



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. ...*2788*... / *27.02.2024*

Decizia etapei de încadrare
Nr. 26 din 26.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de BOGDAN Valentin din jud.Timis, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.3833 din 16.03.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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, Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

decide,
ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 01.02.2024 că proiectul " *Edificare casa de vacanta, aparare de mal, put forat, bazin etans vidanjabil, ponton plutitor*" propus a fi amplasat in intravilanul com.Svinita, CF 51380, județul Mehedinți,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

1. Proiectul se încadrează

- în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr.2, la pct. 10 b) *Proiecte de dezvoltare urbana*, iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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, dar intra sub incidenta art. 28¹, fiind necesara obtinerea Avizului Administratiei Parcului Natural Portile de Fier cf pdv nr. 125/20.03.2023. Titularul a obtinut Avizul Administratiei Parcului Natural Portile de Fier nr. 2881 / 23.03.2023 ,
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind obtinut Avizul de amplasament nr.12 din 31.05.2023 si Avizul de Gospodarire a Apelor nr.ABAB-183 din 13.06.2023

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Se propune construirea unei case de vacanta cu regim de inaltime Parter, terenul fiind identificat prin CF 51380 si este amplasat in intravilanul jud. Mehedinți, com. Șvinița, zona Dalbohi Potoc. Perimetrul unde se va construi casa de vacanță, apărare de mal, put forat, bazin etanș vidanjabil, ponton plutitor este amplasat in interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Portile de Fier si al siturilor Natura 2000.

Suprastructura:

Casa de vacanta va fi realizată dintr-un container si o construcție pe structura de lemn alipita. Containerul are fete din tablă de otel zincata - 40 mm si miez cu spumă poliuretanică gr. 5 cm si invelitoare cu căpriori 12,00 cm x 10,00 cm și vată minerală bazaltică între căpriori, astereală gr. 2,40 cm și șindrila solzi bituminoasă. Construcția din lemn va fi realizată din stâlpi din lemn 12,00 cm x 12,00 cm, fete din lambriu din lemn si invelitoare cu căpriori 12,00 cm x 10,00 cm și vată minerală bazaltică între căpriori, astereală gr. 2,40 cm și șindrila solzi bituminoasă

Distante fata de vecinătăți:

- 6,98 m fată de CF. 50337 (NORD)
- 1,00 m fata de Lot 2 - CF. 51381 (SUD)
- 1,50 m fata de Fl. Dunăre (VEST)
- 6,42 m fata de DN. 57 (EST)

Caracteristicile proiectului:

Suprafață teren	250,00 mp
Suprafață construită parter existentă	0,00 mp
Suprafață desfășurată existentă	0,00 mp
POT existent	0,00 %
CUT existent	0,00
Suprafață construită parter propusă (sc parter + sc terasă acoperită)	50,91 mp
Suprafață desfășurată propusă	50,91 mp
POT propus	20,36 %
CUT propus	0,20

spatii interioare și exterioare

Spatii PARTER	mp
Magazie	6,77
Camera 1	8,10
G.S.	1,80
Camera 2	8,10
Terasa exterioara acoperita	20,90

Sistemul de scurgere a apelor pluviale

Apele pluviale se vor colecta prin intermediul jghebarilor si burlanelor si se vor fi deversate pe spațiul verde.

SOLUTII CONSTRUCTIVE SI DE FINISAJ:

După evaluarea eforturilor transmise la fundații, s-a optat pentru realizarea unei placă de beton armat, tip radier. Zidul de sprijin va fi realizat din piatra zidită cu mortar.

Principalele caracteristici ale elementelor de infrastructură sunt următoarele:

- placă de beton armat (beton de clasa C16/20);
- armare fundațiilor se realizează cu carcasa de armatura din bare longitudinale PC52 4Ø12 cu etrieri OB37 Ø6/10/15cm
- sub placa suport a pardoselii se va realiza un strat de balast compactat cu grosimea minima de 15cm;

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului

Pct.	SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970	E (Y) m	N (X) m
01.		267666.172	341048.940
02.		267675.279	341033.385
11.		267662.989	341026.541
12.		267654.221	341042.284

Alimentarea cu apa se va face din foraj cu adncimea de 35 m si $Q_{expl}=0,4$ l/s

Evacuarea apelor uzate se va face in BEV cu dimensiunile D/L/H 1300/3050/2100 mm ce va fi amplasat in partea de Nord in apropierea DN57

Apararea de mal : L=19 m, H=1,75 m; l=0,60 m din piatra bruta rostuita cu mortar
Pontonul plutitor cu schelet metalic si podina din lemn ; accesul se va face prin pasarela cu L=10 m, l=1,2 m

Alimentarea cu curent electric - se va realiza prin intermediu unui generator, cu posibilitatea montării unor panouri fotovoltaice

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona.

2.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității
Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale atât în perioada de execuție a lucrărilor (prin ocuparea suprafeței de teren necesare și prin utilizarea materialelor de construcție), cât și în cea de funcționare a activității (prin ocuparea suprafeței de teren).

Resursele naturale folosite în construcție sunt materialele tradiționale pentru tipul de construcții civile realizate cu structură portantă din beton armat, piatra, lemn, apa și energia electrică.

Având în vedere natura investiției propuse, se apreciază faptul că nu vor fi efecte semnificative asupra mediului din punct de vedere al utilizării resurselor naturale.

2.4. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Cantitățile de deșeuri generate în perioada de construcție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor. Pentru toate deșeurile generate se va realiza sortarea la locul de producere și depozitarea temporară în incintă.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj sunt următoarele:

- *deșeuri menajere* (20 03 01), generate din activitatea muncitorilor; se vor depozita în container și vor fi predate pe bază de contract către serviciul de salubritate al localității;
- *deșeuri reciclabile*: deșeuri de hârtie și carton (20 01 01), deșeuri de ambalaje de plastic (15 01 02), pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmând a fi predate către societăți autorizate, în vederea valorificării;
- *deșeuri de construcții*: pământ și piatră rezultată din excavații (17 05 04), deșeuri metalice (17 04 05), resturi de beton (17 01 01), lemn (17 02 01); fracțiunile reciclabile se vor valorifica prin unitățile autorizate; deșeurile inerte pot fi utilizate ca materiale de umplutură la indicația și cerința autorității locale ce emite autorizația de construire sau pot fi depozitate într-un depozit de deșeuri inerte.

Depozitarea resturilor reciclabile se va face în cadrul incintei, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

Funcționarea obiectivului va genera deșeuri de tip menajer și deșeuri de ambalaje. Deșeurile menajere se vor depozita în europubele etanșe, ce vor fi amplasate pe o platformă betonată din cadrul incintei, de unde vor fi evacuate periodic de firma specializată în salubritate, cu care s-a încheiat un contract prealabil.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate: nu este cazul.

2.5. Poluarea și alte efecte negative

Ținând cont de faptul ca se va desfasura o activitate locativa , in scop turistic, se preconizează că acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona influentă, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

Factor de mediu apă

Conform caracteristicilor proiectului propus, alimentarea cu apa se face din se va face prin executia unui foraj de adancime cu H= 350 m si debit de 0,4 l/s

Evacuarea apelor uzate se va face in bazin etans vidanjabil si vor fi transportate si descarcate in statia de epurare a loc. Svinita deci nu va exista potențial impact asupra calității apelor de suprafață sau apelor subterane.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperișuri vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor și burlanelor, fiind evacuate liber pe terenul beneficiarului.

Factor de mediu aer

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va înregistra influență asupra calității aerului pe perioada de construcție, ca urmare a excavării și manipulării pământului. De asemenea, mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor vor genera poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoare (NOx, SOx, CO, pulberi, metale grele, etc.). Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de pulberi generate de excavări, dependent de nivelul activității zilnice, prezentând o variabilă substanțială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului de construcție.

O sursă de praf suplimentară este reprezentată de eroziunea vântului, fenomen care însoțește lucrările de construcție. Fenomenul apare datorită existenței suprafețelor de teren expuse acțiunii vântului, urmare a decopertării solului.

Ținând cont de anvergura investiției, condițiile de dispersie din zonă și de faptul că organizarea de șantier va fi împrumuită provizoriu, se apreciază că nu vor exista influențe majore, cuantificabile, în ceea ce privește calitatea aerului în zonă.

Zgomot și vibrații

În faza de execuție, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de muncă mecanizată, cât și de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate, în general, numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Prin organizarea șantierului, sunt prevăzute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construire să nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

În cadrul funcționării imobilului nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului uman.

Factor de mediu sol/subsol

Se va înregistra impact negativ redus, pe termen scurt, urmare a fenomenelor de tasare în zonele ocupate temporar pentru implementarea proiectului.

Este însă o lucrare de dimensiuni reduse, fără o dislocare masivă de materiale în zonă, astfel încât nu se preconizează înregistrarea unor influențe cuantificabile în acest sens.

Impactul asupra solului, în zona construită, se va înregistra pe termen lung - perioada de viață a construcției. Se apreciază însă că în zona respectivă calitatea solului este slabă din punct de vedere al valorificării ca suport biologic pentru biodiversitate, dat fiind antropizarea zonei și traficul rutier din vecinătate.

Factor de mediu biodiversitate

Proiectul este situat în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Porțile de Fier și în ROSCI0206 Porțile de Fier respectiv ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei.

Urmare a locației, suprafața vizată de proiect este influențată de existența unei zone antropizate, iar proiectul nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte.

Pe perioada de implementare a proiectului, fiind lucrări limitate în timp nu se prognozează un impact negativ asupra calității biodiversității din zonă.

Peisajul

În timpul realizării lucrărilor, peisajul va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori, de organizarea de șantier.

Nu se va înregistra impact negativ vizual final al obiectivului, dat fiind tipul de proiect cu scop turistic și de agrement și raportarea la caracteristicile zonei.

Mediul social și economic

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări majore de populație în zonă.

Toate măsurile definite pentru protecția aerului, protecția împotriva zgomotului sunt măsuri cu efecte și în cazul protecției așezărilor umane.

În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare.

Lucrările de amenajare ale obiectivului se vor desfășura cu respectarea legislației în vigoare.

2.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- riscul de accidente majore: nu este cazul;
- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

Nu se vor utiliza materiale cu risc pentru om/mediu și titularul de proiect/constructorul va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

2.7 Riscurile pentru sănătatea umană

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile (fiind o complex turistic). Impactul asupra sanataii umane este redus, doar in perioada de realizare a obiectivului. Pulberile rezultate se vor limita la zona amplasamentului. In timpul realizarii proiectului, suprafetele si deseurile de constructii vor fi stropite cu apa

Principalele elemente legate de impactul realizării și funcționării obiectivului asupra așezării umane și sănătății populației vor fi prezente mai ales în perioada execuției lucrărilor. Pentru diminuarea acestora, au fost prevăzute măsuri atenuatoare ale efectelor.

3. Amplasarea proiectului

Terenul pe care vor fi executate lucrările din acest proiect este proprietatea beneficiarului și este în prezent liber de construcții.

Perimetrul unde se va construi obiectivul este amplasat in interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Portile de Fier.

In zona proiectului si in imediata vecinatate nu sunt monumente istorice si de arhitectura, zone de interes national ci numai pensiuni existente si DN 57 Orsova Moldova Noua .Organizarea de santier se va realiza strict pe amplasmentul proiectului, in zona parcarilor.

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Cf certificatului de urbanism nr.7 din 31.01.2023 cu valabilitate 12 luni, prelungit in 01.02.2024 terenul este destinat construirii de case de vacanta, spatii de agrement turistic

3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Terenul pe care se va construi obiectivul se află în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Portile de Fier potrivit zonării interne din Planul de Management al Parcului Natural si cf Avizului nr.2881 din 23.03.2023

Pe terenul analizat nu există specii de plante și animale pentru care să fie necesare măsuri speciale de conservare.

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- 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
- v. 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
- vi. 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, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică-Amplasamentul proiectului se află în zona de dezvoltare durabila a Parcului Natural Portile de Fier
- vii. 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.*
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*

ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

4.1. Importanța și extinderea spațială a impactului

Fiind o zonă antropizată, în zonă și în imediata vecinătate a lucrărilor propuse, nu sunt identificate specii sau habitate de interes.

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calității mediului de construcția propusă, în schimb va beneficia de avantajele îmbunătățirii infrastructurii și, eventual, ale îmbunătățirii calității vieții.

Beneficiarul va avea constant în vedere, indiferent de extinderea estimată a impactului, măsuri pentru evitarea/reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului.

4.2. Natura impactului

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, asupra populației impactul va fi minim (obișnuit pentru acest tip de lucrări). În execuția lucrărilor se vor lua măsuri de protecție pentru a minimaliza poluarea cu praf și poluarea sonoră. Impactul va fi numai pe termen scurt (pe durata execuției lucrărilor) și va afecta un număr redus de persoane.

Pentru perioada de exploatare, ca urmare a faptului că obiectivul propus în cadrul proiectului se va afla într-o zonă antropizată, se apreciază că impactul potențial asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

4.3. Natura transfrontieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

4.4. Intensitatea și complexitatea impactului

Se consideră că magnitudinea și complexitatea impactului generat de proiectul propus, atât din punct de vedere constructiv, cât și din punct de vedere funcțional, vor fi reduse și nu vor avea o influență semnificativă asupra factorilor de mediu din zonă.

4.5. Probabilitatea impactului

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, va avea caracter local. Probabilitatea unui impact semnificativ este redusă. Toate utilajele și echipamentele folosite la realizarea prezentei investiții vor avea un grad ridicat de performanță care vor îndeplini toate cerințele de mediu aferente.

4.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

În perioada de execuție și de funcționare, impactul potențial asupra populației și sănătății populației, solului, folosințelor și bunurilor materiale, calității și regimului calitativ al apei, calității aerului și climei, generarea de zgomot și vibrații, peisajului și mediului vizual, interacțiunilor dintre elementele de mediu, prezintă următoarele caracteristici:

În perioada de execuție:

- ⊕ Durata impactului: impactul este de durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de construcție;
- ⊕ Frecvența impactului: lucrările de construcție se vor derula într-o etapă compactă a cărei durată este precizată în studiul de fezabilitate;
- ⊕ Reversibilitatea impactului: impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume: evacuarea organizării de șantier (utilajele și echipamentele de construcție, depozitele temporare, toaleta ecologică); curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate; eliminarea deșeurilor generate de angajații de pe șantier și deșeurile de ambalaje rezultate de la materialele de construcții utilizate.

Măsurile întreprinse cu scopul evitării unor situații accidentale vor împiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu.

4.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Nu este cazul.

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Reducerea impactului asupra mediului se realizează respectând condițiile impuse pentru executarea lucrărilor prevăzute de proiect, *descrise la punctul IV*. Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului generat de realizarea investiției, împreună cu obligația constructorului de a respecta legislația de mediu în vigoare, vor contribui la reducerea oricărui potențial impact asupra mediului.

5. Observatii din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observatii din partea publicului;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

Proiectul propus *nu intră sub incidența art. 28 din 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, aprobată prin Legea nr.49/2011, deoarece nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, lucrările fiind efectuate în intravilanul localității.

Titularul a obținut Avizul Favorabil al Administrației Parcului Natural Portile de Fier nr.2881 din 23.03.2023,

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții restrictive, sunt următoarele:

1. Investiția respectă prevederile legale ale art. 22 din 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, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
2. Investiția respectă prevederile Planului de Management și Regulamentul Parcului Natural Portile de Fier aprobat prin HG nr.1048/2013

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: A fost obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB - 183/13.06.2023, emis de Administrația Națională "Apele Române" - ABA Banat

A. Caracteristici proiect:

1. Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare și în vederea potabilizării se va asigura din 1 foraj H=35 m, echipat cu instalații de exploatare pt un debit de exploatare de 0,4 l/s destinat satisfacerii necesitatilor pensiunii

Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privind protecția resurselor de apă împotriva epuizării și degradării.

Calitatea apei potabile se stabilește/verifică de către unitățile descentralizate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specific, funcție de care, apa va fi tratată corespunzător.

2. Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare în BEV de V=10 mc
 3. Apele pluviale conventional curate provenite de pe clădiri, vor fi colectate prin intermediul jgheburilor și burlanelor și evacuate liber pe terenul beneficiarului..
 4. Hidrometria de exploatare - pentru măsurarea debitelor și volumelor de apă captată din foraj exista aparat de măsură - apometru.
- B. Condiții de realizare a proiectului: Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a Apelor eliberat de ABA Banat
- Elaboratorul documentației tehnice de fundamentare și titularul proiectului își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică de fundamentare aferentă, care a stat la baza eliberării avizului de gospodărire a apelor
 - Lucrările se vor realiza în limita proprietății.
 - Lucrările din albia cursului de apă se vor realiza cu respectarea prevederilor Ord.MMDD nr.1163/2007 privind :”Aprobarea unor măsuri pt îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare

si realizare a lucrarilor hidrotehnice de amenajare si reamenajare a cursurilor de apa pt atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor.

- Beneficiarul va solicita si va obtine toate avizele, autorizatiile, acordurilor precum si punctele de vedere necesare realizarii investitiei
- Beneficiarul are obligatia sa se racordeze la rețeaua centralizată de alimentare cu apă și canalizare menajeră a localității Eselnita în momentul extinderii acesteia în zona investiției.
- Se vor respecta cele înscrise în avizele anexate și documentația tehnică, nu se vor accepta modificări. In cazul in care apar modificari fara a anunta cu privire la acestea autoritatea competenta in domeniul apelor ANAR ABA Banat va actiona in consecinta , cf Legii Apelor nr. 107/1996cu modificarile si completarile ulterioare
- Poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează prin aplicarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Se interzice "evacuarea de ape uzate epurate și sau/neeprate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, pentru irigații, în baza unui studiu și cu condiția monitorizării acestor ape" (Articolul 16(1) din Legea Apelor).
- În cazul producerii unor daune riveranilor, din cauza unei executii/exploatari necorespunzătoare care poate influența defavorabil curgerea apelor, poluarea apelor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- Beneficiarul avizului de gospodărire a apelor are obligatia să anunțe emitentul, în scris, data de începere a execuției lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta.
- Inainte de punerea in functiune a intregului obiectiv cf documentatiei tehnice prezentate spre avizare, se va solicita in scris prezenta delegatului de la AN Apele Romane - Administratia Bazinala de Apa Banat, in verificarea verificarii pe teren a modului de executare a lucrarilor , iar daca alimentarea cu apa si canalizarea nu vor fi posibile in system centralizat aveti obligatia de a asolicxta si obtine act de reglementare din pdv al gospodaririi apelor, pe baza unei doc.tehnice intocmite de unitati publice sau private certificate de autoritatea publica centrala din domeniul apelor.

IV. Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din comuna Dubova respectându-se următoarele prevederi:

- *Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;*
- *Se vor respecta măsurile și condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor și din avizul de amplasament;*
- *Se vor respecta măsurile și condițiile impuse în avizul Administrației Parcului Natural Portile de Fier;*
- *Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;*
- *Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;*
- *În perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apa;*
- *Beneficiarul are obligatia incheierii unui contract cu firma de vidanjare si operatorul statiei de epurare pt preluarea apelor uzate menajere din bazinul etans vidanjabil si epurarea acestora.*

- Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă și care să genereze nivele minime de zgomot;
- Utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau produse petroliere;
- Se va interzice efectuarea de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării pentru a evita scăpări accidentale de produs petrolier și se va achiziționa material absorbant. Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe porțiunile de sol;
- În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare;
- Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investiției;
- Suprafețele prevăzute în proiect a fi afectate temporar vor fi reabilite și redată circuitului inițial. La finalul lucrărilor de construcție nu trebuie să existe pe amplasament alte suprafețe ocupate definitiv decât cele necesare funcționării obiectivului. Nu se vor lăsa pe amplasament depozite de agregate sau de pământ rezultat din excavații;
- Evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșuri;
- Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, evidențindu-se atât cantitățile de deșuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.
- Alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșuri;
- Se vor respecta prevederile și procedurile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;

La finalizarea lucrărilor se va notifica 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 tuturor condițiilor impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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 instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu

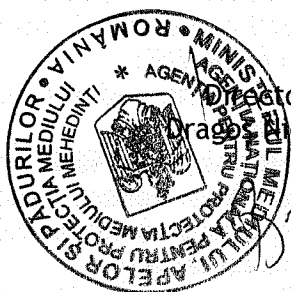
decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute 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 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Director Executiv,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	26.02.2024	<i>[Signature]</i>
Avizat: Magda DUMBRAVEANU	Șef Birou CFM	26.02.2024	<i>[Signature]</i>
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	26.02.2024	<i>[Signature]</i>

Am primit un Exemplar

28.02.2024

[Signature]