



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare
Nr. 11269/09.12.2017

Ca urmare a solicitării depuse de *CEANA ANA - primar pentru COMUNA MELINEȘTI*, cu sediul în comuna MELINEȘTI, satul MELINEȘTI, str. Principala, nr.60A, județul Dolj, înregistrată la APM DOLJ cu nr. 11269/04.10.2017, a memoriului de prezentare nr. 13638/02.09.2019, completărilor nr.16625/24.10.2019, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a Legii 292/2018 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.11.2019 și a anunțurilor cu nr. 18231/27.11.2019, că proiectul "*Înființare sistem public de alimentare cu apă și canalizare în satele Bodaieștii de Sus, Odoleni, comuna Melinesti, județul Dolj*" propus a fi amplasat în comuna *Melinesti*, satele *Bodaieștii de Sus, Odoleni, județul Dolj*, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, Anexa 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, și pct.11, lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se înființează un sistem public de alimentare cu apă și canalizare menajeră, în satele *Bodaieștii de Sus, Odoleni, comuna Melinesti*, pe toate strazile, iar gospodăria de apă se amplasează pe domeniul public al satului *Bodaieștii de Sus* și stația de epurare se amplasează pe domeniul public al satului *Odoleni*, și al județului Dolj.

Dimensionarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare a fost calculat pentru 522 LE locuitori echivalenți LE, respectiv 229 gospodării.

Sistem de alimentare cu apă

Sistemul public de alimentare cu apă se compune din: sursa de apă (2 foraje), aducțiune, gospodărie de apă și rețea de distribuție apă, inclusiv bransamente.

Sursa de apă este asigurată din 2 foraje subterane cu H=160m, ce se vor amplasa la distanța de 151,37 m unul față de altul, în punctele cu coordonatele STEREO 70 X= 342 486; Y= 391 966 - PF1, X= 342 632; Y= 391 953 - PF2

Cele două foraje, inclusiv perimetrul sanitar aferent vor ocupa două suprafețe de teren de 400 mp fiecare.

Forajele se vor echipa cu câte o electropompa submersibilă cu clapeta de sens incorporată.

În jurul fiecărui puț se instituie o zonă de protecție sanitară, cu regim sever pe o rază de 20 m, conform prevederilor Ordin nr. 119/2018. Zona de protecție este materializată prin realizarea unei împrejurimi cu înălțimea de 2,00 m și prevăzută cu poarta de acces.



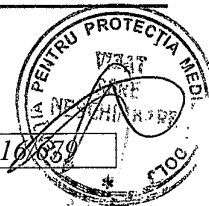
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Conducta de aductiune - face legatura intre puturile forate si statia de tratare ce va fi amplasata in incinta gospodariei de apa si va avea o lungime de cca 243 m.

Gospodaria de apa va ocupa o suprafata de teren de 1992 mp si se va amplasa teritoriul satului Bodăieștii de Sus cu deschidere la DJ605A și va avea urmatoarele componente:

a) *rezervor de inmagazinare apa*, $V=200$ mc, inclusiv rezerva de apă pentru combaterea incendiilor, rezerva de apă pentru compensarea variației orare a consumului de apă și rezerva de avarie.

b) *statia de tratare*, containerizata, este dimensionata pentru debitul de tranzit de $Q = 2,00$ l/s $= 7,20$ mc/h, va fi montata intr-un container si se va amplasa in apropierea rezervorului de apa.

Statia de tratare a apei va avea urmatorul flux tehnologic:

- sistem de clorinare cu reglarea atomata functie de debit a dozei de clor;
- bazin de stocare suprateran, $V=50$ mc;
- filtru automat cu pat de cuarț multistrat;
- filtru cu pat de carbune activ granular;
- sistem de clorinare cu clor lichid;
- sistem de avertizare scapari de clor;

c) *statia de pompare*, va aspira apa din rezervorul de apa cu capacitatea de $V=200$ mc și o va pompa in rețeaua de distributie din localitate si va avea:

c.1) un grup de pompare, 2 pompe;

c.2) vas de expansiune cu membrana schimbabila, $V=500$ l, Pn 10;

c.3) electropompa apa incendiu.

d) *container personal*;

e) *conducte de legătură*, ce vor asigura circuitul tehnologic intre componentele gospodăriei de apă;

f) *conducta de canalizare menajera*, care va prelua apele uzate de la grupul sanitar din containerul pentru personal și golire in canalizarea ape uzate menajere, in lungime de 43,00 m;

g) *imprejmuirea gospodariei de apa*, in lungime de 180 m.

Rețeaua de distributie apa propusa in comuna Melinesti, satele Bodaieștii de Sus, Odoleni si se amplaseaza pe drumul județean Dj605A și pe drumurile comunale din localitate si drumul de acces catre statia de epurare.

Lungimea rețelei de distributie apa nou proiectata va fi de aproximativ 6826,00 m si distribuie apa la cele 229 de gospodarii si spatii cu diferite functiuni din satul Bodăieștii de Sus și Odoleni, la care se adauga si conductele pentru bransamente la gospodarii in lungime de aproximativ 3447,00 m.

Pe intreg traseul rețelei de distributie apa nou proiectata, se prevad urmatoarele:

- 7 camine de aerisire din prefabricate din beton, 10 camine de golire prefabricate din beton, 2 camine de sectorizare din prefabricate, 4 camine de vane prefabricate din beton, 1 camin de vane si aerisire prefabricate din beton, 3 camine de vane si reductor din prefabricate din beton si 4 camine de vane si golire din prefabricate din beton prevazute cu scara metalica, capace carosate sau necarosate si rama.
- 16 de hidranti de incendiu - 2 buc. supraterani si 14 buc. subterani.
- 522 camine de bransament, pentru fiecare gospodarie, pozate la limita de proprietate a acestora.

Subtraversari:

- 2 subtraversari de drum prin foraj orizontal, in lungime totala de 21 m;
- 20 subtraversari de drum județean pentru bransamentele de apa, in lungime totala de 280 m;
- 522 bransamente la gospodarii

Sistemul de canalizare se compune din rețea de canalizare, inclusiv racorduri si statie de epurare.

Rețeaua de canalizare menajera propusa, se amplaseaza de la statia de epurare, pe drumurile comunale din satul Odoleni si urmeaza trama stradala, de unde rețeaua se ramifica si continua pe celelalte drumuri comunale, pe o singura parte.

Lungimea rețelei de canalizare menajera proiectata, este in lungime de 5089 m si va prelua apele uzate din cele 229 de gospodarii si spatii cu diferite functiuni din comuna Melinesti, satele Bodaieștii de Sus, Odoleni, la care se adauga conducte de refulare ape uzate menajere, aferente statiilor de pompare ape uzate, in lungime de 3452 m, rezultand o lungime totala de 8541 m. Conductele pentru racordurile la gospodarii vor avea o lungime de 6200 m.

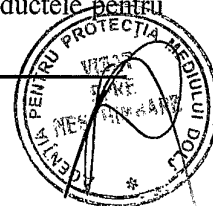


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

Pe rețeaua de canalizare se vor prevedea:

- 170 camine de vizitare/decantare/linistire si vane;
- 230 camine de racord pentru fiecare gospodarie;
- 6 statii de pompare ape uzate dotate cu două pompe submersibile (1A+1R) fiecare;
- subtraversari de drum - se propune o subtraversare prin foraj orizontal cu percutie al rețelei de canalizare, în zonele de intersectie a drumului judetean DJ 605A cu strazile adiacente, in lungime de 16m.

Pe drumul comunal care face legatura dintre satul Bodaiesti de Sus si satul Odoleni, DC126, rețeaua de canalizare se amplaseaza pe latura dreapta pe o lungime de 1692m.

Pe drumurile judetean DJ605A Bodaiesti de Sus rețeaua de canalizare se amplaseaza pe o singura parte pe partea stanga venind dinspre Filiasi catre Bodaiesti.

Rețeaua de canalizare menajera s-a calculat pentru un numar de 552 locuitori echivalenti sau 229 gospodarii.

Rețeaua de canalizare menajera, va avea acelasi traseu cu rețeaua de distributie apă si urmărește trama stradala a localității.

Statia de Epurare se va amplasa pe domeniul public al satului Odoleni, pe un teren cu suprafata de 1000 mp, la o distanta de 340 m fata de ultima locuinta si este calculata pentru un debit Q_{med} zilnic = 56,61 mc/zi si Q_{max} zilnic = 69,69 mc/zi, pentru 522 locuitori echivalenți sau 229 gospodării.

Statia de Epurare va avea următoarele componente:

a) statie de epurare propriu zisa cu Q_{med} zilnic = 56,61 mc/zi si Q_{max} zilnic = 69,69 mc/zi compusa din: gratar manual; stavilar; bazin omogenizare/tampon; echipament compact tratare - gratar des - desnisipator – separator grasimi; electrocoagulare; bazin sedimentare; module pentru ape uzate cu bioreactor și membrane (MBR); dezinfectie cu UV; debitmetru electromagnetic contorizare evacuare; sistem deshidratare namol + platforma uscare namol; panou de comanda si automatizare. Sistemul SCADA; hala montaj echipamente tehnologice. Vestiar + grup sanitar; by-pass-ul general.

Lungimea conductei de evacuare a apei epurate din stația de epurare este de 2521 m. Emisarul stației de epurare este râul Amaradia.

b) cumularea cu alte proiecte – Amplasarea rețelei de alimentare cu apă și canalizare se va face pe terenuri aparținând domeniului public.

c) utilizarea resurselor naturale:

-apa: alimentarea cu apă se va asigura din 2 foraje hidrogeologice propuse prin proiect;

-energie electrică: din rețeaua existentă în zonă;

-resurse minerale - balast, piatră spartă, nisip - vor fi procurate numai din surse autorizate;

d) **producția de deșeuri:** - deșeurile generate pe perioada etapei de construire (deșeuri menajere, pământ excavat, ambalaje carton, etc.) vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;

- pământul din decopertări și excavări va fi transportat într-o locație indicată de Primărie;

- în faza de funcționare: deșeuri menajere; deșeuri hârtie carton; nămol deshidratat de la stația de epurare;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 republicata 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :**

- pe perioada lucrărilor de construcții-local, în zona de lucru, de la mijloacele de transport/utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului precum și de la manipularea materialelor utilizate;

- în perioada de funcționare: nămol deshidratat provenit din procesul tehnologic;

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** – Proiectul propus nu genereaza gaze cu efect de sera si nu are influenta asupra schimbarilor climatice si a gazelor cu efect de sera si nici schimbarile climatice nu influenteaza implementarea si functionarea investitiei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Nu exista posibilitatea unui impact semnificativ negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului etc pe perioada de funcționare a obiectivului.

Pe perioada de funcționare, nu exista un impact asupra calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor. Peisajul existent nu se modifică substanțial, prin construirea gospodăriei de apă nou proiectată și a stației de epurare proiectată.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 32/18.09.2017, emis de Primăria Melinești, terenul afectat de lucrări este situat în intravilanul și extravilanul comunei Melinești, satele Odoleni și Bodăieștii de Sus și aparține domeniului public al comunei și al județului Dolj.

Folosința actuală și destinația conform documentațiilor de urbanism – cai comunicație – parțial agricol.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul, proiectul fiind amplasat în localitate.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: a) zonele umede – amplasamentul nu este situat în zonă umedă; b) zone costiere – nu este cazul; c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul; d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu este situat în rezervație naturală; e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate nu este cazul; f) zonele de protecție speciale – amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu sunt înregistrate astfel de situații pe amplasament; h) ariile dens populate – proiectul se desfășoară în intravilanul și extravilanul comunei Brabova, inclusiv în zona cu locuințe; i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului:* impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) *Natura transfrontieră a impactului:* – proiectul nu face obiectul Legii 22/2001 cu modificările și completările ulterioare privind impactul transfrontieră;

c) *Mărimea și complexitatea impactului:* impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și pozitiv în perioada de funcționare;

d) *Probabilitatea impactului:* – impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 8 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduce în perioada de exploatare a investiției.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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, cu modificările și completările ulterioare, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:

• Conform Adresei ABA Jiu nr. 15430/07.11.2019 înregistrată la APM Dolj cu nr.17376/07.11.2019 – pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;

Lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:

○ corpului de apă subterană ROJI07Oltenia

○ corpului de apă de suprafață Amaradia II- Izvor – cf. Plostina II și afl. Stramba Negrenț, plopul, Valea Hartanului, Gagai, Amarașua, Orga, Slavuta, Plosca cod RRORW7.1.42_B

• pentru proiect ABA JIU a emis Avizul de Gospodărire a apelor nr.136/12.11.2019



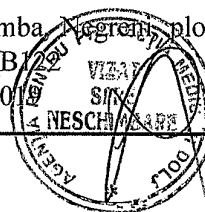
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic cu firme specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;
- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente;
- nu se admite evacuarea în rețeaua de canalizare a substanțelor periculoase/prioritar periculoase, în conformitate cu HG 351/2005;
- conductele de canalizare vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;
- la punerea în funcțiune a obiectivului se vor realiza Regulamentele de funcționare - exploatare, întreținere și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru toate echipamentele componente.
- evacuarea apelor uzate în receptor (râul Amaradia) și valorile limita de încărcare cu poluanți a acestora se va face conform Autorizației de Gospodărire a Apelor eliberată de ABA Jiu; parametrii apei epurate vor corespunde concentrațiilor maxime admise de normativul NTPA001/2005;
- conducta de evacuare în emisar este prevăzută cu clapeta unisens pentru evitarea inundării stației de epurare în perioadele de ape mari.
- la capătul conductei de evacuare a apei epurate va fi executată gura de vărsare. În amonte și în aval de gura de vărsare, malul va fi pereat pentru **protecția albiei** (5 m în amonte și 5 m în aval). La capătul acesteia se va monta clapeta de sens unic.
- Stația de epurare este prevăzută cu un generator de curent care va asigura energia electrică necesară în cazul întreruperii energiei electrice de la rețea.
- Bazinul de omogenizare și căminul de intrare pot acumula apa uzată timp de 2 ore;
- În cazul opririi stației de epurare mai mult de 2 ore instalația va funcționa prin by-pass, până la remedierea defecțiunilor apărute la stația de epurare.
- evacuarea apelor uzate neepurate în emisar în condiții de avarie se va face numai în condițiile permise de ABA Jiu;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- se va evita stocarea îndelungată în perimetrul șantierului, sub formă de grămadă, a solului excavat; dacă nu poate fi utilizat ca material de umplutură sau pentru amenajări ale terenului, acesta poate fi utilizat fie în alte amenajări de șantier, fie va fi tratat ca deșeu;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- emisiile rezultate vor respecta prevederile: - conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; - conform STAS 12754-87: pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se vor efectua periodic inspecții și operații de decolmatare a rețelei de apă uzată, în special în cazul conductelor cu curgere gravitațională, pentru a preveni emisiile de hidrogen sulfurat;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în caz de efectuare lucrări de intervenție pentru eventuale avarii apărute în timpul funcționării investiției;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;
- se va stabili un traseu optim pentru autovehiculele de transport astfel încât să afecteze cât mai puțin zonele locuite;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor STAS 10009/2017.

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.

- Activitățile de șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă 20,00-7,00.
- alimentarea cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport se va face de la societăți specializate autorizate;
- se va asigura stocarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către societăți specializate autorizate;
- parcarea, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;
- Platforma betonată impermeabilă acoperită și drenată către stația de epurare pentru containerele cu nămol deshidratat.
- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte (pământ excedentar) va fi folosit la sistematizarea pe orizontală a terenului aferent amplasamentului, iar surplusul de pământ va fi transportat într-o locație indicată de Primăria Comunei Melinești; stratul de sol vegetal va fi depozitat separat și va fi reutilizat pentru refacerea vegetației;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda unui operator de salubritate autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, în cazul unor intervenții la investițiile realizate datorate unor eventuale avarii pe perioada de funcționare;
- pentru utilizarea nămolului ca fertilizant natural pe terenurile agricole vor fi respectate prevederile Ordinului 344/ 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;

- dacă nămolurile rezultate din epurarea apelor uzate conțin compuși organici și/sau anorganici toxici ce nu permit valorificarea în agricultură, se va lua în considerare valorificarea energetică prioritar față de eliminare, obligatoriu prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

•împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;

•organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului stabilit de Primărie, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

• întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;

• întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;

• se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

• în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

• este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- curățirea zonei aferente investiției, prin evacuarea din amplasament a deșeurilor menajere, precum și a deșeurilor specifice și transportul acestora la cel mai apropiat depozit de deșuri autorizat;

- evacuarea din amplasamente a tuturor utilajelor utilizate la execuția investiției;

- lucrări de aducere a amplasamentului la starea inițială.

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și refacerea zonelor afectate;

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

-O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 107/1996-Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;

-H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

-Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare,

-H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul 344/ 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;

-H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

Alte condiții:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;
- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj emiterea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare-conform art. 34, alin 1 din Anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din Anexa 5;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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.

Planul de situație ștampilat de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare" reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



SEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Lavinia IANCU

Întocmit A.A.A.
Daniela TĂTAR

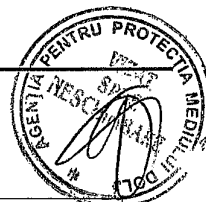


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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