**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

**Nr.**

**Decizia etapei de încadrare**

**Draft**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **de FONEA CONSTANTIN-SORIN SI FONEA CRISTINA**, cu domiciliul în municipiul Orsova, strada Eroilor, nr.37 judeţul Mehedinţi, înregistrată la APM Mehedinţi cu nr.13884 din 08.11.2023 și a completărilor înregistrate la Agentia pentru Protecția Mediului Mehedinti cu nr. 6856 din 20.05.2024 , în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Mehedinţi decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 13.06.2024  **că proiectul “ Construire casa de vacanta P+1 , aparare de mal , put forat , bazin etans vidanjabil , foisor si imprejmuire ,,** propus a fi amplasat în intravilanul comunei Eșelnita, strada Mraconia , F.N , C.F 53248, nr cadastral 53248, , judeţul Mehedinţi;

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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 nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 b) “proiecte de dezvoltare urbană...”

2. **Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Case de vacanta P + 1E va fi construita pe fundatii din beton armat, structura din cadre cu stalpi si grinzi, zidarie din bca de 30cm la eterior, si 20 si 15 la interior, planseele vor fi din beton armat,acoperisul va fi tip sarpanta din panouri sandwich.

Foisorul va fi realizat din lemn, amplasat pe un planseu din beton slab armat, închiderile perimetrale sunt realizate prin panouri din lanteti lemn cu inaltimea de 1m .Acoperisul va fi tip sarpanta din tabla cutata.

Putul forat de mare adincime se vor efectua de firma specializata in domeniul forarii, cu personal calificat.

Bazinul vidanjabil etans va fi facuta din beton armat si v-a avea adincimea de 1,7 m, avind dimensiunile generale de 2.00m x 2.00m.

Imprejmuirea se va realiza pe toate laturile propietatii cu lungimea totala de 116,92 ml si va avea inaltimea maxima de 2.00m. Imprejmuireava fi realizata din fundatie beton armat, soclu beton armat, stilpi beton armat, prefabricate din beton decorativ, cimp sipci lemn si va avea o inaltime de maxima de 2,00 m. Cimpul se va realiza din cadru teava metalica rectangulara 50 x 50 mm si sipci lemn care se vor trata antiseptic şi se vor ignifuga.

Poarta se va realiza din cadru teava metalica rectangulara si cimp sipci lemn.

Accesul in pe proprietate se face pe latura deVest si Sud.-de pe strada Mraconia.

Terenul are următoarele vecinătăţi:

NORD - VEST = N.C. 51875

NORD - EST = FLUVIU DUNAREA

SUD - EST = DRUM ACCES + ZAMFIRESCU VASILE

SUD = DRUM ACCES

Constructia propusa se va realiza in intravilanul comunei . Eselnita str. Mraconia F.N. CF 53248

Terenul intravilan pe care se va efectua constructia are suprafaţ atotala de 301,00 mp;

***Cladirea propusa are urmatoarele caracteristici:***

-Suprafataconstruita = 100,51 mp

-Suprafatadesfasurata = 157,02 mp

***Proiectul propus***,

* **Casa de Vacanta** este formata dinr-un singur corp de cladire, cu regim de inalţime P+1E.

La parter se propune: casa scarii, 2grupuri sanitare si 2 dormitoare, la etajul unu vor fi 2 dormitoare , 2 bai si casa scarii si **va fi folosita sezonier.**

Cladirea se realizeaza din cadre de beton armat sizidarie din BCA, cu grosimea de 30 de cm cu plansee din betonarmat. Capacitatea totala de cazare este pentru de 8 persoane.

Casa de vacanta P + 1E va fi realizata pe fundatii din beton armat, structura din cadre cu stalpi si grinzi, zidarie din BCA.

Planşeele de la cota ± 0.00 m si de la cota + 3.00 m vor fi din beton armat, iar acoperisul va fi tip sarpanta din panouri sandwich.

Sistemul constructiv structural este conceput şi cerut prin temă a fi amplasata pe o fundatie din beton, închiderile perimetrale si interioare vor fi din zidarie de bca de 30cm la eterior, si 20 si 15 la interior.

Planşeele de la cota ± 0.00 m si de la cota + 3.00 m vor fi din beton armat, iar acoperisul va fi tip sarpanta din panouri sandwich.

Pardoseala va fi realizata din gresie .

Timplaria interioara va fi din P.V.C. culoare maro iar usile si ferestre exterioare din PVC culoare maro, cu geam duplex termoizolant cu emisivitate redusa ( LOW – E ).

Finisajele interioare vor fi:

Peretii interiori vor fi vopsiti cu vopsea lavabilă de interior de culoare alb.

Pe peretii interiori ai spatiilor igienico-sanitare se va aplica faianta pana la H=2.10 ml.

Tavanele vor fi tencuite si vor fi executate vopsitorii cu vopsea lavabila de culoare alba.

Finisajele exterioare vor fi pentru imobilul propus fiind executate cu tencuieli decorative de exterior de culoare alba, gri.

Inchiderile vor fi din tâmplăria de PVC. culoare maronie, cu geam termoizolant low-e.

Zona de acces va fi prevazuta cu gresie antiderapanta speciala pentru exterior.

Acoperisul si Invelitoarea vor fi tip şarpantă de lemn de răşinoase ecarisat ce se va trata antiseptic şi se va ignifuga iar invelitoarea va fi realizata din panouri sandwich cu termoizolatie .

Aticul perimetral va fi imbracat in partea superioara cu un sort de tabla de 60 cm vopsit in cimp electrostatic.

Apele pluviale vor fi colectate de jgheaburi - burlan şi conduse prin sistematizarea incintei spre guri de canal sau rigole.

Constructia va fi racordata la utilitati:

- alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racordarea de la reţeaua de energie stradala.

-alimentarea cu apa menajera -put forat

-evacuarea apelor uzate – Bazin vidanjabil etans

* **FOISOR**

Sistemul constructiv structural este din lemn si se vor ignifuga din 2 in 2 ani cu solutie ignifuga omologata si se vor solidariza cu cuie, scoabe, clesti si coltare metalice multicui,ampasata pe o platforma din beton slab armata. Sarpanta va fi realizata din lemn, care se va ignifuga cu invelitoare din tabla cutata .

Închiderile exterioare vor fi realizate prin montarea de parapeti cu inaltimea de 1 m realizati din lanteti lemn.

Finisajele interioare : structura din lemn formata din stâlpi , grinzi , lambriu, centuri din lemn si parapeti din lanteti lemn dupa faza de ignifugare si tratare antiseptica se vor lacuii / vopsii;

- pardoseala va fi realizata din gresie antiderapanta speciala pentru exterior.

Finisajele exterioare : structura din lemn dupa faza de ignifugare si tratare antiseptica se va lacuii / vopsii.

Acoperisul va fi tip şarpantă de lemn, construita din capriori , grinzi , popi , lambriu ,ce se va trata antiseptic şi se va ignifuga.

Invelitoarea va fi realizata din tabla cutata prevazuta cu parazapezi.

* **BAZIN VIDANJABIL ETANS**

Sistemul constructiv este conceput şi cerut prin temă a fi din beton armat de 15cm grosime.

Planşeul de la cota ±0.00 va fi realizat din beton armat, prevazut cu o gura de vizitare tot din beton armat.

Finisajele interioare vor fi: membrana idroizolanta impermeabila;

* **IMPREJMUIRE**

Sistemul constructiv structural este conceput şi cerut prin temă a fi din structura formata din fundatie beton armat, soclu beton armat, stilpi beton armat, prefabricate din beton decorativ, cimp sipci lemn montate pe profile metalice 50 x 50 mm si va avea o inaltime de maxima de 2,00 m. Poarta se va realiza din cadru teava metalica rectangulara si panou sipci lemn.

Finisajele exterioare vor fi:

* + Soclul va avea finisaj realizat din tencuiala decorativa de culoarea gri ;
  + Deasupra soclului se va monta prefabricate din beton decorativ;
  + Stilpii vor avea finisaj realizat din tencuiala decorativa de culoarea alb ;
  + Deasupra stilpilor se va monta prefabricate din beton decorativ;
  + Cimpul de sipci lemn din imprejmuire si poarta se vor ignifugare si trata antiseptic dupa care se vor lacuii / vopsi.
  + Profile metalice 50 x 50 mm din cimpul de sipci lemn si profilele metalice folosite la poarta de acces pietonal si auto se vor vopsi.

Parcarea va fi in incinta va fi o zona unde se va pune pietris si se vor amenaja locurile de parcare.

Imprejmuirea va fi din fundatie beton armat, soclu beton armat, stilpi beton armat, prefabricate din beton decorativ, cimp sipci lemn , cu inaltimea de 2.00m, in pe proprietate se face pe latura deVest si Sud.-de pe strada Mraconia.

* **Aparare de mal:** Beneficiarul va realiza o lucrare de aparare de mal , pe limita de proprietate , L=5,11m, l=1,00m, H=1,80m , Consolidarea malului se va realiza din beton armat .

Lucrările se vor raporta la următoarele cote : cota superioară a consolidării de mal va fi de +71,20 mdMA iar cota inferioară va fi de +69,40mdMA. Cota 0 a pardoselii va fi +71,10mdMA(1,00m peste cota maxima de exploatarea a lacului PF I), adica deasupra NHmax al Dunarii in sectiunea localitatii Eselnita

In cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor si/ sau lucrarilor hidrotehnice existente in zona , atat in perioada de executie a lucrarilor proiectate , cat si ulterior , pe perioada exploatarii acestaora , beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora

* **Alimentarea cu apă** privind asigurarea cerintei de apa in scop igienico –sanitar se va realiza dintr-un foraj care ava avea urmatoarele caracteristici: Hmax=20 m, Q exploatare=0,2 l/s;

Forajul se va echipa cu electropompă cu debit instalat mai mic decât debitul de exploatare al forajului;

Debitele caracteristice ale cerintei de apa :

Qzi max= 0,65m3(0.08 l/s)

Qzi med= 0,54m3(0.006/s)

Qzi min= 0.39 m3(0.005 l/s)

Timp de functionare 150zile /an , 7zile/saptamana, 24 ore/zi;

Reteaua de aductiune a apei va fi din conducte PPR L=10 m ф=1;

Reteaua de distributie a apei va fi din conducte PPR L=24 m ф=1;ф

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul reţelei de canalizare din conducte PVC, Ø 110mm, L=3m si evacuate într-un bazin etans vidanjabil, V=10 mc de unde vor fi vidanjate, transportae si descarcate la statia de epurarea a localitatii Eselnita;

Cod corp de apă – RORW14-1-B1-PF1;

Debitele caracteristice de ape uzate :

Qzi max= 0,65m3(0.08 l/s)

Qzi med= 0,54m3(0.006/s)

Qzi min= 0.39 m3(0.005 l/s)

Apele pluviale convenţional curate provenite de pe ACOPERISURI vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor şi burlanelor şi evacuate liber pe terenul beneficiarului;

Pentru masurarea debitelor de apa capitate din foraj se va monata aparat de masura-apometru;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodivesităţii: se folosestebalast sorturi si piatra sparta ca si materii prime pentru aceasta investitie, achiziționate de la firme specializate ;

d)cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate: - proiectul va genera deşeuri  fără caracter periculos  în etapa de execuţie, deşeuri din construcţii și deșeuri menajere.

e)poluarea și alte efecte negative:

* AER: pe perioada execuţiei lucrărilor de construcţii, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:
* lucrările de amenajre acces şi construire – generează emisii slabe de praf în atmosferă;
* utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevazute prin proiect – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;
* pe perioada de funcţionare – nu este cazul.
* APĂ: pe perioada de construire a obiectivului de investiţii există posibilitatea apariţiei

poluării accidentale datorită utilajelor/maşinilor prost întreţinute şi a lucrărilor ce se realizează în malul fluviului Dunărea cât și în imediata vecinătate a acestuia. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanţe pot pătrunde în fluviu afectând ecosistemul acvatic.

* pe perioada de funcţionare – nu este cazul - cu conditia vidanjarii periodice a bazinului etans vidanjabil;
* SOL: în timpul perioadei de execuţie, solul ar putea fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanţi de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuţie,
* pe perioada de funcţionare – solul poate fi poluat din cauza nevidanjării la timp a bazinului etanş;
* ZGOMOT: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 substanţe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor 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, în faza de funcționare – calitatea apei din acest foraj va fi determinată de către unități specializate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor specifice de laborator, funcție de care se va stabili necesitatea tratării acesteia. La amplasarea bazinului etanș vidanjabil se vor respecta distanțele stabilite prin Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 cu modificarile si completarile ulterioare ,față de vecinătăți.

**3. Amplasarea proiectului:**

**a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în intravilanul comunei Eselniţa conform certificat de urbanism nr. 5 din 26.01.2023 prelungit si are categoria de folosinta curti-constructii;;

**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 cantităţi limitate - combustibili  pentru utilaje, agregate minerale, apă, lemn, etc. - în etapa de realizare a proiectului

**c)capacitatea de absorbţie a mediului natural:** nu este cazul;

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: pe malul fluviului Dunărea;

2.zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3.zonele montane și forestiere: nu este cazul;

**4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se află situat în aria naturală protejată** – Porţile de Fier, Munţii Almăjului şi Locvei conform Punctului de Vedere nr. 544/09.11.2023 emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinți;

**5.zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul**;

6.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.

7.zonele cu o densitate mare a populației: lucrările se vor realiza într-o zonă populată – unde există pesiuni și spații de cazare;

8.peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul – conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Mehedinți – inregistrat la APM MH cu nr. 10205/09.08.2023;

**4.Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

-importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție ;

-natura impactului:

-la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului din cauza emisiilor de particule în suspensie, rezultate din construcţii, 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 şi apă - poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, a materiilor prime, etc;

-la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise de realizare a investitiei, transportul materialelor;

-natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

-intensitatea şi complexitatea impactului –în faza de realizare a proiectului, impactul este scăzut în cazul în care se respectă toate condiţiile de realizare ale acestuia;

- probabilitatea impactului – redusă, atât pe perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare;

-debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la 24 de luni;

-cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

-posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor respecta condiţiile de realizare impuse prin prezentul act;

-observații din partea publicului:pe perioada parcurgerii etapei de încadrare nu au fost observații din partea publicului.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**•proiectul nu intră sub incidenţa art.28 din O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor natural, a florei şi faunei sălbatice,aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările şi completările ulterioare - conform punctului de vedere nr.262/07.06.2023, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenţiei pentru Protecţia Mediului Mehedinţi – 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 Eșelnița.

Pentru acest proiect s-a obţinut avizul nr.3127/20.11.2023 al administratorului ariei naturale protejate R.N.P. ROMSILVA – Administraţia Parcului Natural Porţile de Fier – investiția urmând a se realiza în zona de dezvoltare durabilă.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă – pentru acest proiect s-a obţinut decizia SEICA nr.2468 din 16.02.2024 emisa de A.B.A. Banat, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr2328 din 16.02.2024 prin care se stipulează că pentru acest proiect nueste necesar studiul de evaluare impact asupra corpurilor de apă. Pentru această investiție s-a emis avizul de amplasament nr.6 /24.04.2024 și avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB-181 din 25.04.2024 – emise de A.N.A.R. – Administraţia Bazinală de Apă Banat.

**Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :**

**a). pentru factorul de mediu apă:**

-în perioada de execuţie a proiectului se va delimita foarte bine zona de lucru şi se va evita ocuparea, suplimentarea sau lărgirea frontului de lucru în afara amplasamentului în vederea limitării riscului de poluare al fluviului Dunărea şi a solului;

-după realizarea forajului se va întocmi fișa tehnică a forajului iar calitatea apei din acest foraj va fi determinată de către unități specializate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor specifice de laborator, funcție de care se va stabili necesitatea tratării acesteia;

-bazinul etanș vidanjabil se va întreține de către titular prin încheierea unui contract de vidanjare numai cu o societate autorizată în acest sens care are la rândul ei încheiat contract cu o stație de epurare;

-organizarea de şantier se va realiza numai pe amplasamentul proiectului, limitându-se minim suprafeţele ocupate; în cazul organizării de şantier se va crea un sistem adecvat de drenaj al

apelor pluviale – rigole perimetrale impermeabilizate; suprafaţa ocupată de organizarea de şantier fie se va betona, fie se va impermeabiliza; apa potabilă va fi procurata din surse

controlate iar grupurile sanitare (toalete ecologice) folosite la organizarea de șantier se vor vidanja cu firme autorizate; dupa terminarea lucrarilor suprafața ocupată de spațiile de depozitare/organizarea de șantier – va fi adusă la starea inițială;

- este interzisă spalarea utilajelor în Dunăre; poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează, cf. Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- este interzisă evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în HG nr.188/2002 ; poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează cu aplicarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996;

-se vor regasi pe amplsament produse absorbante ce se vor folosi în cazul unor poluari accidentale;

- lucrările în fluviul Dunărea se vor face în perioada cu cel mai scăzut nivel al apei;

- în cazul producerii unor daune riveranilor, din cauza execuției, respectiv exploatării necorespunzătoare care poate influența defavorabil curgerea apelor, poluarea apelor, stabilitatea malurilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora;

- în perioadele cu vânt puternic se vor acoperi depozitele de materii prime pulverulente;

-beneficiarul are obligația să anunțe ABA Banat, în scris cu 10 zile înainte de începerea execuției lucrărilor;

- avizul de gospodărire a apelor emis de A.B.A. Banat isi pierde valabilitatea dupa 2 ani de la emitere , daca executia lucrarilor respective nu a inceput in acest interval , cu exceptia cazului in care proiectul detine autorizatie de construire aflata in termen de valabilitate .

Posesorul unui aviz de gospodarire a apelor are obligatia sa anunte emitentului , in scris , data de incepere a executiei cu 10 zile inaite de aceasta ;

- beneficiarul are obligația încheierii unui contract cu o societate autorizată pentru vidanjarea bazinului etanș vidanjabil și epurarea acestor ape prin descărcarea lor la o stație de epurare autorizată;

-lucrarile se vor realiza in limita proprietatii ;

- titularul are obligația să se racordeze la rețeaua centralizată de alimentare cu apă și canalizare menajeră a localității Eșelnița, în momentul extinderii acesteia în zona investiției;

-se interzice evacuarea de ape uzate epurate sis au neepurate in apele subterane sau pe terenuri , cu exceptia folosirii apelor uzate epurate coresounzator cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevazuti conform legislatiei in vigoare;

**b). pentru factorul de mediu aer:**

-la implementarea proiectului se vor folosi utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

-transportul de materiale se va face pe trasee optime;

-reducerea vitezei de circulație;

-măsuri pentru reducerea emisiilor de noxe toxice prin: menținerea utilajelor șia mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare, de generație recentă,dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport;

-pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente iar transportul materialelor se va face respectându-se graficul de lucrări în sensul limitării traseului şi programului de lucru în scopul evitării creeării de disconfort de orice fel locuitorilor din zonă; nu se vor bloca caile de acces în zonă;

-depozitele de materii prime ce pot fi antrenate de vânt se vor acoperi evitându-se fenomenul de vântuire; se vor folosi prelate pentru mijloacele de transport materii prime sau materiale pulverulente;

**c). pentru factorul de mediu sol:**

-în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri/combustibili de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament; orice schimb de ulei/piese/reparaţii/spalarea utilajelor și autovehiculelor în incinta amplasamentului/ prepararea betoanelor este interzisă – aceste operaţiuni – în cazul în care se impun- se vor realiza doar în locuri special amenajate - la societăţile autorizate în acest sens; la ieșirea din amplasament se vor curăța roțile mijloacelor de transport;

**d)**.**pentru factorul de mediu zgomo**t:

-investiția se va realiza doar in timpul zilei fără a se creea disconfort fonic vecinilor și cu respectarea programului de odihnă al acestora; se vor folosi doar căile de acces existente iar tonajul utilajelor se va adapta tipului de drum folosit;

**e). gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament**:

-deşeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite şi amenajate corespunzător prevederilor în vigoare şi a unei depozitări temporare în pubele destinate fiecărui tip de deşeu în parte; pentru evidenţierea acestei operaţiuni se vor alege pubele de culori diferite şi inscripţionate conform tipului de deşeu pe care îl conţin;

-deşeurile menajere vor fi preluate de către o societate de salubritate locală, autorizată pentru activităţi precum colectarea, sortarea, transportul şi depozitarea deşeurilor menajere în locuri special amenajate;

-este interzisă depunerea şi acumularea de deşeuri menajere în locuri neconforme şi necontrolat, pentru a nu se constitui ca zone de hrănire pentru speciile de animale si păsări din zonă în scopul de a evita atragerea /îmbolnăvirea/accidentarea acestora și totodată să nu se constituie în focare de îmbolnăvire a populației din zonă;

-după executarea lucrărilor de investiţii zonele afectate vor fi renaturalizate; este interzis să se abandoneze orice tip de deşeu (menajer şi din construcţie)/materie primă pe amplasament sau în vecinatătea acestuia după executarea lucrărilor.

**f). pentru factorul de mediu biodiversitate**

- proiectul urmează a se realiza în aria naturală protejată Porțile de Fier, Munții Almăjului și Locvei – categoria și situl de importanță comunitară, arie de protecție specială avifaunistică fapt pentru care s-a obtinut avizul nr.3026/14.06.2023, emis de R.N.P. ROMSILVA – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier.

Titularul va respecta următoarele condiţii:

* se va respecta amplasamentul situat în zona de dezvoltare durabilă conform coordonatelor STEREO 70 aferente;
* obținerea tuturor avizelor/aprobărilor legale specifice investiției, înainte de începerea efectivă a lucrărilor;
* se interzice aruncarea/deversarea oricăror tipuri de deșeuri în zonele limitrofe perimetrului lucrărilor sau în albiile cursurilor de ape;
* în cazul în care lucrările de construcții afectează și starea naturală a terenurilor limitrofe perimetrului, acestea vor fi renaturalizate, respectiv vor fi aduse la starea avută anterior începerii lucrărilor de investiții.

În cazul în care destinația investiției se modifică din casa de vacanță în obiectiv socio-economic (spații pentru cazare destinate turismului), se va solicita și obține autorizație de mediu.

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

La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenţia pentru Protecţia Mediului Mehedinţi – în vederea verificarii realizarii proiectului în conformitate cu cerinţele legale şi cu condiţiile din prezentul act şi intocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor

impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv

aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

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

**Director Executiv,**

**Dragoș Nicolae TARNIȚA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
| Avizat:Claudia LOHON | Șef Serviciul A.A.A |  |  |
| Întocmit:Ilse Palaloga | Consilier Sup AAA |  |  |