



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-PROIECT

NR...../ 2506 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC WOMA ECOSERV CONSTRUCT**, cu sediul în județul Prahova, comuna Barcanesti, sat Tatarani, nr. 178 , înregistrată la APM Prahova cu nr. 2506/14.02.2024, completata cu nr. 2709/16.02.2024 și nr. 2865/20.02.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 20.02.2024, ca proiectul: „**Inițiere structură cazare water village**” propus a fi amplasat în județul Prahova, comuna Targșoru Vechi, NC 27286 (T12, CC55) - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10(b), *și conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** -suprafața terenului este de 150.637mp

Prin proiect se dorește construirea unei structuri de cazare ce va fi constituită dintr-un ansamblu de 50 de vile turistice, ce vor fi realizate în regim de înălțime P+E.

Se propun 50 imobile nivel Parter + Etaj , după cum urmează :

- 49 de imobile vor avea funcțiunea de locuire în regim hotelier ;
- 1 imobil va fi folosit pentru : recepție , administrator, depozitare cazarmament ;

Bilant teritorial

S teren = 150.637mp

S construit = 5.019,50mp



S construit desfasurat = 8.919,50mp

- suprafața ocupată de platformele carosabile = 5.000mp
- alei pietonale = 1.000mp
- suprafață spații verzi = 12.300mp
- suprafața platforma betonată deseuri = 50X15.00mp =750mp
- S construit parcaje = 750mp (locuri de parcare)

POT propus = 3,34%

CUT propus = 0,06

Asigurarea utilitatilor:

- **alimentare cu energie electrica** este asigurata prin racord la rețeaua existenta in zona si prin instalarea de panouri fotovoltaice;
- **alimentare cu apa** este asigurata prin racord la rețeaua de alimentare cu apa existenta in zona;
- **canalizarea** - racord la bazin vidanjabil existent pe proprietate;
instalatii termice/încalzirea spațiilor interioare este asigurata prin pompe de caldura, instalatii fotovoltaice

Organizarea de șantier va ocupa o suprafața cât mai redusă și va fi împrejmuită corespunzător. După execuția lucrărilor organizarea de șantier va fi desființată, cu redarea parcelei la forma inițială.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;

- **cantitatea și tipuri de deseuri generate/gestionate:** în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deseuri: deseuri de ambalaje de hartie și carton - cod deșeu 15 01 01; deseuri de ambalaje din mase plastice - cod deșeu 15 01 02; beton și moloz - cod deșeu 17 01 01; materiale ceramice - sticla, portelan - cod deșeu 17 01 01; materiale plastice - cod deșeu 17 02 01; fier, fonta, oțel - cod deșeu 17 04 05; pământ și pietre - cod deșeu 17 05 04; deseuri menajere amestecate - cod deșeu 20 01 03.

Deseuri rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **poluarea și alte efecte negative:** nu este cazul.

- **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul.

- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării**



atmosferice): nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul pe care se execută lucrările este situat în intravilan; -categoria de folosință actuală a terenului:curti construcții, iar destinația conform Certificatului de Urbanism nr. 46/08.02.2024 emis de Consiliul Județean Prahova.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul.

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

- **natura impactului:** impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.

- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;

- **intensitatea și complexitatea impactului:** nu este cazul;

- **probabilitatea impactului:** impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta



semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

II Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA, cu respectarea condițiilor impuse prin adresa nr. 2139/16.02.2024 emisa de către SGA Prahova.

Condițiile de realizare a proiectului:

Având în vedere prevederile H.G nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate, executarea unui bazin vidanjabil se poate face în următoarele condiții:

- poate fi autorizat numai acolo unde instalarea unei rețele publice de canalizare nu se justifică din punct de vedere al impactului asupra mediului sau din motive economice;
- sistemul individual adecvat (bazine vidanjabile), care realizează numai colectarea apelor uzate, epurarea acestora realizându-se într-o stație de epurare, se va autoriza în cadrul autorizației de construire, cu respectarea, art.3. alin (1) din Legea nr. 50/1991, republicate, cu modificările și completările ulterioare;
- dimensionarea bazinelor vidanjabile se va realiza la un debit de apă uzată astfel încât să nu existe posibilitatea deversării apelor uzate pe teren;



- bazinele vidanjabile trebuie să asigure un grad de etanșeitate adecvat astfel încât să nu existe posibilitatea infiltrării apelor uzate în apă subterană;
- amplasarea bazinelor vidanjabile nu se va realiza în zone inundabile sau în zone de protecție sanitară;
- este obligatoriu să fie încheiat un contract de vidanjare cu o societate care deține Autorizație de mediu pentru activitatea de vidanjare și este agreată de operatorul rețelei de canalizare sau a stației de epurare;
- după darea în folosință a construcțiilor, bazinele vidanjabile trebuie să aibă un deținător care să îl exploateze;
- să se țină evidența vidanjarilor într-un registru în care să fie consemnate datele și informațiile privind procesul de vidanjare (nr. contract de vidanjare, dată vidanjarii, volumul de apă uzată vidanjat, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se descarcă apele uzate vidanjate, buletine de analiză, după caz);
- este obligatoriu ca după construirea/extinderea rețelei de canalizare centralizate în zona respectivă, proprietarul bazinului vidanjabil să se racordeze la această.

Poluarea în orice mod a resurselor de apă de suprafață sau subterane este interzisă. Este obligatorie respectarea normelor sanitare și de protecție a calității apelor.

Se vor respecta prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 54 din O.M.A.P. coroborat cu O.M.A.I. nr. 459/78/2019.

-aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;

-la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

-depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;

-este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;

-se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;



- privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- aveți obligația să solicitați și să obțineți Autorizația de mediu conform prevederilor legale în vigoare.