



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 27.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ZORLENI** reprezentată prin primar *Hultoană Paula-Denisane*, cu sediul în satul Zorleni, comuna Zorleni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1314/15.02.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 8766 din 25.10.2023 și 8482 din 18.10.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.10.2023, că proiectul "**Înființare sistem de canalizare menajeră, în satul Popeni, comuna Zorleni, jud. Vaslui**", propus a fi amplasat în intravilanul satului Popeni, comuna Zorleni, județul Vaslui

- nu se 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 neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:
 - a) *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" și 11 c - "stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1";*
 - b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. **Caracteristicile proiectului:**

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect
Prin proiect se va realiza rețeaua de canalizare menajeră în satul Popeni, comuna Zorleni, jud. Vaslui și se vor realiza următoarele lucrări:
 - rețele de canalizare menajeră
 - rețea de canalizare gravitațională va fi realizată din conducte PVC Dn 250 mm, în lungime totală de 18.030 m;
 - pe traseul rețelei proiectate s-au prevăzut cămine de vizitare/intersecție;
 - 180 racorduri individuale ce vor fi realizate din conducte PVC-KG Dn 160 mm; căminele de racord vor fi realizate din PE cu diametrul de 600 mm.
 - stații de pompare
 - 9 stații de pompare ape uzate, echipate cu 1A+1R electropompe, ce vor avea următoarele caracteristici tehnice:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

| Sat | Denumire | Caracteristici | | Conducta refulare | |
|--------|----------|----------------|---------|-------------------|-------------|
| | | Q (l/s) | H (mCA) | Diametru (mm) | Lungime (m) |
| Popeni | SPAU 1 | 0,5 | 35 | 90 | 330 |
| | SPAU 2 | 0,25 | 12 | 90 | 251 |
| | SPAU 3 | 7,5 | 16 | 90 | 316 |
| | SPAU 4 | 0,5 | 10 | 90 | 227 |
| | SPAU 5 | 0,75 | 13 | 90 | 802 |
| | SPAU 6 | 3,5 | 5 | 90 | 237 |
| | SPAU 7 | 1,5 | 5 | 90 | 196 |
| | SPAU 8 | 0,7 | 5 | 90 | 144 |
| | SPAU 9 | 0,5 | 5 | 90 | 301 |

- conducte de refulare
 - rețeaua de canalizare sub presiune (conduce refulare) va fi realizată din conducte PEHD Dn 90 mm, în lungime totală de 2.804 m; pe rețeaua proiectată s-au prevăzut cămine vane/golire;
- stație de epurare ape uzate menajere

Stația de epurare a apelor uzate menajere colectate din satul Popeni, comuna Zorleni, va fi amplasată în extravilanul satului Popeni, în partea de sud-vest, pe malul drept al cursului de apă Zorleni.

Stația de epurarea a apelor uzate menajere este dimensionată pentru un debit maxim de $Q_{uz\ zi\ max} = 375\ mc/zi$ (2.500 l.e.). Aceasta va fi modulară, prevăzută cu trei linii tehnologice de epurare biologică, având capacitatea de 125 mc/zi fiecare, cu funcționare în paralel (independentă). În cazul în care apa uzată influentă este sub debitul de proiectare, epurarea apelor uzate se va realiza doar cu ajutorul unui singur modul. Debit minim necesar funcționării unui modul biologic este de 30% din capacitatea acestuia.

Soluția tehnică propusă pentru epurarea apelor uzate menajere, având în vedere necesitatea obținerii unor parametri pentru efluentul stației de epurare mai restrictivi față de condițiile maxime din NTPA 001, care să corespundă cerințelor locale privind starea calitativă a receptorului natural - râul Zorleni, constă în realizarea unui sistem de epurare compus dintr-o stație de epurare modulară mecano-biologică tip ADIPUR S1, cu biofiltru fix, care are la bază un proces tehnologic caracterizat prin procese de nitrificare și denitrificare, cu eliminarea fosforului atât pe cale biologică, cât și prin precipitare chimică, în fluxul tehnologic fiind prevăzut adaos de carbon extern – metanol.

Stația de epurare proiectată are în componență următoarele obiecte tehnologice:

- bazin de omogenizare prevăzut cu grătar rar, echipament de mixare și cămin by-pass;
- stație automată de pompare apă uzată;
- grătar fin automat și instalație de deznisipare;
- conducta by-pass generală a stației;
- bazin pentru apa sitată-deznisipată, prevăzut cu pompe de alimentare a treptei biologice;
- trei module mecano-biologice prevăzute cu: decantor primar cu separator de grăsimi, bazin cu nămol activat (zona de denitrificare, zona de nitrificare) și decantor secundar lamelar;
- instalație de dozare precipitant pentru eliminarea pe cale chimică a fosforului;
- instalație de dozare carbon extern, dozarea făcându-se în compartimentul de denitrificare;
- stație de suflante;
- bazin de stocare nămol mixt;
- instalație de deshidratare a nămolului mixt și containere pentru depozitarea nămolului deshidratat;
- bazin de contact cu hipoclorit, pentru dezinfecția apei epurate.

Înainte de deversarea în emisar, volumul de apă va fi contorizat cu ajutorul unui debitmetru electromagnetic, montat într-un cămin pe conducta de evacuare a efluentului.

Evacuarea apelor uzate epurate în cursul de apă Zorleni se va realiza printr-o conductă din PVC Dn 250 mm, în lungime de cca. 70 m, prevăzută cu clapet de sens. În punctul de descărcare în receptor se va amenaja o gură de vărsare din beton.

Lucrări de traversare

Prin proiect s-au prevăzut următoarele subtraversări de cursuri de apă, prin metoda forajului orizontal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

dirijat:

• *subtraversare c.a. necodificat Valea Dabija, afluent de dreapta al râului Zorleni*: pe o lungime de cca. 22,3 m, cu traseul conductei de canalizare gravitațională ape uzate menajere din PVC Dn 250 mm, între căminele CM285 și CM444; cota superioară a tubului de protecție din PEHD DN 400 mm va fi poziționată la minim 2,4 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului, respectiv căminele de vizitare, ce vor fi amplasate la distanța de minim 5,19 m, respectiv 5,57 m față de limitele albiei minore;

• *subtraversare c.a. necodificat Valea Dabija, afluent de dreapta al râului Zorleni*: pe o lungime de cca. 15 m, cu traseul conductei de canalizare gravitațională ape uzate menajere din PVC Dn 250 mm, între căminele CM534 și CM368; cota superioară a tubului de protecție din PEHD Dn 400 mm va fi poziționată la minim 2,16 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului, respectiv căminele de vizitare, ce vor fi amplasate la distanța de minim 5,34 m, respectiv 5,77 m față de limitele albiei minore;

• *subtraversare c.a. necodificat Valea Bourului, afluent de dreapta al râului Zorleni*: pe o lungime de cca. 21,4 m, cu traseul conductei de canalizare gravitațională ape uzate menajere din PVC Dn 250 mm, între căminele CM127 și CM278; cota superioară a tubului de protecție din PEHD Dn 400 mm va fi poziționată la minim 1,51 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului, respectiv căminele de vizitare, ce vor fi amplasate la distanța de minim 7,21 m, respectiv 5,05 m față de limitele albiei minore;

• *subtraversare c.a. Zorleni*: pe o lungime de cca. 32,32 m, cu traseul conductei de refulare ape uzate menajere din PEHD Dn 90 mm, între căminele CV6 și CVG6; cota superioară a tubului de protecție din OL Dn 219 mm va fi poziționată la minim 1,6 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului, respectiv căminele de vizitare, ce vor fi amplasate la distanța de min. 5 m față de limitele albiei minore, având în vedere condițiile din teren;

• *subtraversare c.a. necodificat Valea Mănăstirii, afluent de stanga al râului Zorleni*: pe o lungime de cca. 20 m, cu traseul conductei de refulare ape uzate menajere din PEHD Dn 90 mm, între căminele CV7 și CVG7; cota superioară a tubului de protecție din OL Dn 219 mm va fi poziționată la minim 1,7 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului, respectiv căminele de vizitare, ce vor fi amplasate la distanța de minim 7 m, respectiv 7,45 m față de limitele albiei minore.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – resurse în cantități mici; amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni;

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 Zorleni, 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 - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană – deține Notificare asistență de specialitate emisă de Direcția de Sănătate Publică Vaslui.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul aferent proiectului în suprafață totală de 20800,00 mp se află în intravilanul satului Popeni, comuna Zorleni, jud. Vaslui. Terenul respectiv este proprietatea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

publică a comunei Zorleni, aflat în administrarea Consiliului Local Zorleni și proprietatea publică a statului în administrarea C.N.A.I.R.. Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință căi de comunicații rutiere și agricol-arabil.

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;

5) 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 – amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga - Zorleni;

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7) zonele cu o densitate mare a populației – intravilanul satului Popeni, comuna Zorleni, jud. Vaslui;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: 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) cumularea 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 efectuării 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 proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni următoarele considerente:

- amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni;

- implementarea proiectului nu va afecta integritatea sitului Natura 2000, cu condiția respectării Măsurilor pentru evitarea impactului și protecția biodiversității propuse și asumate în memoriul de prezentare și a condițiilor din avizul emis de ANANP - ST Vaslui nr. 44/ST VS/25.10.2023.

Concluzii privind speciile și/sau habitatele din zona de amplasament a proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

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

Suprafața habitatelor pentru care a fost declarat situl ROSPA0119 Horga-Zorleni nu va fi redusă întrucât amplasamentul proiectului nu se suprapune cu acestea. Proiectul se află la limita sitului fără a afecta suprafețele de habitat favorabile speciilor pentru care a fost declarat situl.

2. *Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*

Proiectul se implementează în zona de intravilan unde sunt prezente activități antropice. Proiectul se va implementa în zonele care sunt în apropierea ariei protejate într-o perioadă foarte scurtă de timp. Suprafața pe care se intervine nu reprezintă habitat de reproducere/hrănire sau odihnă pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0119 Horga Zorleni.

3. *Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei:*

La limita sitului, zona este antropizată și nu se regăsesc habitate favorabile avifaunei, motiv pentru care proiectul nu va determina pierderea de specii caracteristice. Intervenția se face strict în zona propusă pentru realizarea rețelelor de canalizare fără a afecta zonele limitrofe proiectului.

4. *Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:*

Având în vedere perioada redusă propusă pentru execuția proiectului în vecinătatea sitului ROSPA0119 Horga Zorleni, lucrările propuse nu vor conduce la deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

5. *Perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*

Proiectul nu schimbă condițiile de mediu. Înființarea rețelei de canalizare în satul Popeni se va realiza eșalonat și într-un timp foarte redus. Nu vor exista schimbări ale mediului, strămutări ale speciilor sau modificări ale comportamentelor acestora.

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:*

Înființarea sistemului de canalizare în satul Popeni, comuna Zorleni nu reprezintă barieră fizică pentru speciile posibil prezente. Majoritatea componentelor sunt îngropate și nu constituie barieră sau obstacol și nu izolează speciile posibil prezente în zonă.

7. *Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

Implementarea proiectului nu va genera mortalități ale speciilor sau reducerea efectivelor populaționale.

8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*

Nu este cazul.

9. *Incertitudinile identificate:*

Nu s-au identificat incertitudini.

Condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul nr. 44/ST VS/25.10.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Vaslui:

1. Este obligatorie respectarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din aria natural protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni:
- Culoarul de lucru pentru porțiunea suprapusă cu ROSPA0119 Horga-Zorleni va utiliza suprafața minimă necesară lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
- Proiectul va utiliza suprafața minimă necesară lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
- Organizarea de șantier se va amplasa în afara ariei naturale protejate;
- Pe parcursul derulării lucrărilor se va evita descărcarea oricăror materiale și substanțe în sol și corpurile de apă, precum și depozitarea lor pe suprafețe de pe care ar putea fi ușor antrenate în cursurile de apă sau cu risc de infiltrare în sol. Se vor asigura permanent dotările și mijloacele necesare pentru intervenție rapidă în caz de poluări accidentale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

- Umectarea drumurilor de acces reprezintă o măsură necesară pentru a împiedica antrenarea eventualelor cantități de pulberi în aer, respectiv controlul poluării aerului pe durata execuției lucrărilor.
 - limitarea poluării fonice;
 - interzicerea depozitării oricăror categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare și interzicerea deversării apelor reziduale;
 - nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor;
 - reducerea impactului antropic în proximitatea ariei;
 - implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
 - 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;
 - Se vor lua toate măsurile necesare evitării factorilor abiotici (apă, aer, sol și subsol) și biotici (floră și faună), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;
 - Termenele pentru desfășurarea lucrărilor trebuie obligatoriu să țină cont de perioadele sensibile pentru speciile de faună (migrație, cuibărire, îngrijirea puilor, etc.);
 - Interzicerea perturbării intenționate a speciilor, indiferent de stadiul acestora;
 - 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 ROSPA0119 Horga-Zorleni, 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 de păsări protejate din aria naturală protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni.
 4. Sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport în interiorul și proximitatea sitului NATURA 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni.
 5. În cazul producerii unor accidente susceptibile cu un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni, 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 sitului.
 6. Personalul angajat, cât și orice persoană fizică sau juridică, va fi instruit cu privire la faptul că proiectul se va desfășura în partial în siturile Natura 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni, 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.
 7. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare – O.U.G. 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 8. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

9. Este obligatorie respectarea Ordinului 1327/2014 privind aprobarea Planului national de acțiune pentru conservarea acvilei țipătoare mici (*Aquila pomarina*) și a Ghidului pentru managementul corepsunzător al habitatului acvilei țipătoare mici.

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, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă.

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. 44/ST VS/25.10.2023 emis de A.N.A.N.P. – S.T. Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru aria naturală protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni.
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. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
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 Șuletea, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați. Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni.
6. Se vor notifica în scris la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vaslui, Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și ANANP-ST Vaslui, toate uciderile accidentale de specii din fauna sălbatică, în vederea aplicării prevederilor H.G. nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B la O.U.G. nr. 57/2007, modificată și completată ulterior. Titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor de păsări ce fac obiectul desemnării sitului Natura 2000.
7. 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 împrăștiilor 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 împrăștiilor 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

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.

8. 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 OUG 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
9. 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.
10. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
11. 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 APM Vaslui autorizație 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 Avizul de gospodărire a apelor nr. 80 din 27.10.2023 privind: „Înființare sistem de canalizare menajeră în satul Popeni, comuna Zorleni, județul Vaslui” emis de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad sunt:

1. *În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detațiilor 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.*
2. *Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente și reglementate, aflate în exploatare, ce constituie sistemul de alimentare cu apă al satului Popeni, comuna Zorleni, precum și cu lucrările în infrastructura de apă, aflate în curs de derulare de către operatorul AQUAVAS S.A. Vaslui prin Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui, în perioada 2014-2020. Totodată, rețelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care vor fi prevăzute cu rețele publice de distribuție a apei.*
3. *Proiectantul stației de epurare este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate reglementați pentru efluentul stației de epurare proiectate, corespunzător fiecărei etape de dezvoltare (actuală/perspectivă), până la atingerea gradului maxim de racordare al populației raportat la numărul de locuitori echivalenți pentru care s-a proiectat stația.*
4. *In cazul în care după punerea în funcțiune a stației de epurare proiectate nu vor putea fi atinși parametrii de calitate avizați, beneficiarul prin proiectantul de specialitate va întreprinde demersurile necesare pentru echiparea suplimentară a stației de epurare, astfel încât efluentul evacuat în receptorul natural să nu aducă atingere stării corpului de apă de suprafață ori să conducă la deteriorarea stării/potentialului ecologic al acestuia.*
5. *Se vor respecta prevederile din Avizul favorabil nr. BG 2.919 din 03.05.2023 și adresa nr. 3.297 din*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

18.05.2023, emise de operatorul regional AQUAVAS S.A. Vaslui.

6. După finalizarea investiției, beneficiarul are obligația de a transmite o copie a documentației tehnico-economice finale a obiectivului de investiții către operatorul regional AQUAVAS S.A. Vaslui, în vederea justificării îndeplinirii indicatorilor finali ai Proiectului Regional POIM 2014-2020, conform cerințelor înscrise în Avizul favorabil nr. BG 2.919 din 03.05.2023 și adresa nr. 3.297 din 18.05.2023.

7. Stația de epurare ce va fi realizată va trebui să dețină Acord Tehnic în România (emis de Comisia de Acord Tehnic în Construcții din cadrul ministerului de resort) sau în statele Uniunii Europene; echiparea stației de epurare va trebui să fie corespunzătoare cerințelor actuale, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate ai efluentului stației de epurare în concordanță cu prevederile legale în vigoare.

8. Capacitatea elementelor componente aferente stației de epurare vor trebui să corespundă cerințelor din normativul tehnic specific acestor categorii de obiective, în strânsă corelare cu încărcarea și debitele de ape uzate corespunzătoare pe etape de dezvoltare, estimate a fi colectate prin rețelele de canalizare propuse a se realiza în satul Popeni, comuna Zorleni, astfel încât efluentul stației, la evacuarea în emisarul natural, să se încadreze în limitele avizate.

9. După implementarea investiției, beneficiarul are obligația de a acționa pentru a asigura gradul de racordare al populației la stația de epurare propusă, în prima etapă pentru atingerea debitului minim necesar, respectiv gradul de încărcare necesar demarării proceselor de epurare pentru punerea în funcțiune a stației, iar ulterior pentru atingerea capacității maxime proiectate.

10. Dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate rezultate de la utilizatori (persoane fizice și juridice) estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă. Apele uzate ce vor fi preluate de rețeaua de canalizare proiectată vor trebui să se încadreze în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 – NTPA 002.

11. Amenajarea gării de evacuare a apelor uzate epurate în c.a. Zorleni se va face corespunzător prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât în perioada exploatării să nu se producă eroziuni ale malurilor sau talvegului receptorului natural. Gura de evacuare va fi poziționată astfel încât evacuarea să urmărească direcția de curgere a emisarului.

12. Amonte/aval de sectoarele de traversare a cursurilor de apă vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectorului respectiv în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări de intervenție pe acel sector.

13. Lucrările propuse pe sectoarele de traversare ale cursurilor de apă, gropile de lansare – recepție și căminele de vane, se vor situa în afara zonelor de protecție definite conform Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, având în vedere și condițiile din teren. Executarea acestora se va realiza fără a afecta malurile și albia cursului de apă traversat.

14. Adâncimea minimă de pozare a conductei propuse pe fiecare sector de subtraversare - curs de apă va trebui respectată, așa precum a fost precizată în proiect, avându-se în vedere perspectiva executiei unor lucrări de decolmatare/ recalibrare a albiei minore.

15. Pentru ca poziția lucrărilor de traversare a cursurilor de apă cu traseul rețelei propuse a se realiza să poată fi identificate la teren, acestea se vor marca prin intermediul unor repere (borne din beton), inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare parte a sectoarelor de traversare cu traseul rețelei proiectate, acestea urmând a fi amplasate în afara zonelor de protecție ale albiei minore a cursului de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1997 actualizată.

16. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a gării de evacuare, să asigure scurgerea normală a apelor în albia minoră a cursului de apă, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde acesta a fost afectat de execuția lucrărilor.

17. La intersecția rețelei de canalizare proiectate cu rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă, se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată, în nici un fel, calitatea apei din rețeaua de distribuție a apei potabile.

18. *Conducta de evacuare a apelor uzate prin by-pass se va dimensiona în concordanță cu debitele*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

aferente capacităților proiectate. Se vor asigura condițiile tehnice necesare pentru a fi menținut în permanentă închis accesul apelor uzate prin conducta de by-pass, pentru împiedicarea evacuarilor necontrolate ale apelor uzate pe conducta de by-pass și eliminarea oricărei posibilități de descarcare directă a apelor uzate neepurate în cursul de apă receptor, în perioada de funcționare.

19. *Se va asigura montarea de mijloace specifice de măsurare a cantităților de ape uzate epurate evacuate în receptorul natural, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.*

20. *Proiectantul lucrărilor va avea în vedere amenajarea corespunzătoare a unei platforme pentru depozitarea temporară a containerelor de stocare namol deshidratat și realizarea unor măsuri de protecție pentru perioadele de precipitații.*

21. *Apele pluviale/meteorice nu se vor deversa în rețeaua publică de canalizare menajeră proiectată.*

22. *Pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare, beneficiarul este obligat să execute foraje de observații și control (conform prevederilor art. 17, lit. d din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare). Acestea vor fi amplasate amonte și aval de stația de epurare pe direcția de curgere a apei subterane. Indicatorii minimi de calitate ce se vor monitoriza pentru apă subterană ce va fi prelevată din forajele de observație, sunt: pH, CCO-Cr, reziduu fix/ conductivitate, amoniu, azotați, fosfați, fosfor total. Buletinul de analiză ce va fi efectuat pe prima probă de apă prelevată din fiecare foraj, imediat după realizarea lor, se va transmite în copie la A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Vaslui și va constitui probă de referință (martor).*

23. *Lucrările propuse pentru traversarea cursurilor de apă se vor executa fără a afecta malurile cursului de apă traversat, cu respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2).*

24. *La amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât, să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile existente, inclusiv pentru recalibrarea albiei minore în zona respectivă, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010, precum și din necesitatea conformării cu prevederile art.33-alin.6¹) din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizată), potrivit căruia proprietarii/administratorii lucrărilor ingineresti de artă (poduri) sunt obligați să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, în limita a două lungimi ale lucrării de artă (poduri) în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de artă (poduri) în albia minoră aval. Pentru asigurarea corelării lucrărilor propuse cu lucrările de artă existente, beneficiarul are obligația solicitării punctului de vedere de la administratorul fiecărui pod din zonele adiacente traversărilor, dacă este cazul, și respectarea condițiilor impuse de acesta.*

25. *Lucrările de traversare a cursurilor de apă se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor, fără a pune în pericol exploatarea incintelor adiacente.*

26. *Executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiei și malurilor cursului de apă, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate pe sectorul de traversare ori în zonele adiacente acestuia.*

27. *Înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, precum și execuției gurii de evacuare a apelor uzate epurate în c.a. Zorleni, beneficiarul va întocmi de comun acord cu Sistemul de Gospodărirea Apelor Vaslui, graficul privind execuția lucrărilor, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe cursul de apă în perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de intervenție.*

28. *Beneficiarul și executantul lucrărilor, au obligația să urmărească în permanentă lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, pe tot parcursul realizării acestora.*

29. *Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis să se efectueze deversări/ descărcări de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deseuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005.*

30. *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 exploatarei utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri necesare intervenției revine poluatorului, cu respectarea principiului poluatorul plătește.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

31. 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, poluări accidentale, etc.).
32. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Vaslui, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor.
33. *Terenurile propuse pentru organizarea de santier aferente obiectivului proiectat se vor situa în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată). În situația în care amplasamentul și/sau utilitățile necesare organizării de santier vor trebui avizate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor trebui reglementate în etapa imediat următoare, înainte de începerea lucrărilor de amenajare.*
34. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
35. Beneficiarul are obligația de a informa publicul, referitor 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

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. Mihaela BUDIANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
MOCANU Monica

Întocmit:
MOCANU Monica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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