



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 17.11.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC HSB FISH LAND SRL**, Municipiul Lugoj, Spl. Corneliu Coposu, nr. 7, ap. 10, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8417/10.06.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12065RP/03.11.2022 (anunt public privind etapa de incadrare), 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.09.2022, că proiectul „**Înființare complex piscicol Herendești**” propus a fi amplasat în comuna Victor Vlad Delamarina, intravilan și extravilan, CF nr. 407721 Victor Vlad Delamarina, nr. cad. 407721 Victor Vlad Delamarina, CF nr. 400080 Victor Vlad Delamarina, nr. vad. 400080 Victor Vlad Delamarina, CF nr. 400079 Victor Vlad Delamarina, nr. cad. 400079 Victor Vlad Delamarina, jud.Timiș, **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 neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, la pct. 1 f** – crescătorii pentru piscicultura intensivă și la **pct. 10 a**, proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

a1) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a2) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin prezentul proiect se propune înființarea unei exploatații piscicole intensive, ce va avea ca principiu de funcționare folosirea apei din bălți existente, pentru alimentarea unor module de creștere și apoi folosirea acestor bălți pe post de biofiltre naturale.

În prezent, societatea deține prin contract de suprafață două bălți cu suprafețele de 1,36 ha și respectiv 0,55 ha precum și un teren în judrul acestor bălți cu suprafața totală de 2,24 hectare obținut printr-un contract de concesiune.



Cele două bălți sunt alăturate, departite de un drum cu lățimea de 13 m. Diferența de nivel a luciurilor celor două bălți este de 30 cm, în aval fiind balta mai mică. Între cele două bălți există o conductă cu diametrul de 200 mm care permite apei din balta mare să se verse în balta mică în momentele în care crește nivelul prea mult.

În vederea realizării acestui proiect, este necesar ca cele două bălți să fie aduse la forma inițială, prin lucrări de decolmatare și de eliminare a vegetației palustre și submerse ce s-a dezvoltat excesiv în ultimii ani.

Pe partea estică a terenului se va înființa zona de producție de acvacultură intensivă ce presupune mai multe module de acvacultură, după cum urmează:

- **Modulul 1.** Se va construi o hală de reproducere și predezvoltare a peștelui ce va funcționa în sistem recirculant. Acest modul va avea 8 troci de alevinaj (0,2m³ bucata) și 32 bazine de predezvoltare rectangulare cu colțuri rotunjite, cu volum unitar de 2,2 m³. Întregul modul va avea 72 m³ sau 155 m² luciuri de apă.
- **Modulul 2.** Va fi reprezentat de 10 bazine circulare cu diametrul de 5 metri și volum util de 21.6 m³ per bazin sau 216 m³ pentru întreg modulul. Ca suprafață, acest modul va avea 196 m².
- **Modulul 3.** Va fi reprezentat de 8 bazine circulare cu diametrul de 10 metri și volum util de 125.6 m³ per bazin sau 1005 m³ pe întreg modulul. Suprafața totală a acestui modul va fi de 628 m².
- **Modulul 4.** Va fi reprezentat de 3 bazine circulare cu diametrul de 30 metri și volum util de 1230 m³ per bazin și un bazin cu diametrul de 25 m cu volumul util de 848 m³. Volumul întregului modul va fi de 4537 m³. Calculat ca suprafață, acest modul va avea un luciuri de apă de 2520 m².

Întregul luciuri de apă nou creat va fi de cca 3500 m² sau un volum de 5830 m³ de apă.

Se propune și înființarea unei micro-stații de procesare a peștelui, containerizate astfel:

- un container de tip maritim va fi echipat pentru a avea funcțiunea de procesare primară, fiind echipat cu unitate de frig pentru 8-12°C ,
- un container de tip maritim va fi echipat pentru a avea funcțiunea de depozitare produse procesate fiind echipat cu unitate de frig pentru 0-4°C și cu o cameră de congelare inclusă (-18°C).
- un container echipat pentru funcțiunea de anexă tehnologică (depozit) + grup sanitar.

În stația de incubație și predezvoltare propusă se vor putea reproduce la cerere și alte specii autohtone de interes precum: caracudă, lin, plătică, clean, avat, știucă, șalău, biban, somn european, sturioni. Acestea se vor produce și comercializa sub formă de icre embrionate, larve, alevini sau puiet predezvoltat, în limita capacității stației de incubație și predezvoltare.

Capacitatea de producție maximă a fermei va fi de:

- 90 tone crap (consum și puiet)
- 6.5 tone sturion (consum și puiet la cerere)
- câte 50.000 buc. puiet predezvoltat pentru oricare din speciile șalău, știucă și mihalț, sau
- câte 200.000 buc. puiet predezvoltat pentru oricare din speciile somn european, caracuda, caras, lin, clean, văduviță, avat, scobar, mreană sau biban.
- Capacitatea estimativă de producție pentru puiet de sturioni este de 50.000 de bucăți (max. 20 grame bucata)
- dacă există cerere de larve din speciile amintite anterior, capacitatea este de peste 1 milion din fiecare specie.

Bilanț teritorial propus:

Suprafață totală = 41490 mp, din care:

- Suprafață construită – 4464,85 mp,
- Suprafață zonă verde = 13346,93 mp,
- Suprafață circulației = 4573,22 mp,
- teren luciuri apă = 19105 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Construcții propuse:

- Sediul administrativ,
- stație reproducere, incubatie și predezvoltare,
- 10 bazine circulare cu diametrul de 5m,
- 8 bazine circulare cu diametrul de 10 m,
- 1 bazin circular cu diametrul de 25 m,
- 3 bazine circulare cu diametrul de 30 m,
- bazin creștere reproducători,
- platformă pentru Unitatea de Procesare a pestelui,
- platformă uscare namoluri,
- platformă depozitare deseuri,
- platformă pentru casa tehnică cu un container,
- parcare,
- drumuri de exploatare interne,
- împrejurire.

Echipamente și dotări

BAZINE	cantitate	UM	Localizare	Descriere, necesitate
Echipamente				
Pompe de golire submersibile în decantoare	18	buc	10 bucăți se folosesc la bazinele Modulului 2 și 8 bucăți la bazinele Modulului 3	Golirea finală a fiecărui bazin exterior se face în balta mare cu ajutorul unor pompe, montate în fiecare decantor. Pompa submersibilă trebuie să dezvolte un debit de cca 20 mc/h la o înălțime de pompare de cca 2,5 metri
Pompe de golire (centrifuge) în decantoare de debit mare	4	buc	4 bucăți la bazinele Modulului 3	Pompa centrifugă va dezvolta un debit de minim 60 mc/h
Decantor mic	18	buc	10 bucăți se instalează la bazinele Modulului 2 și 8 bucăți la bazinele Modulului 3	Înainte de a junge în următorul modul, apa va fi limpezită pentru a nu se acumula dejecții de la un modul la altul și în final în baltă. Aceste decantoare au și rol de reglare a nivelului de apă în bazine. Apa intră în ele lateral în partea inferioară, golirea spre modulul următor se face prin preaplinuri iar purjarea prin ridicarea unui „dop” din centrul acestuia. Vor avea diametrul de 1,4 metri și înălțimea de 2 metri. Pot fi construite din fibră de sticlă, PP, PVC sau chiar beton.
Decantor mare	4	buc	4 bucăți se instalează la bazinele Modulului 4	Înainte de a junge în baltă apa va fi limpezită pentru a nu se acumula dejecții în baltă. Aceste decantoare au și rol de reglare a nivelului de apă în bazine. Vor avea diametrul de 2 metri și înălțimea de 2,8 metri. Pot fi construite din fibră de sticlă, PP, PVC sau chiar beton.



Sistem de control nivel Oxigen dizolvat cu alarma - 10 puncte	1	sistem	În fiecare bazin al modului 2	Controlul nivelului de oxigen dizolvat din apa de cultură este extrem de important. De aceea, în fiecare bazin de creștere se montează câte o sondă de flux conectată la un controller. Acesta poate determina un răspuns la momentul atingerii unui nivel critic de OD. Se va conecta acest controller la o alarmă. Deasemenea, se va conecta la o automatizare care va deschide o electrovalvă ce permite fluxul oxigenului prin difuzoare.
Sistem de control nivel Oxigen dizolvat cu alarma - 8 puncte	1	sistem	În fiecare bazin al modului 3	
Sistem de control nivel Oxigen dizolvat cu alarma - 4 puncte	1	sistem	În fiecare bazin al modului 4	
Sistem de control nivel apa cu alarma - 10 puncte	1	sistem	În fiecare bazin al modului 2	
Sistem de control nivel apa cu alarma - 8 puncte	1	sistem	În fiecare bazin al modului 3	În fiecare bazin se montează câte un sensor de nivel, care va semnala o scădere a nivelului apei sub anumite limite dar mai ales depășiri peste limitele de atenție. Depășirile pot să apară în caz de mortalități ce se adună pe fundul bazinelor, împiedicând evacuarea apei. Astfel, controlerul avertizează piscicultorul printr-un mesaj gsm.
Sistem de control nivel apa cu alarma - 4 puncte	1	sistem	În fiecare bazin al modului 4	
Degazoare/Aeratoare	42	buc	10 buc la Modulul 2 (unul pe bazin) 16 buc la Modulul 3 (două pe fiecare bazin) 16 buc la Modulul 4 (câte 4 pe bazin)	
Difuzoare de oxigen (100x70)	10	buc	Pe fundul bazinelor Modulului 2	Funcționează pe principiul de air-lift, și se montează în fiecare bazin după cum au fost enumerate. Fiecare degazor are un difuzor de aer ce permite un flux de cca 10 mc/h. aceste degazoare sunt executate din material plastic sau fibră de sticlă și se montează fie în bazin, fie în afara acestuia în care trebuie penetrați pereții bazinului. Degazorul/aerator are intrarea la baza acestuia și evacuează apa amestecată cu aer prin partea superioară.
Difuzoare de oxigen de urgență (inelare), L=20m	8	buc	Pe fundul bazinelor Modulului 3	În bazinele cu diametrul de 5 metri se montează câte un difuzor de oxigen scalariform. La nevoie, vor fi pornite pentru a satisface nevoia de oxigen dizolvat mai ales a sturionilor.
Difuzoare de oxigen de urgență (spiralate), l=50m	4	buc	Pe fundul bazinelor Modulului 4	În bazinele cu diametrul de 10 metri se montează câte un difuzor de oxigen inelar, concentric, cu diametrul de 7 metri. La nevoie, vor fi pornite pentru a satisface nevoia de oxigen dizolvat a peștilor.
				În bazinele cu diametrul de 25 și cele de 30 metri se montează câte un difuzor de oxigen spiralat, cu lungimea de cca 50 metri. La nevoie, vor fi pornite pentru a satisface nevoia de oxigen dizolvat a peștilor.



Debitmetru de oxigen	26	buc	10 buc la Modulul 2 (unul pe difuzor) 8 buc la Modulul 3 (unul pe fiecare difuzor) 8 buc la Modulul 4 (câte 2 pe difuzor)	Reglează debitul de oxigen ce trece prin aceste difuzoare. Se vor utiliza debitmetre cu scara de minim 0-10 lpm
Utilaj compact pt diferite sarcini cu accesorii de cosit, freza zapada, brat telescopic, furci de ridicat	1	sist		<p>Activitatea de acvacultură necesită anumite operațiuni ce nu se pot efectua eficient manual, motiv pentru care se va achiziționa un utilaj compact cu următoarele accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Braț macara telescopic. Cu rol de ridicare a peștelui din bazinele mari și încărcarea în camion - Freză de zăpadă. Iarna, drumul de acces în fermă poate fi blocat, mai ales când locația este într-o mică depresiune la poalele unui deal, unde tinde să se acumuleze zăpada viscolită. O freză mică, de maxim 1 metru este suficientă pentru acest scop. - Furci de paletizare. Se folosesc aproape exclusiv furaje granulate extrudate ce se cumpără la saci. Cantitățile estimate anual de furaje depășesc 200 tone. Astfel, această cantitate de furaje trebuie manipulată eficient - Cositoare cu acționare laterală. Bălțile au tendința de a se stufiza, motiv pentru care după decolmatăre și destufizare, malurile trebuie întreținute periodic pentru împiedicarea apariției stufului în exces. Mai mult, nu toată platforma de creștere intensivă va fi pietruită, iarba putând să invadeze cu ușurință locația.



Camion transport peste viu, 7,2 t, cu 3 hidrobioane de 1500 l fiecare	1	buc		Se propune o producție de peste 120 de tone de pește. Majoritatea clienților sunt din afara județului, iar aceștia solicită pește viu. Este necesar acoperirea acestei cereri, mai ales că în medie un client cumpără odată între 1000 și 2000 kg de crap. Această cantitate se poate transporta în siguranță pe timp rece într/un volum de cca 2000-4000 litri sau dublu pe timp cald. De aceea ne orientăm spre o mașină cu capacitate utilă de transport de peste 4 tone, cu posibilitate de atașare a unei remorci. Mașina va fi utilată cu 3 hidrobioane termoizolate cu capacitate medie de 1500 litri fiecare, dotate cu instalație complete de oxigenare, cu oblon lateral și robinet de golire.
Dotări				
Aparat de curatat suprafete cu presiune	2	buc		Un aparat se utilizează pentru bazinele de creștere iar celalalt pentru igienizarea mașinii de transport și a bazinelor din hală
Prostovol, D=3mm	2	buc	Se folosesc în preajma bazinelor de creștere	Se folosește la pescuitul de control sau la recoltarea unor cantități mici de pește fără a modifica nivelul apei în bazine
Coș pește din PP	12	buc		Necesare transportului de pește de la bazine spre mașinile de transport sau spre unitatea de procesare a peștelui.
Minciog mijlociu	4	buc		Necesar manipulării peștilor de talie mica. Coșul va avea 40x30cm cu ochiuri de 10mm, fir de poliamidă și coadă de lemn.
Minciog mare	8	buc		Necesar manipulării peștilor mici. Coșul va avea 40x50cm cu ochiuri de 15-20 mm, fir de poliamidă și coadă de lemn.
Minciog pt macara de incarcare, capacitate +100kg	2	buc		Necesar recoltării peștelui din bazinele mari la recolta finală. Are un coș prevăzut cu șnur, ce facilitează golirea în hidrobioane. Capacitate maximă 200 kg, cu un cadru de cca 80x70cm.
Navod mic, 12mX3m, a=10-15mm	2	buc		Necesar activității de pescuit în bazinele modului 2
Navod mijlociu, 20mX3m, a=20mm	2	buc		Necesar activității de pescuit în bazinele modului 3
Navod mare, 50m X 4 m, a=30mm, matia 6m	1	buc		Necesar activității de pescuit în bazinele modului 4
Cantar pt macara	1	buc		Cu acesta se cântărește direct peștele scos din bazine înainte de a fi vărsat în hidrobioane.



AMENAJARE BĂLȚI	Cantitate	UM	Localizare	Descriere, necesitate
Echipamente				
Grup de pompare	1	sistem	În balta mica în proximitatea halei de reproducere	Întregul sistem de acvacultură necesită un aport de apă pompată din baltă de cca 180 mc/h la o ridicare de cca 3 metri. Acest debit se poate asigura cu 4 pompe centrifuge de cca 2,2 kw, luând în calcul pierderile de presiune.
Aeratoare cu funcție de degazare cu protecție suplimentară	15	buc	12 bucăți pe lungimea bălții mari, pe malul sudic, la distanțe egale unul față de altul. 3 bucăți pe lungimea malului sudic al bălții mici	Au același rol cu cele descris anterior, însă prezintă structuri în plus. Acestea au rol de sprijin pe solul malului de baltă și mai ales vor prezenta sisteme de protecție împotriva pătrunderii diverselor animale în acestea mai ales în perioadele în care nu sunt folosite (iarna, primăvara). Fiecare aerator va produce un debit de aer de cca 15 mc/h.
Dotări				
Mira hidrometrică	2	buc	Câte una la malul bălților în zona digului despărțitor	Scopul mirelor este acela de a observa nivelul apei din bălți. În caz de nivel prea scăzut, piscicultorul poate decide dacă reduce rata de purjări din bazinele de creștere intensivă sau dacă crește aportul de apă din subteran.

HALA DE REPRODUCERE SI PREDEZVOLTARE	cantitate	UM	Localizare	Descriere, necesitate
Echipamente				
Generator de oxigen, cca 10 kg/h cu statie umplere 36 cilindri	1	sistem	În Hala de reproducere și predezvoltare, în camera tehnică	Capacitate de minim 10 kg/h, produs la o presiune de minim 4 bari. Va avea rampă de încărcare a 3 baterii de câte 12 cilindrii. Asigură necesarul de oxygen pentru pești mai ales în perioadele calde când coincide cu gradul maxim de aglomerare a bazinelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Grup de turbosuflante (8 buc 7,5kw) cu automatizare	1	sistem		<p>Un număr de 8 turbosuflante cu puterea individual de 7,5 KW, alimentate la 400 V, vor fi conectate la o rețea comună de aer. Fiecare turbosuflantă va dezvolta un debit de cca 500 mc/h la o presiune de 0,4 bari. Întregul grup se va automatiza, fiind foarte important montarea sistemului slow-start și a variatoarelor de frecvență care duc la economie de energie în perioadele când nu e necesar un debit prea mare de aer.</p> <p>La baza stabilirii necesarului de aer au stat calculi ce au corelat cantitatea de furaj maxim distribuită într/o zi și temperaturile apei estimate în acel moment. Deasemenea, fiecare specie și stadiu de creștere au anumite cerințe de oxygen.</p> <p>Suflantele asigură aerul necesar pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxigenarea suplimentară a apei - Procesele de degazare și aerare - Imprimă circuit apei în bazinele exterioare mari, ducând la auto-epurarea lor - Oxigenează apa bălților pentru o mineralizare eficientă a substanței organice ce se poate acumula în exces
Bazine prefabricate 2x2m	32	buc	În Hala de reproducere și predezvoltare, în camera tehnică	Necesare creșterii puietului de sturioni și a predezvoltării crapului în prima lună de viață
Decantor de tip vortex	4	buc		Înlătură sedimentele din apa ce se refolosește
Turn de degazare a apei din puț	4	buc		Înlătură gazele prezente în apa de subteran precum CO ₂ , azot, sulfați, etc. Precipită excesul de carbonați și fierul.
Carafe de incubatie de tip McDonalds	8	buc		Necesare incubăției icrelor de crap
Troci de alevinaj	8	buc		Necesare alevinajului crapului dar și o parte din predezvoltarea sturionilor dacă aceștia ajung prea mici în unitate.
Suport metalic pt troci	8	buc		Suștin trocile
Grup de pompe de recirculare	4	sistem		Asigură la un debit de cca 100 mc/h apa necesară activității de acvacultură în hală pe fiecare linie. Un grup va fi format dintr-o pompă activă și una de rezervă montată și pregătită să preia locul celei ce se poate avaria. Fiecare pompă va avea motor de maxim 750 wati, trifazic. Se folosesc pompe submersibile
Incubator complet echipat pt Artemia	4	buc		Se prezintă sub formă de vase transparente, cu volumul de minim 30 de litri fiecare, conice, cu vârful în jos. Au în dotare o sursă de aer (piatră ponce), o sursă electrică de încălzire și una de iluminat. Aceste incubatoare seunt necesare pt eclozarea naupliilor de <i>Artemia salina</i> cu care se hrănesc crapii în prima săptămână de viață, pentru a avea un spor superior de creștere în faza de alevin.
Difuzoare de aer in biofiltru	24	buc		Fiecare bazin de tratare va avea câte 6 difuzoare discoidale de aer, cu membrană de EPDM. Acestea aerează și țin în mișcare materialele biofiltrante din bazinul de tartare. Aceste difuzoare se montează pe o rețea de aer.



Difuzoare de aer de urgență, ceramice	32	buc		Conectate la rețeaua de aer, vor fi câte un difuzor ceramic în fiecare bazin de creștere. În caz de necesitate, se vor alimenta cu aer pentru un plus de oxigen în apă.
Difuzoare de oxigen (100x70)	4	buc		În zona pompelor în bazinele de tartare, se montează câte un difuzor de oxigen scalariform. La nevoie, vor fi pornite pentru a satisface nevoia de oxigen dizolvat mai ales a sturionilor.
Debitmetru de oxigen	4	buc		Reglează debitul de oxigen ce trece prin aceste difuzoare. Se vor utiliza debitmetre cu scara de minim 0-10 lpm
Sistem de control nivel apa cu alarma - 4 puncte	1	sistem		În fiecare bazin de tratare se montează câte un sensor de nivel, care va semnala o scădere a nivelului apei sub anumite limite dar mai ales scăderi sub limitele de atenție. Acestea apar frecvent în astfel de sisteme, datorită dezvoltării Saprolegniei pe sitele de pe sifoanele bazinelor și în consecință bazinele de creștere acumulează mai multă apă.
Sistem de control nivel Oxigen dizolvat cu alarma - 4 puncte	1	sistem		În fiecare bazin de tartare, în vortex, lângă locul pătrunderii apei se montează un sensor de flux de măsurare a nivelului concentrației de oxigen dizolvat din apă.
Dotări				
Material biofiltrant poros	4	m3	În Hala de reproducere și predezvoltare, în camera tehnică	Pentru denitrificarea apei se vor folosi materiale poroase de PU impregnate cu cărbune active. Acestea au suprafața peste 2500 mp/mc
Masa de lucru de inox	2	buc		Pentru activitatea de reproducere artificială a crapului
Minciog mic	10	buc		Manipularea puietului se face cu acestea
Minciog mijlociu	4	buc		Mutarea puietului din hală spre modulele exterioare de creștere
Cantar 5 kg	1	buc		Este necesară cântărirea periodică a peștilor pentru monitorizarea creșterii
Cantar 100 kg	1	buc		Pentru livrarea puietului de sturion dar și pentru managementul intern al fermei (mutarea în bazinele exterioare)
Roaba transport pește cu apă	1	buc		Mutarea crapului de talie mică se face în apă. În acest scop, această roabă cu o cuvă de cca 60 litri de apă este deosebit de utilă.
Coș pește din PP	4	buc		Puietul de sturion la finalizarea creșterii în hală se mută cu ajutorul acestor coșuri.

SEDIU ADMINISTRATIV FERMĂ	cantitate	UM	Localizare	Descriere, necesitate
Echipamente				
Notebook	2	buc	În birou contabilitate și inginer	Pentru evidențele contabile, gestiune, monitorizare producție, internet, etc
Monitor multiview	1	buc	În sala de ședințe	
Imprimantă multifuncțională Laser color	1	buc	În birou contabilitate	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Sistem supraveghere video	1	sistem	În toate sectoarele de producție, Unitatea centrală în camera de supraveghere	Necesar urmării inclusiv de la distanță a proceselor tehnologice. Camerele orientate pe bazine pot surprinde comportamentul peștilor, prezența prădătorilor și chiar apariția unor avarii la instalațiile de alimentare cu apă. Deasemenea este important supravegherea activității aeratoarelor pe timp de noapte și de zi mai ales a celor greu vizibile și accesibile de pe malul sudic al bălților
Dotări				
Microscop digital	1	buc	În laborator	Șeful de fermă, inginer piscicol, va fi responsabil pentru monitorizarea stării de sănătate a peștilor. Este primul care observă anomalii morfologice și patologice (paraziți), deasemenea este cel care studiază tipul și cantitatea de plankton din bălți. Totodată face analize rapide ale calității apei
Oxigenmetru portabil cu sonda optică	1	buc		
Kit vase de laborator	1	set		
Trusa de disecție	1	buc		
Combină frigorifică	1	buc		
Canapea	2	buc	În camera de odihnă personal	După activitățile ce presupun efort fizic, cum este pescuitul de recoltă, personalul are nevoie de un loc de odihnă și socializare.
Masă de ședință	1	buc	În sala de ședințe, birouri	Pentru buna desfășurare a activităților administrative
Scaune	8	buc		
Biblioteca	5	buc		
Scaun birou	3	buc		
Plită electrică vitroceramică	1	buc	Chicinetă	Deoarece ferma este relativ departe de orice loc de servit masa, este necesar un loc în care personalul să ia masa în ora de pauză
Mini frigider	1	buc		
Dulap vestiar	2	buc	Vestiare	
Echipamente complete de lucru pescaresti	7	buc		

UNITATE PROCESARE PEȘTE	cantitate	UM	Localizare	Descriere, necesitate
Echipamente				
Ansamblu containere unitate de procesare peste	1	set	Platforma de procesare a peștelui	Se va monta un container cu lungimea de 5 metri cu rol de vestiar al personalului ce deservește această unitate, ce va avea în componență și un grup sanitar. Un container cu instalație de frig va fi necesar preluării peștelui, a pregătirii acestuia (faza curate și faza murdară). Aici se va menține o temperatură de lucru de 0-8°C. Un container cu rol de depozit de frig, cu lungimea tot de 9 metri. Va avea 2 zone termice, delimitate cu pereți și ușă termoizolați. O zonă de refrigerare (0-4°C) și o zonă de congelare (-18°C).
Masina de fulgi de gheata 30 kg/zi	1	buc	În containerul cu refrigerare	Echipamente necesare procesării primare a peștelui
Set complet dus+baterie cu robineti, inox	1	buc		



Sterilizator cutite cu apă caldă	1	buc		
Masina de desolzit peste	1	buc		
Asomator electric	1	buc		
Dotări				
Container Eurobox 535 litri	2	buc	În containerul cu refrigerare	Dotări necesare procesării primare a peștelui.
Navete E2	20	buc		
Cimber 200 litri	3	buc		
Carucior inox transport navete	2	buc		
Masa inox cu margine pe 3 laturi, orificiu debransare situat central	1	buc		
Masa inox cu rebord si polita inferioara	1	buc		
Masa inox cu spalator	1	buc		

PLATFORME	cantitate	UM	Localizare	Descriere, necesitate
Saltea ape uzate - Geotube	4	buc	Câte 4 bucăți pe platforma de uscare nămol	Sunt saci de dehidratare nămoluri (Geotube) așezați pe platforma de uscare nămol. Sacii preiau prin pompare ape murdare și prin porii lor elimină apă curată. Porii sunt unidirecționali astfel că, chiar dacă plouă pe saci, aceștia nu se rehidratează. Un sac are 5x2,5 metri cu o capacitate de 9 mc.
Pompă submersibilă ape murdare, Q aprox 30 mc/h	1	buc	În bazinul vidanjabil etanș de 50 m ³	Este necesară o pompă de ape murdare care să preia un debit de minim minim 30 mc/h. Această pompă va umple succesiv sacii de dehidratare nămoluri. Va fi o pompă submersibilă.
Bazin vidanjabil etans 50 mc (nămoluri)	1	buc	Lângă platforma de uscare nămoluri	Se va îngropa la minim 6 metri (baza bazinului) un vas de minim 50 mc. Acesta va fi din fibră de sticlă.
Generator electric - 50 kw	1	buc	Pe platforma cu casa tehnică în container	Necesarul de 50 KW este suficient pentru a asigura nevoia în caz de avarie a fermei. Se va achiziționa un generator diesel, complet automat.
Europubela 240 litri	4	buc	Pe platforma de colectare deșeuri	Pentru colectarea selectivă a deșeurilor



Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă:

- alimentarea cu apă potabilă a personalului angajat – se va asigura apa imbuteliata prin grija beneficiarului,
- alimentarea cu apă a bazinelor de creștere a peștelui se va face prin preluarea necesarului de apă dintr-un foraj propus, H= 45 m ;

Evacuarea apelor uzate :

- apa uzată menajeră va fi colectată într-un bazin vidanjabil V= 20 mc, iar acestea vor fi vidanjate de societati autorizate, specializate,
- apele de primenire vor fi evacuate în cele două bălți existente,
- apele uzate provenite de la unitate de procesare a pestelui vor fi colectate in acelasi bazin etans vidanjabil, cu V=20 mc, ce va fi vidanjat de societati autorizate, specializate, conform adresei nr. 61465/DT-SB/23.09.2021 emisa de Aquatim SA.

Apele pluviale din zona platformei de uscare a namolului vor fi evacuate controlat in canalul de desecare H8 (Hcn 249/1, Hcn 249/2), conform avizului tehnic nr. 55/09.02.2021 emis de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri funciare Timiș.

Apele rezultate in urma lucrarilor de decolmatare a celor doua balti existente vor fi evacuate liber sistematizat conform pantei terenului.

Organizarea de șantier – se va realiza in incinta terenului detinut de proprietar, pe terenul înscris în CF la nr. 407721 în suprafață de 22.385 mp.

Pe tot parcursul lucrarilor de executie a proiectului, nu vor fi depozitati combustibili in incinta organizarii de santier.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

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: ***În etapa de construire***, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața aferenta lucrarilor propuse va fi de 9038,07 mp (constructii propuse+ circulatii si platforme);

- teren: categoria teren privat, intravilan si extravilan localitatea Herendești, judetul Timiș;

- apă:

- alimentarea cu apă potabilă a personalului angajat – se va asigura apa imbuteliata prin grija beneficiarului,
- alimentarea cu apă a bazinelor de creștere a peștelui se va face prin preluarea necesarului de apă dintr-un foraj propus, H= 45 m;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.



D). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate în etapa de execuție se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- deșeurile din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării;
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E). Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

• Apă

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- apa uzată menajeră va fi colectată într-un bazin vidanjabil V= 20 mc, iar acestea vor fi vidanjate de societati autorizate, specializate,
- apele de primenire vor fi evacuate în cele două bălți existente,
- apele uzate provenite de la unitate de procesare a pestelui vor fi colectate în același bazin etans vidanjabil, cu V=20 mc, ce va fi vidanjat de societati autorizate, specializate, conform adresei nr. 61465/DT-SB/23.09.2021 emisa de Aquatim SA.

Apele pluviale din zona platformei de uscare a namolului vor fi evacuate controlat în canalul de descărcare H8 (Hcn 249/1, Hcn 249/2), conform avizului tehnic nr. 55/09.02.2021 emis de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri funciare Timiș.

“Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

“Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

• Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

• Sol/subsol și ape freatice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

În faza de funcționare

Apele pluviale din zona platformei de uscare a namolului vor fi evacuate controlat în canalul de desecare H8 (Hcn 249/1, Hcn 249/2), conform avizului tehnic nr. 55/09.02.2021 emis de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri funciare Timiș.

“Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

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, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

G). Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, comuna Victor Vlad Delamarina, intravilan și extravilan, CF nr. 407721 Victor Vlad Delamarina, nr. cad. 407721 Victor Vlad Delamarina, CF nr. 400080 Victor Vlad Delamarina, nr. vad. 400080 Victor Vlad Delamarina, CF nr. 400079 Victor Vlad Delamarina, nr. cad. 400079 Victor Vlad Delamarina, pe teren domeniu privat.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren extravilan neproductiv și intravilan – ape statatoare în suprafața de 41.490 mp, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 17/14.05.2021 (valabilitate 24 de luni) eliberat de Primaria Comunei Victor Vlad Delamarina.

- folosințe planificate – înființare complex piscicol Herendesti.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul.

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. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și 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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și extravilanul comunei Victor Vlad Delamarina, în zone cu densitate redusă de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

14



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- b) natura impactului: impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența **art. 28 din OUG 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, sunt următoarele: proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbansim nr. 17/14.05.2021(valabilitate 24 de luni) eliberat de Primaria Comunei Victor Vlad Delamarina;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB- 292 din 08.10.2021 eliberat de AN Apele Române ABA Banat, aviz de gospodărire a apelor modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. ABAB-292 din 08.10.2021 nr. ABAB-261 din 05.08.2022 eliberat de AN Apele Române ABA Banat, aviz tehnic ANIF nr. 55/09.02.2022 eliberat de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri funciare Timiș, adresa nr. 61465/DT-SB/23.09.2021 emisa de Aquatim SA privind vidanșarea apelor uzate, cu preluarea într-o stație de epurare, adresa nr. 19984/07.06.2021 eliberata de DSVSA Timis, aviz de principiu nr. 1/25.10.2021 eliberat de Primaria Comunei Victor Vlad Delamarina;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.

15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.



Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

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.

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.

La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timis în vederea obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Corina MIHOC

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 17.11.2022-ora 10.00

