu tocator de inox (sau echivalent), fiecare având Qp = 9,50mc/h, Hp = 15Mca;
- conductă de refulare apă uzată menajeră PEHD 100 Pn10 De 75mm, L= 79ml.

#### A. Rețea de alimentare cu apă PEHD PE100 Pn10 De 160mm, L= 2998ml

Are rolul de a transporta și de a alimenta cu apă imobilele beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași.

Rețeaua de alimentare cu apă se va realiza din tuburi PEHD PE100 Pn10 De 160mm cu acoperire protectivă de PP, având o lungime de circa L=2998ml, îngropate în pământ sub adâncimea de îngheț și va fi echipată cu 11 cămine de vane din beton armat cu ramă și capac carosabil de tip IV, D400, conform STAS 2308, echipate cu vane de secționare, dispozitive de aerisire-dezaerisire și robineti de golire, după caz și cu 21 hidranți subterani de incendiu Dn 100mm.

#### B. Branșament apă PEHD PE100 Pn10 De 75mm, L = 6ml

Branșamentul face legătura între rețeaua publică stradală și rețeaua interioară a imobilelor beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași.

Are rolul de a asigura debitele necesare alimentării cu apă a obiectelor sanitare cu care sunt dotate imobilele beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași.

Traseul conductei de bransament este pe domeniu public al municipiului Iași, județul Iași, pe str. Fundac Bucium, municipiul Iași, județul Iași.

Branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă PEHD PE100 Pn10 De 160mm, propusă a se realiza în cadrul prezentei investiții, se va face prin intermediul unui branșament ce va fi realizat din tuburi de PEHD PE 100 Pn 10 De 75mm cu acoperire protectivă de PP cu lungimea de circa L= 6ml, pe care se va monta un contor tip "FLOSTAR M" Dn 40mm.

#### C. Rețea de canalizare gravitațională PVC-KG SN8 Dn 250mm, L= 543ml

Are rolul de a prelua și transporta apele uzate menajere provenite de la imobilele beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași, către rețeaua publică de canalizare CERAMICĂ VITRIFICATĂ De 250mm, existentă în str. Fundac Bucium.

Rețeaua de canalizare apă uzată menajeră proiectată se va realiza din conducte cu curgere gravitatională, PVC SN8 Dn 250mm cu lungimea de circa L=543ml,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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*



îngropate în pământ sub adâncimea de îngheț și va fi echipată cu 18 cămine de vizitare din beton

#### **D. Racord canalizare PVC-KG SN8 Dn 200mm, L= 4ml**

Are rolul preluă și transportă apele uzate menajere provenite de la imobilele beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași, către rețeaua de canalizare menajeră proiectată, PVC SN8 Dn 250mm. Face legătura între rețeaua interioară de canalizare a imobilului și rețeaua publică de canalizare.

Racordarea la canalizare a imobilelor beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași, se va face prin intermediul unui racord realizat din tuburi de PVC-KG SN8 Dn 200mm cu lungimea de circa L= 4ml.

#### **E. Stație de pompă apă uzată menajeră**

Stația de pompă apă uzată menajeră propusă este o construcție tip cămin prefabricat din PAFSIN/PE/BETON având caracteristicile constructive Di=1.50m și H=3.50m, echipată cu 1A+1R (rezerva calda) electropompe submersibile cu tocator de inox (sau echivalent), fiecare având Qp =2,64l/s = 9,50mc/h, Hp = 15mca, cu instalații hidraulice, de ventilație, electrice și de automatizare.

#### **F. Conductă de refulare apă uzată menajeră PEHD PE100 Pn10 De 75mm, L= 79ml**

Are rolul de a transporta apele uzate menajere colectate în stația de pompă apă uzată menajeră, SPAU, până în punctul de evacuare – căminul de racord, CR, propus a se realiza în cadrul prezentei investiții.

Conducta de refulare apă uzată menajeră se va realiza din tuburi PEHD PE100, Pn10, De 75mm cu acoperire protectivă de PP, cu lungimea de circa L=79ml, îngropate în pământ sub adâncimea de îngheț.

*b) Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

*c). Utilizarea resurselor naturale:* Realizarea proiectului de investiție nu implică utilizarea resurselor naturale

*d). Producția de deșeuri:*

Pe amplasamentul analizat se vor genera deșeuri, astfel:

- În perioada de construcție: Deșeurile rezultate (menajere și din construcții/demolări) se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării;
- În perioada de funcționare: Nu sunt deșeuri.

*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

---

**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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*



## **2. Amplasarea proiectului:**

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: folosința actuală a terenului: teren construit și neconstruit.

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:

a) zonele umede, zone riviereane, 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 de construcții, conform prevederilor proiectului.

***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 de construcții aferente realizării proiectului.

***Posibilitatea de reducere efectiva a impactului:*** prin aplicarea condițiilor prevazute la punctul IV din prezentul act

***Natura transfrontalieră a impactului:*** nu este cazul;

***Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată:*** 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:*** proiectul nu se supune prevederilor art. 48 și 54 din Legea



apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, conform adresei nr.3499 din 24.04.2023, emisă de A.N.A.R.-A.B.A. PRUT-BÂRLAD-S.G.A. Iași.

#### **IV. Condițiile de realizare a proiectului:**

##### **1) Realizarea organizării de sănzier cu respectarea :**

###### **✓ Organizarea de sănzier:**

- Lucrările de construire se vor executa integral în incinta proprietăii, fără afecta proprietăile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrale. Organizarea de sănzier se va desfășura pe toata durata sănzierului numai în terenul proprietate a localităii.
- Titularul proiectului va adopta, pe toată perioada realizării proiectului, măsuri pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătăii populației, după cum urmează:
- Organizarea de sănzier se va face fără afectarea spațiilor verzi, zona frontului de lucru va fi împrejmuită și semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare;
- descărcarea materialelor se va face în zona frontului de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;
- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament

###### **✓ Planificarea sănzierului:**

- Împrejmuirea suprafeței ocupate de organizarea de sănzier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor și semnalizarea prin mijloace corespunzătoare de avertizare .
- Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens.
- Descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita emisiile de pulberi, deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- Utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- Întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare. In fazele de execuție a săpăturilor, a lucrărilor de construcții, se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomului și vibrațiilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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*

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 prevederilor HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor .

- Dotarea cu utilaje nepoluante, cu verificările obligatorii la zi și care să respecte cele mai noi Standarde europene privind emisiile de CO<sub>2</sub>, CO, PM 2,5, PM 10, TSP, NO<sub>2</sub>, etc

- Dotarea șantierului cu o toaletă ecologică pentru personalul lucrător.

- Echipamentele tehnice și instalațiile din dotarea obiectivului se vor supune verificării periodice în vederea respectării prescripțiilor înscrise în cărțile tehnice ale acestora.

- Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament.

#### *Traficul în construcții:*

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare.

- Curățarea eficientă a vehiculelor la ieșirea din șantier, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, respectiv a zonei în care se descarcă materialele de construcții.

- Acoperirea mijloacelor de transport ce intră sau ies din șantier.

- Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire 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.

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

Modul de asigurare a utilităților:

#### *În perioada realizării lucrărilor de construcții:*

- Necessarul de apă potabilă pentru personalul lucrător din cadrul șantierului de construcție se va asigura din recipiente ( butelii) de unică folosință;
- Alimentare cu energie electrică : Nu este cazul;
- Alimentare cu gaze naturale: Nu este cazul.

*Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.*

*-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute 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;*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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*

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

*-Titularul investiției are obligația de a comunica autorităților pentru protecția mediului (APM Iași – tel/fax 0232214357; GNM - Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) toate incidentele care se produc în timpul execuției sau a desfășurării activității și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.*

***2)Condițiile 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 avariilor cu impact asupra sănătății populației și a mediului înconjurător:***

✓ Protecția calității apelor

- În timpul construcției: Nu este necesar racord la rețeaua de apă. Se generează următoarele categorii de ape uzate:
  - Ape uzate menajere de la muncitori – se amplasează toalete ecologice.
  - Apele pluviale sunt evacuate în mediu;
- În timpul funcționării.

Rețea de canalizare gravitațională PVC-KG SN8 Dn 250mm, L= 543ml

Are rolul de a prelua și transporta apele uzate menajere provenite de la imobilele beneficiarului, situate în Fundac Bucium nr. 85, nr. cad. 167895, 167896, 167897, 167898, municipiul Iași, județul Iași, către rețeaua publică de canalizare CERAMICĂ VITRIFICATĂ De 250mm, existentă în str. Fundac Bucium.

*Măsuri de prevenire a poluării apelor:*

○ Se va evita poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimbările de ulei nu se fac pe amplasament.

• Concentrații și debite de poluanți:

○ Toate apele evacuate în mediu (ape pluviale) vor îndeplini condițiile de calitate impuse prin NTPA001/2002.

✓ Protectia calității aerului :

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite; transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de constructii se va asigura intretinerea corespunzatoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

*În perioada de funcționare:*

-Nu este cazul.

✓ Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

- În timpul executiei se poate genera zgomot din functionarea utilajelor și uneltelor

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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*

de construcție.

- În timpul operării, sursele de zgomot sunt: traficul auto; turbojeturi și aspiratoare.  
✓ *Protecția calității solului:*
- În timpul execuției solul poate fi afectat prin scurgerile de carburanți, depozitarea necontrolată a deșeurilor, gestionarea necorespunzătoare a apelor pluviale.
- În timpul funcționării solul nu este afectat de proiect.
- Măsuri pentru protecția solului:
  - Dacă se identifică o scurgere de ulei, se intervine rapid pentru stoparea acesteia și se raclează solul contaminat, colectându-se într-un recipient. Solul contaminat este predat unor operatori autorizați în vederea eliminării.
  - Se va evita poluarea solului prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje.
  - Deșeurile rezultate se vor depozita direct în containere; este interzisă depozitarea lor, chiar și temporara, pe sol.

✓ *Gospodărirea deșeurilor :*

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

Deșeurile rezultate vor fi gestionate cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, respectiv:colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;stocarea temporara corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanșe, cutii metalice/PVC, butoane metalice/PVC etc.);efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor;

Este interzisa arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv locuri neautorizate acestui scop;

Orice eveniment de mediu apărut din vina executantului în timpul lucrării va fi anunțat imediat beneficiarul iar înlăturarea efectelor se va face pe cheltuiala executantului lucrării.

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

Se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția vecinătăților:

- împrejmuirea va avea rolul de a reduce factorii de poluare ;
- traficul auto va fi redus la strictul necesar.
- zgomotul și vibrațiile în șantier vor fi redus la minim ;
- programul de lucru în șantier va fi normal între orele 8-17, pe timpul zilei, fără a afecta programul de odihnă și somn al locatarilor din imobilele învecinate. Programul în șantier poate fi modificat în funcție de activitățile religioase de amploare.

**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 competență 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 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.

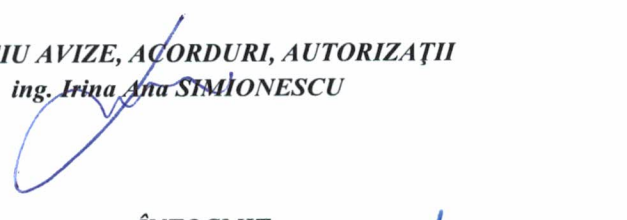
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvate

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Galația TEMNEANU



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

INTOCMIT,  
ing. Veronica Violeta ANDRICI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 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