**Decizia etapei de încadrare**

 **Nr. din**

**DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **COMUNA PODENI,** cu sediul in loc. Podeni, Cod Postal : 227355, jud.MH înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.924 din 22.01.2024 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

 ***decide***,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.02.2024 si a completarilor depuse in 2024 , că proiectul ***”*** **REALIZARE SISTEM DE COLECTARE A APELOR UZATE IN SATELE PODENI, GORNENTI SI MALARISCA, COMUNA PODENI, JUDETUL MEHEDINTI*”*,** propus a fi amplasat în intravilanul si extravilanul com. Podeni, satele Podeni, Gornenti si Malarisca

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

**Justificarea prezentei decizii:**

1. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului** sunt următoarele:
2. Proiectul se încadrează
* în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr.2, la pct.10 lit b […] proiecte de infrastructura, iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
* proiectul propus intră sub incidenţa art.28 din Ordonanţa 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, fiind necesara obtinerea Avizului Parcului Natural Geoparcul Platoul MH, cf pdv nr. 51/23.01.2024.

 Titularul a obtinut Avizul favorabil nr. din partea Administratiei Geoparcului Platoul Mehedinti

* proiectul propus intră sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare, fiind necesar Avizul ABA JIU SGA MH

**Caracteristicile proiectului**

**2.1Dimensiunea și concepția întregului proiect**

 Proiectul consta inrealizarea deSisteme individuale adecvate (SIA) si sisteme publice inteligente alternative (SPIA) de colectare și epurare a apelor uzate pentru locuitorii satelor Podeni, Gornenți si Malarișca

Terenurile pe care se vor amplasa SIA si SPIA sunt situate in intravilanul si extravilanul localitatilor Podeni, Gornenti si Malarisca si apartin domeniului public al Primariei Podeni. Folosinta si destinatia terenurilor cf PUG aprobat este de zona drumuri si retele tehnico-edilitare.

* **Ob.01.01 -(SIA) -** **sistem individual adecvat**

Au fost proiectate un nr. de 27 de sisteme functionand in baza unui proces biologic partial ce realizeaza extragerea particulelor si substantelor aflate in suspensie in apa uzata menajera, trecerea acestora printr-un filtru special, separarea si colectarea intr-un bazin prevazut cu senzori de nivel. Bazinul va fi etans, dimensionat pentru capacitate de stocare de minim 30 de zile. Vor fi golite periodic si transportate la statia de epurare existenta in localitatea Podeni.

* **Ob.02.02 -(SPIA) - sisteme publice inteligente alternative**

Au fost proiectate un nr. de 159 de sisteme functionand in principiul SBR (epurare secventiala prin amestecare si crestere nivel. Procesul de epurare este bazat pe 5 cicluri in 24 de ore de aerare si sedimentare, sistemul fiind foarte economic si eficient in acelasi timp. Bazinul va fi etans, dimensionat pentru capacitate de stocare de minim 30 de zile. Vor fi golite periodic si transportate la statia de epurare Podeni , prin grija beneficiarului.

Sistemele de canalizare sunt prevazute a fi amplasate de-a lungul drumului , in spatiul dintre acostament si limitele de proprietate

Prin investitia de infiintare a sistemului de canalizare vor fi deserviti un numar de 829 de locuitori, agenti economici si institutii publice din satele Podeni,Gornenti si Malarisca.

*Apele uzate menajere* de la grupurile sanitare se vor deversa la un bazin vidanjabil etans amplasat subteran cu capacitatea de 8mc.

*Apele pluviale se descarca pe zona verde si pe terenul neamenajat al incintei, iar surplusul prin* *două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o retea subterană din tevi PVC SN4 în santuri.* *In prealabil sunt trecute prin separator de hidrocarburi cu debit de 30 l/s*

 Pentru functionarea sistemelor publice inteligente alternative(SPIA), este necesara alimentarea cu energie electrica.

Alimentarea cu energie electrica a acestora se face dint-un tabloul electric TD prevazut cu posibilitatea racordarii la 2 surse (reteaua Electrica sau un grup electrogene mobil trifazat).

Instalatiile de alimentare cu energie electrica cuprind linia (cablul) 0,4 kV, transformatorul si blocul de masura si protectie (BMP).se vor respecta distantele minime de siguranta de 0,6 m in plan orizontal a LES 0,4 kvfata de fundatia unei constructii, cu conditia verifiacrii stabilitatii constructiei

 **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** comuna Podeni detine proiect aprobat in 2023 pt. alimentare cu apa a satelor Gornenti si Malarisca.

**2.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale în perioada de execuție a lucrărilor : agregate naturale (de râu), sortate şi nesortate si apă

Se vor executa următoarele lucrări în limita zonei de lucru:

-se va decoperta stratul de sol

- dupa realizarea patului de nisip si montarea corpului conductei ingropate, transeea se umple partial cu material local ori cu agregate naturale marunte si se efectueaza proba de etanseitate pe tronson,

- se va nivela si se va compacta tinandu-se cont de destinatia terenului.

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

* 1. **Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**

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

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

* ***deșeuri menajere*** (20 03 01), generate din activitatea muncitorilor; se vor depozita în container și vor fi predate pe bază de contract către serviciul de salubrizare al localității;
* ***deșeuri reciclabile***: deșeuri de hârtie și carton (15 01 01), deșeuri de ambalaje de plastic (15 01 02), deseuri metalice(15 01 04) pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmând a fi predate către societăți autorizate, în vederea valorificării;
* ***deșeuri de construcții***: pământ și piatră rezultată din excavații (17 05 04), (17 02 01) Lemn (17 02 03) Materiale plastice, (17 04 05 ) materiale izolante, altele decât cele cu conținut de azbest sau alte substanțe periculoase, fracțiunile reciclabile se vor valorifica prin unitățile autorizate;

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.

In etapa de Funcționare a SIA si SPIA se vor genera deșeuri de tip menajer,,, deșeuri de ambalaje si namol ce rezulta din curatarea bazinelor. Deșeurile menajere se vor depozita în europubele etanșe, ce vor fi amplasate pe o platformă betonată din cadrul incintei, de unde vor fi evacuate periodic de firma specializată

 ***2.5. Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate: nu este cazul.***

**2.6 Poluarea și alte efecte negative**

Ținând cont de faptul ca la terminarea lucrarii se vor strange toate utilajele, iar terenul afectat va fi compactat si refacut pt a ajunge la destinatia initiala, se preconizează că acest tip de lucrari nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

 ***Factor de mediu apă***

In urma realizarii sistemelor individuale de canalaizare se vor crea conditii de functionare si de trai, astfel incat, aceasta zona va consitui o alternativa pentru investitorii particulari si pentru populatia care doreste sa locuiasca acolo, evitand totodata riscul imbolnavirii populatiei

Avand in vedere ca sistemele de colectare a apelor uzate (SIA si SPIA) vor fi montate integral subteran riscuri de contaminare a solului si apelor subteran pot aparea in perioada de functionare, insa prin verificarea periodica a etanseitatii bazinelor si golirea la timp a acestora, vor fi evitate aceste inconveniente.

***Factor de mediu aer***

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

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

Ținând cont de condițiile de dispersie din zonă se apreciază că nu vor exista influențe majore, cuantificabile, în ceea ce privește calitatea aerului în zonă.

 ***Zgomot și vibrații***

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

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate, în general, numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei, astfel incat lucrarile să nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

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

***Factor de mediu sol/subsol***

In cadrul lucrarilor de constructii/montaj desfasurate se manifesta un impact fizic asupra solului/subsolului ce consta in lucrarile de excavare si montare a bazinelor de colectare a apelor uzate.

La amplasarea bazinelor se vor respecta distantele de 0,6 m fata de LES si fata de fundatiile constructiilor si retelele de apa si canalizare

***Factor de mediu biodiversitate***

Proiectul se va implementa in aria naturala protejata Geoparcul Platoul Mehedinti, in zona de dezvoltare durabila. Pe amplasament nu au fost identificate habitate si specii de interes comunitar sau cele mentionate in conventiile intemationale si legislatia comunitara si nationala.

***Peisajul***

În timpul realizării lucrărilor, peisajul va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori, pe o perioada scurta de timp, dupa care amplasamentul se va reface. Impactul este redus si temporar, doar pe durata de realizare a obiectivului

***Mediul social și economic***

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

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

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

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

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

**2.8 Riscurile pentru sănătatea umană**

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile fiind amplasate de-a lungul drumului, in spatiul dintre acostatment si limitele de proprietati.

Lucrarile pentru organizarea de santier vor fi minime si vor cuprinde:

- o platforma de aprovizionare si depozitare a materialelor de constructie, in incinta amplasamentului .

Pe platforma depozitarea materialelor se va face ordonat si ingrijit pentru a se ocupa minimum de spatiu, cu protejarea materialelor care pot fi afectate de intemperii si cu limitarea imprastierii prafului si pulberilor prin acoperirea acestora cu prelata. Utilajele vor avea reviziile la zi pentru un impact minim asupra mediului

In cf cu SIS sistemul de colectare a apelor uzate din loc. Podeni, Gornenti si Malarisca poate fi construit si functiona cu conditia respectarii conditiilor obligatorii privind:

* mentenenta corespunzatoare
* golirea corecta si la timp a bazinelor
* transport exclusive la statia de epurare a comunei
1. **Amplasarea proiectului**

 Lucrãrile care fac obiectul acestei documentaţii sunt amplasate în judeţul Mehedinţi în extravilanul şi intravilanul satelor Podeni, Gornenţi şi Malarişca, localitãţi care se aflã în administraţia comunei Podeni.

Comuna Podeni se învecinează cu:

- la Vest - județul Caraș-Severin, Băile Herculane;

- la Nord - județul Caraș-Severin;

- la Sud - comuna Cireșu;

- la Est- comuna Balta și comuna Isverna

**3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Conform PUG-ului aprobat de Primaria Podeni prin HCL nr23/29.10.2007 terenul are categoria de zona drumuri publice, zona ape si zona de retele utilitati

**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:**

Folosinta actuala a terenului este de teren neproductiv

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

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

* + 1. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.
		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 : exista ANPIC – ROSAC0198 Platoul MH intersectate de proiect
		5. 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 nu este cazul
		6. Zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul
		7. 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.
		8. Zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul*.*
		9. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.
1. **Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**4.1. Importanța și extinderea spațială a impactului**

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

 Pregătirea si programarea lucrărilor de execuție a investiției se va face astfel încât lucrările programate sa nu duca la apariția unor situații accidentale cu impact asupra mediului si sa asigure o pregătire prealabila pentru astfel de situatii

* 1. **Natura impactului**

 Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, asupra populației impactul va fi minim (obișnuit pentru acest tip de lucrări). În execuția lucrărillor 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.

* 1. **Natura transfrontieră a impactului**

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

* 1. **Intensitatea şi 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.
	2. **Probabilitatea impactului**

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

* 1. **Debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului**

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

***În perioada de execuție****:*

* **Durata impactului*:*** impactul este de durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de construcție;
* **Frecvența impactului*:*** lucrările de construcție se vor derula într-o etapă compactă a cărei durată este precizată în studiul de fezabilitate;
* **Reversibilitatea impactului*:*** impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume: evacuarea organizării de șantier; curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate; eliminarea deșeurilor generate de muncitori.

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

* 1. **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate**

Desi Comuna Podeni mai are in implementare alte lucrari prin respectarea conditiilor impuse prin actele de reglementare nu va exista un impact cumulat

4.8 **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

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

1. **Observatii din partea publicului** : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost

observatii din partea publicului;

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

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

Se va obtine Avizul Geoparcului Platoul Mehedinti

1. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** proiectul detine Aviz de gospodarire a apelor emis de A.N. ”Apele Române” Administratia Bazinala de Apa Jiu –SGA Mehedinti cu nr. cu următoarele condiții impuse:

Beneficiarul avizului va aduce la cunostiinta A.B.A.Jiu - S.G.A. Mehedinti, data inceperii executiei lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta;

Lucrarile proiectate se vor corela functional sub aspect hidrotehnic cu lucrarile existente, executate in zona, dupa caz .

Sa nu arunce materiale de nici un fel in albie sau pe malurile :

* r. Bahna

Lucrarile se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic .

* Sa respecte recomandarile din Referat hidrogeologic de expertiza la Studiul

hidrogeologic preliminar , intocmit de catre I.N.H.G.A. Bucuresti, conform Referat nr.

Dupa finalizarea executiei sistemului de drenuri se va intocmi studiu hidrogeologic definitiv al captarii de ape subterane al investitiei, ce va cuprinde:

- toate datele privind executia drenurilor si definitivarea acestora (caracteristicile tehnice ale lucrarii,adancime, litologie, intervale captate).

- rezultatele pomparilor experimentale (niveluri, denivelari, debite specifice, parametri hidrogeologici ai acviferului).

- rezultatele analizelor chimice si datele de exploatare

Pe baza documentatiei mai sus mentionate, se va intocmi studiul hidrogeologic al captarilor de apa subterana pentru stabilirea zonelor de protective sanitara si a perimetrului de protective hidrogeologica, conform H.G. 930/2005, a carui elaborare poate fi asigurata de catre ”Institutul National de Hidrologie si Gospodarire a Apelor”.

In conditiile in care se modifica prevederile prezentului aviz sau se vor executa lucrari suplimentare fata de cele avizate, se va solicita aviz modificator conform Ordinului MAP nr. 828/2019.

- Conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulteroiare, art.16, alin.1, lit a) punerea in functiune de obiective economice noi sau dezvoltarea celor existente, darea in functiune de noi ansambluri de locuinte, introducerea la obiectivelor economice existente de tehnologii de productie modificate, care maresc gradul de incarcare a apelor uzate, fara punerea concomitenta in functiune a retelelor de canalizare si a instalatiilor de epurare ori fara realizarea de lucrari si masuri care sa asigure, pentru apele uzate evacuate respectarea prevederilor impuse prin autorizatia de gospodarire a apelor si lit. b) realizarea de lucrari noi pentru alimentarea cu apa potabila sau industriala ori de extindere a celor existente, fara realizarea sau extinderea corespunzatoare si concomitenta a retelelor de canalizare si a instalatiilor de epurare necesare si art. 19, alin.1) autoritatile administratiei publice locale au obligatia asigurarii gospodaririi eficiente a apei distribuite in localitati, precum si colectarea apelor meteorice, canalizarea si epurarea apelor uzate.

 La punerea in functiune a lucrarilor, beneficiarul va solicita unei societati certificate intocmirea documentatiei tehnice in vederea obtinerii Autorizatiei de Gospodarire a Apelor, normativul de continut al acesteia fiind conform Ordinului M.A.P.nr. 891/2019**.**

 *Prezentul aviz nu se refera la rezistenta si stabilitatea lucrarilor si nu exclude obligativitatea solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize si acorduri legale.*

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata perioada de executie a lucrarilor daca acestea au inceput in termen de 2(doi) ani de la emitere si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz , in caz contrar acesta isi piede valabilitatea

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

Lucrările se vor desfăşura respectându-se următoarele prevederi:

* ***Dupa finalizare lucrarilor de amplasare SIA si SPIA se va solicita obtinerea Autorizatiei de Mediu***
* ***Se vor respecta datele şi specificaţiile din documentaţia tehnică precum şi legislaţia de mediu în vigoare;***
* ***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;***
* colectarea periodica a SIA si SPIA prin grija beneficiarului si transportarea la statia de epurare a loc. Podeni
* verificarea periodica a etanseitatii bazinelor si tubulaturilor de conectare in vederea evitarii contaminarii solului si apelor subterane
* curatarea periodica a bazinelor cu evacurea namolului rezultat
* 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;
* 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 corespunzator 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 investitiei;
* Suprafețele prevăzute în proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate și redate circuitului inițial.
* 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, evidențiindu-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;

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

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

*Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

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

*Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.*

*Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.*

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serviciu A.A.A., Întocmit,

 Claudia LOHON Marilena FAIER