



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 489/29.11.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **LAZAR CONSTANTIN**, Giarmata, str. Batrana, nr. 19, jud. Timis, inregistrata la APM Timis cu nr. 9981RP/28.08.2018, cu ultimele completari depuse cu nr. 666/2RP/20.11.2018, in baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din data de **28.11.2018**, ca proiectul „**Construire locuinta familiala in regim P+M. Imprejmuire teren**” propus a fi amplasat in comuna Dudestii Noi, str. Dacia, CF nr. 402104, jud. Timis, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul **nu intră** sub incidenta HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

a₁) proiectul **intra** sub incidenta **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece este amplasat pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI 0277 Becicherecu Mic.

b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Proiectul propus consta in construirea unei locuinte familiare structurata pe parter si mansarda si imprejmuirea terenului.

Terenul aflat in intravilanul Comunei Dudestii Noi, str. Dacia, este inscris in Cartea Funciara nr. 402104, amplasamentul proiectului suprapunandu-se peste situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic.

Suprafata totala a terenului este de 810 mp, din care:

- Suprafata construita 160 mp,
- Suprafata alei = 70.63 mp,
- Suprafata parcare = 102 mp,
- Suprafata spatiu verde = 477.37 mp (58.93%).
- POT propus 19,8 %;
- CUT 0,2.

Retragerile fata de limitele amplasamentului.

- 14,40 m fața limita de proprietate din stanga,
- 2,00 m fața de limita de proprietate din dreapta,
- 15,20 m fața de limita de proprietate din spate,
- 6,00 m fata de limita de la strada Dacia.



Accesele pe parcela:

1. accesul pietonal se va face pe latura estica a parcelei. Acesta constituie o zona ce cumuleaza si zonele destinate cutiei de posta si a pubelelor de gunoi. Traseele pe parcela (alei) vor fi pavate cu dale autoblocante din beton pe pat de nisip.

2. accesul auto se realizeaza pe latura estica a parcelei avand latimea de 3.00 m, iar ca finisaj al partii carosabile se vor utiliza dale autoblocante.

Imprejmuirea care se va realiza pe frontul stradal cu fundatii din beton, soclu din zidarie tencuita, poarta de acces si gard din profile metalice cu sistem de balama, se vor folosi stalpisorii din teava de 8, pentru poarta acces auto se vor face stalpi din teava 100 mm, poarta acces auto va fi din profile metalice cu sistem balama. Imprejmuirea laterala si posterioara se va face cu fundatii din beton, stalpi de teava 40x60x3 mm, soclu zidarie tencuita, panouri gard plasa metalica.

Organizarea de santier

Lucrarile de executie se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular si au un caracter temporar, pe o suprafata de aproximativ 100 mp.

Accesul auto pe santier se va realiza pe drumurile existente.

Lucrari necesare:

- Se va amenaja o platforma pietruiata pentru asezarea unui container pentru materiale. Materialele vor fi aduse in santier pe masura punerii in opera a acestora;

- se va aduce o toaleta ecologica;

- La inceperea lucrarilor, se va monta la loc vizibil panoul de identificare a investitiei care va avea dimensiunile minime 60x90 cm;

- Alimentarea cu apa potabila se va realiza cu apa imbuteliata;

- Se va amplasa o pubela pentru evacuarea deseurilor menajere rezultate in etapa de executie.

Materialele si uneltele necesare pentru constructie vor fi depozitate la fata locului, pe masura punerii in opera, evitandu-se depozitarea acestora pe termen indelungat.

Utilitati:

- alimentarea cu apa se va realiza in sistem centralizat, prin extinderea rețelei publice de apă a comunei Dudestii Noi;

- apele uzate menajere vor fi evacuate, centralizat in rețeaua publica de canalizare a loc. Dudestii Noi;

- apele pluviale vor fi dirijate prin intermediul jgheaburilor si burlanelor intrun bazin de colectare, apoi vor fi utilizate la irigarea spatiilor verzi;

- incalzirea spatiilor se va realiza cu ajutorul unei centrale termice care functioneaza pe combustibil solid (lemn).

Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului proiectului sunt redate mai jos:

Nr.pct	X	Y
1	490085.578	198096.604
2	490040.578	198096.604
3	490040.578	198078.604
4	490063.078	198078.604
5	490085.578	198078.604

2) Cumularea cu alte proiecte: proiectul se incadreaza in PUZ Solaris 2, cu destinatia zona de locuinte si functiuni complementare.

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentara, deseuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face



numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;

- deseurile menajere se vor colecta in europubele si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009/2017 – Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

- emisiile atmosferice se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

- se vor respecta valorile prevazute de normativul NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005, privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.

6) Riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: -

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. **72/10.08.2018**, emis de Primaria Comunei Dudestii Noi, lucrarile se vor executa pe teren curti constructii, proprietar Lazar Constantin si Lazar Ecaterina Daniela;

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede: nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane si impadurite: nu este cazul,

d) parcurile si rezervațiile naturale: nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotararea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitară si hidrogeologica: amplasamentul proiectului este situat pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite: -;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potential:

1) Extinderea impactului: aria geografica si numarul de persoane afectate: nu este cazul

2) Natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul;

3) Marimea si complexitatea impactului: in perioada de executie si implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protectia factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat in memoriul tehnic care sta la baza deciziei);

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;

5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce suprafata habitatelor si a numarului de exemplare de specii de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificari ale dinamicii relatiilor care definesc structura si functia ariei naturale protejate;



- amplasamentul proiectului, în suprafața de 810 m², identificat prin extras CF nr. 402104, nr. cad. Cc404, 405/1-406, 407/1/108, este cuprins în PUZ - Zonă rezidențială cu funcțiuni complementare, aprobat prin HCL nr. 12/2010;
- suprafața ocupată de proiect reprezintă 0,00388 % din suprafața sitului Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- proiectul este amplasat într-o zonă antropizată, PUZ-ul în care este cuprins fiind în curs de mobilare, astfel că atât pentru habitatul 1530* cât și pentru speciile de interes comunitar care constituie obiectivele de conservare ale sitului, zona nu oferă condiții favorabile de existență/instalare în viitor;
- în zona/vecinătatea proiectului, în perioada când au fost efectuate observațiile în teren: august – septembrie 2018, dintre speciile pentru care a fost desemnat situl au fost identificate exemplare de *Bombina bombina* și *Coenagrion ornatum*, la o distanță de aproximativ 200 m de amplasament (date prezentate în memoriul conform Ord 19/2010).

III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. **72/10.08.2018**, emis de Primaria Comunei Dudestii Noi;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;



- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 – Acustică- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Condiții pentru protecția biodiversității:

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de investiție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000.
- *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și în afara ariilor sunt interzise:*
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- pe suprafața sitului circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
- în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare parcelă se vor identifica specii pentru care a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocalării vor fi suportate de titularul proiectului;
- este interzisă utilizarea oricăror mijloace de combatere a speciilor de animale, care reprezintă obiectivele de conservare ale sitului ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.
- **titularul proiectului va respecta condițiile impuse prin avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr. 595/19.11.2018, custode al ariei naturale protejate ROSCI0277 Becicherecu Mic.**



Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situație prevederile art. 22 alin (3) din HG nr. 445/2009.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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,
Gabriela Mariana LAMBRINO**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Monica MICULESCU

Redactat: Maria PĂCURAR

