



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 244 din 18.01.2023

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 03 din 18.01.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MĂNĂSTIREA MICLĂUȘENI**, cu sediul în strada Aleea principesa Olga Sturza, nr.1, sat Miclăușeni, comuna Butea, județul Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 21.09.2022 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 03.11.2022 că proiectul: **“Lucrări de protecție în vecinătatea clădirii Castelului Sturdza de la Miclăușeni, prin delimitări funcționale, sistematizare verticală drumuri, alei și coordonare rețele în incinta Castelului Sturdza, sat Miclăușeni, comuna Butea, județul Iași, pentru o suprafață de 4000mp”**, propus a fi amplasat în str.Aleea principesa Olga Sturza, nr.1, sat Miclăușeni, comuna Butea, județul Iași.

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

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu necesita efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13 a) „Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”

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

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



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

## 1. Caracteristicile proiectului:

### *a) Mărimea proiectului:*

Suprafață totală a terenului este de 125 019 mp.

Suprafața terenului pe care urmează să se implementeze proiectul de investiție este de 4000mp.

### *Curtea A*

Amenajarea exterioara din curtea A urmărește îmbunătățirea organizării spațiale și funcționale a incintei delimitate de cele două corpuri ale restaurantului (corpul C3) și corpul administrativ(corpul C5).

Se propune amenajarea unei pergole cu stalpi de piatra la interior si stalpi din lemn la exterior spre imobile care închide o gradina cu plante perene si cu un bazin decorativ cu nuferi in mijloc. Din punct de vedere funcțional, pergola este o extindere azonei de restaurant, cu locuri de luat masa (cca.40 locuri). Pentru iluminatului exterior, sunt prevăzute corpuri de iluminat în centrul fiecărei travei.

Suprafața construită a pergolei =133mp.

### *Curtea B*

Aleea înscrisă într-o formă elilptică este folosită ocazional pentru carosabil, în situațiile în care protocolul necesită accesul cu mașina în incinta castelului sau pentru aprovizionarea corpurilor anexe (C3; C7, C9). Finisajul aleei este identic cu aleile exclusiv pietonale și este realizat din piatra sparta de de calcar de diferite sorturi.

### *Curtea C*

Grădina este delimitată de corpul C7 (Casa Sf. Nicolae) și corpul C9 (Casa Macrina) ambele fiind unități de cazare pentru vizitatorii ansamblului Castelului Sturza. Aleile rezolvă funcțional legăturile între cele două corpuri de clădire (C7 și C9) și ansamblul parcului.

### *Sistematizare verticală:*

Pentru acest proiect s-au adoptat soluții de sistematizare verticala a terenului, realizarea unor alei carosabile si pietonale, propunandu-se lucrari de colectare a apelor pluviale.

### Lucrări de coordonare rețele exterioare:

Rețele suplimentare propuse:

-rețea de canalizare pluvială pentru colectarea apelor de pe suprafețele aleilor și a platformelor.

-rețea de irigație pentru spațiile verzi.

### Retele electrice

Proiectul de rețele electrice cuprinde:

- a) Instalațiile electrice aferente terasei restaurantului prin amenajarea pergolei
- b) Retelele electrice din zona studiata a celor 3 curți amenajate (iluminat vegetal).

### Retele exterioare termice

Proiectul prevede devierea rețelei termice existente si dezafectarea celor doua camine existente numerotate "Cer" ,urmarea amenajarii de peisagistica ce urmeaza a se realiza in cadrul prezentului proiect . Devierea rețelei termice existente pe

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calcea Chișnăului, nr.43, Iasi, 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*



amplasamentul perbolei proiectata in cadrul prezentului proiect se va realiza conform traseului din plansa RT02.

Transportul agentului termic necesar încălzirii și alimentării cu apă caldă de consum pe traseul devierii ,la clădirile deservite de centrala termică CT existenta, se va asigura prin conducte preizolate cu spumă de poliuretan montate direct în pământ pe pat de nisip,cu exceptia portiunii cuprinsa intre caminele Cp si intrarile în obiectivele existente.

#### *Rețele exterioare de apă*

- Alimentarea cu apa rece. Prin amenajarea grădinii se impune devierea traseului conductei de alimentare cu apă rece situată în curtea A, în spațiul delimitat de corpul C3 și C5.

- Canalizare pluvială. Pentru evacuarea apelor pluviale din zona studiată, respectiv "CURTEA A"; "CURTEA B"; și "CURTEA C" s-a facut sistematizarea verticală cu realizarea de pante și prevederea de rigole amplasate pe marginile aleilor și trotuarelor de la clădiri, rigole care se vor racorda la guri de scurgere cu gratar din fonta cu dimensiuni 330x130x280mm cu ieșire verticală și racord la rețeaua de canalizare pluvială proiectată.

#### *Rețele de irigații:*

Sistemul de irigație automatizat proiectat va asigura udarea pentru toate suprafețele de spațiu verde proiectate ce urmeaza a fi amenajate. Suprafata totala a acestora este de 2.572 mp.

Stropirea suprafețelor de spațiu verde se va realiza cu aspersoare telescopice instalate subteran, amplasate corespunzator pentru realizarea unei irigații uniforme pe întreaga suprafața propusa cu duze dispersoare cu raze- corespunz.atoate dimensiunilor fiecare zone delimitate.Pentru zonele cu plantari dese irigatia se va realiza cu tub cu duze picuratoare. Fiecare element de irigare (aspersoare sau trasee de tubulatura cu duze picuratoare) este indicat in planul de acoperire.

Sursa de apa va fi asigurata din forajul existent, prin intermediul unei pompe submersibile cu automatizarea aferenta ce va asigura debitul si presiunea proiectate siva refula apa sub presiune intr-o conducta principala de alimentare a sistemului de irigație automatizat.

Suprafețe de spații verzi posibil a fi afectate de executarea lucrărilor de investiție

- Spațiile pe care se vor amplasa platformele de materiale (28mp), utilaje (28mp) și de depozitare a deșeurilor (28mp). Suprafața ocupata cca.84mp.

#### *Măsuri adoptate de constructor pentru refacerea spațiilor verzi deteriorate*

- In timpul execuției lucrărilor solul fertil de pe cul.arul de lucru va fi depozitat separat de restul pamântului rezultat din săpătură, iar la încheierea lucrărilor se va recoperita pe traseu în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

- Acoperirea cu plante verzi sau îniebară spațiilor afectate

Nr. arbori existenți pe amplasament (perimetrul de 4000mp): 6 din care 1 arbore (stejar) cu valoare istorică și peisagistică.

**b.Cumularea cu alte proiecte:** Realizarea proiectului de investiție nu se cumulează cu realizarea altor proiecte de investiție în zonă;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calca 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

#### **d. Producția de deșuri:**

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

<b>DENUMIRE DESEU</b>	<b>COD DESEU</b>	<b>Proveniență</b>	<b>MODALITATI DE VALORIFICARE / ELIMINARE</b>
Deșuri biodegradabile (material lemnos și resturi vegetale de la curățarea terenului)	20.02.01	De la curățarea terenului	Valorificare prin operatori autorizați
Pământ și pietre	17.05.04	Fundații	Refolosire / Valorificare prin operatori autorizați
Ambalaje de hârtie și carton	20.01.01	Materii prime	Valorificare prin agenți economici autorizați
Ambalaje de materiale plastice	20.01.39	Materii prime	Valorificare prin agenți economici autorizați

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

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul.

g) **Riscuri pentru sănătatea umană** – nu este cazul

#### **2. Amplasarea proiectului:**

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: curți construcții, parc dendrologic.

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 rivereane, guri ale râurilor – nu este cazul

b) zone costiere și mediul marin – nu este cazul

c) zonele montane și forestiere – nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul

e) zone clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate: nu este cazul

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

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

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – *Terenul pe care urmează să se realizeze proiectul de investiție se află în parcul dendrologic „Domeniul Sturdza”.*

#### **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.



**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

**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 efectivă a impactului:** prin aplicarea condițiilor prevăzute la punctul IV din prezentul act.

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

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

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

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesar evaluarea impactului asupra corpurilor de apă:** proiectul nu se supune prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Planificarea șantierului:**

- Lucrările de construire se vor executa integral în incinta, fără a afecta proprietățile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrare. Organizarea de șantier se va desfășura pe toată durata șantierului numai în spațiul proprietarului;

- La accesul în șantier se va amplasa panoul de identificare a lucrărilor. La poarta de acces se va organiza un punct de control și verificare a accesului în șantier. Se va asigura paza permanentă a amplasamentului.

- Utilitățile se vor asigura din rețelele existente în zonă.

- Depozitarea materialelor și a deșeurilor se face în spații și incinte special organizate și amenajate în acest scop, împrejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat.

- Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta șantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse. Se impune ca toate echipamentele de muncă utilizate pentru executarea lucrărilor în șantier să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcțional și al securității muncii și siguranței circulației.

- Nici un vehicul nu va avea motorul pornit în timpul staționării.

**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 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-CJ Iași cu privire la incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției lucrărilor care au



**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

impact asupra mediului, inclusiv măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.

IV. 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 :*

Se generează următoarele categorii de ape uzate:

- Ape uzate menajere de la muncitori – se amplasează toalete ecologice.
- Apele pluviale sunt evacuate în mediu;

• Măsurile 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. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.

✓ *Protecția calității aerului :*

• 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.

• În timpul operării, emisiile suplimentare în aer sunt date de traficul auto:

Surse mobile: Circulația autovehiculelor;

• Măsurile de prevenire a poluării aerului:

Se vor lua măsuri pentru minimizarea activităților generatoare de praf.

Pentru prevenirea împrăstierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, închidere în containere a deșeurilor.

Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăstiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apă sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.

Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.

✓ *Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :*

• În timpul execuției se poate genera zgomot din funcționarea utilajelor și uneltelor 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.

• Măsurile pentru protecția solului:

**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*



- 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.
- ✓ *Gospodărirea deșeurilor :*

-Sortarea directă la sursă a deșeurilor din construcții, în containere separate pentru fiecare tip de deșeu în parte și transportul acestora în vederea valorificării/ eliminării prin operatori autorizați.

-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 pentru : deșeuri menajere; deșeuri metalice; deșeuri din lemn; deșeuri din materiale plastic; deșeuri sticlă.

În conformitate cu prevederile Directivei Cadru 2008/98/CE privind deșeurile, respectiv ale OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, există obligativitatea de a se atinge un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 0504 din HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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.

- ✓ *Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii 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.

- Respectarea prevederilor adresei nr. ARFI/8011/09.11.2022, emisă de **ADADEMIA ROMÂNĂ-FILIALA IAȘI**: Pe toată perioada de desfășurare a lucrărilor de amenajare, delimitarea perimetrului de protecție al arborelui secular, dar și a celorlalți arbori situați în imediata apropiere a punctelor de lucru.

**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**



**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*

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.

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

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

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

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ing. Gălea TEMNEANU**



**p.ȘEF 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

