



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 2368/2502-2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12 din 25.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Greco Marius –Cristian** cu domiciliul în județul Mehedinți, comuna Eselnita, str. Dunarii, nr.1068 B, în calitate de administrator al **SC DACRIS TELECOM SRL** înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 13535 din 26.09.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 86/07.01.2020, în baza Legii 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 salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **30.01.2020**, că proiectul ” **Construire pensiune turistica P+E+M, bazin etans vidanjabil, put forat, imprejmuire, aparare mal, parcare auto, alei pietonale și carosabile, amenajare acces rutier la drum public D.N 57**”, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Eselnita, strada Dunarii, nr.1066, C.F nr.51638, nr.cadastral 51638, județul Mehedinți conform PUG aprobat prin HCL nr. 8 din 24.02.199, **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:

Proiectul se încadrează în prevederile legii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, **pct. 10 lit. b – “proiecte de dezvoltare urbană....., și pct .10 lit f)-, lucrari impotriva inundatiilor ,, ...”**, 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**

2.Characteristicile proiectului:

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect :

Proiectul „ **Construire pensiune turistica P+E+M, bazin etans vidanjabil, put forat, imprejmuire, aparare mal, parcare auto, alei pietonale și carosabile, amenajare acces rutier la drum public D.N 57**” se va implementa în intravilanul comunei Eselnita, strada Dunarii nr. 1066, județul Mehedinți;

Proiectul a fost întocmit ținând cont de particularitățile terenului din punct de vedere al vecinătăților, al orientării față de punctele cardinale, al însoririi și iluminării, al condițiilor stabilite prin documentațiile de urbanism în ceea ce privește regimul de aliniere și de înălțime, al asigurării numărului de locuri necesare pentru parcare, al posibilității de racord la utilitățile publice, al condițiilor geotehnice, al condițiilor impuse prin certificatul de urbanism și, nu în ultimul rând, din punct de vedere al volumelor, al aspectului arhitectural și al finisajelor propuse.

Terenul pe care urmează a se implementa proiectul are ca vecinătăți: Nord : DN 57 (str. Dunarii), Vest : proprietate privată, Sud : fuvul Dunarea, Est : proprietate privată;



Bilant teritorial propus al proiectului „pensiune turistica P+E+M „

- suprafata totala teren, $A_t = 561,00$ mp
- suprafata totala construita - $A_c = 168,48$ mp
- suprafata totala construita desfasurata - $A_{cd} = 505,44$ mp
- suprafata parcare (piatra sparta), - $A_p = 66,25$ mp
- suprafata alei pietonale, - $A_{ap} = 78,25$ mp
- suprafata parcuri, - $A_p = 37,50$ mp
- suprafata spatii verzi, - $A_v = 210,52$ mp
- POTpropus = 30,00 %; CUT propus = 0,90

Investitia se va realiza pe un teren proprietate privata conform planului de amplasament si delimitare a imobilului si presupune realizarea unei pensiuni turistice cu regim de inaltime parter , etaj si mansarda , bazin etans vidanjabil, put forat, imprejmuire, aparare de mal, parcare auto, alei pietonale;

Structura de rezistenta: fundatie continua din beton armat, structura de rezistenta pe stalpi si grinzi din beton armat, zidaria va fi executata din caramida tip Porotherm sau BCA, zidurile exterioare vor avea grosimea de 30 cm, cele interioare de 25 cm, iar zidurile de compartimentare de 15 cm. Se vor aplica tencuieli exterioare decorative si sistem termoizolant la fatada cu polistiren de 10 cm. Pardoselile vor fi din gresie antiderapanta, parchet laminat. Tamplaria va fi din lemn sau PVC cu geam termopan. Acoperisul va fi sarpana din lemn acoperit cu tigla.

Cota pardoselii $\pm 0,000$ va fi cu 0,40 m (70,50 mdMA) peste cota maxima din lac de 70,10 mdMA.

Componentele principale ale constructiei pe paliere:

Parterul va fi prevazut cu urmatoarele: bucatarie, camera tehnica, 3 dormitoare cu grupuri sanitare si balcoane, hol, casa scarii, etc.

Etajul va fi prevazut cu urmatoarele: living, terasa, hol, casa scarii, 3 dormitoare cu grupuri sanitare si balcoane, etc.

Mansarda va fi prevazuta cu urmatoarele: 1 apartament cu living, grup sanitar si balcon, 2 dormitoare cu grupuri sanitare si balcoane, casa scarii, hol;

Alimentarea cu energie electrică se va efectua prin racordare la rețeaua electrică de medie tensiune existentă în zonă.

Avand in vedere mentiunea din Certificatul de Urbanism emis de catre Primaria com. Eselnita, cat si adresa cu nr. 58 din 19.09.2019 a SC Gospodarie Comunala Eselnita SRL care precizeaza ca in zona unde se va realiza investitia nu exista retea publica de apa-canal, se va folosi solutia ca alimentarea cu apa sa se asigure prin saparea unui put la minim 35 m.

Avand in vedere aceleasi mentiuni ca in zona respectiva nu exista retea de canalizare, se propune o solutie provizorie si anume evacuarea apelor uzate intr-un bazin etans vidanjabil, urmand ca daca se va extinde rețeaua de canalizare si statia de epurare a apelor uzate sa se faca racordarea la rețeaua de canalizare a localitatii Eselnita.

➤ **Aparare de mal**

Actiunea valurilor datorita vanturilor puternice din zona, cat si a oscilatiilor de nivel ale lacului de acumulare Portile de Fier I, fac ca malul fluviului Dunarea in aceasta zona sa fie supus fenomenului de eroziune. In zona studiata nu exista aparare de mal. Pentru stoparea fenomenului de erodare a malului si pentru a preintampina eventualele inundatii se impune realizarea unei aparari de mal din piatra si rostuita cu mortar de ciment.

Se propun urmatoarele dimensiuni:

- *inaltimea totala - 2,00 m;*
- *latimea medie - 0,60 m;*



- *lungimea (cca)- 19,00 m.*

Cota superioara a consolidarii va fi 70,30 mdMA, iar cea inferioara va fi 68,30 mdMA.

Proiectul detine aviz de amplasament nr.22 din 28.11.2019 emis de Administratia Bazinala de Apa Banat cu urmatoarele conditii:

- executia lucrarilor de aparare de mal incepe in maximum un an de la emiterea avizului , respecta prevederile documentatiei tehnice si ale avizului de amplasment pe baza unei noi documentatii si acelorlalte avize actualizate ;
- titularul solicita si obtine avizul de gospodarire a apelor pentru obiectivul respectiv
- executia obiectivului incepe in maximum 2 ani de la obtinerea avizului de gopodarire a apelor;
 - **Alimentarea cu apă** potabila și menajera va fi realizată prin intermediul unui puț forat de medie adâncime ($H_{max} = 35$ m, $Q_{exploatare} = 0,50$ l/s)), urmând ca pe viitor sa se realizeze din rețeaua comunala , dacă se va extinde si în acea zonă. Pentru alimentarea cu apă, puțul va fi echipat cu o pompă - hidrofor cu capacități corelate cu caracteristicile tehnice ale forajului.
 - **Evacuarea apelor menajere** se va face prin branșament la bazinul etans vidanjabil, $V=10m^3$;
 - **Parcarea** va avea o suprafata de 66,25 mp si va fi realizata din piatra sparta
 - **Imprejmuirea** se va realiza pe o fundatie din beton ciclopian (0,80 m adancime) cu stalpi din beton armat si placi prefabricate din beton intre stalpi la 2,00 m. Inaltimea imprejmuirii va fi de 2,00 m si se va realiza pe limitele de proprietate fara incalcarea acesteia catre exteriorul proprietatii.

Pentru realizarea obiectivului se vor realiza urmatoarele lucrari:

- sapaturi pentru fundatii,
- turnarea fundatiei,
- realizarea pensiunii: structura, elevatie, sarpanta, invelitoare, etc.,
- realizarea instalatiilor de alimentare cu apa si evacuare ape uzate menajere,
- realizarea forajului,
- realizarea bazinului etans vidanjabil,
- realizarea apararii de mal,

2.2) **cumularea cu alte proiecte:** Proiectul s-a realizat in conformitate cu P.U.G. aprobat prin H.C.L. Eșelnița nr. 8 din 24.02.1999;

Nu au fost luate în considerare alte alternative.

2.3) **utilizarea resurselor naturale:** Balastul, sorturile si piatra sparta necesara vor fi achizitionate de la statii de sortare autorizate.

2.4) **cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Cantitatile de deseuri 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 (codificate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Anexa 2) sunt următoarele:

- **deseuri 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; volumul va varia zilnic, funcție de numărul muncitorilor implicați în lucrări;
- **deseuri reciclabile:** deseuri de hartie si 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;



➤ **deseuri de constructii:** 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 deseuri 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. Functionarea obiectivului va genera deseuri de tip menajer și deseuri de ambalaje. Deseurile menajere se vor depozita în europubele etanșe, din PPR, 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.

2.5)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:

Tinând cont de tipul de activitate propusă prin proiect se preconizează ca acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calitatii factorilor de mediu din zona influențată, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție;

-Nu se vor evacua ape uzate neepurate și nici ape uzate epurate în emisar natural, deci nu va exista potențial impact asupra calitatii apelor de suprafață indusă de o astfel de acțiune.

Pe amplasament nu vor exista rezervoare de combustibil, uleiuri sau alte substanțe cu potențial poluator ridicat pentru apele de suprafață sau subterane, în caz de deversare;

- Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va înregistra influența asupra calitatii aerului pe perioada de construcție, ca urmare a excavarilor și manipularii pământului. De asemenea, mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor vor genera poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoare (NO_x, SO_x, 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;

-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 santierului, sunt prevăzute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construcție 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.

2.6)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.

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: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană.

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile (fiind o construcție civilă obișnuită, cu funcțiunea de pensiune).

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:

3.1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în intravilanul comunei Eselnita are destinația curți și construcții, fără restricții de construire conform CU nr. 69/26.08.2019 eliberat de Primăria comunei Eselnita ;

Locația aferentă obiectivului propus se află pe malul stâng al fluviului Dunărea, în localitatea Eșelnița, localitate situată pe malul stâng al Dunării, în sud-vestul județului Mehedinți, la aproximativ 50 km de municipiul Drobeta Turnu Severin. Poziționarea amplasamentului este pe str. Dunării, amonte de zona Ogradena - cca. 1500 m, cod cadastral: XIV-1.000.00.00.00.

Din punct de vedere geologic, teritoriul administrativ al comunei Eșelnița se remarcă printr-o mare densitate structurală și litologică ce aparține în cea mai mare parte Autohtonului Danubian. Zona se caracterizează prin dispunerea mozaicată a diverselor formațiuni litologice.

În zonele din intravilan ale teritoriului administrativ, substratul litologic este constituit din conglomerate și gresii din jurasicul inferior, străbătut de roci metamorfice din faciesul șisturilor verzi: filite, micasisturi, paragnaise, iar izolat apar marne, pietrisuri și nisipuri, dar și intercalatii în de granitoide și granite din Paleozoic, precum și gresii, conglomerate și șisturi argiloase din carboniferul superior. Formațiuni ale panzei getice sunt formate în general din calcare organogene.

În urma cercetărilor geologice efectuate în zona reiese că regiunea nu este afectată de deranjamente tectonice importante;

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 – proiectul va utiliza în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, în etapa de realizare.

Terenul pe care se va construi obiectivul se află în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Porțile de Fier, potrivit zonării interne din Planul de Management al Parcului Natural Porțile de Fier. 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:

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 v. care urmează să se realizeze proiectul se află în aria naturală protejată – Porțile de FIER, Munții Almăjului și Locvei, ROSCI0206, ROSPA0080, în zona de dezvoltare durabilă-conform punct de vedere Birou CFM –Arii Protejate nr. 1364/27.09.2020;

vi. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: 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:

4.1 importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție, fără a fi afectată populația localității Eselnita ;

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 – nu este cazul;



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 – redusă. 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 preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la 36 luni ;

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:

In perioada de executie:

-**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.

În perioada de funcționare:

-**Durata impactului:** foarte redusă;

-**Frecvența impactului:** accidental;

-**Reversibilitatea impactului:** în condiții de funcționare normală a obiectivului din cadrul investiției propuse, se apreciază că nu sunt situații care să determine ireversibilitatea impactului.

4.7 cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

4.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, se vor respecta condițiile de realizare impuse prin prezentul act;

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

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

proiectul nu intră sub incidența art. 28 al OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare 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, terenul având destinația de zonă locuințe individuale și funcțiuni complementare, respectiv în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Porțile de Fier, conform Planului de Management aprobat prin HG 1048/2013.* Proiectul detine Avizul nr. 1903/01.10.2019 al Administrația Parcului Natural Porțile de Fier RA înregistrat la APM Mehedinti cu nr. 221/10.01.2020;



III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Proiectul detine aviz de gospodărire a apelor nr.389 din 12.12.2019 emis de A.N „Apele Romane,, - Administratia Bazinala de Apa Banat cu următoarele condiții impuse:

- lucrarile se vor realiza in limita proprietatii ;
- se va incheia contract intre beneficiar , firma de vidanjare si operatorul statiei de epurare pentru preluarea apelor uzate menajere din baznul etans vidanjabil si epurarea acestora;
- beneficiarul are obligatia sa se racordeze la rețeaua centralizata de alimentare cu apa si si canalizare menajera a localitatii Eselnita , in momentul extinderii acesteia in zona investitiei ;
- dupa finalizarea forajului , fisa forajului va fi transmisa autoritatii de gospodărire a apelor in scopul completarii bazei de date hidrogeologice ; Beneficiarul are obligatia sa sa instituie si sa mentina zona de protective sanitara in jurul sursei de apa;
- se interzice, evacuarea de ape uzate epurate si / sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri cu exceptia folosirii apelor uzate corespunzator , cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevazuti in HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate cu completările si modificările ulterioare ;
- poluarea in orice mod a apelor de suprafata sau subterane se sanctioneaza prin aplicarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996 , cu modificările si completările ulterioare ;
- in cazul producerii unor daune riveranilor , din cauza executiei respective exploatrii necorespunzatoare care poate influenta defavorabil curgerea apelor , poluarea apelor, stabilitatea malurilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de acestea ;
- beneficiarul avizului de gospodărire a apelor are obligatia sa anunte emitentul , in scris , data de incepere a executiei lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta;
- inainte de punerea in functiune a intregului obiectiv conform documtaie tehnice prezentate spre avizare, se va solicita in scris prezenta delegatului de la A.N Apele Romane- -Administratia Bazinala de Apa Banat , in vederea verificarii in teren a modului de executare a lucrarilor , inclusiv etanseitatea bazinului vidanjabil ;

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

Lucrarile se vor desfasura pe amplasamentul din intravilanul comunei Eselnița, 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;
- Se vor respecta măsurile și condițiile impuse în avizul administrației parcului natural Portile de Fier;
- Se vor respecta măsurile prevazute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrarilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- In perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate sau a depozitelor temporare de pământ, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apa;



- Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevazute cu sisteme performante de minimizare și retenere 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 scapări 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 reabilitate 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 pamant rezultat din excavatii;
- 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, evidențiindu-se atât cantitățile de deșuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.
- Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6 din Legea nr. 211/2011 - republicată, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări (cu excepția codului de deșeu 17 05 04);
- 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 "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 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 exploatare necorespunzătoare care poate influența defavorabil curgerea apelor, poluarea apelor, stabilitatea malurilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- Beneficiarul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe emitentul, în scris, data de începere a execuției lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta.



La finalizarea investiției va fi notificată APM 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, 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 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

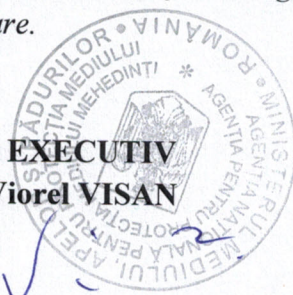
menționate la art.21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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 Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Constantin Viorel VISAN



Sef Serviciu A.A.A
Dragos Nicolae TARNITA

Sef Birou C.F.M
Liviu CAPRESCU

Intocmit
Ilse PALALOGA

Magdalena DUMBRAVEANU





In baza prezentei hotarari de consiliu de administratie a Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti, in vederea realizarii activitatii de monitorizare a calitatii aerului si a zgomotului in cadrul proiectului de dezvoltare a turismului ecologic si a activitatilor de educatie ecologica, se aproba urmatoarele:

1. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

2. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

3. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

4. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

5. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

6. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

7. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

8. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

9. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

10. Se aproba planul de activitate pentru anul 2024, care va fi realizat in conformanta cu prevederile Legii nr. 203/2018 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie si cu cele ale Legii nr. 544/2001 privind accesul la informatie.

DIRECTOR
 Constantin Vasile / 2024

SECRETAR GENERAL
 Elena Maria Ruscu

SECRETAR GENERAL
 Elena Maria Ruscu

SECRETAR GENERAL
 Elena Maria Ruscu

SECRETAR GENERAL
 Elena Maria Ruscu