



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. 2629 / 22-02-2024

Decizia etapei de încadrare

Nr. 24 din 22.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **COMUNA PODENI**, cu sediul în 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 și a completărilor depuse cu nr. 2486 din 20.02.2024 că proiectul **REALIZARE SISTEM DE COLECTARE A APELOR UZATE ÎN SATELE PODENI, GORNENTI ȘI MALARISCA, COMUNA PODENI, JUDEȚUL MEHEDINTI**, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul com. Podeni, satele Podeni, Gornenti și Malarisca

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- 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 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, fiind necesară obținerea Avizului Parcului Natural Geoparcul Platoul MH, cf pdv nr. 51/23.01.2024. Titularul a obținut Avizul favorabil nr.9 din 08.02.2024 din partea Administrației Geoparcului Platoul Mehedinți

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, nefiind necesară obținerea Avizului de gospodărire a apelor, cf adresei SGA MH nr.831/23.01.2024

Caracteristicile proiectului

2.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul consta in realizarea de Sisteme 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. Prin procesul de vidanjarese va realiza golirea in totalitate a bazinelor, astfel inccat sa nu se creeze in timp depuneri de namol, ce pot scadea eficacitatea sistemului.

Cele 27 de sisteme SIA sunt repartizate pe localitati astfel:

Satul Podeni - 15

Satul Gornenti - 6

Satul Malarisca - 6

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. Prin procesul de vidanjarese va realiza golirea in totalitate a bazinelor, astfel inccat sa nu se creeze in timp depuneri de namol, ce pot scadea eficacitatea sistemului

Cele 159 de sisteme SPIA vor fi repartizate pe localitati astfel :

Satul Podeni - 88

Satul Gornenti - 38

Satul Malarisca - 33

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.

Suprafata ocupata temporar necesara organizarii de santier este de 250 mp.

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 rețea subterană din tevi PVC SN4 în santuri. În prealabil sunt trecute prin separator de hidrocarburi cu debit de 30 l/s

Pentru funcționarea sistemelor publice inteligente alternative(SPIA), este necesară alimentarea cu energie electrică. Alimentarea cu energie electrică a acestora se face dintr-un tabloul electric TD prevăzut cu posibilitatea racordării la 2 surse (rețeaua Electrică sau un grup electrogene mobil trifazat). Instalațiile de alimentare cu energie electrică cuprind linia (cablul) 0,4 kV, transformatorul și blocul de măsură și protecție (BMP).se vor respecta distanțele minime de siguranță de 0,6 m în plan orizontal a LES 0,4 kv față de fundația unei construcții, cu condiția verificării stabilității construcției

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: comuna Podeni detine proiect aprobat în 2023 pt. alimentare cu apă a satelor Gornenti și 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 și nesortate și apă

Se vor executa următoarele lucrări în limita zonei de lucru:

-se va decoperta stratul de sol

- după realizarea patului de nisip și montarea corpului conductei îngropate, tranșea se umple parțial cu material local ori cu agregate naturale marunte și se efectuează proba de etanșitate pe tronșon,

- se va nivela și se va compacta ținându-se cont de destinația 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.

2.4. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Cantitățile de deșuri 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:

deșuri 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; deșuri reciclabile: deșuri de hârtie și carton (15 01 01), deșuri de ambalaje de plastic (15 01 02), deșuri 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; deșuri 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. În etapa de Funcționare a SIA și SPIA se vor genera deșeurile de tip menajer, deșeurile de ambalaje. Deșeurile menajere se vor depozita în europubele etanșe, ce vor fi amplasate pe o platformă betonată din cadrul incintei, de unde vor fi evacuate periodic de firma specializată

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

2.6 Poluarea și alte efecte negative

Ținând cont de faptul că la terminarea lucrării se vor strange toate utilajele, iar terenul afectat va fi compactat și refăcut pentru a ajunge la destinația inițială, se preconizează că acest tip de lucrări nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zonă, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

Factor de mediu apă

În urma realizării sistemelor individuale de canalizare se vor crea condiții de funcționare și de trai, astfel încât, această zonă va constitui o alternativă pentru investitorii particulari și pentru populația care dorește să locuiască acolo, evitând totodată riscul îmbolnăvirii populației. Având în vedere că sistemele de colectare a apelor uzate (SIA și SPIA) vor fi montate integral subteran riscuri de contaminare a solului și apelor subteran pot apărea în perioada de funcționare, însă prin verificarea periodică a etanșeității bazinelor și 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 (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. 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 încât lucrările 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

În cadrul lucrărilor de construcții/montaj desfășurate se manifestă un impact fizic asupra solului/subsolului ce constă în lucrările de excavare și montare a bazinelor de colectare a apelor uzate. La amplasarea bazinelor se vor respecta distanțele de 0,6 m față de LES și față de fundațiile construcțiilor și rețelele de apă și canalizare. În timpul execuției lucrărilor se interzice depozitarea pe platforma drumurilor publice a materialelor, utilajelor, uneltelor, sau a pământului din excavatii

Factor de mediu biodiversitate

Proiectul se va implementa în aria naturală protejată Geoparcul Platoul Mehedinți, în zona de dezvoltare durabilă. Pe amplasament nu au fost identificate habitate și specii de interes comunitar sau cele menționate în convențiile internaționale și legislația comunitară și națională.

Peisajul

În timpul realizării lucrărilor, peisajul va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori, pe o perioadă scurtă de timp, după care amplasamentul se va reface. Impactul este redus și 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, în spațiul dintre acostament și limitele de proprietăți.

Lucrările pentru organizarea de șantier vor fi minime și vor cuprinde:

- o platformă de aprovizionare și depozitare a materialelor de construcție, în incinta amplasamentului. Pe platforma depozitarea materialelor se va face ordonat și îngrijit pentru a se ocupa minimum de spațiu, cu protejarea materialelor care pot fi afectate de intemperii și cu limitarea împrăstierii prafului și pulberilor prin acoperirea acestora cu prelată. Utilajele vor avea reviziile la zi pentru un impact minim asupra mediului.

În cf cu SIS sistemul de colectare a apelor uzate din loc. Podeni, Gornenti și Malarisca poate fi construit și funcționa cu condiția respectării condițiilor obligatorii privind:

- mentenanța corespunzătoare
- golirea corectă și la timp a bazinelor

- transport exclusive la statia de epurare a comunei

3. Amplasarea proiectului

Lucrările care fac obiectul acestei documentații sunt amplasate în județul Mehedinți în extravilanul și intravilanul satelor Podeni, Gornenți și Malarișca, localități care se află în administrația comunei Podeni.

Comuna Podeni se învecinează cu:

- la Vest - județul Caraș-Severin, Băile Herculane;
- la Nord - județul Caraș-Severin;
- la Sud - comuna Cîreșu;
- la Est- comuna Balta și comuna Isverna

Se va respecta distanta de minim 2 m intre cea mai apropiata fundatie sau priza de pamant a oricarui stalp LEA 0,4 Kv si LEA 20 KV la conducta de alimentare cu apa si cfanalizare

Se va respecta distantele minime de siguranta de 0,6 m distanta in plan orizontal a LES 0,4 KV fata de fundatia unei constructii

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:

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 : exista ANPIC - ROSAC0198

Platoul MH intersectate de proiect

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

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

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

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 și programarea lucrărilor de execuție a investiției se va face astfel încât lucrările programate să nu ducă la apariția unor situații accidentale cu impact asupra mediului și să asigure o pregătire prealabilă pentru astfel de situații.

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.

Natura transfrontieră a impactului

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

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.

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.

Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

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

În perioada de execuție:

Durata impactului: impactul este de durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de construcție;

Frecvența impactului: lucrările de construcție se vor derula într-o etapă compactă a cărei durată este precizată în studiul de fezabilitate;

Reversibilitatea impactului: impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume: evacuarea organizării de șantier; curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate; eliminarea deșeurilor generate de muncitori.

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

Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Deși Comuna Podeni mai are în implementare alte lucrări prin respectarea condițiilor 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.

Observații din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului;

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

Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, dar nu este necesară continuarea procedurii de evaluare adecvată deoarece proiectul 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.

S-a obținut Avizul nr. 9 din 08.02.2024 emis de Direcția Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinți

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul nu necesită Aviz de gospodărire a apelor cf adresei nr. 831/NC/23.01.2024 emisă de ANAR - SGA MH

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

Lucrările se vor desfășura respectându-se următoarele prevederi:

- După finalizarea lucrărilor de amplasare SIA și SPIA se va solicita obținerea Autorizației de Mediu
- Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația 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 periodică a SIA și SPIA prin grija beneficiarului și transportarea la stația de epurare a loc. Podeni
- verificarea periodică a etanșității bazinelor și tubulaturilor de conectare în vederea evitării contaminării solului și apelor subterane
- 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 apă;
- 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 reabilitate și redată 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, 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;
- La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți - în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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

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

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

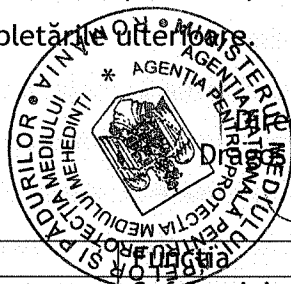
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, 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 prelabile 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,
Drobeta Nicolae TARNIȚĂ

holon

Nume și Prenume	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	22.02.2024	<i>[Signature]</i>
Avizat: Magda DUMBRAVEANU	22.02.2024	<i>[Signature]</i>
Întocmit: Marilena FAIER	22.02.2024	<i>[Signature]</i>