



Decizia etapei de încadrare
Nr.5579/10.09.2019

Ca urmare a solicitării depuse de COMUNA MĂRȘANI reprezentată prin primar GHENCIOIU CONSTANTIN, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5579/03.04.2019, a memoriului de prezentare nr. 10175/25.06.2019, Avizului de gospodărire a apelor nr.79/08.07.2019 înregistrat la APM Dolj cu nr.12519/07.08.2019 și dovada publicare anunțuri nr.13084/21.08.2019, în baza Legii 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, 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 07.08.2019, că proiectul " *Canalizare menajeră în sistem centralizat în comuna Mârșani, județul Dolj* " propus a fi amplasat în comuna Mârșani și Dobrești, 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 analizarea 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 proiect se propune realizarea unei rețele de canalizare cu lungimea totală de 40541 m și a unei stații de epurare dimensionată pentru un număr de locuitori actuali de 4800 (respectiv 4992 locuitori echivalenți) aferent localității Marsani, care va avea un debit mediu $Q_{med}=577$ mc/zi și debit maxim $Q_{max}=750$ mc/zi.

Rețeaua de canalizare menajera în lungime de 40541 m este defalcată pe străzi astfel: Str. Valea Bisericii-1884 m; Str.Valea Postei-3563 m; Str.Targului-6087 m; Str. Primaverii-2645 m; Str. Principala Nr 15-7712 m; Str. Mihai Viteazul 18-4370 m; Str. Gradinarului Nr 24-1359 m; Calea Craiovei-221 m; Str. Popești-1121 m; Str. Scolii 9 DR-830 m; Str. Dudului-1372 m; Str. Gh Turlea-1182 m; Str. Moara Vlaescu Nr 19-2751 m; Str. Bisericii-805 m; Str. Dr. Capitanescu-1521 m; Str. Ciunei-2446 m; Str. Canalului-403 m; Aleea Salcamului-150 m; Str. Buradesti-119 m;

Rețeaua de canalizare menajeră cuprinde:

- Rețea canalizare menajeră: $L=40541$ m;
- Cămine de vizitare: 1112 buc;
- Subtraversări proiectate: 77 subtraversări pentru conductele de canalizare (819,7 m) și 5 subtraversări (60 m) pentru conductele de refulare ;
- o supratraversare de canal de irigații, peste podul existent pe str.Dudului;
- Stații de pompare proiectate: 14 buc pe traseul conductelor de canalizare și 1 buc.în incinta stației de epurare, pe conducta de evacuare;
- Conducta de refulare: $L= 4452$ m;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

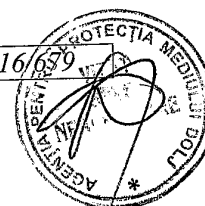
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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



-Racordurile la gospodării nu fac obiectul prezentului proiect

Stația de epurare are următoarele caracteristici:

- tip: mecano - biologică;
- Capacitate: $Q_{med}=577mc/zi$, $Q_{max}=750mc/zi$
- Funcționare: automată
- Parametrii de evacuare: conform NTPA 001/2005

Stația de epurare se va amplasa la periferia satului Marsani, pe un teren cu suprafața de 1328 mp, la distanța de peste 160 m de sat. Evacuarea spre emisar se face cu ajutorul unei stații de pompare amplasată în incinta stației de epurare (SP15). Receptorul apelor uzate menajere este paraul Tursan. Apa epurată va fi evacuată în emisar prin conductă cu lungimea $L = 4411$ m (640 m pe teritoriul comunei Dobresti și 3771 m pe teritoriul comunei Marsani).

Principiul de baza al funcționării stației de epurare este epurarea biologică cu biomasa în suspensie, cu denitrificare frontală și recircularea biomasei din decantoarele secundare și stabilizarea aerobă a namolului.

Elementele componente ale sistemului stației de epurare sunt următoarele:

- Stație de pompare cu gratar rar acționat manual
- Pre-epurarea mecanică
- Epurarea biologică cu denitrificare frontală și recirculare
- Nitrificarea și stabilizarea namolului
- Deshidratarea namolului
- Dezinfectie efluent

Linia tehnologică a reactorului biologic este situată într-un bazin impermeabil din beton.

Pentru depozitarea temporară a namolului se prevede o platformă de uscare betonată, cu gratar și sifon, acoperită. Apele uzate rezultate din scurgerile de pe platformă vor fi colectate separat într-un canal betonat, conectat prin conductă PVC 110, cu panta de 2%, la stația de epurare, unde vor reintra în circuitul de epurare.

Limitele zonei de protecție sanitară cu regim de restricție vor fi marcate prin borne sau semne vizibile, cu mențiunea: *zona de protecție sanitară*.

Măsuri pentru situații de avarie prevăzute:

- se prevede un generator portabil, cu ajutorul cărui operatorii pot acționa stațiile de pompare individual în cazul avariilor la rețeaua de electricitate
- Nămolul din depozitul de namol poate fi aspirat printr-o conductă de inox DN 100, în vidanșă, în situația în care echipamentul pentru deshidratarea namolului este avariât.
- conductă de evacuare în emisar este prevăzută cu clapeta unisens pentru evitarea inundării stației de epurare în perioadele de ape mari.

Utilități:

- Alimentarea cu energie electrică a echipamentelor - din rețeaua locală de distribuție.
- Stația de epurare va fi alimentată cu apa din rețeaua de apă a satului.
- b) *cumularea cu alte proiecte* - extinderea alimentării cu apă se va executa paralel cu execuția rețelei de canalizare dar traseul rețelei de canalizare și traseul rețelei de apă nu se vor suprapune, acestea fiind paralele și se efectuează pe părți opuse ale străzilor, distanța dintre acestea fiind de peste 3 m.
- c) *utilizarea resurselor naturale:*
 - apa: alimentarea cu apă se va asigura din rețeaua existentă;
 - energie electrică: din rețeaua existentă în zonă;
 - resurse minerale - balast, piatră spartă, nisip - vor fi procurate numai din surse autorizate;
- d) *producția de deșuri:*
 - pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05;- deșuri de materiale de construcție, cod 17 01 rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane;
 - deșuri metalice, din montajul împrejurării și altor subansamble, din activitatea de întreținere a utilajelor de la organizarea de șantier cod 17 04;- deșuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 01 01 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;- deșuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier;- deșuri de masă



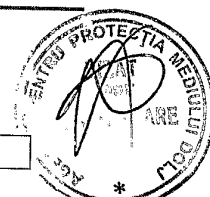
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;

- namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti cod 19 08 05, aprox. 949 kg/zi

- deseuri solide de la filtrarea primara si separarea cu site 19 09 01 - Productia anuala: 36 t / an (aprox. 100 kg/zi)- cantitatea acestora din urma poate fi cu mult mai redusa decat cea estimata, avand in vedere faptul ca exista tocatore automate la fiecare statie de pompare, iar acestea nu permit accesul in sistem al deseurilor din alte categorii avand dimensiuni mari.

e) *emisiiile 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 executie vor aparea surse de zgomot reprezentate de utilajele in functiune si de traficul auto de lucru.

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.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Prin masurile luate in faza de construire se exclude posibilitatea unui impact semnificativ negativ asupra populatiei, sanatatii umane, faunei si florei, solului etc pe perioada de construire a obiectivului.

Pe perioada de functionare, nu exista un impact semnificativ negativ asupra calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor. Peisajul existent nu se va modifica semnificativ prin construirea statiei de epurare proiectata.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :

Conform Certificatului de Urbanism nr.855/07.09.2018 emis de Consiliul Județean Dolj terenul afectat de lucrări este situat în intravilanul și extravilanul comunei Mîrșani, extravilanul comunei Dobrești și aparține domeniului public al comunelor Mîrșani și Dobrești și domeniului public al județului Dolj.

Coordonatele la gura de vărsare în emisar: X= 416997.091; Y= 279017.642

Folosința actuală și destinația conform documentațiilor de urbanism – teren intravilan și extravilan situat în zona drumurilor publice de interes local (drumuri comunale și de exploatare) și județean (DJ 604a, DJ 604 B) - pentru rețeaua de canalizare și teren extravilan, arabil și neproductiv, pentru stația de epurare.

Zona locuita este la cca. 160 m de amplasamentul statiei de epurare.

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare căi noi de acces, rețeaua de canalizare urmărind trama stradală..

Stația de epurare are asigurat accesul din drumul pietruit existent.

2.2. relativa 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- localitatea Mîrșani nu se află în zona costieră; c) zonele montane și cele împădurite – localitatea Mîrșani nu se află în zona montană iar statia de epurare nu se află în domeniu silvic; 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 Mîrșani și extravilanul comunei Dobrești. Pentru stația de epurare ape uzate distanța de zona locuită este de peste 160 m. i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul



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



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 transfrontiera;
- 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 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse 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.7466/19.06.2019 înregistrată la APM Dolj cu nr. 9968/20.06.2019 lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:

- o corpului de apă subterană ROJI05 Lunca și teraselor Jiului și afluenților săi
- o corpului de apă de suprafață Jieț(Jiul Vechi)-izvor- cf.Dunăre și afl.Giorocel, Valea Predeștilor, cod RORW14.1.28_B185 (pârâul necadastrat Tursan afluent de stânga al râului Jieț) precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare

- pentru proiect ABA JIU a emis Avizul de Gospodărire a apelor nr.79/08.07.2019 înregistrat la APM Dolj cu nr.12519/07.08.2019.

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 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



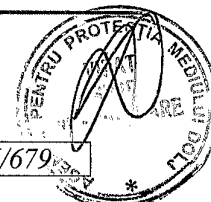
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



componente .

- evacuarea apelor uzate in receptor (paraul Tursan) si valorile limita de încarcare 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. In amonte și în aval de gura de vărsare, malul va fi pereat cu un perei din dale de beton prefabricate pentru protecția albii (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 electrica necesara in cazul intreruperii energiei electrice de la rețea.
- Bazinul de omogenizare și căminul de intrare pot acumula apa uzata timp de 2 ore ,
- In cazul opririi stației de epurare mai mult de 2 ore instalația va funcționa prin by-pass, pina la remedierea defecțiunilor apărute la stația de epurare.
- evacuarea apelor uzate neepurate in 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 forma 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) ;
- 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.



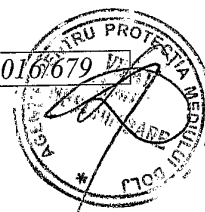
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- Activitățile de șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă 20,00-7,00.
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;
- 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;
- parcare, 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 Mirsani; 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 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.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- împréjmuirea 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;



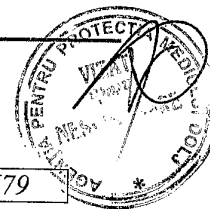
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



• este interzisă părăsirea incintei organizării de santier 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;
- 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;

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 unui 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 materiale;
- 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.



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



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 emitență 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 emitențe 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 emitență 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
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuziu MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Cătălin Florescu

Intocmit
ing. Cristina Marinescu



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