



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.124 din 04.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CÎRCIUMĂRIȚA DORU – ILARIU**, cu domiciliul în municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Kiseleff, nr.51, bl.P3, sc.5, ap.1, județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.9257 din 01.08.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,
3. **Directivei 2014/52/UE, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.08.2018, că proiectul: "**Construire două pensiuni P+1 și împrejmuire**", propus a fi amplasat în intravilanul comunei Șimian, sat Șimian, T213, P7/1, 8, 8/1, județul Mehedinți **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 1) Proiectul se încadrează în prevederile legii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, la pct.10(b) – "proiecte de dezvoltare urbană...";
- 2) Caracteristicile proiectului:
 - a) demensiunea și concepția întregului proiect:
 - Proiectul constă în construirea a două pensiuni cu regim de înălțime P+1, împrejmuire pentru delimitare proprietate. Amplasamentul proiectului se va afla la minim 40m față de fluviul Dunărea.
 - Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:
 - i. suprafața totală teren = 2598 m²
 - ii. suprafața construită propusă = 260,00 m² (130 m²+ 130 m²)
 - iii. suprafața desfășurată propusă = 520,00 m² (260 m²+ 260 m²)
 - iv. suprafața utilă propusă = 445,28 m² (222,64 m²+ 222,64 m²)
 - v. lungime împrejmuire, acces auto și pietonal = 227,75 m
 - vi. regim de înălțime P+E, H maxim coamă = + 7,25 m, H maxim streășină = + 7,25 m
 - vii. categoria de importanță a construcției: D, clasa de importanță IV



Asigurarea utilităților:

- alimentarea cu apă se va realiza prin captarea necesarului de apă cu ajutorul unui foraj cu H = 30m, Dn = 180-200mm, Qestimată = 1 l/s;
 - forajul va fi echipat cu o electropompă submersibilă având un debit mai mic decât debitul de exploatare al forajului;
 - aducțiunea apei va fi asigurată de o conductă din polietilenă cu Dn=32mm și L=20m;
 - amplasarea forajului față de clădire va respecta prevederile HG 930/2005, iar pentru asigurarea zonei de protecție sanitară cu regim sever, forajul va fi împrejmuțit cu plasă de sârmă;
 - apele uzate menajere vor fi preluate de o rețea de canalizare executată subteran din PVC, cu Dn=110-140 mm și L=24m, după care vor fi descărcate într-un bazin vidanjabil din beton cu V=20mc, care se va vidanja ori de câte ori este nevoie.
 - alimentarea cu energie electrică se va asigura din rețeaua de joasă și medie tensiune a localității,
 - încălzirea spațiilor se va realiza cu centrală electrică doar în anotimpul rece
- b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul;
- c) *utilizarea resurselor naturale:* în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;
- d) *cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*
- proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos în etapa de execuție, pământ din săpături, care se va refolosi la nivelare și deșeuri din construcții care se vor transporta la loc desemnat de autoritățile locale. Cantitățile vor fi neînsemnate.
 - în etapa de funcționare vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:
 - o deșeuri municipale -
 - o deșeuri de ambalaje
 - o nămoluri din fosele septice
- e) *poluarea și efectele negative:* emisiile poluante (pulberi, SO₂, NO_x, CO₂), inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;
- f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu se vor utiliza substanțe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor reduse ale proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;
- g) *riscurile pentru sănătatea umană:* la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană.

3) Amplasarea proiectelor:

- a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* terenul cu o suprafață de 2589mp, pe care se va implementa proiectul este situat în intravilanul localității Șimian, la o distanță de minim 40m față de fluviul Dunărea și are folosința de arabil și destinația – zonă de agrement, conform PUZ aprobat prin HCL Șimian, nr.34 din 31.10.2006;
- b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia*
- proiectul va utiliza în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, în etapa de realizare. În etapa de funcționare, va utiliza doar combustibil pentru utilaje;
- c) *capacitatea de absorbție a mediului natural:*
- i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
 - ii. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
 - iii. zonele montane și forestiere: nu este cazul;



- iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul nu se află în nicio arie naturală protejată, conform Punctului de Vedere nr.618 din 02.08.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinți;
 - v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;
 - vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul
 - vii. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
 - viii. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.
- 4) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
- a) *importanța și extinderea spațială a impactului:* proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție – 36 de luni, fără a fi afectată populația localității Șimian;
 - b) *natura impactului:*
 - la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact redus asupra apelor, un impact moderat asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,
 - de asemenea la faza de execuție a proiectului impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produși petrolieri proveniți de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc;
 - la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise (decopertări, excavări, etc), transportul materialelor de construcții
 - c) *natura transfrontieră a impactului* – nu este cazul;
 - d) *intensitatea și complexitatea impactului* – : impact asupra factorilor de mediu apă, aer, sol va redus, pe perioada implementării proiectului;
 - e) *probabilitatea impactului* – redusă, atât pe perioada de execuție cât și la funcționare prin buna gestionare a deșeurilor rezultate din activitate;
 - f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată de titular la 36 de luni;
 - g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;
 - h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* nu este cazul.
- 5) Observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- conform punctului de vedere nr.618 din 02.08.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, proiectul **nu intră** sub incidența art.28 al OUG nr57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faune sălbatice, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării /neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- Nu este cazul



Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :

a) pentru factorul de mediu apă:

- se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr.28 din 03.09.2018, eliberat de AN - Apele Române - ABA Jiu - SGA Mehedinți,
- pentru organizarea de șantier se va alege un amplasament adecvat astfel încât suprafața ocupată să fie cât mai redusă iar utilitățile să poată fi asigurate cu ușurință;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizării de șantier, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluărilor accidentale, în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ;
- inspecțiile tehnice periodice la toate utilajele folosite, vor fi efectuate la zi, pentru evitarea poluării accidentale a apelor din zona de lucru

b) pentru factorul de mediu aer:

- folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;
- curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului și a autovehiculelor ce părăsesc șantierul;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime

c) pentru factorul de mediu sol:

- în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substațelor absorbante pe amplasament,
- în perioada de funcționare se va evita deversarea și depozitarea necontrolată a dejecțiilor animale.

d) pentru factorul de mediu zgomot:

- se recomandă utilizarea de utilaje și echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
- să se asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații;
- la faza de funcționare se vor respecta prevederile STAS 10009-2017: Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional este de 65 dB, limita acestor spații se consideră a fi limita spațiului amenajat activității specifice și nu limita proprietății din care fac parte aceste spații care poate fi mai extinsă;

e) investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia;

f) gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- deșeurile din construcții și deșeurile menajere rezultate la implementarea proiectului se vor colecta selectiv și vor fi îndepărtate de pe amplasament prin contractarea unei firme de salubritate autorizate;
La faza de funcționare deșeurile rezultate se vor gestiona conform legislației în vigoare:
- deșeurile de ambalaje se vor colecta selectiv în spații special amenajate și se vor preda firmelor autorizate pentru colectarea lor;
- deșeurile municipale se vor colecta în pubele amplasate pe spațiu betonat în vederea predării lor către firme autorizate
- nămolurile din fosele septice (bazinul vidanjabil) se vor evacua cu ajutorul unui operator autorizat

g) atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;

h) după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate –unde este cazul;



- i) în situația în care, după emiterea prezentului act și înaintea obținerii autorizației de construire, proiectul va suferi modificări, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- j) la finalizarea investiției, va fi notificată Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării condițiilor impuse. De asemenea se va solicita și obține autorizație de mediu

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- i. apar elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act;
- ii. este modificată legislația relevantă,
- iii. este schimbat regimul de protecție;
- iv. sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art.2 lit.f), 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 instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin.(1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNITA



Întocmit,
Mihaela ILIE

Șef serviciu A.A.A.,
Lavinia MATEESCU



