



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 3 din 14.01.2020

20/14.01.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL IAȘI prin DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DEZVOLTARE**, cu sediul în Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 11, municipiul Iași, județul Iași, înregistrată la la APM IAȘI cu nr. 11518 din 24.09.2019, 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 28.11.2019 că proiectul: „Proiectare și execuție lucrări de folosință generală locuințe colective în zona Grădinari și racorduri utilități pentru cel 4 tronsoane de bloc în execuție”, propus a fi amplasat în Bulevardul Grădinari, nr. 59-73, municipiul Iași, județul Iași:

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
- nu se supune evaluării 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, Anexa nr. 2, pct.13, lit. a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevazute în anexa nr. 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate.

**Caracteristicile proiectului:**

**1. Mărimea proiectului :**

Terenul pe care se urmează să se implementeze proiectul are suprafață totală de 25800, 00 mp.

În prezent, pe teren sunt autorizate și în curs de execuție patru tonsoane.

Proiectul prevede execuția lucrărilor de folosință generală pentru 16 tronsoane de bloc. Lucrările de folosință generală constau în: sistematizare verticală, împrejmuire ale punctelor gospodărești, străzi, alei de incintă, puncte gospodărești, iluminat public, amenajare spații verzi, branșamente la rețelele de apă potabilă, canalizare menajeră și pluvială, energie electrică, gaze naturale și energie termică.

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



**Descriere lucrări pentru:**

- Sistematizare verticală: străzi cu o lungime totală de 702, 24ml, parcuri: 322 locuri de parcare, trotuare aferente străzilor, trotuare aferente blocurilor, amenajare spațiu verde: 7927,54mp, rețea de iluminat stradal: 1500ml, rețea de termoficare: 1000ml, rețea de gaz: 1000ml, rețea de energie electrică: 2000ml, rețea apă potabilă: 829ml, rețea apă menajeră: 895ml, rețea ape pluviale: 2626ml. Accesul pietonal cât și auto se va face de pe Bulevardul Grădinari.

#### *Alimentarea cu apa*

Alimentarea cu apa a clădirilor se va realiza de la rețeaua de distribuție a apei a orașului, rețea administrată de operatorul ApaVital. Rețeaua de distribuție din incinta investiției va fi realizată din conducte din PEHD PE 100, SOR 17 PN 10, Dn=110 mm, montate subteran, pe pat de nisip și va avea o lungime totală L = 829m.

#### *Colectarea și evacuarea apelor uzate*

Canalizarea apelor uzate de la fiecare tronson de bloc se va face printr-o rețea exterioară de canalizare realizată din tuburi PVC-KG, SN 4, Dn = 250 mm, montate subteran pe pat de nisip către rețeaua de canalizare a orașului, rețea administrată de operatorul ApaVital.

Lungimea totală a rețelei de canalizare menajera este L=895 m.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face gravitational, în colectorul de canalizare existent pe amplasament, acesta este din beton cu secțiune ovală cu dimensiunile de 1000/1500 mm.

Apele uzate rezultate de la cele 16 tronsoane de bloc vor fi colectate de rețeaua exterioară de canalizare ce va fi realizată prin prezentul proiect. Rețeaua de canalizare exterioară va fi realizată din tuburi PVC-KG De 250 mm, având prevăzute camine de vizitare la intersecții și schimbări de direcție. Apele uzate se vor deversa către rețeaua de canalizare a orașului.

#### **4. Colectarea și evacuarea apelor pluviale**

Apele pluviale se vor colecta prin receptoare stradale și vor fi dirijate gravitational către un separator de hidrocarburi ce va realiza o epurare a acestora și apoi se vor deversa gravitational către raul Cîric.

Surgerea și evacuarea apelor pluviale în parcare și la nivelul aleilor se va realiza prin pante transversale de 2,5% la partea carosabilă, 1% la trotuare și va fi dirijată spre gurile de surgere ale râulei de canalizare pluvială ce urmează să se realizeze, se va colecta într-un separator de hidrocarburi unde se va realiza o epurare a apelor pluviale, iar mai apoi se vor deversa către raul Cîric.

Rețeaua de canalizare a apelor pluviale se va realiza independent de rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate de la tronsoanele de bloc.

Rețeaua de canalizare a apelor pluviale va fi realizată din conducte de PVC SN 4, cu diametru On = 250 mm — 315 mm, montate subteran pe pat de nisip. La schimbările de directive și la punctele de record au fost prevăzute Gamine de



vizitare.

Reteaua de canalizare a apelor pluvial a fiat prevazuta cu separator de hidrocarburi inainte de descarcarea in emisarul natural existent in zona, raul Cricic.

**Separatorul de hidrocarburi** va fi din P.A.F.S., montat ingropat, cu capacitatea de  $Q=300\text{I/s}$ , va avea un volum total de 180 mc, va fi prevazut cu desnisipator ( $V_{\text{desnisipator}}=90 \text{ mc}$ ), si separator de hidrocarburi ( $V_{\text{Hidrocarburi}}=90 \text{ mc}$ ). Separatorul nu va avea by-pass si va fi prevazut cu filtru coalescent, asigurand astfel o concentratie maxima de hidrocarburi, dupa epurare, de 5 mg/I.

Din separatorul de hidrocarburi apa pluviala epurata este dirijata spre raul Cricic, printr-o conucta de transport din PVC SN 4,  $D_n=400 \text{ mm}$ ,  $L=50\text{m}$ , scurgerea apei se va asigura gravitational, iar pentru protejarea malului raului Cricic se va amenaja o gura de varsare.

**Gura de varsare** va fi realizata din zidarie de piatra pe mortar de ciment, aceasta in plan va avea forma trapezoidalala, cu latimea de 2.00 — 3.84 m, lungimea de 3.50 m si inaltimea de 2.4 m. gura de varsare va fi alcatuita din urmatoarele elemente:

- Radier din piatra zidita cu dimensiunile in plan de 2.0-3,84 x 3,50 si grosimea de 40 cm;  
Timpan din piatra zidita cu latimea de 2.0 m inaltimea de 2.0 si grosimea de 40 cm;

2. Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul

3. Utilizarea resurselor naturale : Nu este cazul

4. Producția de deșeuri

Pe amplasamentul analizat se vor genera deșeuri, astfel:

*În perioada de construcție*: Deșeurile rezultate (menajere si din constructii/demolari) se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării; Se formează deșeuri menajere, deșeuri din construcții/demolări (fără substanțe periculoase).

*În perioada de funcționare*:

Deșeuri de tip menajer: se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-Protectia atmosferiei:

• În timpul execuției se pot genera emisii de praf (din funcționarea utilajelor). Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor măsuri specifice, cum ar fi: stropirea frontului de lucru, evitarea săpăturilor în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului etc. Toate aceste măsuri sunt parte a planului de construcție și sunt asumate de antreprenor și verificate de dirigintele de șantier.



### Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

În timpul execuției se poate genera zgomot din funcționarea utilajelor de construcție. În timpul operării, sursele de zgomot sunt ocazionale și de mică intensitate.

### Protecția calității solului și subsolului

În timpul execuției pot exista surgeri accidentale de produse petroliere de la utilaje.; se prevede folosirea de utilaje în stare buna de funcționare și inspecție tehnică periodică la zi

### Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Utilizarea actuală a terenului nu se schimbă prin proiect.

### Protecția asezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Pentru evitarea oricărora situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice relevante, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe săntier.

Riscul de accident, tinindu-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Nu este cazul.

### **Amplasarea proiectului**

a) *utilizarea existentă a terenului – categoria de folosință: CC*

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

c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- 1) zonele umede – nu este cazul
- 2) zone costiere – nu este cazul
- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 5) 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;
- 6) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- 7) ariile dens populate - nu este cazul;
- 8) 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 executiei proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada executiei proiectului;

### **III. Condițiile de realizare a proiectului**

**-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.**

**-Vor fi respectate prevederile Legii 241/2006 privind serviciului de alimentare cu apă și de canalizare , cu modificarile si completarile ulterioare si prevederile Legii 107/ 1996.**

Proiectul prevede execuția lucrărilor de folosință generală pentru 16 tronsoane de bloc. Lucrările de folosință generală constau în: sistematizare verticală,împrejmuire ale punctelor gospodărești, străzi, alei de incintă, puncte gospodărești, iluminat public, amenajare spații verzi, branșamente la rețelele de apă potabilă, canalizare menajeră și pluvială, energie electrică, gaze naturale și energie termică.

Descriere lucrări pentru:

- Sistematizare verticală:străzi cu o lungime totală de 702, 24ml, parcuri:322 locuri de parcare, trotuare aferente străzilor, trotuare aferente blocurilor, amenajare spațiu verde:7927,54mp, rețea de iluminat stradal:1500ml, rețea de termoficare:1000ml, retea de gaz:1000ml, rețea de energie electrică:2000ml, rețea apă potabilă:829ml, rețea apă menajeră:895ml, rețea ape pluviale:2626ml. Accesul pietonal cât și auto se va face de pe Bulevardul Grădinari.

#### **Modul de asigurare a utilităților**

#### **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa a cladirilor se va realiza de la reteaua de distributie a apei a orasului, retea administrata de operatorul ApaVital. Reteaua de distributie din incinta investitiei va fi realizata din conducte din PEHD PE 100, SOR 17 PN 10, Dn=110 mm, montata subteran, pe pat de nisip si va avea o lungime totala L =829m.

#### **Colectarea si evacuarea apelor uzate**

Canalizarea apelor uzate de la fiecare tronson de bloc se va face printr-o retea exterioara de canalizare realizata din tuburi PVC-KG, SN 4, Dn = 250 mm, montate subteran pe pat de nisip catre reteaua de canalizare a orasului, retea administrata de operatorul ApaVital.

Lungimea totala a retelei de canalizare menajera este L=895 m.



Evacuarea apelor uzate menajere se va face gravitational, în colectorul de canalizare existent pe amplasament, Acesta este din beton cu secțiune ovoidă cu dimensiunile de 1000/1500 mm.

Apele uzate rezultate de la cele 16 tronsoane de bloc vor fi colectate de rețeaua exterioară de canalizare ce va fi realizată prin prezentul proiect. Rețeaua de canalizare exterioară va fi realizată din tuburi PVC-KG De 250 mm, având prevazute camine de vizitare la intersecții și schimbări de direcție. Apelor uzate se vor deversa către rețeaua de canalizare a orașului.

*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, prin balastare 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 zgromot admis de normativele în vigoare;*
- *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;*

*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 ieș 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;*
- *Minimizarea traficului în jurul șantierului de construcții;*
- *Controlul parcarei vehiculelor în afara șantierului, atât înainte cât și după deschiderea sa.*

*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 calității apelor, atmosferei, solului și la*

---

**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



- protecția așezărilor umane;
- Minimizarea, prin realizarea pe amplasament numai a lucrărilor strict necesare în ceea ce privește activitățile generatoare de praf : ex. tăierea, măcinarea, șlefuirea, căderi de material, spargerea betonui, etc. 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 materialelor de construcție, respectiv a zonelor în care se efectuează lucrări de demolare.
- Curățarea eficientă a vehiculelor respectiv a roților la plecarea din șantier, înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea în permanență a drumurilor;
- 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;

La finalizarea lucrărilor, 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.

-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.

*Măsurile principale 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, după cum urmează:*

#### **Protecția calitatii apelor:**

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor (excedentele de săpătură se vor amplasa în afara zonelor de viituri, materialul auxiliar (nisipul, etc.) va fi depozitat în afara secțiunii de scurgere a apei).



#### **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

*-Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a apelor, nr. 19/26.11.2019, emis de Administrația Națională APELE ROMÂNE-Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad sunt:*

**1)Conditii de evacuare în r. Cricic a apelor pluviale epurate prin separatorul de hidrocarburi:**

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limite admise pentru evacuare
1.	pH	unit pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	60
3.	CCO-Cr	mg/l	125
4.	Reziduu fix	mg/l	2000
5.	Amoniu	mg/l	2
6.	Substante extractibile	mg/l	20
1.	Produse petroliere	Suprafata receptorului sa nu prezinte irizatii	

Valorile au fast stabilite tinand cont de prevederile HGR nr. 188/2002 modificata si completata prin HGR nr.352/2005 — NTPA 001.

2) proiectantul si beneficiarul sunt responsabili de respectarea prescriptiilor tehnice in vigoare privind proiectarea si executia lucrarilor privind investitia propusa;

3) pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune, este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane;

4)pentru protectia resurselor de apa se interzice evacuarea de ape uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit d') din legea Apelor nr. 101/1996, actualizata.

5)se vor respecta intocmai toate conditiile impuse de operatorul retelelor publice de alimentare cu apa si canalizare din mun. Iasi, respectiv SC APAVITAL SA, cu privire la realizarea bransamentului si a racordului la aceste retele, inclusiv la conditiile de calitate a apelor uzate evacuate;

6)separatorul de hidrocarburi ce va fi montat pe reteaua de canalizare a apelor pluviale potential impurificate cu produse petroliere va trebui sa fie echipat corespunzator (cu element de coalescenta), astfel incat evacuarea acestor categorii de ape uzate potential impurificate cu produse petroliere in receptorul natural (r. Cricic) sa se faca in conditiile respectarii prevederilor H.G. nr. 188/2002 modificat si completat prin HG nr. 352/2005 — NTPA 001. Capacitatea separatorului de hidrocarburi va trebui sa fie corelata strict cu debitul de ape pluviale potential impurificate ce va fi dirijat catre acesta si va trebui sa detina agrement tehnic pentru utilizarea in Uniunea Europeana;

7)evacuarea apelor uzate direct in receptorii naturali este strict interzisa;

8)organizarea de santier aferenta obiectivului proiectat, va fi amplasata in afara zonelor de protectie, ce se instituie in lungul albiilor minore ale cursurilor de apa si a lucrarilor de gospodarie a apelor, conform prevederilor

Legii Apelor nr. 101/1996 (actualizata), precum si in afara zonelor cu potential de inundare;

9) Ia realizarea lucrarilor de sapatura beneficiarul lucrarii si constructorul vor luta masuri speciale de siguranta pentru evitarea deteriorarii si pierderea stabilitatii malului drept al cursului de apa Cricic;

10)sa fie respectate prevederile Legii Apelor nr. 191/1996 (Anexa 2) cu modificarile si completarile ulterioare, privind regimul restrictional de folosire a terenurilor situate in zona de protectie ce se instituie in lungul albiei regularizate a cursului de apa Cricic;

11)se va amenaja gura de evacuare a apelor pluviale in emisarul natural, astfel incat sa nu se produca eroziuni ale malurilor sau talvegului albiei regularizate a cursului de apa Cricic;

12) lucrările aferente gurii de evacuare se vor racorda la lucrarea de consolidare a albiei regularizate, de asemenea, se vor prevedea solutii de protejare a incintei indiguite pentru situatiile de debite mici pe cursul de apa Cricic;

13)se vor respecta intocmai prevederile legale privitoare la regimul restrictional de folosire a zonelor de protectie definite conform Anexei nr. 2 la legea Apelor nr. 101/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;

14)pentru protectia resurselor de apa se interzice evacuarea de ape uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit d) din Legea Apelor nr. 101/1996, actualizata.

15) la terminarea lucrarilor se vor degaja zonele adiacente de pamantul rezultat din sectoarele de sapatura si de resturile de materials ramase din lucrarile de executie; executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra apelor de suprafata sau subterane, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor.

16)in cazul aparitiei unei modificari semnificative ale solutiilor tehnice pe parcursul executiei lucrarilor, acestea vor fi aduse la cunoastinta emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunitatii on necesitatii modificarii avizului de gospodarie a apelor sau emiterii unui nou aviz, dupa caz.

### **Protectia impotriva zgomotului**

În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.

### **Protectia solului**

În perioada de execuție a lucrărilor, depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament ;

### **Gospodărirea deșeurilor :**

Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și transportul în vederea valorificării/ eliminării la operatori autorizați.



## **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Lucrările aferente proiectului se vor realiza cu respectarea prevederilor legale în vigoare, fără afectarea spațiilor verzi și a calității factorilor de mediu și a peisajului.

La terminarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale

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 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.



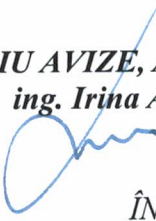
Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**jr. Gheorghe TĂTARU**



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

  
**ÎNTOCMIT,**  
**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

