



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE(proiect)
Nr. 10397 din 14.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MIHAESTI, str. Principala, nr. 61D, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 10397** din **24.10.2023**, 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 Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul **ședinței Comisiei de Analiză Tehnică** din data de **14.12.2023**, că proiectul „ **INFIINTARE DE SISTEME INDIVIDUALE ADECVATE(SIA)DE COLECTARE SI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA MIHAESTI, JUD. OLT** ”, propus a fi amplasat în **Mihaesti satele Mihaesti si Busca ,județul Olt, 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:

- proiectul se încadrează în prevederile 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Se vor amplasa un număr de **894 sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate menajere**. Gradul mare de dispersie a gospodăriilor pe aceste zone nu justifică realizarea unui sistem centralizat de colectare și transport a apelor uzate.

Sistemele individuale adecvate de colectare a apelor uzate vor fi amplasate în incinta proprietăților beneficiarilor bransați la rețeaua de apă potabilă

Soluția propusă pentru colectarea apelor uzate de la gospodăriile localităților presupune montarea unor bazine vidanjabile etanșe cu trei compartimente, urmând ca vidanșarea să se facă din al treilea compartiment al bazinului. Obligatoriu, echipamentele propuse vor deține agremente tehnice sau certificate de conformitate și vor fi proiectate și fabricate conform standardelor europene: SREN 12566-1. Acestea se vor monta individual pentru fiecare gospodărie, iar apele colectate vor fi vidanșate, prin grija operatorului de apă / canal.

Vidanșarea și descarcarea apelor colectate de la sistemele individuale se vor realiza de către un operator autorizat și descărcate într-o stație de epurare autorizată.

Acestea vor fi dimensionate pentru preluarea apelor uzate aferente unei gospodării sau instituții și vor avea capacitatea de stocare de 8 mc. Ele vor fi montate îngropat într-o locație convenită cu beneficiarul și care să permită accesul autospecialelor, care vor efectua serviciile de operare, mentenanță și vidanșare.

Bazinele se compun din trei sau mai multe compartimente prefabricate din PAFSIN/polietilena/polipropilena sau alte materiale plastice având o compartimentare specifică.

Toate echipamentele vor prevăzute cu un racord de intrare al apelor uzate menajere, și o posibilitate ulterioară de racord la rețeaua de canalizare.



Caracteristici bazin vidanjabil:

- Volum util 8000 l;
- Prelungiri pentru gurile de vidanjabare pana la 0.8 m;
- Dimensiuni: Diametru intre 1.5 – 2.0 m; Lungime 4.00 – 5.00 m;
- Racord teava de intrare de 110 mm / teava de iesire 110 mm;
- Guri de vidanjabare telescopice D320 mm / D400 mm cu capace incluse;

Populatia estimata a fi deservita in cadrul proiectului este de 1274 locuitori.

Autoritatea publica va asigura exploatarea, mentenanta si vidanjabarea sistemelor individuale adecvate pentru populatie si va desfasura activitatea in conditiile reglementate de legislatia in vigoare, sau va externaliza pe baza unui contract cu operatorul local/regional de alimentare cu apa si canalizare.

Comuna MIHAESTI se angajeaza sa finanteze toate sumele reprezentand cheltuieli de mentenanta a investitiei pe o perioada de minimum 5 ani de la data efectuarii receptiei la terminarea lucrarilor.

Prin proiectul depus, beneficiarul se angajează că va respecta pe toată perioada de durabilitate a proiectului următoarele condiții:

- să asigure mentenanța și serviciile asociate necesare,
- să-și păstreze calitatea de proprietar/administrator al infrastructurii, modificarea acestei calități putând fi realizată doar în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;
- să nu realizeze o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare a investiției și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale acesteia

Tehnologia de executie se face respectand urmatoarele operatii:

- Trasarea amplasamentului;
- Desfacerea imbracamintii terenului amenajat sau spatiului verde;
- Executarea sapaturii;
- Nivelarea fundului transeei;
- Epuizarea apelor din sapatura;
- Executarea patului de pozare;
- Lansarea ansamblului in groapa;
- Imbinarea tuburilor din PVC;
- Executarea probelor de etanseitate si remedierea defectiunilor daca este cazul;
- Executarea racordului;
- Executarea umpluturilor;
- Transportul pamantului excedentar.

Dupa realizarea lucrarilor, zonele adiacente afectate pe perioada executiei vor fi readuse la folosinta initiala.

Amplasarea conductelor de distributie si a bransamentelor in ampriza drumului existent va impune prevederea de desfaceri si refaceri pavaje existente.

Dupa executarea lucrarilor, zonele afectate temporar de acestea vor fi aduse la starea initiala.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate :

Nu sunt planificate alte proiecte care sa relaționeze cu obiectivul prezentului proiect.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursele naturale folosite in timpul executiei: Nisip pentru patul de pozare; Apa pentru udarea straturilor de pamant in vederea stoparii formarii prafului, Balast pentru realizarea pernelor de pozare.

Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Pentru indeplinirea obiectivului s-au **identificat** urmatoarele scenarii:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

•**Scenariul / optiunea 1** - Infiintarea sitemelor individuale adecvate (SIA) si epurarea apelor uzate in satele Mihaesti si Busca – constand in colectarea apelor uzate menajere utilizand sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate (SIA)

•**Scenariul / optiunea 2** – Realizarea unui sistem gravitational de canalizare menajera in satele Mihaesti si Busca si statie noua de epurare in satul Mihaesti.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate

17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice

17 01 01 beton

17 01 02 caramizi

17 01 03 tigle si materiale ceramice

17 01 06* amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase

17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06

17 02 lemn, sticla si materiale plastice

17 02 01 lemn

17 02 02 sticla

17 02 03 materiale plastice

17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase

17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huila si produse gudronate

17 03 01* asfalturi cu continut de gudron de huila

17 03 02 asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01

17 03 03* gudron de huila si produse gudronate

17 04 metale (inclusiv aliajele lor)

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fier si otel

17 04 06 staniu

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 09* deseuri metalice contaminate cu substante periculoase

17 04 10* cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase

17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10

17 05 pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare

17 05 03* pamant si pietre cu continut de substante periculoase

17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03

17 05 05* deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase

17 05 06 deseuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05

17 05 07* resturi de balast cu continut de substante periculoase

17 05 08 resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07

17 06 materiale izolante si materiale de constructie cu continut de azbest

17 06 01* materiale izolante cu continut de azbest

17 06 03* alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase

17 06 04 materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03

17 06 05* materiale de constructie cu continut de azbest



17 08 materiale de constructie pe baza de gips
17 08 01* materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase
17 08 02 materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
17 09 alte deseuri de la constructii si demolari
17 09 01* deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur
17 09 02* deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)
17 09 03* alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase
17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03

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

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deșeurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmite lunar si anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului. Deșeurile se impart in doua categorii mari: nepericuloase si periculoase si sunt definite pe categorii in HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre in functie de activitatea generatoare, la care se adauga un asterix (*) daca acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 20 01 35*). Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare de deseuri se va solicita si se va pastra bonul de confirmare sau formularul de incarcare - descarcare deseuri in urma predarii acestora catre colectorii autorizati.

Reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizata prin implementarea unor politici si practici cum ar fi:

- Reducerea la sursa a deșeurilor – de ex. restrictii la cumparare a unor produse ce sunt supraambalate;
- Utilizarea eficienta a resurselor;
- Achizitionarea unor utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs;
- Monitorizarea fluxului de materii utilizate si rezultate;
- Instruirea angajatilor;
- Stabilirea unui program de reciclare a deșeurilor;
- Elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase;
- Evaluarea riscurilor privind gestiunea deșeurilor periculoase;
- Identificarea firmelor specializate în transportul, eliminarea si reciclarea deșeurilor;
- Incurajarea repararii produselor defecte;
- Incurajarea importurilor unor materiale pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare;
- Reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

e) *poluarea și alte efecte negative*: nu este cazul.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*:

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*; terenurile pe care urmează să se amplaseze bazinele vidanjabile sunt proprietăți private ale utilizatorilor și există acorduri scrise ale proprietarilor sau administratorilor terenurilor.

b) *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.

c) *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;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*;

Zona de intervenție – teren intravilan – neproductiv, investiția propusă va avea un impact negativ nesemnificativ pentru mediu

b) *natura impactului*

Impactul asupra populației va fi pozitiv deoarece va fi îmbunătățită calitatea vieții, în urma asigurării accesului la serviciile de bază și protejarea mostenirii culturale și naturale din spațiul urban în vederea realizării unei dezvoltări durabile. Impactul direct, temporar, asupra populației va exista pe perioada executiei lucrărilor în urma unor posibile emisii de praf și zgomot însă vor fi luate toate măsurile necesare pentru reducerea acestor aspecte.

Având în vedere perioada mică de demarare a lucrărilor, și faptul că după încheierea lucrărilor zonele vor reveni la starea inițială, impactul asupra faunei, florei este scăzut. Habitatele, fauna, flora nu vor fi afectate în urma demarării proiectului, întrucât traseele propuse nu intersectează aceste spații. Lucrările se vor efectua strict pe traseele menționate în proiect. De asemenea, va fi limitat accesul animalelor pe amplasamentele afectate de lucrări prin împrejmuirea și delimitarea strictă a zonelor de lucru, dar și în vederea afectării unei suprafețe limitate de teren.



Impactul asupra solului: Sursele potențiale majore de poluare a subsolului sunt reprezentate de posibilele infiltrații de ape uzate. Impactul potențial poate fi prevenit prin utilizarea unor materiale de calitate, verificarea periodică a scurgerilor și controlul acestora. Condițiile subsolului pot fi monitorizate cu ajutorul forajelor de observație.

În urma demarării lucrărilor activitatea de întreținere a utilajelor (piese metalice uzate, cauciucuri uzate, ulei uzat etc) va fi interzisă pe amplasamentul analizat, ci numai la sediul titularului de activitate, în spații special amenajate. Toate utilajele, autoutilajele vor fi aduse în amplasamentul analizat în stare normală de funcționare, având efectuate reviziile tehnice. Deseurile rezultate din organizarea de șantier vor fi colectate.

Impactul asupra calitatii și regimului cantitativ al apei: Principalele surse de generare a apelor uzate (surse de poluare) sunt apele uzate fecaloide menajere provenite de la grupurile sanitare ale organizației de șantier. În cadrul organizării de șantier se vor folosi toalete ecologice și se va asigura apa îmbuteliată pentru personalul lucrător.

În orice situație pe perioada desfășurării proiectului va fi interzisă descărcarea în apele de suprafață existente pe amplasament, a apelor uzate neepurate și vor fi interzise utilajele în apropierea acestor surse de apă.

Lucrările proiectate au fost analizate din punct de vedere tehnico-economic, propunându-se soluția care să asigure siguranță în exploatare și un cost minim de investiție.

Lucrările se vor executa strict pe suprafețe bine stabilite, iar după terminarea șantierului vor rămâne numai activitățile antropice deja existente în zonă.

În perioada de construcție și în cea de exploatare nu se pune problema extinderii impactului lucrărilor asupra altor zone geografice sau a unor areale naturale sensibile. Utilajele utilizate în perioada de execuție vor avea efectuate reviziile tehnice astfel vor fi împiedicate scurgerile accidentale de uleiuri, hidrocarburi.

În consecință, se poate afirma ca efectul direct asupra calitatii surselor de apă, va fi **Impact nesemnificativ**.

Impactul asupra calitatii aerului: În perioada realizării lucrărilor de șantier calitatea aerului va fi afectată de activitatea utilajelor în mișcare: autobasculante, excavatoare, buldozere etc. – **impact direct, de medie spre mică amplitudine, temporar**.

În perioada de execuție, lucrările desfășurate pot avea un impact negativ asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente, cauzate de emisiile de praf și de gazele de eșapament rezultate de motoarele utilajelor necesare efectuării acestor lucrări, cât și ale mijloacelor de transport folosite.

Emisiile de praf, prezente pe perioada execuției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare a materialelor de construcție, însă va fi realizată o supraveghere în vederea manipulării corespunzătoare a materialelor excavate pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.

Degajările de praf în atmosferă variază de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Se poate considera ca impactul asupra aerului în timpul etapei ulterioare execuției lucrărilor este – **impact direct, de medie spre mică amplitudine, temporar**.

Impactul asupra climei: atât în perioada de construcție, cât și în cea de exploatare a rețelelor, nu va determina schimbări climatice - **impact nesemnificativ**.

În urma celor menționate mai sus putem concluziona ca impactul asupra mediului produs de lucrările de reabilitare și modernizare a sistemului de alimentare cu apă se împarte în două perioade distincte:

- Perioada de construcție/execuție - când impactul este negativ, dar limitat în timp pe perioada respectivă de maxim 12 luni;



- Perioada de exploatare, dupa terminarea lucrarilor - impact pozitiv, de lunga durata, daca vor fi intretinute instalatiile.

Din cauza lucrărilor executate in perioada de implementare a proiectului, cât și ulterior, de functionare în perioada de exploatare, se poate spune cu certitudine că proiectul in sine, atât in perioada de implementare cât și în cea de exploatare, nu va contribui la fenomenul de schimbări climatice, și nici nu va fi influențat de efectele acestora.

➤ *Impactul asupra peisajului si mediului vizual:* Prin realizarea lucrărilor de execuție schimbările de peisaj in zonă vor fi minore.

➤ *Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural*

În zona nu sunt semnalate obiective de interes cultural, arheologic sau natural.

c) *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul, deoarece lucrarile propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

Extinderea impactului : Lucrarile de executie a rețelei de apa, se vor realiza pe suprafete bine stabilite. Nici in perioada de constructie si nici in cea de exploatare nu se pune problema extinderii impactului lucrarilor de execuție asupra altor zone geografice.

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* Implementarea proiectului reprezinta un exemplu de bune practici atat pentru mediul de afaceri cat si pentru alte autoritati publice locale care, pe baza unei imbunatatiri a gradului de incredere in investirea unor fonduri proprii sau a unor fonduri nerambursabile, vor putea demara activitatile necesare realizarii unui proiect de finantare similar.

e) *probabilitatea impactului:* Probabilitatea impactului este mare, pozitiva, tinand cont de urmatoarele aspecte:

- Indeplinirea obiectivele de politica edilitara a Romaniei si a Uniunii Europene ce impune: realizarea in mod obligatoriu a rețelei de apa si canalizare functionala si suficienta. Intreg proiectul raspunde cerintelor regionale de crestere economica si se alinieaza cerintelor nationale de dezvoltare durabila prin impunerea :

- imbunatatirii regimului hidrologic prin consumul rational al resurselor de apa;

- limitarii si stoparea fenomenelor de poluare asupra solului si asupra resurselor de apa.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* Durata de realizare a investitiei este de 12 luni, urmand ca dupa realizarea acesteia zonele afectate temporar sa revina la starea initiala.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

Proiectul intra sub incidenta prevederilor art.48 si 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completările ulterioare.

Proiect aviz gospodarire a apelor

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;



- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- Constructorul va lua toate măsurile pentru protecția ecosistemelor prin montarea de pubele și colectarea selectivă a deșeurilor, montarea unui WC ecologic și eliberarea organizării de șantier de orice resturi de materiale de construcție. Tot prin grija constructorului se va urmări ca toate utilajele și autovehiculele să aibă ITP-ul la zi, să corespundă din punct de vedere tehnic, să nu aibă scurgeri de lichide și să nu emită noxe în afara limitelor admise prin lege.
- Pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu se vor respecta urmatoarele principii si reguli:
- manipularea deșeurilor rezultate se va face astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
- preluarea deșeurilor de catre firmele de reciclare se va face în zile fără vânt puternic sau prin acoperire cu folie dacă este cazul pentru evitarea împrăștierii ;
- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din dotarea centrului, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționării optime a acestora.
- se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, va fi respectat intervalul orar de liniște; vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017;
- deșeurile rezultate în perioada de execuție și funcționare vor fi gestionate conform Legii 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor rezultate în perioada de realizare a investiției și în perioada de funcționare; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; nu se vor abandona deșeurile în locuri neautorizate; nu se vor forma stocuri de deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; stocarea deșeurilor se va face în zone special amenajate pe amplasament
- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului sau a delurării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului;
- In perioada de exploatare a investitiei se va face o monitorizare continua a deșeurilor și se vor contacta la interval regulate firmele de reciclare pentru a le prelua.



- Organizarea de santier se va face in zona de executie a lucrarilor. Organizarea de santier este plasata aproape de zona de lucru pentru a putea ajunge usor la zona de lucru, cu scopul de a reduce pe cat posibil problemele generate de traficul mijloacelor de transport;
 - Lucrarile se vor efectua strict pe traseele mentionate in proiect;
 - Imprejmuirea si delimitarea stricta a zonelor de lucru, in vederea afectarii unei suprafete limitate de teren;
 - Strabaterea unor distante cat mai mici ale transportului de livrari de materiale;
 - Asigurarea functionarii motoarelor utilajelor si autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteza si incarcatura);
 - Pe amplasamentul supus analizei, vor rezulta in principal deseuri tehnologice inerte, deseuri metalice si deseuri menajere in timpul executarii lucrarilor;
 - Supravegherea manipularii corespunzatoare a materialelor excavate pentru a se evita cresterea emisiilor de pulberi in atmosfera;
 - Respectarea riguroasa a normelor de lucru de catre muncitori pentru a nu creste concentratia pulberilor in atmosfera;
 - Se interzice spalarea echipamentelor, utilajelor precum si a personalului angajat in executia lucrarilor in albia raurilor;
 - Deseurile menajere se vor colecta si se vor depozita temporar intr-un loc special amenajat, in tomberoane/containere cu capac si vor fi colectate de catre o firma specializata si autorizata de salubritate. Mentionam faptul ca activitatea nu este producatoare de deseuri industriale, iar deseurile menajere sunt minime, provenind de la personalul care raspunde de instalarea si intretinerea santierului;
 - Deseurile menajere produse de personalul santierului, cum ar fi: hartie, plastic, deseuri alimentare, vor fi depozitate in containere, fiind evaluate la 5 kg/zi. La sfarsitul saptamanii, locurile de munca vor fi curatate timp de 2 ore, iar deseurile care ar putea fi refolosite, vor fi stranse separat;
 - Utilajele vor fi aduse pe santier in stare buna de functionare, cu revizia tehnica efectuata;
 - Utilajele, autoutilitarele etc. vor fi dotate conform reglementarilor UE in domeniul protectiei mediului;
 - Udarea in straturi a sapaturilor pentru a se impiedica raspandirea prafului in atmosfera;
 - Nu vor fi depozitate deseuri metalice provenite de la reparatiile utilajelor, acestea urmand a se efectua la sediul firmei, in locuri special amenajate, destinate activitatii de intretinere a instalatiilor, utilajelor;
 - Adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport functie de calitatea suprafetei de rulare;
 - Se recomanda ca pe parcursul lucrarilor, sa se foloseasca numai echipament si mijloace de transport care au motor Diesel ce produce foarte putin monoxid de carbon si emisii de Pb. Motoarele utilajelor de constructii trebuiesc bine intretinute pentru a minimiza emisiunile excesive de gaze;
 - Pentru a respecta normele de mediu in vigoare utilajele folosite in procesul de instalare sunt echipate cu motoare EURO 5, iar pe perioada lucrarilor se va face udarea solului in vederea stoparii prafului;
 - Aducerea la starea initiala a terenului, acolo unde este posibila aceasta;
 - Titularul are in vedere verificarea periodica a acestora, la unitati specializate in recuperarea si reciclarea deseurilor metalice si plastice;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligatia de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 21.11.2023, titular prin publicare în Eveniment de Olt din data de 22.11.2023, afișare la primăria Mihaesti in data de 21.11.2023

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data2023; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data 11.01.2024, afișare la primăria Mihaesti 11.01.2024;

3. Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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 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,
Gheorghe NEACȘA**

**p.ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Anca Truta**

**Întocmit,
Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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