



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 6373 / 19.09.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 268 Din 19.09.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ZAMOSTEANU CRISTIN**, cu domiciliul în municipiul Iași, strada Ciurchi, nr. 31, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iasi, cu nr. 6485/ 19.06.2017, 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 08.09.2017, că proiectul „**Construire bloc 3 din ansamblu de locuințe, spații comerciale și birouri pe teren proprietate - conform PUZ aprobat cu HCL nr. 527/22.12.2008**” propus a se realiza în municipiul Iași, șoseaua Moara de Foc, nr. 29-33, NC-154638, 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 municipiul Iași, șoseaua Moara de Foc, nr. 29-33, NC-154638 și are o suprafață de 6267,75 mp.

Proiectul propune construirea unui imobil de locuințe colective Bloc III, cu regim de înălțime D+P+9E+E10 parțial, cu un total de 121 de apartamente.

Prin construirea blocului 3 se propune finalizarea ansamblului de locuințe, spații comerciale și birouri, conform PUZ aprobat cu HCL 527/22.12.2008. Conform PUZ zona este destinata construirii unui ansamblu de locuințe, spații comerciale si birouri cu regim de înalțime maxim P+10E.

Vecinătăți:

- **nord** -8,00m fata de limita de proprietate -clădirea existența MONUMENT ISTORIC.
- **est** - 9,40m fata de limita de proprietate laterală ;
- **nord-vest** - 7,60m fata de limita de proprietate ;
- **sud** - 11,80 fata de limita de proprietate masurată la parter de la fatada.

Distante între clădiri:

- 7,20m distanța între blocul 2 finalizat și blocul 3 propus.
- 9,30m distanța de între blocul 3 propus și clădirea existența monument istoric.
- 7,80m distanța dintre blocul 3 și blocul 4 de la nord-est.
- 10,65m distanța dintre blocul 3 și clădirea birouri ITM.



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 15,35m distanță dintre blocul 3 și latura clădirii service auto – perete calcan fără goluri (care nu creează riscuri pentru sănătate sau disconfort pentru populație prin producerea de zgomot, vibrații, mirosuri, praf, fum, gaze toxice sau iritante etc.).

BILANT TERRITORIAL PROPUȘ

(raportat la parcela initială din PUZ, str. Moara de Foc 33.)

Suprafata teren	6267,75mp (parcela initială din PUZ)
Suprafata spatiu verde, plantat	1504,25mp (conform PUZ)
Suprafata alei, trotuare, terase	278,92mp
Suprafata carosabil,	960,00mp
Suprafata parcari	1600,00mp

CLĂDIRI EXISTENTE

Arie construită C3 cabina transformare (P)	57,03 mp
Arie desfasurată construită C3	57,03 mp
Arie construită BLOC 1 LOCUINTE	481,90 mp
Arie desfasurată construită BLOC 1 (P+7E)	3855,20 mp
Arie construită BLOC 2 LOCUINTE	481,90 mp
Arie desfasurată construită BLOC 2 (P+9E)	4819,00mp
Arie construită BLOC 4 locuinte	469,75 mp
Arie desfasurată construită BLOC 4 (D+P+7-8E)	4434,35mp

CLĂDIRE PROPUȘA BLOC 3

in baza certificatului de urbanism 395/16.02.2017

Arie construită BLOC 3 LOCUINTE	495,70 mp
Arie desfasurată construită BLOC 3 (D+P+9E+E10partial)	<u>6412,35 mp</u>

ARIE CONSTRUITĂ TOTALĂ **1986,28mp**

ARIE DESFASURATĂ CONSTRUITĂ TOTALĂ **19577,93mp**

POT propus	31,70%	(maxim aprobat prin PUZ 65%)
CUT propus	3,13 ADC/mp	(maxim aprobat prin PUZ 3,14%)

Blocul 3 va avea un numar total de 121 de apartamente dintre care : 107 apartamente cu o camera și 14 apartamente cu 2 camere.

Numarul locurilor de parcare necesare conform HCL 425/2007 este de 78 locuri, calculate 1/75mp ADC la o arie desfasurată a locuințelor de $5798,25mp = (495.70 - 61.75) * 2 + (561.05 - 49.7) * 9 + 371.50 - 43.30$). Accesul auto și pietonal la blocul 3 se va realiza din strada Moara de Foc.

Bilantul locurilor de parcare.

Se vor realiza un numar total de 235 locuri de parcare simple la sol și în sistem parklift :

-necesar bloc 1 +2 = 106 locuri parcare ;

-necesar bloc 3 = 78 locuri parcare ;

-necesar bloc 4 = 51 locuri parcare;

- 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:





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 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 poluanțe, 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; categ. de folosință - curți construcții; cea stabilită prin documentațiile de urbanism: - conf. PUZ aprobat;

3.2. relativă 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;

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 în zonă.

2. Evacuarea apelor uzate

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

3. Alimentare cu energie electrică

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

4. Alimentare cu gaze naturale

- se va realiza prin racord la rețeaua de gaz metan din zona amplasamentului;
Energia termică se va asigura prin intermediul centralelor termice individuale, de tip mural, amplasate în fiecare apartament

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

1. Măsuri în timpul realizării proiectului.

1.1 Etapa organizării de șantier:



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Realizarea organizării de sănzier cu respectarea prevederilor privind :

- *Planificarea sănzierului:*
 - Împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de sănzier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor ;
 - Amenajarea căilor de acces a mijloacelor auto prin balastare și întreținerea acestor în condiții corespunzătoare pe durata execuției lucrărilor în sănzier. 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.
 - Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi adecvate, acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierii acestora.
 - Pământul rezultat din decopertări și excavații va fi preluat cu mijloace auto și transportat pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Iași.
- *Traficul în construcții:*
 - Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
 - Curățarea eficientă a vehiculelor, curățarea roțiilor la plecarea din sănzier și umezirea drumurilor, a căilor de acces în sănzier,
 - Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din sănzier;
 - Amenajarea traseelor din sănzier, astfel încât să nu se producă derapaje, 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 sănzierului;
 - Minimizarea traficului în jurul sănzierului de construcții;
 - Controlul parcării vehiculelor în afara sănzierului, atât înainte cât și după deschiderea sa.

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 sănzier, a zonei de descărcare a materialelor de construcție,. Se vor lua măsuri de acoperire/ îngrădire a zonelor din organizarea de sănzier 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, DSP IASI, 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. Curățarea eficientă a vehiculelor și a roțiilor la plecarea din sănzier, înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea în permanență a drumurilor;

1.2.8. Acoperirea încărcăturilor autovehiculelor ce intră și ies din sănzier;





Agentia pentru Protecția Mediului Iași

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 avariilor cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

2.1. Protectia calitatii apelor:

2.1.1. Protectia calitatii apelor in perioada de constructie:

- 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 de canalizare publică;
- Colectarea și descărcarea apelor pluviale de pe platforma afectată de lucrările șantierului 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. Protectia calitatii apelor in perioada de functionare:

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în rețea de canalizare a municipiului se vor încadra în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 002;
- 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;
- apele pluviale colectate de pe accese auto și parcuri, vor fi evacuate în rigola stradală, după ce sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi având debit de minim: 25,29l/s și un volum de 6000 litri ;

2.2. Protectia calitatii aerului :

2.2.1. Protectia calitatii aerului in perioada de constructie

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).
- **Surse nedirijate- 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

3. Protectia impotriva zgomotului și vibratiilor 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 vibratiilor 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/ 2017- "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.
- 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 noptii, 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. Protecția calității solului:

4.1. Măsuri adoptate pentru protecția calității 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 avariilor cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

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

Pe tot parcursul desfasurării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție, titularul activității are obligația respectării prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protectia calitatii apelor, atmosferei, solului si la protecția așezărilor umane.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 și anterior aprobării de dezvoltare.

Proiectul propus nu necesită parcurserea 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



**p. SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,**

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU

