



# **AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI**

DRAFT

## **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. din 11.04.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MANOLACHE TOADER I.I.** reprezentată prin *Manolache Toader*, cu sediul în sat Zorleni, comuna Zorleni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 8712/27.10.2021, a completărilor înregistrate cu nr. 3166 din 07.04.2022, 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.03.2022, că proiectul "***Înființare plantație de cires, împrejmuire și sistem de irigații***", propus a fi amplasat în extravilanul comunei Zorleni, tarla 67, parcela 894/2, C.F. nr. 71134, tarla 67, parcela 894/3, C.F. nr. 73789

- 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 neefectuarii 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. 1 a - "proiecte privind restructurarea proprietăților funciare rurale"; 1 c - "proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări" și 2 d 3 "foraje pentru alimentarea cu apă";
  - b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

#### **1. *Caracteristicile proiectului:***

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede înființarea unei livezi de cireș pe o suprafață de 5,7 ha cu instalație de irigare prin picurare și împrejmuire proprietate.

### **Bilanç territorial:**

- suprafață teren: 63800 mp
    - suprafață livadă:  $S=44000$  mp;
    - suprafață construită propusă:  $S=288$  mp:
      - depozit frigorific:  $S= 288$  mp;
      - copertină garare utilaje:  $S= 84$  mp;
      - lagună:  $S=80$  mp;
      - stație de pompăre:  $S=6$  mp;
      - platformă gospodărească:  $S=6$  mp.
    - suprafață spațiu verde propus a se amenaja:  $S=150$  mp;
    - suprafață platformă și alei auto propuse a se amenaja cu pietriș:  $S=1500$  mp.

Prin proiect se vor realiza următoarele investiții:

- înființarea plantației de cireș - S=5,7 ha;
- împrejmuirea terenului amplasamentului se va realiza din stâlpi de beton și plasă metalică, lungimea împrejmuirii va fi de 1.004 ml.;
- depozit frigorific și copertină utilaje agricole

Se vor achiziționa 10 containere frigorifice ( $12\text{ m} \times 2,4\text{ m} = 28,80\text{ mp/buc}$ ) pentru depozitarea temporară a cireșelor proaspăt culese și o copertină pentru gararea utilajelor ( $12\text{ m} \times 7\text{ m} = 84\text{ mp}$ ). Depozitul va fi racordat la un sistem fotovoltaic off-grid - 15 kWp, format din panouri fotovoltaice min. 400 Wp monocristaline x 36 buc - putere totală de minim 15kWp și vor fi amplasate pe containerele frigorifice.

Producția de cireș va fi depozitată temporar în depozitul frigorific urmând a fi comercializată distribuitorilor en-gros.

- platformă și alei tehnologice

Pentru accesul în livadă vor fi amenajate alei tehnologice și platformă de acces realizate din pietriș în suprafață de 1500 mp.

- dotarea cu sistem de irigații

Plantația de cireș care va avea instalație de irigare prin picurare alimentată de la un bazin de acumulare apă (lagună de aprox. 200 mc) protejat cu membrană EPDM care va fi umplut în prealabil cu apa pompată de la puțul forat de max. 30 m adâncime cu ajutorul unei stații de pompare, urmată de denisipare. Stația de pompare va acoperi o suprafață de aproximativ 6 mp și va fi închis cu panouri sandwich pe o structură metalică.

Grupul de pompare aferent lagunei va fi echipat cu o electropompă cu ax orizontal, cu următoarele caracteristici:  $Q=4,2-7,2\text{ mc/h}$ ,  $H=47-39\text{ mCA}$ .

Irigarea va fi controlată automat prin conducte PEHD PE80 cu diametru de 50 mm, liniile de picurare din conducte de polietilenă Dn=16 mm.

Irigarea plantației este controlată de un sistem automat - cap control, care asigură distribuția apei la pomi funcție de necesarul de apă. Rețeaua principală de distribuție va fi executată din conducte PEHD PE80, cu Dn 50 mm, în lungime totală de 350 m, iar rețeaua secundară de distribuție va fi executată din conducte PEHD PE80 cu Dn 32 mm, în lungime totală de 200 m. Liniile de irrigare vor fi realizate din conducte de polietilenă Dn 16 mm, în lungime totală de 14.500 m.

- achiziție de utilaje agricole

Lucrările de întreținere și exploatare a plantației de cireș vor fi realizate cu următoarele utilaje agricole: tractor – 90-100 CP; freză rotativă; atomizor tractat; plug reversibil; disc cu palpator; tocător vegetație; remorcă hidraulică; foarfecă electrică; echipament anti-îngheț; platformă recoltat fructe.

Pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va amenaja o platformă betonată cu suprafață de 6 mp pe care vor fi amplasate pubele, precum și un spațiu pentru depozitarea temporară a substanțelor chimice și a ambalajelor acestora într-o compartimentare de 2 mp în unul dintre containere.

- 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 imediata vecinătate a ariei de protecție specială avifaunistică 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 - nu este cazul
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul în suprafață de 63800 mp este situat în extravilanul comunei Zorleni. Terenul în suprafață de 28800 mp este proprietatea numitului Manolache toader



conform contractului de donație autentificat cu nr. 338 din 16.02.2018, ipotecat de către SC MICRO KAPITAL IFN SA și terenul în suprafață de 35000 mp este proprietatea SC AGRI TERENURI SA vândut cu plata prețului în rate către cumpărătorii Manolache Toader și Manolache Robertina Gina, conform actului notarial autentificat sub nr. 625 din 20.03.2018. terenul este încadrat la categoria de folosință 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 sălbaticice; 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 de protecție specială avifaunistică 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 – nu este cazul;
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece implementarea proiectului nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000: ROSPA0119 Horga-Zorleni din următoarele considerente:

1. Proiectul propus nu va conduce la fragmentarea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni și nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu care determină menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări, ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată pentru care situl a fost declarat.



2. Potențialele efecte negative ce se pot genera asupra mediului vor fi doar în perioada de execuție a lucrărilor de investiții ce se vor realiza prin proiect, pe perioada de funcționare a acesteia nu se previzionează un impact negativ asupra mediului.
3. La finalul lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială.
4. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în membru de prezentare, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor de păsări din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni; organizarea de sănzier nu se va amplasa în interiorul sitului ROSPA0119 Horga-Zorleni.
5. Este interzisă capturarea, distrugerea sau uciderea exemplarelor de faună sălbatică care ar putea ajunge pe amplasamentul proiectului.
6. Proiectul nu are legătură directă și nici nu este necesar pentru managementul conservării ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni.
7. Starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor nu se va modifica, deoarece activitățile proiectului în perioada de execuție, funcționare și dezafectare nu vor influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciilor respective, neavând un impact semnificativ asupra zonelor de hrănire/reproducere/ migrație a speciilor.
8. Impactul implementării proiectului asupra ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni va fi nesemnificativ, dacă vor fi respectate Măsurile de prevenire și reducere a impactului asupra mediului prevăzute în Membru de prezentare, condițiile din Avizul A.N.A.N.P. nr. 48 din 06.04.2022 și prevederile legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor.

Pentru menținerea și îmbunătățirea stării de conservare favorabilă pentru speciile din Anexa 1 asociate cu habitate terestre (A255 *Anthus campestris*, A089 *Aquila pomarina*, A224 *Caprimulgus europaeus*, A031 *Ciconia ciconia*, A231 *Coracias garrulus*, A122 *Crex crex*, A238 *Dendrocopos medius*, A379 *Emberiza hortulana*, A098 *Falco columbarius*, A103 *Falco peregrinus*, A321 *Ficedula albicollis*, A092 *Hieraaetus pennatus*, A338 *Lanius collurio*, A339 *Lanius minor*, A246 *Lullula arborea*, A073 *Milvus migrans*, A072 *Pernis apivorus*, A234 *Picus canus*, A307 *Sylvia nisoria*), vor fi respectate următoarele măsuri de conservare:

- interzicerea distrugerii cuiburilor ocupate;
- considerarea necesității de restabilire a unor locuri potrivite pentru cuibărire și menținerea acestora;
- asigurarea resurselor de hrână și întreținere corespunzătoare a zonelor învecinate de site-urile de reproducere;
- încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate;
- stoparea folosirii ilegale a momelilor otrăvite;
- menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic;
- menținerea și accentuarea coridoarelor între zonele de pajiști spontane incluzând și arbori, linii de arbori și grupuri de arbori neproductivi dispersate;
- menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora;
- oprirea vânătoriei în zonele unde sunt identificate cuiburi;
- evitarea capturării ilegale și distrugerea cuiburilor.

Pentru menținerea și îmbunătățirea stării de conservare favorabilă pentru speciile migratoare neincluse în Anexa 1 asociate cu habitate terestre (A247 *Alauda arvensis*, A256 *Anthus trivialis*, A221 *Asio otus*, A087 *Buteo buteo*, A373 *Coccothraustes coccothraustes*, A207 *Colomba oenas*, A113 *Coturnix coturnix*, A212 *Cuculus canorus*, A099 *Falco subbuteo*, A096 *Falco tinnunculus*, A299 *Hippolais icterina*, A251 *Hirundo rustica*, A233 *Jynx torquilla*, A271 *Luscinia megarhynchos*, A230 *Merops apiaster*, A383 *Miliaria calandra*, A262 *Motacilla alba*, A260 *Motacilla flava*, A277 *Oenanthe oenanthe*, A337 *Oriolus oriolus*, A214 *Otus scops*, A274 *Phoenicurus phoenicurus*, A249 *Riparia riparia*, A275 *Saxicola rubetra*, A276 *Saxicola torquata*, A210 *Streptocelia turtur*, A311 *Sylvia atricapilla*, A310 *Sylvia borin*, A309 *Sylvia communis*, A232 *Upupa epops*), vor fi respectate următoarele măsuri de conservare:



- asigurarea resurselor de hrana și întreținere corespunzătoare zonelor învecinate locurilor de reproducere;
- interzicerea distrugerii cuiburilor ocupate sau a locurilor de cuibărit;
- conservarea, crearea și promovarea terenurilor necultivate cu vegetație corespunzătoare;
- menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora;
- menținerea și accentuarea coridoarelor între zonele de pajiști spontane incluzând și arbori, linii de arbori și grupuri de arbori neproductivi dispersate;
- reducerea folosirii insecticidelor și erbicidelor în agricultură și silvicultură. În caz de necesitate și în lipsa alternativelor, folosirea substanțelor cu toxicitate și persistență minimă trebuie aplicată pe terenurile de reproducere numai în afara perioadei de reproducere.
- evitarea capturării ilegale și distrugerea cuiburilor.

Agenția Națională pentru ARII NATURALE Protejate în calitate de autoritate responsabilă pentru aria naturală protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni a emis avizul favorabil nr. 48 din 06.04.2022 pentru proiectul propus, cu respectarea următoarelor condiții:

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 sălbaticice, de siguranță a populației și investițiilor din aria de protecție avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni;
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 oricărui părți provenite de la speciile protejate;
3. în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din situl 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 A.N.A.N.P. în cel mai scurt 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;
4. gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - O.U.G. nr. 92/2021;
5. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul se va desfășura în vecinătatea ariei naturale protejate 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 pentru activitatea - culturi agricole.

Motivul care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următorul:

- proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate, nu va influența semnificativ obiectivele de conservare specifice și măsurile de conservare ale ariei naturale protejate, având în vedere natura acestuia și faptul că va fi implementat în vecinătatea sitului Natura 2000.

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 incidentă 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 OUG 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. 48 din 06.04.2022 emis de A.N.A.N.P., în calitate de autoritate responsabilă pentru aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni.
4. 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 Zorleni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați. Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură în perimetru și vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni.
5. Echipile de lucrători care participă la implementarea proiectului vor fi instruite cu privire la existența siturilor Natura 2000, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul proiectului.
6. Pentru speciile de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, precum și în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise, în conformitate cu art. 33 alin. 1 și 2 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:
  - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
  - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
9. Se vor notifica în scris la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vaslui, Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și ANANP, 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.
10. 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 împrăștierii 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 cantităile, 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 împrăștierii 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.
11. 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 coroborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
12. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
13. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
14. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
15. Titularul va informa în scris autoritatea publică competență pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
- 16. La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM –Comisariatul Județean Vaslui.**
- 17. Titularul va solicita de la APM Vaslui proces verbal privind verificarea respectării condițiilor impuse în Decizia etapei de încadrare.**
- 18. Se va solicita și obține de la APM Vaslui autorizație de mediu înainte de începerea activității.**
19. 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. 12 din 25.02.2022 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/detalii de execuție ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștința emittentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. Execuția forajului propus va urmări doar captarea acviferelor freatici, urmând ca adâncimea maximă până la care se va realiza, să fie definită în timpul execuției acestuia, fără a depăși adâncimea de 20 m, cu respectarea pe toată perioada de execuție a lucrărilor de captare, a recomandărilor și condițiilor din Referatul hidrogeologic de expertiză nr. 411 din 23.04.2018, emis de I.N.H.G.A. București.
3. Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad - S.G.A. Vaslui începerea lucrărilor de execuție a forajului propus pentru alimentarea cu apă și să urmărească execuția forajului pe tot parcursul realizării lui. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantul întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform anexei 1.c la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar (în copie) la S.G.A. Vaslui.
4. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pomărilor experimentale



- efectuate după execuția forajului. Este interzis a se monta o instalație de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înășiparea forajului.
5. După finalizarea execuției forajului se va întocmi documentația tehnică de specialitate a forajului, de către o unitate specializată, care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestora (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare, etc.), rezultatele pompărilor experimentale (niveluri, denivelări, debite specifice, parametri hidrogeologici ai acviferului), date privind exploatarea (debit exploatabil, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare), precum și rapoartele de încercare/buletine de analize fizico-chimice specifice, având în vedere folosința deservită.
  6. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din sursa subterană conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unui mijloc de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se va instalala la sursă.
  7. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune a obiectivului, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de apă uzată, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în ape de suprafață, pe teren sau ape subterane.
  8. Beneficiarul va trebui să asigure gestionarea judicioasă a apei captate, pentru a asigura irigarea plataniței în perioada optimă de aplicare a udărilor.
  9. La terminarea lucrarilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție.
  10. 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 competență 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**  
**dr. ing. Mihaela BUDIANU**



Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:  
MOCANU Monica

Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena



---

**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