



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1814 din 30.03.2023

**Decizia etapei de încadrare**

Nr. 52 din 30.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **IDRICIANU VICTOR** reprezentant al **SPITALULUI DE PSIHIATRIE ȘI PENTRU MĂSURI DE SIGURANȚĂ PĂDURENI GRAJDURI**, cu domiciliul în strada Splai Bahlui, nr.39, bl.B2, parter, ap.1, municipiul Iași, județul Iași, județul Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 937 din 27.01.2023 și a completărilor ulterioare (3564 din 17.03.2023), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză tehnică din data de 23.02.2023 că proiectul: **“EXTINDERE SPAȚIU HOTELIER DESTINAT PACIENȚILOR SPITALULUI DE PSIHIATRIE ȘI PENTRU MĂSURI DE SIGURANȚĂ PĂDURENI GRAJDURI”**, propus a fi amplasat în sat Pădureni, NC 60194, sat Pădureni, comuna Grajduri, 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);

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; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



SPITALULUI DE PSIHIATRIE ȘI MĂSURI DE SIGURANȚĂ PADURENI, GRAJDURI este unitate sanitară publică, cu profil de asistență medicală psihiatrică de specialitate.

Suprafața totală a terenului este de 183.400 mp (187.953 mp conform extrasului de C.F.), identificat prin numărul cadastral 60194, înscris în cartea funciară cu numărul 60194. Funcțiunea predominantă: unități și servicii de interes general (servicii colective și personale) sănătate.

Proiectul de investiție prevede:

- Construirea unui nou corp de de clădire cu funcțiunea predominantă de spațiu hotelier (capacitate 300 de paturi) pentru pacienții SPITALULUI DE PSIHIATRIE ȘI MĂSURI DE SIGURANȚĂ PADURENI, GRAJDURI.

Clădirea nou propusă va avea suprafața construită de 2.854.93 mp, suprafața construită desfasurată de 9.969,41 mp, regimul de înaltime D partial + P + 2E și dimensiunile în plan de 87,40 m pe 42,30 m.

Funcționalul clădirii va cuprinde: saloane cu grupuri sanitare pentru pacienți, cabinete, săli de tratament, săli de mese, săli pentru activități de zi, kinetoterapie, frizerie, farmacie, spații pentru curățenie, arhivă, vestiare personal, spații tehnice și adăpost de protecție civilă;

Ansamblul este realizat din trei tronsoane, separate cu rost de tasare la nivelul fundațiilor și cu rost antiseismic la nivelul suprastructurii.

Tronsonul I are formă în plan regulată, dimensiunile maxime ale gabaritului au valoarea de 24,30 m x 34,20 m. Tronsonul II are formă poligonală, dimensiunile maxime ale gabaritului au valoarea de 27,90 m x 37,20 m. Tronsonul III are formă în plan regulată, dimensiunile maxime ale gabaritului au valoarea de 38,10 x 45,05 m.

Regimul de înălțime al tronsoanelor I și II este D+ P + 2E iar a tronsonului III P+2E având Hmax = +9,80 m, raportat la cota ±0,00 a clădirii. Înălțimea demisolului este 3.15 m.

Pe suprafața de teren 2.854.93 mp, pe care urmează să fie construită clădirea, sunt 6 pomi fructiferi, 2 stejari, 4 tei, 10 frasini, 5 carpeni. Pentru a fi edificată clădirea, cei 27 de copaci urmează să fie tăiați conform prevederilor legale în vigoare.

Racordarea la rețelele utilitare din zonă:

*Alimentarea cu apa potabilă* a spațiului hotelier propus se va face din noua rețea de alimentare cu apă a comunei Grajduri, realizată în cadrul proiectului « Sistem integrat de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare pentru localitățile comunei Grajduri, județu/ Iași » (nepusa în funcțiune la data emiterii prezentului act), prin intermediul unui camin de bransament aflat la limita de proprietate a amplasamentului.

Conducta de aducțiune a apei va fi realizată din PEHD Dn 90 mm și va avea lungimea de 218 m.

Pe amplasament se prevede realizarea:

- unui rezervor de înmagazinare apă, de capacitate 335 mc;
- unei rețele de alimentare cu apă hidranți interiori și exteriori;
- unui grup de pompare pentru asigurarea presiunii în rețeaua de distribuție apă și rețeaua de alimentare hidranți.

**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*



Debitele caracteristice cerinței de apă pentru noul spațiu hotelier au următoarele valori:

Debite caracteristice:  $Q_{zi\ med} = 143,02\ mc/zi$

$Q_{zi\ max} = 185,92\ mc/zi$

#### *Evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale*

Sistemul de canalizare al apelor uzate menajere pentru noul spațiu hotelier va fi format din conducte PVC Dn 250-315 mm, în lungime totală de 440 m, pe care vor fi prevăzute cămine de vizitare. Evacuarea apelor uzate se va face în noua rețea de canalizare a Comunei Grajduri, realizată în cadrul proiectului « Sistem integrat de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare pentru localitățile comunei Grajduri, județul Iași » (nepusa în funcțiune la data emiterii prezentului act), prin intermediul unui cămin de racord aflat la limita de proprietate a amplasamentului.

Debite caracteristice de ape uzate evacuate:  $Q_{uz\ zi\ med} = 143,02\ mc/zi$

$Q_{uz\ zi\ max} = 185,92\ mc/zi$

Apele pluviale provenite de pe acoperisurile clădirilor vor fi colectate prin jgheaburi și evacuate pe spațiile verzi din incintă.

**Energia electrică:** Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face din Sistemul Energetic Național din zonă, prin intermediul unui bransament electric trifazat din postul de transformare de 800kVA propus, în baza documentației tehnice de obținere a avizului de racordare ce va fi solicitat de beneficiar și în baza documentației tehnice de execuție a furnizorului de electricitate.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza din tabloul electric general TEG amplasat la demisolul clădirii.

**Energia termică :** Centrală termică pe combustibil termic lichid.

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

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

**d. Producția de deșuri:**

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

Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Cantități generate	Modul de gestionare**)
Deșuri din construcții	17 01 01- beton	Cantitățile de deșuri rezultate din construcții nu pot fi apreciate la această dată.	Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar pe amplasament, în spații special amenajate.
	17 01 02- cărămizi		
	17 01 03- țigle și materiale ceramice		
	17 02 01-lemn	Titularul proiectului va întocmi și va	Deșeurile colectate se vor preda pe bază de contract către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.
	17 02 02- sticlă		
			Constructorul are obligația de a amenaja, dota și întreține corespunzător zonele proprii de depozitare în locația pusă



**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

	17 02 03- materiale plastice  17 04 05-fier și oțel  17 06 04- materiale izolante  17 08 02 - materiale de construcție pe bază de gips  17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții	transmite la APM Iași la finalizarea realizării proiectului de investiție- <i>situația privind cantitățile de deșeuri generate din construcții și modul de gestionare a acestora.</i>	la dispoziție de beneficiar, de a organiza descărcarea/incărcarea și manipularea materialelor, de a asigura gestiunea tuturor bunurilor aprovizionate pentru realizarea lucrărilor conform prevederilor proiectului.  Depozitarea deșeurilor se va face ordonat, pe sortimente și tipo-dimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de rasturnare, rostogolire, incendiu, etc, iar dimensiunile și greutatea stivelor vor asigura stabilitatea acestora .  Mijloacele de transport utilizate pentru transportul deșeurilor se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierii pe carosabil.
Pământ rezultat din decopertarea terenului	17 05 04 – pământ și pietre, altele decât cele specificate la  17 05 03*	Cantitățile de pământ rezulate nu pot fi apreciate la această dată.	Se va prelua cu mijloace auto și se va transporta pe un amplasament aprobat de Primăria municipiului Iași.  Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierii pe carosabil.
Deșeuri de materiale absorbante – în funcție de caz	15 02 02* absorbanți contaminați cu substanțe periculoase	Cantitatea nu poate fi cuantificată în prezent	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase.  Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament în incinta organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.
Deșeuri de tip menajer	20 03 01- deșeuri municipale amestecate	cca. 1,0 mc/ lună	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
<i>Notă: *) –Reprezintă deșeuri periculoase</i>			

**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:



**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*

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: folosința actuală a terenului: intravilan, curți, construcții, drumuri, arabil și fâneată, situat în UTR 11 Trup A4

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 – 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 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 se supune prevederilor art. 48 și 54 din Legea



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

apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind emis Avizul de Gospodărire a apelor- SGA Iași, nr. 8/20.01.2023.

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

##### ***1. Condiții în timpul realizării proiectului:***

###### ***1.1. Etapa organizării de șantier***

Realizarea organizării de șantier cu respectarea prevederilor privind :

###### ***Planificarea șantierului:***

- Lucrările de construire se vor executa integral în incinta proprietății, fără a afecta proprietățile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrare. Organizarea de șantier se va desfășura pe toată durata șantierului în incinta spitalului existent, iar necesarul de apă și canalizarea apelor uzate rezultate vor fi asigurate de către unitatea spitalicească.

- Lucrările se vor efectua numai după ce s-au luat măsuri de izolare a perimetrului și de protecție a trecătorilor;

- 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.

- La ieșirea din șantier, în dreptul porții de acces auto se va amenaja o platformă de spălare pentru curățarea autovehiculelor care ies din șantier. Platforma va fi dotată cu rigola de colectare a apelor rezultate, camera de decantare a namolului și camera captare hidrocarburi.

- Toate camioanele ce intra sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.

- Se va amplasa un container care va conține spații pentru birou, vestiar, grup sanitar, etc.

- Se are în vedere dotarea șantierului cu truse sanitare și de prim-ajutor și cu mijloace pentru stingerea incendiilor

- 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.

###### ***1.2. 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 calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.



**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*

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

**2. 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 aferente proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor subterane;

- Colectarea și descărcarea apelor pluviale de pe platforma afectată de lucrările șantierului se va face controlat, astfel încât apele încărcate cu produse solide și substanțe dizolvate poluante să nu fie descărcate în afara zonei.

✓ *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;

- Măsuri de prevenire a poluării aerului:

○ Se vor lua măsuri pentru minimizarea activităților generatoare de praf .

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

○ Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.

○ Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.

○ Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa 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.

○ Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.

○ Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Caile de

**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*



circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietris. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.

- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spălate eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.

✓ *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.

● 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 temporară, 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 temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanșe, cutii metalice/PVC, butoaie metalice/PVC etc.);efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economice specializați în valorificarea deșeurilor;

Este interzisă 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 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.



**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*



Programul în șantier poate fi modificat în funcție de activitățile religioase de amploare.

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

*Frecvența de monitorizare:*

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

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

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a apelor, nr. 06 din 06.03.2023, emis de Administrația Națională APELE ROMÂNE-Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad.**

➤ Calitatea apelor uzate ce vor rezulta din activitatea noului spațiu hotelier destinat pacienților Spitalului de Psihiatrie și pentru Măsurile de siguranță Padureni-Grajduri, care vor fi evacuate în final în rețeaua centralizată de canalizare a comunei Grajduri, va trebui să corespundă, din punct de vedere fizico-chimic și microbiologic, cerințelor acceptate de către operatorul rețelei de canalizare, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005 — NT PA 002, coroborat cu prevederile Ordinului M.S. nr. 1096/2016 pentru completarea Ordinului nr. 914/2006. Apele uzate contaminate cu agenți patogeni se pot descarca în rețeaua de canalizare numai în condițiile realizării tuturor măsurilor de dezinfectie/sterilizare locală, conform prevederilor art. 6, alin.(1) și (2) , Anexa 2, din H.G. nr. 188/2002- NT PA 002.

➤ În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detașiilor de execuție, ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.

➤ Se vor respecta întocmai cerințele titularului/administratorului rețelelor publice în privința bransării/racordării la sistemul centralizat de apă/canalizare.

➤ În cazul în care se va impune utilizarea unor metode de dezinfectie a apelor uzate ce vor rezulta din cadrul noului spațiu hotelier, acestea vor fi stabilite și avizate de către autoritatea de sănătate publică, cu respectarea prevederilor Ordinului M.S. nr. 1096/2016 pentru modificarea și completarea Ordinului M. S. nr. 914/2006, în concordanță cu cerințele/actualele din legislația Uniunii Europene.

➤ La intersecția rețelei de canalizare interne proiectată cu rețeaua de alimentare cu apă potabilă proiectată/existentă, se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată în nici un fel calitatea apei din rețeaua de distribuție a apei potabile.



**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*

➤ Proiectantul lucrarilor are obligatia de a asigura corelarea stricta a lucrarilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrarile existente in incinta obiectivului.

➤ Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa pe toata perioada de executie, in cazul inregistrarii unor fenomene neprevazute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).

➤ Atat beneficiarul, cat si executantul lucrarilor, au obligatia sa urmareasca (in permanenta), lucrarile de executie prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, pe tot parcursul realizarii acestora.

➤ Constructorul va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale, in special cu produse petroliere, care ar putea sa apara ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. In cazul inregistrarii unei poluari accidentale, intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri revine poluatorului, cu respectarea principiului poluatorul plateste.

➤ La terminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de demolare/executie.

### **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 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 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*

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. Galea TEMNEANU**



**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