** Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI SUCEAVA** |

**DE STAT**

# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

# **Nr. din**

## 

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ȚICȘA DANIEL și ȚICȘA ELENA LOREDANA** din com. Dorna Candrenilor, sat Poiana Negrii, nr. 606, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 12098/17.09.2019, în baza:

1. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul. şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.02.2020, că **“Înființare păstrăvărie“** propus a fi amplasat în com. Dorna Candrenilor, sat Poiana Negrii, fn, jud. Suceava, **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:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Conform criteriilor de selecţie pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;

**1. Caracteristicile proiectului**

1. *dimensiunea și concepția întregului proiect:* proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului anexa 2, pct. 1f). crescătorii pentru piscicultură intensivă.

Parcele cadastrale sunt situate:

* în extravilanul localității Poiana Negrii, comuna Dorna Candrenilor, județul Suceava;
* pe versantul nord-vestic al muntelui Piciorul Lucaciu, din masivul Călimani;
* pe malul drept a râului Pînți - afluent de dreapta al râului Negrișoara;

Beneficiarul are în vedere realizarea unei amenajări piscicole pe o suprafață de 332,18 m2 cu o capacitate totală la nivelul normal de retenție CNNR = 281,30 m3.

* Suprafața totală a terenului, St = 14690 m2;
* Suprafață construită, Sc = 335,78 m2, din care
* Bazin deznisipator – 8,40 m2
* Păstrăvărie cu 4 (patru) bazine – 315,88 m2;
* Filtru evacuare – 11,50 m2;
* Adâncimea medie a apei în acumulare = 1,40 m;
* Adâncimea maximă a apei în acumulare = 1,70 m.

**Sistemul de alimentare cu apă** a micropăstrăvăriei va cuprinde: Captarea de apă; Aducțiunea de apă; Căminul de branșament; Rețea de distribuție.

Captarea de apă - Priză cu prag de fund a râului Pînți compusă din:

* Prag deversor
* Lucrări de disipare formate din: Bazin disipator, Cameră de captare, Prag disipator
* Risberma
* Apărări de maluri.

Aducțiunea de apă va fi formată din: Conductă captare apă brută; Bazin deznisipator; Conductă aducțiune.

Cămin de branșament - construcție îngropată din beton armat cu capac metalic.

Rețea de distribuție. Va fi îngropată pe pat de nisip sub temperatura de îngheț și va uni căminul de branșament al amenajării piscicole cu căminele de racord ale bazinelor. PEHD 100 SDR 17 PN 10 Lungime, L = 34,00 m;

Conducte de alimentare a bazinelor. Vor alimenta bazinele din căminele de racord și vor fi din polipropilenă de înaltă densitate cu diametre nominale de 63 mm pentru bazinele de puieți și 125 mm pentru bazinul de reproducători.

Nu sunt prevăzute instalații de tratare a apei.

**Clădire păstrăvărie.** Se propune realizarea unei construcții din lemn cu regim de înălțime, parter, cu Suprafață construită, Sc = 315,88 m2.

**Bazin de creștere -** În interiorul incintei vor fi amplasate două bazine circulare din beton armatcu următoarele caracteristici constructive:

* Diametru, D = 8,00 m;
* Adâncime bazin, Hc = 1,70 m;
* Adâncime apă, Ha = 1,40 m
* Suprafață, S = 50,23 m2/bazin
* Capacitate utilă, C = 70,33 m3/bazin.

Se va executa o excavație circulară a cărei pereți și radier va fi impermeabilizată cu un strat de beton armat cu grosimea de 0,20 m.

**Bazin pentru consum –** În interiorul incintei vor fi amplasate două bazine circulare din beton armatcu următoarele caracteristici constructive:

* Diametru, D = 8,00 m;
* Adâncime bazin, Hc = 1,70 m;
* Adâncime apă, Ha = 1,40 m
* Suprafață, S = 50,23 m2/bazin
* Capacitate utilă, C = 70,33 m3/bazin

Călugărul servește la reglarea apei din bazine și la evacuarea acesteia.

**Canalizarea** folosinței de apă se va efectua în sistem divizor prin separarea apelor uzate de la bazinele piscicole față de apele pluviale.

Rețeaua de canalizare a apelor tehnologice provenite de la fiecare bazin piscicol vor fi preluate de un sistem de tuburi și piese de legătură pentru rețele de canalizare exterioare, îngropate pe pat de nisip.

Filtru mecanic. Va fi o construcție bicamerală, îngropată, din beton armat prevăzută cu scară de acces și capac metalic.

Conductă de evacuare efluent - Evacuarea efluentului se va face printr-o conductă pozată îngropat între racordul de evacuare al filtrului și taluz mal drept al râului Pînți, prevăzută cu o supapă de sens.

1. *cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate:* nu este cazul.
2. *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:*

Mod de asigurare a utilităţilor:

Nu există rețele de utilități: electricitate, apă, canal, etc..

Alimentare cu energie electrică a organizării de șantier se va realiza prin conectare la rețeaua de distribuție existentă compusă din panouri fotovoltaice.

Materialele utilizate:

* lemn rășinoase (rotund și prelucrat);
* piatră spartă;
* pământuri argiloase.

Se vor folosi și materiale de construcții reprezentate de betoane, materiale geo sintetice (geo membrane de impermeabilizare), fier beton, plase de sârmă, etc.

1. *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Principalele categorii de deşeuri care vor rezulta din activitatea de execuţie a proiectului sunt:

* pământul în exces de la operaţiile de săpături.

Pe toată durata execuţiei deşeurile rezultate vor fi transportate de pe teren şi duse la un depozit autorizat de deşeuri.

Deşeurile menajere şi reciclabile, vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative:* pe perioada derularii lucrarilor de executie pot aparea emisii:

* noxe de la mijloacele de transport a materialelor;
* pulberi pământ de la operaţiile de săpături.

Aceste emisii au un caracter provizoriu, in intervale mici de timp, luandu-se masuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru executia lucrarilor si operatiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

- în perioada lucrărilor de construire, zgomotul va fi generat de utilajele de excavatie şi mijloacele de transport si se va avea in vedere utilizarea unor utilaje silentioase, cu un grad ridicat de fiabilitate si randament ridicat.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* pe perioada execuţiei şi funcţionării obiectivului este redus, nu se utilizează substanţe periculoase, alimentarea utilajelor cu carburanţi se face numai la staţiile de distribuţie carburanţi autorizate.

g) *riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.

**2. Amplasarea proiectului**

a)*utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform certificatului de urbanism nr. 75/13.11.2018 emis de Primăria Comunei Dorna candrenilor, terenul este situat în extravilanul localității și se află în proprietatea beneficiarului. Folosința actuală: pășune.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor– nu este cazul;
2. zonele costiere şi mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane şi forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional– 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 prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
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 populaţiei – nu este cazul;
8. peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

1. *importanţa şi extinderea spaţială a impactului (zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată)* – lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu şi nu vor crea un disconfort pentru populaţie;
2. *natura impactului* - nu este cazul;
3. *natura transfrontalieră a impactului*– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
4. *intensitatea şi complexitatea impactului* - impactul va fi redus în perioada de funcţionare;
5. *probabilitatea impactului* – impact redus, pe perioada de funcţionare a obiectivului;
6. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*– impact redus, pe perioada de exploatare, fără reversibilitate;
7. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate* - în zona respectivă nu sunt în aprobare sau aplicare alte proiecte cu impact semnificativ care să cumuleze impactul cu cel produs de proiectul propus;
8. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului-* *-* prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu şi asupra populaţie.

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

Proiectul nu face obiectul prevederilor Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, respectiv a OM nr. 19/2010 privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale a investitiei asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

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

- autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, Administrația Naționale APELE ROMÂNE – Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava, a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 141/16.12.2019 prin care s-a stabilit că proiectul propus nu s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

**Condiţiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

* investiţia se va realiza cu respectarea documentaţiei tehnice depuse precum, a legislaţiei de mediu în vigoare şi a avizelor obținute;
* în situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări;
* se vor respecta cu stricteţe limitele şi suprafeţele de lucru, modul de depozitare a materialelor şi a rutelor alese pentru transport;
* se vor lua măsuri tehnice şi organizatorice pe toată perioada de desfăşurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea şi confortul populaţiei din zona respectivă;
* se vor amenaja locuri de stocare în condiţii de siguranţă pentru mediu şi sănătatea umană a deşeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor şi se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011. Deşeurile reciclabile colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deşeurile menajere se vor colecta şi preda la operatorii locali de salubritate autorizaţi;
* la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale şi se va reface cadrul natural afectat de execuţia lucrărilor.

- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 141/16.12.2019, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava sunt:

* proiectantul și beneficiarul lucrărilor sunt direct răspunzători de soluțiile tehnice propuse și datele specificate în documentația prezentată.
* documentația nu a fost verificată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, proiectantul și beneficiarul lucrărilor fiind direct răspunzători de elementele precizate în documentația prezentată.
* conform prevederilor legale, la recepția lucrărilor va participa și un reperezentatnt al SGA, care a emis avizul tehnic.
* punerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă avizate se va reglementa prin Autorizația de gospodărire a apelor, beneficiarul având obligația să solicite autorizarea în condițiile legii. Acesta va depune o documentație tehnică întocmită conform Ordinului 891/2019 al MAP, de către un proiectant certificat. Odată cu documentația tehnică se va prezenta și Regulamentul de întreținere și exploatare a obiectivelor executate.
* la punerea în exploatarea sursei de apă și a instalației de alimentare cu apă se va încheia abonamentul de utilizare a sursei cu ABA Siret B;acău, pentru servicii de gospodărire a apelor, de primire a apelor uzate epurate în emisar.
* să întrețină salubritatea albiei pârâului Pânți în zona obiectivului.
* se va asigura permanent debitul de servitude al pârâului Pânți, respectiv 7,00 l/s.
* să monteze aparatura de monitorizare a volumelor de apă captate din surse.
* deținătorul avizului de gospodărire a apelor are obligația de a informa în scis SGA Suceava demararea lucrărilor de execuție cu 10 zile înainte de începerea acestora.
* avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, executarea acestora a început la cel mult 24 luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

**Condiţii impuse pentru organizarea de şantier**:

- se va avea în vedere execuţia rapidă a lucrărilor şi încadrarea în termenul de realizare a investiţiei,

- utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate;

- întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri autorizate;

- titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toată perioada de execuţie a lucrărilor şi să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.

**La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

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](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-26), 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](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-26), cu modificările și completările ulterioare.