



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

128/24.02.2020

Decizia etapei de încadrare

Nr. 21 Din 02.03.2020

Urmare solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de AMARIEI GEANI și AMARIEI GABRIELA, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 14314/28.11.2019 și completările nr. 1643/18.02.2020, 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 IAȘI decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 16.01.2020 că **proiectul** ” Construire 3 locuințe colective în regim P+4E” propus a fi amplasat în sat Vișani, com. Bârnova, str. Sf. Ilie nr. 27A :

- ✓ 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului:

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) (proiecte de dezvoltare a urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto).

I. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului – Proiectul de investiție prevede construirea, pe un teren aflat în proprietate privată în suprafață de 5006 mp a unui ansamblu rezidențial, cu regimul de înălțime 4 E. Ansamblul propus a se realiza conform proiectului va fi compus din 3 clădiri cu funcțiuni rezidențiale. Terenul aferent proiectului de investiție amplasat în sat Vișani, com. Bârnova, str. Sf. Ilie nr. 27A, este deținut de titularul proiectului conform *Contractului de vânzare – cumpărare nr. 9936/03.09.2019*.

Bilanțul teritorial

Suprafata locuinta colectiva (pentru fiecare constructie) – 401,0 mp
Suprafata construita total – 1318,2 mp
Suprafata alei auto, pietonale, trotuare – 1157,50 mp
Suprafata parcare – 1830 mp
Numar locuri parcare – 102
Suprafata spatii plantate – 700 mp



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

Valoarea procentului de ocupare a terenului - P.O.T.=max. 26,33%.
Valoarea coeficientului de utilizare a terenului - C.U.T. = max. 1,39

Racordarea la rețelele utilitare din zonă

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza din rețea de apă potabilă, de unde se va executa bransarea prin intermediul unei tevi din polietilena de înaltă densitate cu Dn 60mm.

Evacuarea apelor uzate menajere vor fi colectate prin intermediul unei rețele interioare ce va fi realizată din conducte PVC cu Dn 110 mm și dirijate către rețeaua de canalizare publică existentă în zonă.

Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale vor fi colectate prin două rețele de canalizare :

- Rețeaua de colectare a apelor pluviale convențional curate va fi realizată din PVC KG cu diametrul de Dn 200 mm, lungimea totală a rețelei va fi de L=115 m și vor fi evacuate în cursul de apă Doi Peri. La schimbarea direcției și la punctele de racord au fost prevăzute cămine de vizitare
- Rețeaua de colectare a apelor pluviale potențial impurificate va fi realizată din PVC KG cu diametrul de Dn – 200 mm, lungimea totală a rețelei fiind de L=240 m. Apele vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere tip Geiger, apoi dirijate spre separatorul de hidrocarburi, cu by pass, din clasa I, dotat cu filtru coalescent, cu debit de Q- 6/30 l/s, iar după epurare acestea vor fi dirijate către caminul de prelevare probe, de unde printr-o conductă PVC Dn 250mm vor fi evacuate ÎN CASETA PROIECTATA. Pe conducta de evacuare va fi amplasat un camin de vizitare de unde se vor putea preleva probe de apă, totodată acest camin va avea rolul de a uni cele două rețele de canalizare a apelor pluviale. La schimbarea de direcție și la punctele de racord au fost prevăzute cămine de vizitare.

Cursul se apă Doi Peri, necodificat, va fi sistematizat, prin realizarea unei caseți din beton armat, în vederea asigurării scurgerii debitului max. cu probabilitate 1%. Casetarea va avea o lungime de 127,70m, din care 35,5 m pe terenul studiat. Aceasta se va realiza pentru racordarea talvegului cursului de apă din amonte cu talvegul din aval, cu panta unică $i=2\%$. Casetă va avea secțiunea de 2,5/2,5 m, va fi realizată din beton armat cu grosimea peretilor de 20 cm, raza fiind prevăzută cu un canal pentru scurgerea apelor mici, astfel încât să se asigure viteza de autocurățire, dar și cu o zonă suprînălțată cu 20 cm față de talveg, având lățimea de 80 cm pentru accesul în lungul caseței. Casetă a fost dimensionată conform studiului hidrologic astfel încât să se asigure scurgerea debitului de 1%.

Pentru descărcarea apei subterane au fost prevăzute drenuri pe ambele părți ale caseței. Drenurile vor fi realizate din ballast, vor avea grosimea de 40 cm, și vor descărca apa în caseta cu ajutorul barbacanelor. Barbacanele vor fi realizate din PVC cu Dn 50mm și vor fi montate cu o panta de 2%, înspre caseta.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua electrică aeriană de medie tensiune existentă în zonă,

Energia termică: Se va asigura prin intermediul centralelor termice individuale, de tipul „ în condensatie” .

Alimentarea cu gaze naturale a zonei studiate se propune a se realiza prin bransament la rețeaua de distribuție existentă .

Sistemele proiectate pentru asigurarea utilităților pe amplasament nu prezintă riscuri pentru zonă propusă pentru realizarea proiectului de investiție.



Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția proiectului de investiție

- Proiectul de investiție prevede ca la finalizarea lucrărilor de construcții să se realizeze 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. Se vor realiza lucrări de eliberare a amplasamentului de construcțiile/ amenajările temporare, nivelarea/ compactarea terenului.

- Proiectul de investiție prevede, la finalizarea lucrărilor de construcții realizarea de spații verzi pe o suprafață de $S = 700 \text{ mp}$

Resurse naturale utilizate în construcție/ în funcționare: Apă, agregate minerale (în funcție de caz), lemn, etc.

b) **Cumularea cu alte proiecte** – Nu este cazul;

c) **Utilizarea resurselor naturale** – Nu este cazul;

d) **Producția de deșeuri:**

În perioada executării lucrărilor de construcții:

- **Deșeuri de tip menajer:** Cod deșeu 20.01 fracțiuni colectate separat.

Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament, în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

Deșeuri din construcții

Cod deșeu	Tipul deșeurilor
17 04 05	Deșeuri de fier și oțel
17 04 07	Amestecuri metalice
17 09 04	Amestecuri de deșeuri din construcții altele decât 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

Transportul /manipularea deșeurilor: Se va realiza de către personalul instruit pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente.

Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșeuri transportată, codificarea acestora. Mijloacele de transport vor fi asigurate împotriva deversării molozurilor și a materialelor de construcții care pot fi spulberate de curenții de aer.

Transportul deșeurilor rezultate din activitățile de construcții realizate conform proiectului se va realiza în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Emisii în ape : Din execuția lucrărilor prevăzute în proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice. Apele uzate menajere rezultate din consumul igienico-sanitar în cadrul organizării de șantier se evacuează la rețeaua de canalizare din incinta obiectivului. Pe amplasament nu sunt prevăzute capacități de stocare temporară a apelor uzate.

Emisii în aer:

Emisii de poluanți specifici provenite din sursele staționare: Nu este cazul;



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, cîmform Regulamentului (UE) 2016/679

Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eșapament provenite de la autovehiculele care execută operații de manevră pe amplasment / utilajele folosite în activitățile de construire. *Poluanți specifici :* monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (Nox)

Surse nedirijate- difuze: executarea operațiilor de demolare /construire.
Poluanți specifici : Pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună.

Emisii sol-subsol:

Proiectul prevede adoptarea unor măsuri specifice în cadrul organizării de șantier pentru prevenirea poluării solului și subsolului:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- Depozitarea temporară a deșeurilor din construcții în incinta perimetrului, în zone special amenajate.
- Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

2. Localizarea proiectului

sat Vișani, com. Bârnova, str. Sf. Ilie nr. 27A, județul Iași.

Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

În zona de amplasament a proiectului nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare;

3. Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică următoarele surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.
- În etapa de funcționare: Nu este cazul
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public: Realizarea proiectului nu prezintă risc pentru sănătatea umană.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea lucrărilor conform proiectului nu au efecte transfrontieră, amplasamentul proiectului fiind situat în intravilanul municipiului Iași;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului. În condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect, execuția lucrărilor nu vor afecta semnificativ factorii de mediu : aer, apă, sol
- Probabilitatea impactului – impact redus.
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului :
 - ✓ Durata impactului: temporară, pe termen scurt- pe perioada de realizare a proiectului;
 - ✓ Extinderea impactului: local, în zona de amplasament a realizării proiectului;
 - ✓ Frecvența impactului: nu este cazul
 - ✓ Reversibilitatea impactului: nu este cazul.

4. Modul de asigurare a utilităților



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

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza din retea de apă potabilă, de unde se va executa bransarea prin intermediul unei tevi din polietilena de înaltă densitate cu Dn 60mm.

Evacuarea apelor uzate menajere vor fi colectate prin intermediul unei rețele interioare ce va fi realizată din conducte PVC cu Dn 110 mm și dirijate către rețeaua de canalizare publică existentă în zonă.

Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale vor fi colectate prin două rețele de canalizare :

- Rețeaua de colectare a apelor pluviale conventional curate va fi realizată din PVC KG cu diametrul de Dn 200 mm, lungimea totală a rețelei va fi de L=115 m și vor fi evacuate în cursul de apă Doi Peri. La schimbarea direcției și la punctele de racord au fost prevăzute cămine de vizitare

Rețeaua de colectare a apelor pluviale potențial impurificate va fi realizată din PVC KG cu diametrul de Dn – 200 mm, lungimea totală a rețelei fiind de L=240 m. Apele vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere tip Geiger, apoi dirijate spre separatorul de hidrocarburi, cu by pass, din clasa I, dotat cu filtru coalescent, cu debit de Q- 6/30 l/s, iar după epurare acestea vor fi dirijate către caminul de prelevare probe, de unde printr-o conductă PVC Dn 250mm vor fi evacuate ÎN CASETA PROIECTATA. Pe conductă de evacuare va fi amplasat un camin de

II. Condițiile de realizare a proiectului

Etapa organizării de șantier:

• Planificarea șantierului:

- Împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de șantier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor ;
- Amenajarea, în funcție de caz, a căilor de acces a mijloacelor auto prin balastare și întreținerea acestor 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.
- Adoptarea unui program de lucru flexibil, astfel încât să se asigure confortul locuitorilor din zonă în perioada de liniște din timpul zilei și pe timpul nopții.
- 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 acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierii acestora.

• Traficul în construcții:

- Oprirea motoarelor vehiculelor aflate în staționare;
- Curățarea eficientă a vehiculelor, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, a zonei în care se descarcă materialele de construcții;
- Acoperirea încărcăturilor 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 exteriorul șantierului;

Etapa realizării lucrărilor de construire

- Pe tot parcursul derulării lucrărilor prevăzute în proiect se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu



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

modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

- **Titularul investiției are obligația de a notifica APM Iași și GNM-SCJ 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**

- 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 platformele afectate de lucrări se va face controlat, astfel încât apele încărcate cu produse petroliere să nu fie descărcate în afara zonelor de lucru.

✓ **Condiții impuse prin avizul de gospodărire a apelor nr. 3/14.02.2020 emis de ABA Prut Birlad – SGA Iași**

- la capatul amonte al intrării în caseta betonată se va monta un gratar rar, în vederea reținerii plutitorilor, care va fi curățat operativ de către proprietar/administrator ori de câte ori este necesar în cazul producerii viiturilor pe cursul de apă Visani (Doi Peri)

- placa de suprabetonare a casetei va trebui să fie dimensionată și armată astfel încât să suporte greutatea autovehiculelor

- caseta va fi racordată în amonte și aval cu talvegul albiei cursului de apă Visani (Doi Peri)

- execuția lucrărilor de construire a casetei propuse se va desfășura în afara perioadelor de ape mari

- pe toată perioada de execuție a lucrărilor precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis să se efectueze deversări/descărcări de deseuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane sau să se depoziteze deseuri care ar putea conduce la poluarea apelor freatice sau de suprafață

- beneficiarul și executantul lucrărilor au obligația ca pe perioada de execuție a lucrărilor să se asigure scurgerea normală a apei în albia c.a. Visani (Doi Peri)

- este interzisă racordarea la caseta betonată a altor categorii de ape uzate decât cele pluviale

- la terminarea lucrărilor se vor degala zonele adiacente de pământul rezultat din sectoarele de săpătură și de resturile materiale ramase din lucrările de execuție; executantul lucrărilor este direct responsabil de eventualele efecte negative produse asupra apelor de suprafață sau subterane, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor



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

-beneficiarul si executantul lucrarilor sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operative in caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc) pe toata perioada de executie a lucrarilor

✓ **Protecția calității aerului în perioada de execuție a lucrărilor**

- Adoptarea de măsuri specifice pentru diminuarea cantității de praf rezultate din activitățile de construire și transport deșeuri:
- Folosirea de utilaje de construcții moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare.
 - Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor.
 - Verificarea vehiculelor care transportă materiale pentru evitarea răspândirii acestora în afara arealului de construcție.
 - Stropirea cu apă a deșeurilor din construcții depozitate temporar pe amplasament (în perioadele lipsite de precipitații).
 - Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.
 - Stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare a deșeurilor din construcții la locul de producere.
 - Curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
 - Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.
 - Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unui control al emisiilor de gaze de eșapament provenite de la acestea;

✓ **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție a lucrărilor**

- În fazele de execuție a lucrărilor de dezafectare/demolare se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin:
 - Utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic;
 - Utilizarea de vehicule și echipamente mecanice prevăzute cu amortizoare de zgomot;
- 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.
- Adoptarea unui program de lucru astfel încât să se asigure confortul locuitorilor din zonă în perioada de liniște în timpul zilei (orele 12,00-15,00) și pe timpul nopții (orele 23,00-7,00). În teritoriile protejate se vor asigura și se vor respecta valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, conform prevederilor *Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare* :
- În perioada zilei , nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A(L_{AeqT})$, măsurat în exteriorul locuințelor , nu va depăși 55dB- curba de zgomot Cz50; ;
- În perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A(L_{AeqT})$, măsurat în exteriorul locuințelor , nu va depăși 45dB- curba de zgomot Cz40;

✓ **Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de construire:**

- Amenajarea, în funcție de caz, de platforme balastate/ betonate pentru colectarea selectivă a deșeurilor.



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

- 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.

✓ **Gospodărirea deșeurilor :**

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construire și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.
- Manipularea și transportul pentru tratarea/valorificarea/eliminarea finală a deșeurilor periculoase, se vor realiza de firme specializate, autorizate, cu respectarea cerințelor în vigoare privind protecția sănătății umane și a factorilor de mediu;
- Deșeurile provenite din construcții se vor transporta cu autovehicule acoperite, în perimetru special amenajate, aprobate de CL al Comunei Birnova
- 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)

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

- Pentru evitarea oricărui 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.
- Respectarea întocmai a prevederilor actelor de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

În situația în care, ulterior, proiectul se modifica, anterior începerii execuției, titularul proiectului are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

Dispoziții finale:

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



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

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,

Jr. Gheorghe TĂTARU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,

ing. Irina SIMIONESCU

A blue ink signature of Irina Simionescu, written in a cursive style.



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

