



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MEHEDINȚI
INTRARE NR. 74285
IESIRE
Data 20 Luna 11 Anul 2023

Decizia etapei de încadrare
Nr.185 din 17.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **Consiliul Județean Mehedinți**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.9751 din 28.07.2023 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 05.10.2023 și a completărilor depuse cu nr.13683 / 02.11.2023, că proiectul **“Extindere și consolidare Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Mehedinți”- TMB Malovat** propus a fi amplasat în județul Mehedinți, în intravilanul loc.Malovat, CF50305

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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, la pct.13. a) *“Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului, 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 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, cf pdv nr.369/31.07.2023
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cf punct de vedere SGA MH din 04.10.2023

2. **Caracteristicile proiectului**

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune extinderea și modernizarea instalațiilor existente de tratare a deșeurilor situate în zona de sud-vest a comunei Malovăț, în extravilanul acesteia, la o distanță de circa 10 km de Municipiul Drobeta-Turnu Severin

Terenul, având o suprafață TOTALĂ de 36.434,00 mp (din care cca. 1.579,00 mp drum acces) se învecinează la:

- V și E cu terenuri aparținând Primăriei Malovăț
- N cu S.C. ROLF SRL (fost Complex Avicola - nr. cadastral 50073)
- S cu pârâul Pleșuva



Din punct de vedere juridic, suprafața de teren pe care urmează să se realizeze investiția aparține domeniului public și este în administrarea Consiliului Județean Mehedinți - cf. HCL nr. 15/20.04.2012 și a extrasului de Carte Funciară nr. 50305.

Din suprafața totală de 36.434 mp a CMID Malovăț, lucrările de modernizare ce se vor realiza ocupă cca. 9.950 mp.

Astfel, platformele betonate, căile de acces pietonal și rutier, porțile de acces pe amplasament (intrare/ieșire), împrejmirile, cântarul auto/pod basculă din zona de recepție, parcările, zonele verzi, iluminatul exterior, sistemul video de supraveghere etc. au fost definite anterior, lucrările de modernizare urmând să fie integrate în și printre obiectivele existente pe amplasament.

Lucrările prevăzute au ca obiectiv modernizarea Centrului de management integrat al deșeurilor - Malovăț (CMID - Malovăț), centru ce include:

A. Stația de sortare pentru recuperarea fracțiilor reciclabile din deșeurile care sunt separate la sursă - dimensionată pentru o capacitate totală de cca. 33.182,00 t/an

B. Stația de tratare mecano-biologică (TMB)/ stația de bio-stabilizare pentru tratarea fracției reziduale - dimensionată pentru o capacitate totală de cca. 54.843,00 t/an din care: fluxuri de deșeurii umede 5.011,00 t/an, deșeurii din grădini 611,00 t/an și deșeurii din piețe 1.221,00 t/an

Investiția propriu-zisă de la CMID Malovăț, constă în transformarea într-o instalație integrată de TRATARE a deșeurilor - modernizarea instalațiilor de sortare și tratare mecano-biologică a deșeurilor din cadrul CMID:

□ modernizarea instalației de sortare, cu aducerea ei de la o instalație manuală de recuperare a materialelor valoroase reciclabile la una mecanizată, automatizată complet

□ realizarea unei instalații noi de bio-uscare și, complementar, a unei unități de rafinare pentru a produce combustibil secundar de înaltă calitate

Aceste lucrări de modernizare sunt reprezentate de:

- reamenajarea clădirii existente pentru asigurarea recepției separate a celor 3 fluxuri de deșeurii și asigurarea unei depozitări temporare de cca. 3 zile a cantităților preconizate, ceea ce înseamnă o suprafață de 450 mp (clădirea existentă are disponibilă pentru depozitare o suprafață de numai 320 mp)

- dotarea zonei de pretratare (cca. 1.457,40 mp), din cadrul aceleiași clădiri de recepție și pretratare, cu echipamente noi (desfăcător saci, alimentator linie de proces, benzi transportoare etc.), inclusiv cu un sistem automat de ventilație și unități de tratare a aerului, ce vor necesita lucrări de construcții-montaj adecvate

- transformarea instalației de sortare mecanică (cca. 2.253,30 mp) dintr-o instalație manuală într-una complet automatizată ceea ce va duce la necesitatea unor lucrări civile sau a unor modificări aduse la structura clădirii existente astfel încât aceasta să devină compatibilă cu noua echipare (unități de cernere, separatoare balistice, separatoare optice, separatoare pentru metale feroase și neferoase etc.)

- modernizarea a 8 (cca. 2.240 mp) din cele 12 celule de compostare pentru a servi procesului de biuscare ce se desfășoară timp de 14 zile, controlat, sub aerare forțată (sistem de ventilație sub pardoseală), celulele fiind dotate cu uși etanșe, acoperiș, rețea de colectare a aerului (inclusiv biofiltru), sistem de eliminare a levigului etc.

- aducerea, printr-o serie de lucrări civile, a actualei unități de maturare (clădire existentă cca. 972 mp) la cerințele noii funcționalități – unitate rafinare RDF ce va include unitatea de cernere, separatoare optice, magnetice, linii de ambalare/ balotare etc.

- închiderea actualei unități de rafinare a compostului (cca. 729 mp) cu pereți din structură ușoară și acoperiș de tablă cutată.

Energia electrică: Alimentarea cu energie electrică pentru iluminatul exterior, cât și pentru necesarul de uz în interior se va realiza de la rețeaua de distribuție a energiei electrice amplasată în proximitatea zonei de investiție.

Alimentare cu apă și canalizare: Deoarece obiectivul se află pe un amplasament funcțional se vor folosi racordurile de alimentare și deversare deja existente în incintă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Ape uzate tehnologice: Din proces nu rezultă ape uzate tehnologice

Cai de acces

Accesul rutier se va realiza din DN67, ce se continuă cu un drum lateral de servitute, care asigură intrarea pe amplasament. Drumurile de acces și platformele existente corespund cerințelor privind transportul și depozitarea materialelor precum și celor legate de intervenții pentru mentenanță sau diverse alte situații.

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Prezentul proiect se înscrie în seria de proiecte ce urmează a fi realizate în domeniul gestionării deșeurilor, astfel încât să se asigure atingerea tuturor obiectivelor și țințelor asumate de România prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană

Prezentul proiect prevede modernizarea CMID Malovăț și vizează următoarele unități componente: zona de recepție, zone de pretratare și unitatea de sortare mecanică

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

În timpul lucrărilor sunt folosite și resurse naturale, specifice activității de construcții, și anume:

apa pentru eventuala stropire a frontului de lucru, umectarea betonului uscat (dacă se va utiliza acest procedeu - se va prelua din sursa locală din zonă sau transportată cu mijloace auto la punctul de lucru

agregate naturale pentru prepararea betonului - vor fi furnizate de balastiere autorizate situate în afara ariilor protejate de interes comunitar și transportate cu mijloace auto în stațiile centralizate de preparare.

Cantitățile necesare perioadei de execuție a lucrărilor de construcție vor fi reduse având în vedere specificul acestora.

În perioada de funcționare alimentarea cu apă se va realiza din sursele existente pe amplasament..

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:** Acestea provin de la personalul angajat al societății și sau de la angajații subcontractanților care prestează activități pe amplasament, de asemenea, o parte provin din activitățile administrative și de mentenanță. În cadrul acestora intră:

- deșuri de hârtie și carton
- deșuri de sticlă
- deșuri biodegradabile provenite de la hrana individuală zilnică
- deșuri din materiale plastice (PET-uri, pungă, ambalaje, etc.)
- textile (lavete, material textil ca echipament de lucru, etc.);

➤ **deșuri de construcții:** 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.

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

2.6 Poluarea și alte efecte negative



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Lucrările de realizare a proiectului produc un impact potențial asupra factorilor de mediu care este limitat în timp și la spațiul destinat execuției. Lucrările prevăzute de proiect sunt atât pregătitoare (organizarea de șantier) cât și lucrări în amplasament.

Factor de mediu apă

În timpul desfășurării lucrărilor nu există procese tehnologice sau lucrări în urma cărora să rezulte ape uzate și care să necesite condiții speciale de tratare sau evacuare.

Executantul va trebui să urmărească cu atenție derularea tuturor activităților astfel încât să prevină eventualele contaminări accidentale ale zonei, ca urmare a scurgerii accidentale de combustibili sau lubrifianți de la echipamentele/utilajele utilizate la lucrări. În acest fel, se preîntâmpină poluarea pânzei freatice.

În cazul poluării accidentale se va interveni imediat cu substanțe absorbante/neutralizatoare iar defecțiunile mijloacelor de transport și/sau utilajelor vor fi remediate în unități de service specializate

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 anvergura investiției, condițiile de dispersie din zonă și de faptul că organizarea de șantier va fi în zona industrială, 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 propriuzise de muncă mecanizată, cât și de traficul auto din zona de lucru.

Pe perioada exploatării principalele surse de zgomot și vibrații aferente activității sunt reprezentate de utilajele de deservire ale amplasamentului, la care se vor adăuga și autovehiculele pentru transportul deșeurilor

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.

Având în vedere poziționarea amplasamentului, acesta nu constituie sursa de zgomot care să afecteze confortul populației.

Factor de mediu sol/subsol

Este însă o lucrare de dimensiuni reduse, constând în modernizarea unor construcții existente, astfel încât nu se preconizează înregistrarea unor influențe cuantificabile în acest sens.

Factor de mediu biodiversitate

Lucrările vor avea loc în intravilanul loc. Malovat în afara oricărui arii naturale protejate. Amplasamentul se află la distanțe considerabile față de ariile protejate prin Rețeaua Natura 2000. Lucrările aferente modernizării obiectivului existent nu vor avea impact asupra ariilor naturale protejate și a zonelor naturale protejate prin Rețeaua Natura 2000.

Peisajul

În timpul realizării lucrărilor, peisajul nu va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori.

Patrimoniul istoric și cultural



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În zona de realizare a proiectului de investiții nu au fost identificate monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice

Clima

Din punct de vedere eolian (acțiunea vântului), amplasamentul studiat se găsește în zona cu o valoare a presiunii dinamice a vântului $q_b = 0.4 \text{ kN/mp}$.

Având în vedere că mare parte din lucrările de modernizare vizează instalațiile din interiorul construcțiilor existente se preconizează ca nu există impact negativ asupra climei.

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

Lucrările aferente acestei investiții se vor realiza în incintă și prin urmare nu se consideră necesară o protecție specială a așezărilor umane sau a altor obiective de interes public. La sfârșitul lucrărilor, toate zonele de lucru reprezentând organizarea de șantier, vor fi curățate și eliberate de materiale și echipamente. Executantul lucrărilor va pregăti un plan de management al traficului care să conțină atât metode de curățare și întreținere a căilor de acces către punctul de lucru cât și metode de transport și mutare a utilajelor grele astfel încât să prevină blocarea drumurilor

Organizarea lucrărilor de șantier se va desfășura în spațiile existente disponibile din zona amplasamentului (stabilite de comun acord cu beneficiarul), are caracter de provizorat și va funcționa numai pe perioada execuției lucrărilor de modernizare a CMID

3. Amplasarea proiectului

Conform Certificat de Urbanism nr.176 din 20.07.2023 eliberat de Consiliul Județean Mehedinți proiectul este amplasat în intravilanul localității Malovat teren înscris în CF 50305 UAT Malovat

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform PUZ-ului aprobat de Primăria Malovat prin HCL nr.20 din 30.07.2014, terenul în suprafața de 10858,16 mp are folosința și destinația de clădiri, construcții și amenajări necesare realizării unor stații de sortare deseuri și de tratare mecano-biologică deseuri biodegradabile

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:

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: **nu este cazul.**
- ii. Zone costiere și mediul marin: **nu este cazul.**
- iii. Zonele montane și forestiere: **nu este cazul.**
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
- v. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- vi. 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
- vii. 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.**
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: **nu este cazul.**
- ix. 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.

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

4.2. Natura impactului

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, asupra populației impactul va fi minim (obișnuit pentru acest tip de lucrări). În execuția lucrărilor se vor lua măsuri de protecție pentru a minimaliza poluarea cu praf și poluarea sonoră. Impactul va fi numai pe termen scurt (pe durata execuției lucrărilor) și va afecta un număr redus de persoane.

Pentru perioada de exploatare, ca urmare a faptului că obiectivul propus în cadrul proiectului se va afla într-o zonă antropizată, se apreciază că impactul potențial asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

4.3. Natura transfrontieră a impactului

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.

4.4. **Intensitatea și complexitatea impactului.** Se consideră că magnitudinea și complexitatea impactului generat de proiectul propus, atât din punct de vedere constructiv, cât și din punct de vedere funcțional, vor fi reduse și nu vor avea o influență semnificativă asupra factorilor de mediu din zonă.

4.5. Probabilitatea impactului

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

4.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea 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 modernizare;

⊕ **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 modernizare vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială. Măsurile întreprinse cu scopul evitării unor situații accidentale vor împiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu.

4.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nu este cazul

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.

5. **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 **nu 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, 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Nu este necesar Aviz de gospodărire a apelor, cf pdv SGA MH din 04.10.2023

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

Lucrările se vor desfășura respectându-se următoarele prevederi:

- **Dupa finalizare lucrarilor de extindere si modernizarea a CMID Malovat se va solicita revizuirea Autorizatiei 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;**
 - 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;
 - 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;
 - 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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.

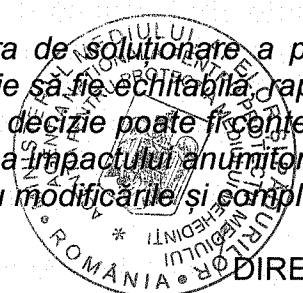
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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

hohoru

Șef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON

M. Lohon

Sef Birou CFM
Magda DUMBRAVEANU

MD

Întocmit,
Marilena FAIER

Marilena Faier



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679