



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 7022 / 29.08.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 200 Din 29.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NICULIȚĂ CRISTINEL DANIEL**, cu domiciliul în municipiul Iași, strada Columnei, nr. 4, bl. N2, et. 4, județul Iași, înregistrată la APM Iasi, cu nr. 8873/03.08.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.08.2016 că proiectul **"Intrare în legalitate - Construire imobil de locuințe colective pe teren proprietate - conform PUZ aprobat prin HCL 355/29.10.2014 și amenajare parcare pe terenul cu nr. cad. 17909"** propus a se realiza în municipiul Iași, strada Moldovei, A. Sesan, nr. 30; 1C, N.C.-120118, 17909, județul Iasi:

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

1. Proiectul se încadrează în prevederile H.G.445/2009, anexa nr. 2, pct.10, lit.b) (proiecte de dezvoltare a urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto).

2. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – amplasamentul propus pentru realizarea investiției este situat în intravilanul municipiului Iași, strada Moldovei nr. 30 cu o suprafață de 1050,0 mp (aferent blocului) și strada A. Sesan nr. 1C, cu o suprafață de 300,0 mp (aferent celor 9 locuri de parcare). Amplasamentul studiat este proprietate privată cu folosință actuală - teren construit și neconstruit.

Pentru amplasamentul din str. Moldovei, nr. 30 a fost obținut în 29.10.2014 H.C.L.-ul de aprobare P.U.Z. pentru imobil D+P+6, avându-i ca proprietari pe Trufin Oskar Thomas și Olaru Marinela Elena. În data de 04.11.2015 a fost emisă autorizația de construire numar 1150 pentru imobilul D+P+6E.

Pe 10.11.2015 se încheie contractul de范zare cumpare nr. 2514, prin care Niculita Cristinel-Daniel devine noul proprietar, iar la scurt timp începe construcția imobilului.

Beneficiarul a efectuat modificările la demisol înainte de a obține autorizația de construire aferenta modificărilor din demisol.

Proiectul propune propune intrarea în legalitate a unui imobil de locuințe cu regim de înaltime D+P+6E și amenajarea a 9 locuri de parcare pe terenul de 300,0 mp aflat în vecinătatea amplasamentului (constructia blocului fiind la nivelul 5).





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Vecinătăți:

- NV- 5,50 m fata de str. Moldovei, 9,00m pana in axul drumului;
- NE- 5,45 m fata teren proprietate privata;
- S- 5,65 m fata teren proprietate privata.
- Distante fata de constructiile existente:
- NE- 8,15 m pana la constructie vecina cu regim de inaltime P si 18,73 m pana la constructie vecina cu regim de inaltime P+M;
- NV- 16,35 m pana la constructie vecina, cu regim de inaltime P, aflata peste str. Moldovei;
- S- 7,20 m pana la constructie vecina cu regim de inaltime P si 15,25 m pana la anexa gospodărească vecina.

Caracteristicile construcțiilor propuse:

Funcțiunea: locuințe colective ; **corp C1 - Moldovei nr.30**

Suprafața terenului :1050mp (nr cad-120118, P1(1117));

Regim de înălțime:**D+P+6,**

H max = **23,10m;**

Suprafață construită - **Sc =405,5mp**

Suprafață desfasurată parter - Sparter =**369,5mp**

Suprafață desfasurată demisol - Sdemisol =**405,25mp**

Suprafață desfasurată etaj 1 - Setaj =**470,25mp**

Suprafață desfasurată etaj 2-6 - Setaj =**476,95mp**

Suprafață desfășurată - Sdc = **3629.75mp / Sd locuibilă=3224.50mp**

Suprafață utilă totală /bloc C1. - Su=**3094,00mp**

Suprafata spatii verzi – **157,5mp**

Suprafata alei auto si pietonale – **182.75mp**

Suprafata parcare – **304.25mp**

Nr. locuri de parcare - 25+9locuri supraterane+9 in parcare demisol = 43 locuri

Volum =**11 327mc**

P.O.T. = **38,62%;**

C.U.T. = **3,46Adc/mp.**

Suprafața terenului :300mp (nr.cad. 153000)

Sc=56,79mp

Sd=56,79mp

Salei, parcare=208,21mp

Spatial verde=35mp

P.O.T. = 18,93% existent (56,79mp);

C.U.T. = 0,18Adc/mp existent (56,79mp);

Cladirea are funcțiunea de imobil de locuințe colective cu regim de înălțime D+P+6E. Parterul și etajele superioare sunt destinate spațiilor de locuit.

Cladirea are 27 apartamente cu o cameră, 17 apartamente cu două camere și 6 apartamente cu 3 camere, însumând un număr de 50 de apartamente.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Se va asigura un număr de 43 locuri de parcare (25 supraterane și 9 în demisolul blocului pe terenul de 1050mp din str. Moldovei, nr. 30 și 9 locuri supraterane pe terenul de 300mp din strada A. Sesan nr. 1C) pentru autoturisme cu sarcina totală de 3500 Kg. Nu este permis accesul în demisol a autoturismelor care se alimentează cu GPL. Accesul în demisol se face cu ajutorul rampei auto postată frontal și pietonal cu ajutorul scarilor de la nivelul parter al clădirii.

Demisolul va fi deschis fiind ventilat și iluminat natural. Ventilatia și iluminatul parcării de la demisol se va realiza și prin goluri de aerisire posteate pe peretii demisolului de pe lateralele clădirii.
- Utilitățile vor fi asigurate prin extindere și racordare, la rețelele tehnico-edilitare existente în zona amplasamentului;

- b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale - se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- d) producția de deșeuri:
 - deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorie de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/ valorificare/eliminare;
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:
 - vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului;
 - autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;

3. Localizarea proiectului

3.1. utilizarea existentă a terenului: folosința actuală- teren construit și neconstruit ; categoria de folosință -curți construcții, și cea stabilită prin documentațiile de urbanism: conform PUZ aprobat prin HCL nr. 355/29.10.2014;

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

3.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul
- b) zone costiere – nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile 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 de protecție speciale- nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

4. 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 funcționării proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului-redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Modul de asigurare a utilităților

1. Alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic

- se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă existentă pe amplasament;

2. Evacuarea apelor uzate

- evacuarea apelor uzate menajere se va realiza la reteaua de canalizare a municipiului Iași, existența în zonă

3. Alimentare cu energie electrică

- se va realiza prin racord la reteaua de alimentare cu energie electrică existentă pe amplasament;

4. Alimentare cu gaze naturale

- se va realiza prin racord la reteaua de gaz metan din zona amplasamentului;

Încălzirea și apa caldă se va asigura cu centrale independente cu combustibil gaze naturale pentru fiecare apartament.

II. Măsuri pentru prevenirea, reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului:

1. Măsuri în timpul realizării proiectului.

1.1 Etapa organizării de șantier:

Santierul va fi amplasat în mun. Iași, strada Moldovei, Nr.30 și strada A. Sesan nr. 1C. Locația va fi semnalizată prin poziționarea unui panou cu datele santierului și datele constructorului.

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 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 zgromadire 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 împărtășirii acestora.
 - Pământul rezultat din decoperiri și excavații va fi preluat cu mijloace auto și transportat pe amplasamente aprobată de Primăria Municipiului Iași.
- **Traficul în construcții:**
 - Oprită motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
 - Curățarea eficientă a vehiculelor, curățarea roțiilor la plecare 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 parcării vehiculelor în afara șantierului, atât înainte cât și după deschiderea sa.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

1.2 Etapa realizării lucrărilor de construcție:

1.2.1. 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 protecția așezărilor umane.

1.2.2. Soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență a acestora.

1.2.3. 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 betonu lui, etc. Utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la : stropirea căilor de acces în săn-tier, a zonei de descărcare a materialelor de construcție,. Se vor lua măsuri de acoperire/ îngrădire a zonelor din organizarea de săn-tier destinate depozitului de materiale de construcție. În vederea prevenirii împrăștierii cauzate de vânt, materialele fine, pulverulente, se vor depozita în incinte închise.

1.2.4. Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de autoritățile avizatoare, respectiv APAVITAL SA, EON GAZ și EON DISTRIBUTIE;

1.2.5. Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții și automonitorizarea emisiilor de poluanți.

1.2.6. Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele/ accidentele 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.

1.2.7. Curătarea eficientă a vehiculelor și a roților la plecarea din săn-tier, înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea în permanență a drumurilor;

1.2.8. Acoperirea încărcăturilor autovehiculelor ce intră și ies din săn-tier;

1.2.9. Preluarea betoanelor de la stațiile de preparare betoane și mortare și transportul cu mijloace de transport asigurate pentru prevenirea pierderilor accidentale de materiale.

1.2.10. Stabilirea zonei de influență a excavației în toate fazele de execuție ale lucrării și luarea măsurilor necesare pentru siguranța construcțiilor și instalațiilor din zonă, inclusiv monitorizarea acestora privind rezistența, stabilitatea și siguranța în exploatare.

2. Măsurile 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:

2.1. Protecția calității apelor:

2.1.1. Protecția calității apelor în perioada de construcție:

- În perioada de execuție a lucrărilor aferente construcții se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării suplimentare a apelor uzate deversate în rețea u de canalizare orășenească;
- Colectarea și descărcarea apelor pluviale de pe platforma afectată de lucrările săn-tierului se va face controlat, astfel încât apele încarcate cu produse solide și substanțe dizolvate poluante să nu fie descărcate în afara zonei.

2.1.2. Protecția calității apelor în perioada de funcționare:

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în rețea u de canalizare a municipiului se vor încadra în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 002/2002;
- se va verifica periodic etanșietatea și integritatea rețelelor de alimentare și canalizare a apelor uzate în scopul minimizării pierderilor de apă și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2.2. Protectia calității aerului :

2.2.1. Protectia calității aerului în perioada de construcție

Surse de poluanți:

- Surse mobile: Circulația mijloacelor auto ce asigură transportul deșeurilor de pe amplasament, efectuarea lucrărilor în perimetru organizării de șantier.

Poluanți specifici proveniți din gazele de eșapament: monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (Nox)

Denumirea sursei	Poluanți specifici/ Concentrații maxime admise (CMA)/		
	Monoxid de carbon (CO)	Oxizi de sulf (SO _x)	Oxizi de azot (Nox)
Gaze de eșapament rezultate din arderea motorinei	2,0 mg/mcN/zi	0,03 mg/mcN/zi	0,1 mg/mcN/zi

- Surse nedirigate- difuze: executarea operațiilor de construcții:

Poluanți specifici : Pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună.

Pulberi PM 10- în aerul ambiental : max. 50µg/m³/24 ore

Măsuri propuse pentru diminuarea impactului asupra mediului:

- 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;
- Realizarea lucrărilor de excavații și transport în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Realizarea măsurilor nominalizate la pct. 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8 din prezentul act de reglementare.

3. Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de construcție și în perioada de funcționare

- În fazele de execuție a săpăturilor și a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic. Se vor respecta prevederile standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul cladirilor .
- În conformitate cu prevederile STAS 10009/ 1988- "Acustica în construcții. Acustica urbană", se vor lua măsuri pentru respectarea valorilor admisibile ale nivelului de zgomot exterior pe străzi, măsurate la bordura trotuarului ce mărginește partea carosabilă, în funcție de categoria tehnică a străzilor (respectiv de intensitatea traficului) , respectiv: nivelul de zgomot echivalent Lech=65 dB(A)- Curba de zgomot Cz=60.
- Pentru atenuarea disconfortului creat de lucrările de excavație, perimetru va fi împrejmuit cu gard și panouri fonoabsorbante.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 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:
 - ✓ 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;

4. Protectia calitatii solului:

4.1. Măsuri adoptate pentru protecția calitatii solului în perioada de construcție:

Gospodarirea deseurilor:

- Deșeurile provenite din excavații (pământ excavat) se vor transporta cu autovehicule acoperite, în perimetre special amenajate, aprobate de Primaria Municipiului Iași.
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție a mediului;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- parcarea, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta proprie.

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 prevăzute în prescripțiile tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

Monitorizarea activităților desfășurate în perioada executării lucrărilor de construire:

Monitorizarea nivelului de zgomot înregistrat în timpul execuției lucrărilor de construire:

Frecvența de monitorizare:

- ✓ Lunar și la solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași- în perioada de construire .Răspunde: titularul proiectului/ constructorul;

Monitorizarea emisiilor de poluanți în aer în timpul execuției lucrărilor de construire:

Frecvența de monitorizare:

- ✓ Lunar și la solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași- în perioada de construire.
Indicatori monitorizații: pulberi sedimentabile și pulberi PM 10. Răspunde: titularul proiectului/ constructorul;

Monitorizarea deșeurilor generate în timpul execuției lucrărilor de construire:

Frecvența de monitorizare:

- ✓ Lunar și la solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași- în perioada executării lucrărilor de construire. Răspunde: titularul proiectului/ constructorul;



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Pe tot parcursul desfasurarii lucrărilor de execuție a proiectului de investiție, 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.

Dispoziții finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Iasi dacă intervin elemente noi necunoscute și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Maria IACOB

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU