



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

### DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. din 12.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CIOCANI**, cu sediul în satul Ciocani, comuna Ciocani, județul Vaslui, înregistrată la A.P.M. Vaslui cu nr. 7182/02.09.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 2089/07.03.2024, nr. 2003/05.03.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.02.2024, că proiectul **“Înființare rețea de canalizare în comuna Ciocani, județul Vaslui”**, propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Ciocani, satele Ciocani, Crâng, Crângu Nou - în intravilan și extravilan,

- nu supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 f - "construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor";*
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

I. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune înființarea sistemului de canalizare în localitățile Ciocani, Crângu Nou și Crâng, comuna Ciocani, județul Vaslui prin racordarea la rețeaua de canalizare existentă/ în curs de execuție a municipiului Bârlad, aflată în administrarea operatorului AQUAVAS S.A. - Sucursala Bârlad.

Se propun următoarele lucrări:

- calculul debitelor de apă

Debitele de apă uzate menajere estimate a fi colectate din localitățile Ciocani, Crângu Nou și Crâng sunt următoarele:

- pentru etapa actuală:  $Q_{uz\ z1\ med} = 121,37$  mc/zi;  
 $Q_{uz\ z1\ max} = 159,24$  mc/zi;
- pentru etapa de perspectivă:  $Q_{uz\ z1\ med} = 158,61$  mc/zi;

$$Q_{uz\text{ zi max}} = 206,19 \text{ mc/zi.}$$

➤ rețea de canalizare apă menajeră

Rețeaua de canalizare gravitațională va fi realizată din conducte PVC - KG, SN8, Dn 250 mm în lungime totală de 17.795 m. Pe rețeaua de canalizare se vor executa 56 tronsoane de conductă.

➤ stații de pompare ape uzate menajere

Pe traseul rețelei de canalizare se propun 12 stații de pompare ape uzate (construcții subterane din beton armat tip cheson cu diametru interior de 3,00 m), echipate cu câte două electropompe submersibile (1A+1R), având următoarele caracteristici tehnice:

Denumire	Caracteristici		Conductă refulare	
	Qp (l/s)	Hp (mCA)	Material	Lungime (m)
SPAU 1	1,00	19,00	PEHD, PN 10/ PN 16 De 110	227,00
SPAU 2	1,00	18,00		144,00
SPAU 3	1,82	16,00		85,00
SPAU 4	1,00	20,00		278,00
SPAU 5	1,00	15,00		85,00
SPAU 6	1,00	25,00		186,00
SPAU 7	1,00	16,00		789,00
SPAU 8	1,00	15,00		62,00
SPAU 9	1,00	18,00		573,00
SPAU 10	4,74	180,00		4552,00
SPAU 11	1,00	75,00		1832,00
SPAU 12	6,65	42,00		3890,00

➤ conducte de refulare

Lungimea totală a conductelor de refulare va fi de 12.703 m.

➤ cămine de vizitare, de vane și racorduri

Rețeaua de canalizare proiectată va cuprinde, pe traseul ei, cămine cu rol de supraveghere și întreținere a rețelei, cu rol de curățire și evacuare a depunerilor sau pentru controlul cantitativ și calitativ al apelor. În total vor fi realizate un număr total de 480 cămine de vizitare ce se vor realiza din tub de beton cu diametru de 80 cm pentru coșul de acces și diametru de 100 cm pentru camera de lucru.

Pe rețeaua de canalizare a apelor uzate prin conducte de refulare vor fi realizate un număr de 9 cămine de vane, prefabricate.

➤ racorduri individuale

Pe traseul rețelei de canalizare se propun un număr de 540 racorduri.

➤ subtraversări ale cursurilor de apă

Prin proiect s-au prevăzut 4 subtraversări ale cursurilor de apă Tutova, Valea Ghelțagu și Valea Crângului pe traseul conductelor de canalizare gravitaționale și de refulare propuse, ce vor fi realizate prin metoda forajului orizontal dirijat, cota superioară a tubului de protecție va fi poziționată la minim 1,5 m adâncime față de cota talvegului actual al cursurilor de apă, astfel:

- subtraversare curs de apă Tutova - în lungime de 58,40 m, pe traseul conductei de refulare ape uzate menajere SPAU 3, din PEHD PE100, PN10, De 110 mm, se va realiza la distanța de 3 m amonte de podul existent, cota superioară a conductei de protecție din PEHD PN16 De 250 mm va fi poziționată la minim 1,50 m adâncime față de talvegul actual al cursului de apă;

- subtraversare curs de apă necadastrat Valea Ghelțagu - în lungime de 34,00 m, pe traseul conductei de canalizare tronson Cm44, din PVC, SN8, Dn 250 mm, se va realiza la distanța de 2 m amonte de podețul existent, cota superioară a conductei de protecție din OL Dn 406 mm va fi poziționată la minim 1,50 m adâncime față de talvegul actual al cursului de apă;

- subtraversare curs de apă necadastrat Valea Ghelțagu - în lungime de 24,00 m, pe traseul conductei de refulare ape uzate menajere SPAU 8, din PEHD PE100, PN10, De 110 mm, se va realiza la distanța de 1,50 m amonte de podețul existent, cota superioară a conductei de protecție din PEHD PN16 De 250 mm va fi poziționată la minim 1,50 m adâncime față de talvegul actual al cursului de apă;

- subtraversare curs de apă necadastrat Valea Crângului - în lungime de 58,40 m, pe traseul conductei de refulare ape uzate menajere SPAU 5, din PEHD PE100, PN10, De 110 mm, se va realiza la distanța de 2 m amonte de podețul existent, cota superioară a conductei de protecție din PEHD PN16

De 250 mm va fi poziționată la minim 1,50 m adâncime față de talvegul actual al cursului de apă.

Căminele de la capetele subtraversării cursului de apă Tutova se vor poziționa la 15,7 m față de malul stâng și 15,8 m față de malul drept.

Calitatea apelor uzate ce vor fi evacuate în final în rețeaua publică de canalizare a municipiului Bârlad, va trebui să corespundă, din punct de vedere fizico-chimic și microbiologic, cerințelor acceptate de către operatorul rețelei de canalizare, societatea AQUAVAS SA - Sucursala Bârlad, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005 - NTPA 002.

#### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier se va realiza pe un teren liber de construcții în suprafață de 235 mp, teren aparținând domeniului public al comunei Ciocani. Necesarul de apă va fi asigurat prin procurarea din comerț; vor fi prevăzute toalete ecologice care vor fi vidanjate periodic de către o unitate specializată, în baza unui contract care se va încheia în acest sens.

Organizarea de șantier nu se va amplasa în afara ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - proiectul "*Înființare rețea de alimentare cu apă în comuna Ciocani, județul Vaslui*", propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Ciocani, satele Ciocani, Crâng, Crâng Nou - în intravilan și extravilan - se află în procedură de reglementare din punct de vedere al protecției mediului;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități mici; proiectul este propus a se implementa în vecinătatea siturilor Natura 2000 ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriei comunei Ciocani, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative:

apa - scurgerile accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

aer - praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și de lucrările de săpături;

zgomot - zgomotul generat de funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în faza de construcție;

sol - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice. Prin natura proiectului și amplasamentul propus, schimbările climatice nu pot influența proiectul.

g) riscurile pentru sănătatea umană - Nu este cazul.

#### **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul aferent proiectului în suprafață de 37.901,00 mp este situat în intravilanul și extravilanul satelor Ciocani, Crâng, Crângu Nou, comuna Ciocani. Terenul aferent proiectului face parte din domeniul public și este în administrarea Consiliului Local Ciocani și Consiliului Județean Vaslui. terenul respectiv este încadrat la categoriile de folosință - drum, ape. Conform PUG, terenul se află în Zonă căi de comunicație rutieră și amenajări aferente, Ape, cu zonă de protecție a conductei de transport gaze naturale și culoare de trecere a liniei electrice aeriene.

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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a

florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul este propus a se implementa în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.

5) 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;

6) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

7) 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: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece completarea Listei de control din etapa de încadrare privind evaluarea adecvată, pe baza informațiilor din documentația tehnică, a rezultat faptul că implementarea proiectului nu este susceptibilă de a avea un impact negativ semnificativ asupra siturilor Natura 2000 *ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei, ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei* și nu va avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării de conservare a speciilor de interes conservativ pentru protecția cărora au fost declarate siturilor, din următoarele considerente:

- Memoriul de prezentare, precum și Avizul favorabil nr. 8/ ST VS/07.03.2024 emis de ANANP - ST Vaslui, specifică faptul că proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
- Implementarea proiectului nu va afecta integritatea ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei deoarece nu va conduce la fragmentarea ariilor, perioada de execuție a lucrărilor din zonă va fi de scurtă durată.
- Proiectul nu implică utilizarea de resurse naturale de care depinde diversitatea biologică din zonă.
- Proiectul nu produce modificări care ar putea avea un efect negativ semnificativ asupra modului de reproducere, hrănire, migrație a speciilor de interes comunitar.
- Implementarea proiectului nu cauzează o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar care se regăsește în formularele standarde ale siturilor Natura 2000.

### **Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată**

Lucrările propuse a se realiza în cadrul proiectului nu afectează specii de interes comunitar, mărimea populațiilor, suprafața habitatelor caracteristice, perspectivele viitoare ale acestora nu vor fi afectate, deoarece:

1. **pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

- Proiectul propus nu reduce suprafața habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.
2. *pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*  
Proiectul propus nu reduce suprafața habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă din ariile naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei, ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei, proiectul implementându-se în vecinătatea acestora.
  3. *alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):*  
Proiectul propus nu reduce, alternează, degradează calitatea habitatelor caracteristice ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.
  4. *alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:*  
Proiectul propus nu reduce, alternează/degradează prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă caracteristice ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.
  5. *perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*  
Prin implementarea proiectului nu se va produce schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor și modificări comportamentale ale speciilor.
  6. *fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:*  
Nu se vor crea bariere fizice sau comportamentale în habitate.
  7. *reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*  
Nu va apărea reducerea efectivelor populaționale.
  8. *alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*  
Nu sunt alte impacturi directe/indirecte prin modificarea calității factorilor de mediu : apă, aer, sol - factorii abiotici.
  9. *incertitudinile identificate:*  
Incertitudinile identificate se referă în mare parte la obiectivele de conservare care în lipsa unui plan de management nu sunt bine definite, cu parametri descriși complet și valori țintă pentru fiecare parametru în parte. Acest lucru poate conduce la o evaluare incompletă a impactului proiectului asupra ANPIC. Însă în cazul proiectului analizat datorită localizării amplasamentului lucrărilor, impactul generat poate fi considerat nesemnificativ.

Pentru realizarea proiectului, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate **ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei** a emis Avizul favorabil nr. 8/ST VS/07.03.2024, cu respectarea următoarelor condiții:

1. este obligatorie respectarea Seturilor minime de măsuri special de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din siturile Natura 2000 ROSCI0309 Lacurile din jurul Mărcurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei, după cum urmează:
  - organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate;
  - se va evita iluminarea excesivă a organizării de șantier și a altor facilități aferente lucrărilor de construcție;
  - punctele de lucru învecinate cu siturile Natura 2000 **ROSCI0309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei** vor utiliza suprafețele minime necesare lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
  - pe parcursul derulării lucrărilor de construcție se vor implementa toate măsurile necesare pentru reducerea perturbării activității speciilor de faună (ex. montarea de panouri fonoabsorbante temporare pentru reducerea nivelului de zgomot) și evitarea/reducerea mortalității speciilor de faună (ex. garduri temporare în zonele de desfășurare a lucrărilor, restricții de viteză pe drumurile de șantier);
  - dotarea utilajelor de construcții și transport cu echipamente de reducere a zgomotului, în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respective limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;

- este obligatorie stropirea căilor de acces pentru a împiedica antrenarea eventualelor cantități de pulberi în aer;
  - umectarea drumurilor de acces și a suprafețelor de pe care a fost înlăturată vegetația reprezintă o măsură necesară pentru controlul poluării aerului pe durata lucrărilor de construcții;
  - interzicerea depozitării/abandonării oricăror categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare și inetrzicerea deversării apelor reziduale;
  - pe parcursul derulării lucrărilor de construcție se va evita descărcarea oricăror material și substanțe în corpurile de apă, precum și depozitarea lor pe suprafețe de pe care ar putea fi ușor antrenate în cursurile de apă;
  - se vor asigura permanent dotările și mijloacele necesare pentru intervenție rapidă în caz de poluări accidentale;
  - în cazul în care în perioada derulării lucrărilor se vor identifica specii pentru a căror protecție au fost desemnate siturile, acestea vor fi relocate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor, costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului;
  - se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol și subsol) și biotici (flora și fauna), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;
  - nu se va interveni în zonele folosite de păsări ca zone de cuibărit/ adăpost/ hrănire;
  - interzicerea capturării și recoltării speciilor, indiferent de stadiul de dezvoltare, combaterea braconajului acestora, distrugerea galeriilor de hibernare și a cuiburilor;
  - garantarea protejării locurilor de cuibărire, hrănire și interzicerea deranjului;
  - interzicerea perturbării intenționate a speciilor, indiferent de stadiul acestora;
  - reducerea impactului antropic în proximitatea ariilor naturale protejate;
  - implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
  - la finalul lucrărilor, terenurile afectate vor fi readuse la starea inițială.
2. Pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate *ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*, în conformitate cu articolul 33 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, sunt interzise:
- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
  - perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
  - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate.
3. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor protejate din ariile naturale protejate *ROSCI0309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
4. Se interzice desecarea sau perturbarea eventualelor bălți temporare sau permanente, în vederea protejării conservării speciilor *Bombina bombina* (buhai de baltă cu burtă roșie), *Tritus cristatus* (triton cu creastă), *Emy orbicularis* (broasca șestoasă europeană de baltă).
5. Sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport în interiorul și proximitatea siturilor NATURA 2000 *ROSCI0309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
6. În cazul producerii unor accidente susceptibile cu un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 *ROSCI0309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării siturilor.
7. Se solicită notificarea începerii lucrărilor, aferente proiectului "*Înființare rețea de canalizare în comuna Ciocani, județul Vaslui*".
8. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
9. Personalul angajat cât și orice persoană fizică sau juridică, va fi instruit cu privire la faptul că proiectul se va desfășura în vecinătatea siturilor Natura 2000 *ROSCI0309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce la revin privind protecția

acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

10. Este obligatorie respectarea legislației privind biodiversitatea, în special a prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul favorabil nr. 8/ST VS/07.03.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate *ROSCIO309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
4. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
  - Inspectoratul Teritorial de Muncă Vaslui:
    - beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din H.G. nr. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor, după caz.
    - înainte de începerea activității, se va obține certificatul constatator (autorizația de funcționare din punct de vedere al securității și sănătății în muncă) - art. 13, lit. c) din Legea nr. 319/2006 și art. 8-9 din H.G. 1425/2006.
5. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Ciocani, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați; organizarea de șantier nu se va amplasa în perimetrul siturilor Natura 2000 *ROSCIO309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
6. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele condiții:
  - asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule cu ajutorul vântului;
  - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
  - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
  - minimizarea activităților generatoare de praf;
  - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
  - curățarea /spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
  - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
  - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.
7. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului coroborat cu Ordin nr. 1798/2007

- pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu.
8. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  9. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
  10. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
  11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
  12. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM -Comisariatul Județean Vaslui.*
  13. *Titularul va solicita de la APM Vaslui proces verbal privind verificarea respectării condițiilor impuse în Decizia etapei de încadrare.*
  14. *Se va solicita și obține de la A.P.M. Vaslui autorizației de mediu înainte de începerea activității.*
  15. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu *Aviz de gospodărire a apelor nr. 9 din 04.03.2024* emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui sunt:**

1. Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările reglementate prin avizul de gospodărire a apelor modificator nr. 138 din 22 octombrie 2015 al avizului nr. 105 din 25 iunie 2014 privind „*Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Bârlad, Huși și orașul Negrești, județul Vaslui - Aglomerarea Bârlad VS-CL-BD-R-02 Rețele de apă și canalizare, stții de pompare, stații de pompare apă uzată în Aglomerarea Bârlad*”, emis de A.B.A Prut - Bârlad, pentru titular AQUAVAS S.A. Vaslui (Sucursala Bârlad), astfel încât să fie asigurată funcționarea corespunzătoare a sistemului canalizare.
2. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaaliilor de execuție ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunostința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
3. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.
4. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase etc).
5. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeurii lichide sau solide, carburanți sau lubrificanți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeurii rezultate din săpătură sau din execuția lucrărilor proiectate, în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
6. Apele pluviale/meteorice nu se vor deversa în rețeaua publică de canalizare menajeră proiectată.
7. După realizarea investiției, constructorul va degaja amplasamentul de lucrările provizorii, precum și celelalte zone afectate de execuția lucrărilor (după caz), care ar putea afecta funcționalitatea ulterioară a obiectivelor existente.
8. Beneficiarul are obligația de a informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005, pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

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



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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv  
Mihaela BUDIANU



Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:  
MOCANU Monica