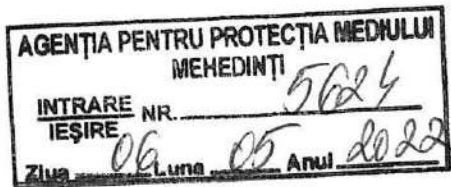




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.55 din 03.05.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **STANCU STEFANITA**, cu domiciliul în județul Prahova, comuna Blejoi, Ploiestiori, nr.618A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.11716/27.10.2021, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.03.2022, că proiectul: „**construire locuinta P, foisor, 4 anexe, alei carosabile si pietonale, imprejmuire bransamente, utilitati si aparare de mal**”, propus a fi amplasat în județul Mehedinți, comuna Svinita, CF si NC 50121, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea 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, pct.10, lit.b): Proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice.

**2.Characteristicile proiectului:**

**2.1.Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Investitia urmeaza sa fie folosita pentru realizarea unei locuinte, foisor, anexe, alei, imprejmuire, bransamente, aparare de mal. Investitia propusa nu va avea un impact major asupra mediului si comunitatii din zona. Investitia respectiva se va realiza pe un teren proprietate privata cu suprafata de 498,00 mp, conform planului de amplasament si delimitare a imobilului.



*Bilant teritorial propus:*

- suprafata totala teren,  $A_t = 498,00$  mp
- suprafata totala construita,  $A_c = 140,00$  mp
- suprafata totala desfasurata,  $A_d = 140,00$  mp
- suprafata alei pietonale si carosabile ( piatra sparta ),  $A_{apc} = 97,00$  mp
- suprafata spatii verzi,  $A_v = 261,00$  mp
- POT = 28,00 % ; CUT = 0,281

*Date generale:*

Suprafata teren	498,00 mp
Supraf.constr. propusa	140,00 mp
Supraf. desf. propusa	140,00 mp
Km. fluvial	1008+720
Categoria de importanta	« 4 »
Clasa de importanta	« IV »

Constructiile propuse vor fi amplasate cu cota pardoselii  $\pm 0,00$  cu cca. 0,40 m peste cota maxima din lacul de acumulare care este de 70,10 mdMA. Dimensiunile in plan ale locuintei vor fi 14,60 m x 7,00 m. Toate constructiile vor fi in regim P. Suprafata totala construita propusa va fi  $S_c = 140,00$  mp si cea desfasurata  $S_d = 140,00$  mp.

**-parterul** locuintei va fi prevazut cu urmatoarele: living+bucatarie, dormitor, grup sanitar si terasa.

**-foisorul** va fi folosit pentru servirea mesei, iar anexele ca si spatii de depozitare.

Avand in vedere adresa emisa de catre operatorul local SC DOBRA VODA SRL Svinita, care mentioneaza ca in zona propusa investitiei, nu exista alimentare cu apa potabila, se va folosi solutia ca alimentarea cu apa sa se asigure prin saparea unui foraj de medie adancime.

Avand in vedere adresa emisa de catre operatorul local SC DOBRA VODA SRL Svinita care mentioneaza ca in zona propusa investitiei, nu exista retea de canalizare, se propune o solutie provizorie si anume *evacurea apelor uzate intr-un bazin etans vidanjabil*, urmand ca dupa ce se va extinde investitia privind reseaua de canalizare sa se faca racordarea la reseaua de canalizare a localitati Svinita. Pentru colectarea apelor uzate evacuate se va folosi o solutie provizorie si anume un *bazin etans vidanjabil ECO - ET-TANK 9*.

**-forajul**-propus a se executa pentru alimentarea cu apa va fi de medie adancime.

**-aparare de mal**-Actiunea valurilor datorita traficului naval, a vanturilor puternice din zona, cat si a oscilatiilor de nivel ale lacului de acumulare Portile de Fier I, fac ca malul fl. Dunarea in aceasta zona sa fie puternic erodat. In zona studiata la ora actuala



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

nu exista aparare de mal. Este necesar realizarea unei aparari de mal pe toata lungimea amplasamentului la fl. Dunarea (cca. 24 m) avand inaltimea de 2,00 m. Cota superioara a apararii de mal va fi la 70,40 mdMA, iar cea inferioara la 68,40 mdMA.

- **imprejmuirea** se va realiza la limitele proprietatii. Investitia a fost gandita ca o locuinta cu functionare sezoniera, cu utilitatile necesare.

-**perioada de implementare propusă**- 24 luni.

-**profilul și capacitățile de producție;**

Investitia va fi realizata pe persoana fizica si are ca obiectiv construirea unei locuinte cu utilitatile necesare, foisor, anexe, aparare de mal, bazin etans vidanjabil, imprejmuire, etc.

-**materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**

*Materiile prime:*

Balastul, sorturile si piatra sparta necesara vor fi achizitionate de la statii de sortare autorizate.

*Energie si combustibili:*

In functionarea obiectivului propus prin investitia respectiva se va folosi energie electrica. Sunt propuse instalatii corespunzatoare pentru un consum eficient al energiei electrice. Beneficiarul va solicita aviz de racordare, operatorul stabilind solutia de alimentare cu energie electrica.

-**racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Alimentarea cu apa se va asigura printr-un put ce va fi sapat la medie adancime.

-**evacuarea apelor uzate;**

Pentru colectarea apelor uzate evacuate se va folosi un bazin etans vidanjabil.

-**descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**

Refacerea amplasamentului dupa construire se va realiza conform proiectului tehnic de executie iar suprafetele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi.

In valoarea estimativa a lucrarilor sunt prevazute de regula mici cheltuieli cu protectia mediului, lucrari ce se refera practic la refacerea amplasamentului.

- incarcarea si transportul materialului dezagregat;
- inierbarea suprafetelor propuse in documentatie;
- udarea insamantarilor;
- demontarea baracamentelor, transportul si relocarea acestora;
- nivelarea suprafetei;
- colectarea si evacuarea deseurilor (deseuri menajere, piese uzate).

-**căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Se va realiza acces rutier la DN 57 conform Certificatului de Urbanism emis.

-**resursele natural folosite in constructie si functionare;**

Pentru realizarea obiectivului propus se vor folosi cu precadere urmatoarele: ciment, fier beton, lemn, tigla, balast-sorturi si piatra sparta pentru apararea de mal, etc. Balastul, sorturile si piatra sparta vor fi achizitionate de la statii de sortare autorizate.

-**metode folosite în construcție/demolare;**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

Sunt utilizate tehnologiile clasice in lucrarile pentru realizarea locuintelor, apararilor de mal, forajelor, etc. In elaborarea proiectului si a documentatiei pentru obtinerea avizului de gospodarie a apelor au fost consultate STAS-urile si normativele in vigoare.

**-planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

Pentru realizarea obiectivului propus se vor realiza urmatoarele lucrari:

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

Nu se realizeaza lucrari de demolare.

**-descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

În baza prevederilor Legii Securității și Sănătății în Muncă nr. 319/2006, beneficiarul va elabora o Convenție cadru SSM-PSI-Mediu în calitate de beneficiar și diferiții executanți pe bază de contract. Scopul acestei Convenții este evitarea accidentelor de muncă, incendiilor, asigurării securității personalului implicat în executarea diferitelor lucrări, prevenirii fenomenelor de poluare a solului, precum și de aplicare corespunzătoare a legislației în vigoare. Începerea execuției lucrărilor aferente acestei investiții, se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a traseelor de acces, a zonelor de depozitare temporara a materialelor, echipamentelor, stabilite pe baza unui proces verbal încheiat între beneficiar și executant.

Se vor respecta urmatoarele urmatoarele:

- delimitarea zonelor de lucru pentru realizarea obiectivului de investiție;
- se va dota și organiza în baza proiectului de organizare de șantier inclus în proiectul de execuție; se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor și utilajelor;
- alimentarea cu apa se va realiza din putul ce se va foră. Apele uzate menajere din cadrul toaletei ecologice vor fi vidanjate periodic de catre firme autorizate in acest sens pe baza de contract. In cadrul organizarii de santier, se vor amplasa:

- un panou de identificare a investitiei;
- un container uzinat dotat cu birou, toaleta ecologica, vestiar si depozitarea materialelor și sculelor;
- un container metalic pentru colectarea deșeurilor din construcții;
- o europubela pentru colectarea deșeurilor menajere;
- un pichet PSI (stingătoare de incendiu, ladă cu nisip, târnăcop, lopeți, găleți etc.);
- instalație de iluminat exterior a organzării de șantier;

Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor realiza in ateliere de reparatii autorizate, în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol.

Nu se vor stoca temporar carburanți pe amplasament.

Utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului, decat in spalatorii auto autorizate. La iesirea de pe amplasament se vor curata cauciucurile camioanelor.

La finalizarea lucrărilor, terenurile afectate vor fi refacute;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018



Personalul executantului va purta echipament de protecție și de lucru inscripționat cu numele societății respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deșeurilor, măsurilor de protecție și prim ajutor, protecția speciilor protejate etc.

Deșeurile municipale amestecate generate vor fi colectate, stocate temporar în pubele și vor fi preluate de către operatorul local.

**- localizarea organizării de șantier;**

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona proiectului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

**- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Impactul va fi nesemnificativ dacă se respectă tehnologia și măsurile stabilite.

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Sursele de poluanți pentru aer, inclusiv surse de mirosuri pot fi:

- emisiile de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de sistematizare a terenului și de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>), COV, particule;
- emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma transportului de materiale necesare, excavari;

Nu sunt necesare instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

**- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

Poluarea generată de autovehicule și utilaje se încadrează în limitele admise, pentru că periodic, toate autovehiculele se supun reviziei tehnice, în cadrul unităților autorizate, unde pe lângă starea tehnică generală se măsoară și noxele generate de gazele arse. Drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor iar cauciucurile camioanelor vor fi curățate la ieșirea de pe amplasament în drumul național DN 57.

**- relația cu alte proiecte existente sau planificate;**

Nu este cazul.

**- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

*Alternativa 0* - nerealizarea investiției, proprietarul nu poate beneficia de locuința pentru recreere, iar malul va fi puternic erodat.

*Alternativa 1* - presupune realizarea proiectului în mai multe etape, fapt ce ar duce la: o activitate prelungită a șantierului producând disconfort, costuri ridicate, etc.

*Alternativa 2* - constă în realizarea investiției, varianta aleasă de proiectant și beneficiar și prezentată mai sus, fapt ce ar duce la asigurarea condițiilor pentru recreere, apararea obiectivului față de posibilele inundații.

**- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**

Nu este cazul.

**- alte autorizații cerute pentru proiect.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

Prin Certificatul de Urbanism, Primaria comunei Svinita a solicitat urmatoarele avize: ABA Banat, APM Mehedinti, Parcul Natural Portile de Fier, Drumuri Nationale, etc.

**2.2.Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate**-nu este cazul;

**2.3.Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**-pentru realizarea locuintei, foisorului, anexelor, apararii de mal, etc. se va folosi beton preparat de statii specializate. In betonul preparat se gasesc ca si resurse naturale balast sau sorturi, apa, etc.

Solul rezultat in urma lucrarilor de excavare pentru realizarea fundatiilor, apararii de mal, etc. va fi depozitat separat si utilizat la refacerea terenului afectat.

Apa preluata din foraj va fi utilizata si la eventuale incendii si la stropit spatii verzi.

**2.4.Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**-lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

**Faza de constructie:**

-lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv:

- deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi./angajat, aprox. 200 kg/an;
- deșeuri de ambalaje: ambalaje din materiale plastice - cod 15 01 02, aprox 10 kg; ambalaje din lemn - cod 15 01 03, aprox 20 kg.

**Faza de functionare:**

In perioada de functionare se vor genera urmatoarele deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; aprox 10 kg/luna;
- deseuri colectate separat:
  - 20 01 01, hârtie și carton, aprox 2 kg/luna
  - 20 01 02, sticla, aprox 2 kg/luna
  - 20 01 08, deșeuri biodegradabile de la bucătarii și cantine, 0 kg/luna
  - 20 01 25, uleiuri și grăsimi comestibile, 0 kg/luna
  - 02 01 04, deșeuri de materiale plastice, aprox 3 kg/luna;

**-programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

Deseurile vor fi colectate selectiv in pubele amplasate in organizarea de santier. Personalul va fi instruit periodic privind gestiunea deseurilor.

**-planul de gestionare a deșeurilor;**

Vor fi respectate prevederile O.U.G. nr.92 din 2021 privind regimul deseurilor. Deșeurile de ambalaje generate vor fi valorificate prin agenți economici autorizați sau reutilizate (lemnul).

Deșeurile municipale amestecate vor fi preluate de operatorul local de salubritate în vederea eliminării la un depozit autorizat.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

**-substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;**

**Faza de constructie:**

-substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Lucrările prevăzute în proiect nu presupun utilizarea de substanțe toxice.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

În activitatea obiectivului sunt folosite unele substanțe care prezintă grade de pericolozitate la manipulare. Dintre acestea amintim:

- motorina cu care sunt alimentate utilajele de lucru.

Schimbarea uleiurilor la utilajele de lucru se va face la baza de producție a firmei care va realiza lucrările de construire.

-modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Motorina pentru alimentarea utilajelor fi achizitionata de la statii peco si va fi transportata pe amplasament cu un mijloc autorizat dotat cu un rezervor cu pompa. Firma constructoare va fi dotata cu o geomembrana impermeabila.

***Faza de functionare:***

In perioada de functionare nu se vor utiliza preparate si substante toxice.

**-modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

Nu este cazul, deoarece in perioada de functionare nu se vor utiliza preparate si substante toxice.

**2.5.Poluarea si alte efecte negative-local**, in zona de lucru, pe perioada lucrarilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate la realizarea lucrarilor.

**Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:**

**Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

**a) protecția calității apelor:**

**- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**

Nu sunt surse de poluare.

In perioada de constructie pe amplasamentul proiectului se va instala un container care va avea si toaleta ecologica, care va fi vidanjata periodic de catre firme autorizate in acest sens pe baza de contract.

***Faza de functionare:***

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Nu este cazul.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Nu este cazul.

Beneficiarul va avea in dotare un butoi cu nisip si alte substante absorbante pentru a interveni in caz de poluare accidentala si un butoi metalic gol pentru colectare.

**- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;**

Nu sunt prevazute instalatii si statii de epurare.

**b) protecția aerului:**

**- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

***Faza de constructie:***

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri.

- emisiile de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de sistematizare a terenului și de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), oxizi de sulf(SO<sub>2</sub>), COV, particule;

- emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate in urma transportului de materiale necesare, excavari;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

Poluarea generată de autovehicule și utilaje se încadrează în limitele admise, pentru că periodic, toate autovehiculele se supun reviziei tehnice, în cadrul unităților autorizate, unde pe lângă starea tehnică generală se măsoară și noxele generate de gazele arse. Drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor iar cauciucurile camioanelor vor fi curățate la ieșirea de pe amplasament în drumul național DN 57.

***Faza de funcționare:***

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri  
Nu există surse de poluare.
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;  
Nu este cazul.

**c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

**- sursele de zgomot și de vibrații;**

***Faza de construcție:***

- sursele de zgomot și de vibrații;  
Pentru faza de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de utilajele/echipamentele și mijloacele de transport folosite.  
Sunt surse cu acțiune limitată în timpul zilei.
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.
  - Utilajele au montate amortizoare de zgomot la motoare și toba de esapament;
  - Pentru protecția împotriva vibrațiilor nu sunt necesare măsuri speciale, posibilitatea propagării vibrațiilor în împrejurimile proiectului este foarte redusă.

***Faza de funcționare:***

- În procesul de exploatare a obiectivului impactul va fi nesemnificativ:
- sursele de zgomot și de vibrații;  
Nivelul de zgomot produs de traficul auto pe drumul de acces.
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.  
Circulația va trebui să fie restricționată și cu viteza moderată.
- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;**  
Nu este cazul de amenajări și dotări speciale, deoarece posibilitatea propagării vibrațiilor în împrejurimile proiectului este foarte redusă.

**d) protecția împotriva radiațiilor:**

- **sursele de radiații;**  
Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare nu există radiații.
- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;**  
Nu este cazul de amenajări și dotări speciale, deoarece nu există surse de radiații.

**e) protecția solului și a subsolului:**

**- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;**

***Faza de construcție:***

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;  
Sursele de poluanți pentru sol, subsol pot fi generate de scăpările accidentale de produse petroliere (combustibili) în timpul executării lucrărilor. Apele freatice nu vor fi afectate.
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.
  - în organizarea de șantier din zona proiectului se va instala o toaletă ecologică.





- pentru prevenirea poluărilor accidentale cu combustibil, se vor utiliza utilaje și mijloace de transport având reviziile la zi.

- firma constructoare va fi dotată cu nisip și un butoi metalic pentru a interveni în caz de poluare accidentală cu produse petroliere.

- solul rezultat în urma lucrărilor de sapare va fi depozitat separat și reutilizat la acoperirea eventualelor gropi.

- motorina pentru alimentarea utilajelor va fi achiziționată de la stații peco și va fi transportată pe amplasament cu un mijloc autorizat dotat cu un rezervor cu pompa. Firma va fi dotată cu o geomembrană impermeabilă pentru a fi utilizată în zona alimentării utilajelor.

***Faza de funcționare:***

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche;

Sursele de poluanți pentru sol, subsol pot fi generate de scăpările accidentale de produse petroliere (combustibili) de la autoturisme. Apele freatiche nu vor fi afectate.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

- dotarea cu nisip și un butoi metalic pentru a interveni în caz de poluare accidentală cu produse petroliere.

- vor fi verificate periodic recipientii de stocare combustibil necesar, cât și etanșitatea rezervoarelor acestora.

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

***Faza de construcție:***

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Perimetrul unde se va construi casa de locuit, foisorul anexele, apararea de mal, împrejmuirea, etc. este amplasat în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Portile de Fier și al siturilor Natura 2000 ROSPA0080 Munții Locvei - Almajului și ROSCI0206 Portile de Fier.

***Faza de funcționare:***

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Perimetrul unde se va construi casa de locuit, foisorul, anexele, apararea de mal, împrejmuirea, etc. este amplasat în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Portile de Fier și al siturilor Natura 2000 ROSPA0080 Munții Locvei - Almajului și ROSCI0206 Portile de Fier.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;**

Perimetrul unde se va construi casa de locuit, foisorul, anexele, apararea de mal, etc. este amplasat în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Portile de Fier și al siturilor Natura 2000 ROSPA0080 Munții Locvei-Almajului și ROSCI0206 Portile de Fier.

Referitor la lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: nu este cazul.

Pe perioada de realizare și funcționare a proiectului se vor respecta:

- condițiile impuse în avizele obținute;

- se va înlătura orice impact negativ asupra solului, apei, aerului prin depunerea necontrolată a deșeurilor de orice fel, posibile scurgeri de combustibili, ulei etc.

**g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;**

***Faza de construcție:***

In zona proiectului si in imediata vecinatate nu sunt asezari umane, monumente istorice si de arhitectura, zone de interes national etc. Aglomerarile cu populatie densa sunt la distanta, localitatea Svinita este situata la o distanta de cca. 14 km.

***Faza de functionare:***

In zona proiectului si in imediata vecinatate nu sunt asezari umane, monumente istorice si de arhitectura, zone de interes national etc. Aglomerarile cu populatie densa sunt la distanta, localitatea Svinita, este situata la o distanta de cca. 14 km.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;**

Referitor la lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu este cazul;

Lucrarile nu afecteaza populatia si obiectivele protejate.

Activitatea se va derula pe perioada diurna a zilei.

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

**2.7.Riscurile pentru sănătatea umană-nu este cazul.**

**3.Amplasarea proiectului:**

**3.1.Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor-conform Certificatului de Urbanism nr.35 din 05.07.2021 eliberat de Primaria comunei Svinita, terenul este situat in județul Mehedinți, intravilanul comunei Svinita si este destinat construirii de locuinte, case de vacanta, spatii de agrement turistic. Terenul are ca vecinatati:**

- vest: fl. Dunarea;
- est: DN 57;
- nord: proprietate privata;
- sud: proprietate privata.

**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-nu este cazul.**

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor-nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin-nu este cazul;
- zonele montane și forestiere-nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional-aria naturala protejata Portile de Fier, Muntii Almajului si Locvei-ROSCI0206, ROSPA0080;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din



domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică-nu este cazul;

-zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri-nu este cazul;

-zonele cu o densitate mare a populației-nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic-nu este cazul.

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

**4.1. Importanța și extinderea spațială a impactului**-zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată-proiectul va avea un impact local, numai în zona de lucru;

**4.2. Natura impactului**-în perioada execuției lucrărilor, proiectul generează un impact redus asupra factorilor de mediu; prezenta utilajelor ar putea să constituie o posibilă sursă de poluare pentru apă, prin rezidurile de produse petroliere (motorină, ulei, etc.), în cazul unei exploatare necorespunzătoare; noxele rezultate de la utilajele folosite; sursele de zgomot și de vibrație sunt ale utilajelor folosite;

**4.3. Natura transfrontalieră a impactului**-activitățile desfășurate pentru implementarea PP și activitatea ulterioară nu se înscriu în ANEXA I a Legea nr. 22/2001 (LISTA cuprinzând activitățile propuse), prin urmare proiectul nu generează impact transfrontalier. Este respectată distanța față de granițe conform codului civil. Perimetrul proiectului se găsește amplasat în zonă de graniță, dar nu se pune problema unor activități transfrontaliere.

**4.4. Probabilitatea impactului**-impactul fiind limitat, probabilitatea lui va fi de asemenea una mică;

**4.5. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**-debutul va fi odată cu începerea executării lucrărilor și va fi de scurtă durată; Durata este limitată ca timp și spațiu. Impactul este generat pe perioada realizării lucrărilor de execuție.

Lucrările la obiectiv se va realiza doar pe timp de zi.

**4.6. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**-nu este cazul;

**4.7. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**-reducerea impactului asupra mediului se realizează respectând condițiile impuse pentru executarea lucrărilor prevăzute de proiect. Prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului, în vederea prevenirii poluarilor accidentale;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate**  
- Conform punctului de vedere nr.461/29.10.2021 emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, 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, deoarece nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, terenul





având destinația zona construcției case de vacanță, respectiv în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Portile de Fier, conform Planului de Management aprobat prin H.G. nr.1048/2013;

-proiectul are Avizul favorabil de la RNP-Romsilva-Administrația Parcului Natural Portile de Fier R.A. nr.2502/02.11.2021.

### **III.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

-A fost obținut Avizul de gospodărire a apelor nr.15/28.01.2022, emis de Administrația Națională Apele Române-ABA Banat și Avizul de amplasament nr.2 din 25.01.2022.

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.

- Lucrările se vor realiza în limita proprietății.

- Lucrările din albia cursului de apă se vor realiza cu respectarea prevederilor Ord. M.M.D.D. nr.1163/2007 privind: "Aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor".

- Beneficiarul are obligația încheierii unui contract cu firma de vidanjare și operatorul stației de epurare pt preluarea apelor uzate menajere din bazinul etans vidanjabil și epurarea acestora.

- Beneficiarul investiției are obligația să se racordeze la rețeaua centralizată de alimentare cu apă și canalizare menajeră a localității Svinita în momentul extinderii acesteia în zona investiției.

- Se vor respecta cele înscrise în avizele anexate și documentația tehnică, nu se vor accepta modificări. În cazul în care apar modificări fără a anunța cu privire la acestea autoritatea competentă în domeniul apelor ANAR ABA Banat va acționa în consecință, conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările 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/neeppurate 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, 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.

- Prezentul aviz de gospodărire a apelor este un act conform și trebuie respectat ca atare.

### **IV.Condițiile de realizare a proiectului**

Pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului, lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din comuna Svinita respectându-se următoarele prevederi:

➤ **Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**  
Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234  
E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018



- **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 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;
  - 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 redare 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 deșeuri;
  - Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, evidențindu-se atât cantitățile de deșeuri 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 deșeuri;
  - 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; Organizarea de santier se va realiza numai pe amplasamentul proiectului. După terminarea lucrărilor suprafața ocupată de depozitare/organizare de santier va fi readusă la starea inițială; este interzisă spălarea utilajelor în Dunăre. Pe parcursul realizării lucrărilor, executantul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a proteja mediul înconjurător în interiorul dar și în afara șantierului și pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocat persoanelor sau utilităților publice, rezultat din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru. Constructorul este obligat să soluționeze orice reclamație rezultată din nerespectarea legislației de mediu și care se dovedește a fi întemeiată. După terminarea lucrărilor suprafața terenului se va amenaja astfel încât să se încadreze în relieful general înconjurător, să nu prezinte obstacole la scurgerea apelor și să nu constituie locuri propice stagnării lor.



-de.eurile reciclabile rezultate în perioada de execu.ie se vor valorifica prin unit.i specializate în acest sens, iar cele nereciclabile se vor depozita pe platforma de depozitare a localit..ii.

-lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare, emise de alte autoritati;

-se vor monta panouri indicatoare in zona de realizare a lucrarilor prin care se va informa populatia cu privire la durata lucrarilor si programul de lucru;

-se vor lua masuri pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;

-personalul executantului va fi instruit cu privire la raspunderile ce le revin privind depozitarea si eliminarea deseurilor, masurilor de protectie a speciilor protejate, masurilor de protectie si prim-ajutor;

-in perioada desfasurarii executiei proiectului se va delimita zona de lucru in vederea limitarii riscului de poluare;

-in perioada desfasurarii executiei proiectului se vor folosi utilaje noi, performante, care sa corespunda tehnic;

-transportul de materiale se va face numai pe caile de acces existente, intretinerea utilajelor si a mijloacelor de transport se vor realiza in ateliere de reparatii autorizate, in vederea evitarii scurgerilor de combustibili si uleiuri pe sol, se vor lua masuri de asigurare cu substante absorbante in cazul poluarii accidentale cu produse petroliere, dupa terminarea lucrarilor terenul se va aduce la starea initiala;

-este interzisa taierea oricaror speci de arbori si arbusti din zona proiectului;

-investitia se va realiza doar in timpul zilei fara a crea disconfort fonic;

Ca urmare a aplic.rii legisla.iei de mediu, constructorul va lua toate m.surile necesare de protec.ie a factorilor de mediu.

***La finalizarea lucrarilor se va notifica Agentia penru Protectia Mediului Mehedinti in vederea intocmirii procesului verbal de constatare a realizarii lucrarilor prevazute in actul de reglementare. Procesul-verbal incheiat la verificarea respectarii prezentei decizii se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor.***

***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.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, Cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel: 0252320396; Fax 0252306018

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) 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Șef Serviciu A.A.A.,  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,  
Madalin Ionut MARIA

Șef Birou C.F.M  
Liviu CĂPRESCU

Magda DUMBRĂVEANU



