



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 156 din 19.12.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. <u>15802</u>
IEȘIRE	
Ziua.. <u>19</u> ..	Luna... <u>12</u> 20... <u>22</u>

Titularul activității: S.C. CAPTAIN SERVICE '94 S.R.L.

Adresă sediul: loc. Rachelu, str. Eternității, nr. 3, com. Luncavița, jud. Tulcea.

Punct de lucru: Amenajarea Piscicolă Rachelu

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0322	Acvacultură în ape dulci	10	0502	Piscicultură		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 19.12.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresată de S.C. CAPTAIN SERVICE '94 S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Rachelu, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9654/20.07.2022 și completărilor ulterioare înregistrate la APM Tulcea cu nr. 12938/06.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. CAPTAIN SERVICE '94 S.R.L., cu punctul de lucru în localitatea Rachelu, str. Eternității, nr. 3, comuna Luncavița, județul Tulcea.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

Cerere de emitere a autorizației de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9654/20.07.2022; fișa de prezentare și declarație; dovadă achitare tarif; plan de încadrare în zonă; plan de situație; certificat de înregistrare și certificat constatator; contract de concesiune nr. 5790/19.10.2009 și acte adiționale, încheiat cu comuna Luncavița; contract prestări servicii deșeurii reciclabile, încheiat cu operator economic autorizat; contract de prestare a activității de colectare și transport separat al deșeurilor municipale, încheiat cu operator economic autorizat; raport de teren nr. 10680/11.08.2022, Decizie de emitere autorizație de mediu nr. 116/01.11.2022.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 13/08.02.2022
- Adresa ARBDD înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12938/06.10.2022 prin care se menține valabilitatea Avizului ARBDD nr. 5/27.02.2020.

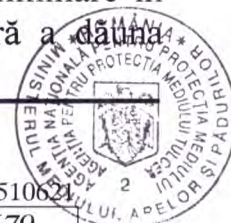
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:
 - De a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna mediului, în special:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510624

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

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - să îmbunătățească pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,
 - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să efectueze operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
 - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - să ia **măsuri pentru:**
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desfășurări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
 - să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.



- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate;
- să asigure trasabilitatea gestionării deșeurilor, conform prevederilor legale;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- se vor actualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autoritatilor de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
- Manipularea și utilizarea substanțelor utilizate se va face în ambalaje originale, inscripționate pentru identificare și avertizare, cu prescripții de siguranță și folosire, astfel încât să nu provoace contaminarea mediului;
- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a



- unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 57/2007 HG 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. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările ulterioare;
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
 - SR10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune



divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin. 1 și art.15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

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

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0322	Acvacultură în ape dulci	60000	buc. puiet

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Situată în extravilanul localității Rachelu, tarla T22, parcela Hp200, Hc131, Hc 187, jud. Tulcea, Amenajarea piscicolă Rachelu este amplasată pe o platformă existentă din cadrul fostei Amenajării Piscicole Piatra Călcată și deținută în baza Contractului de concesiune nr. 5790/19.10.2009, Act adițional nr. 1866/02.04.2012 al contractului de concesiune nr. 5790/19.10.2009, Act adițional nr. 2/3133/17.05.2012 la contractul de concesiune nr. 5790/19.10.2009, Act adițional nr.3/1773/08.04.2015 la contractul de concesiune nr. 5790/19.10.2009 încheiate cu comuna Luncavița.

Suprafața totală a amenajării piscicole este de 335,59 ha, din care suprafața folosită în scop piscicol este de 73,0032 ha, cu o capacitate de producție destinată reproducerii peștelui de consum, suprafața luciu apă de 31,2712 ha și suprafața digurilor și platformelor de 41,7320 ha.

Din totalul suprafeței menționate, suprafața de 202 ha este destinată realizării asolamentului agro-piscicol, respectiv agricultură.

Conform studiului „Analiza oportunității și viabilității soluțiilor propuse în proiectul tehnic – Înființarea exploatației piscicole Rachelu, comuna Luncavița, județul Tulcea”, elaborat de Institutul de Cercetare, Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică,



Pescuit și Acvacultură - ICDEAPA Galați, din totalul suprafeței de teren ce face obiectul contractului de concesiune nr.5790/19.10.2009 și a actelor adiționale aferente, bazinele Hp 200/14, Hp 200/15, Hp 200/16 și Hp 200/17 sunt utilizate în agricultură pentru refacerea structurii solului și reabilitarea infrastructurii specifice fermei piscicole precum și pentru asigurarea rentabilității activității desfășurate în cadrul fermei piscicole. În această perioadă aceste bazine vor asigura necesarul de furaje pentru creșterea peștilor, în special porumb, floarea soarelui, cereale.

Lucrările agricole sunt realizate de operator economic autorizat, conform contract de prestării servicii. Lucrările specifice executate sunt tipice agriculturii ecologice, fapt ce nu are impact negativ asupra florei și faunei din zonă. Titularul autorizației de mediu nu deține utilaje pentru executarea lucrărilor agricole.

Pe platforma amenajării există diguri de apărare, diguri interioare de compartimentare, drumuri de acces, canal de alimentare – evacuare central, canal de alimentare – evacuare secundar, gospodărie de furaje.

Amenajarea piscicolă este constituită din compartimente specifice unei ferme piscicole de reproducție, cu următoarele bazine:

- Bazine reproducători
- Bazine creștere puiet
- Bazine creștere vară I
- Bazine creștere vară II
- Bazine creștere vară III

Bazinele sunt delimitate de diguri de incintă, alimentarea cu apă făcându-se prin intermediul călugărilor deversori, în canalele de drenaj.

Construcțiile hidrotehnice din cadrul amenajării piscicole sunt:

- Digurile de apărare (L totală = 4,5 km) și de compartimentare (L totală = 6,7 km) din cadrul amenajării piscicole sunt construite din pământ, cu taluze înierbate având o lățime la coronament de 4,0 m, pantă taluze 1:2/1:3 și cota medie de +3,2 mrMN;
- Instalații de tip călugăr pentru alimentare, recirculare evacuare, sunt executate din elemente prefabricate din beton armat, asigurând alimentare și evacuarea apei din heleștee; în cadrul amenajării se regăsesc un nr. de 32 călugări ce au următoarele caracteristici: Lungime corp orizontal L=10 m punct crescătorie; diametru D = 800 mm; înălțime corp vertical H= 2,50 m;
- Canale de alimentare și evacuare – alimentare și evacuarea apei se realizează prin intermediul canalului Ciulineț;
- SP2, amplasată în canalul Ciuculeț prin stația de pompare reversibilă prin intermediul unor canale de alimentare- evacuare, care distribuie apa la fiecare heleșteu prin călugări.

Instalații de captare

Sursa de apă este fluviul Dunărea, prin punctele de priză.



▪ SP2, amplasată pe canalul Ciulinet, prin stația de pompare reversibilă prin intermediul unor canale de alimentare-evacuare, care distribuie apa la fiecare heleșteu prin călugări.

Amenajarea piscicolă este deservită de o stație de pompare reversibilă care alimentează cu apă și evacuează apa din heleșteele de creștere având următoarele caracteristici:

- SP2 care deservește bazinele amenajate în prezent în Hp, Hp 200/100-Hp 200/13, din tarlaua T22, aflate în Pepiniera Piscicolă Rachelu, fiind echipată cu 3 electropompe tip Brates 400, utilizate pentru alimentarea cu apă a amenajării piscicole, cu următoarele caracteristici tehnice:

- Debit maxim $Q = 3 \times 1200$ mc/h
- Putere electromotor $P = 3 \times 55$ kw
- Turația $n = 150$ rotații/min
- Înălțimea de pompare $H = 10$ m CA
- Diametrul conductei - aspirație $D_n = 600$ mm, refulare $D_n = 400$ mm.
- Lungimea conducte - aspirație $L = 10$ m, refulare $L = 4$ m.
- Natura materialului - oțel OL

Alimentarea cu apă a heleșteelor de creștere peste consum din cadrul amenajării piscicole începe la sfârșitul lunii martie și se continuă până la sfârșitul lunii august, asigurându-se un nivel mediu de 1,0 m înălțime coloană de apă.

Evacuarea apelor – receptor: fluviul Dunărea.

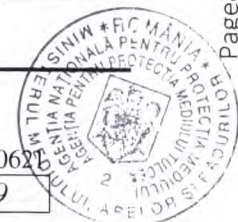
Instalații de evacuare: se realizează prin aceeași stație de pompare cu funcție reversibilă și gravitațional prin intermediul construcțiilor hidrotehnice de tip călugăr. Evacuarea apei din heleștee, începe la sfârșitul lunii septembrie.

Campania de pescuit se desfășoară în perioada 15 septembrie-20 noiembrie, în condițiile tehnice favorabile și asigurarea desfacerii peștelui de consum către comercianți.

Apele evacuate din elestee sunt practic conventional curate, deoarece elesteele sunt inundate de vegetație submersă sau emersă, care nu modifică calitățile fizico-chimice ale apelor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Puiet de pește	Materie primă	60000	tone/an	NA	proces tehnologic	-



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă a heleșteelor se realizează din Dunăre, prin intermediul canalului Ciulineț	92,22	mii mc/an
Canalizare	Evacuarea apelor din heleștee se realizează în Dunăre, prin intermediul canalului Ciulineț	76,81	mii mc/an
Energie electrică	Racord rețea electrică	102000	KW/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic pentru amenajarea piscicolă cuprinde următoarele etape:

- Pregătirea bazinelor pentru popularea cu puiet;
- Alimentarea cu apă din Dunăre a bazinelor;
- Popularea heleșteelor cu puiet;
- Monitorizarea creșterii peștelui prin pescuit de control.

Fazele obținerii producției:

- Pregătirea heleșteelor și popularea acestora;
- Creșterea peștilor;
- Pescuitul la cerere.

Popularea amenajării piscicole se realizează anual, primăvara. Puietul cu care se populează heleșteele este adus de la crescătorii autorizate, cu mijloace specifice.

Popularea heleșteelor se face când nivelul apei este de cel puțin 1,5 m.

În toamnă, peștele este pescuit și mutat în bazinele de creștere vara a II-a, unde adâncimea apei va fi de minim 1.80 m. Pe timp de iarnă, când se formează gheața la suprafața apei, se vor realiza copci și culoare de lumină și se monitorizează nivelul de oxigen din apă pentru menținerea nivelului optim și asigurarea sănătății peștelui.

Pescuitul se realizează la cerere în funcție de comenzi.

Alimentarea cu apă a heleșteelor de creștere pește consum din cadrul amenajării piscicole, începe la sfârșitul lunii august, asigurându-se un nivel mediu de 1,0 m înălțime coloană de apă.

Igienizarea bazinelor piscicole se realizează prin metode ecologice – vidare (golire), administrare de clorură de var pe fundul bazinelor, inclusiv a canalelor de alimentare, se lasă 2 – 3 zile, apoi se inundă și se golește.

Pe asolamentul agro-piscicol de 202 ha, sunt executate lucrări agricole la cerere, de către un operator autorizat în baza unui contract de prestări servicii. Se practică lucrări specifice agriculturii ecologice, care nu au impact negativ asupra florei și faunei din zonă. Titularul nu deține utilaje agricole în dotare.



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – terenurile, din Declarația de suprafață, se suprapun cu aria naturală protejată ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe.

Tip arie	Cod	Arie protejată
ROSPA	0031	Delta Dunării și complexul Razim-Sinoe

Pentru desfășurarea activității, titularul a obținut Avizul nr. 5/27.02.2020, emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, cu condiții:

- (1) Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de celelalte instituții de avizare și a condițiilor prevăzute în documentație.
- (2) Se vor respecta întocmai prevederile art. 28 alin. (1) din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare: *“Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor”*.
- (3) În conformitate cu prevederile din Legea nr. 136/2011 pentru modificarea și completarea Legii 82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei ”Delta Dunării” - art.10, alin.3, pct.18 **„Pe teritoriul rezervației, folosirea îngrășămintelor chimice și a produselor de protecție a plantelor în activități de agricultură, silvicultură și piscicultură este interzisă”**;
- (4) Respectarea Contractului de concesiune nr. 5790/19.10.2009, act adițional 1866/2012, 3/2015.
- (5) Se vor respecta elementele caracteristice din documentația înaintată la A.R.B.D.D.
- (6) **Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotic (florei și faunei) în perimetrul ariei natural protejate**
- (7) Se vor evita producerea de modificări antropice remanente în zona amplasamentului.
- (8) Pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru a evita disconfortul creat prin producerea de praf și zgomot etc., fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului în vigoare.
- (9) Ecologizarea zonei de orice materiale și reziduuri.
- (10) **Se interzice:**



- Este interzisă reducerea suprafețelor cu vegetație palustră (renișuri, stufărișuri și rogozuri) și a celei acvatice (natante și submerse), în vederea conservării habitatelor naturale ale avifaunei, a cărei existență a stat la baza declarării zonei ca fiind sit Natura 2000-ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie.
 - Desfășurarea altor lucrări în afara celor menționate în documentația depusă.
 - Recoltarea sau afectarea speciilor de plante și animale protejate sau declarate monumente ale naturii.
 - Evacuarea deșeurilor de orice tip, apelor uzate în apele de suprafață ori subterane aflate pe teritoriul Rezervației.
 - Aruncarea în ape, împrăștierea pe teren sau depozitarea în locuri neautorizate a deșeurilor.
 - Abandonarea utilajelor sau a ansamblurilor în locuri neautorizate, indiferent de proprietarul terenului.
 - Poluarea apelor și a terenurilor de pe teritoriul Rezervației prin deversarea de ape uzate sau împrăștierea de deșeuri rezultate din activități economice.
 - Depozitarea necontrolată a deșeurilor în zonele de desfășurare a activităților autorizate.
- (11) Titularul avizului și reprezentanții acestuia au obligația prezentării acestuia organelor cu drept de control, o copie a avizului fiind păstrată la punctul de lucru.
- (12) Sesizarea în cel mai scurt timp a ARBDD Tulcea în legătură cu orice situație de poluare accidentală identificată.
- (13) Titularul are obligația de a notifica ARBDD când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare sau cu privire la orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii acestora, înainte de realizarea modificărilor. Respectarea celorlalte prevederi specifice în vigoare, precum și a celor apărute ulterior emiterii avizului.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte materii	Pește	10.00	tone/an	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN	Denumire activitate CAEN Rev.2

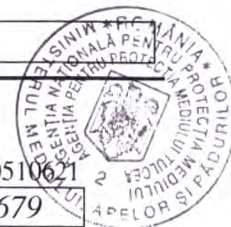


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Rev.2	
0312	Pescuitul în ape dulci
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 150 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer - Nu este cazul

Alte surse de poluare

Zgomotul se va încadra în limitele admisibile prevăzute în SR10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Apă – Nu este cazul.

Sol - Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor în suprafață.

Alți factori de mediu (după caz)

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Deșeurile rezultate în urma activității sunt depozitate în spații betonate și acoperite, până la preluarea acestora de societăți autorizate.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

În timpul desfășurării activităților la punctul de lucru, se vor asigura mijloacele adecvate, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare. Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele admise de SR 10009/2017 și Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510623

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



Nu este cazul.

Valori admise pentru sol.

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

Monitorizarea biodiversității, se va efectua pe parcursul întregului an calendaristic, pentru a surprinde perioadele de cuibărire, pasaj, migrație, și iernat la păsări și va fi transmis la APM Tulcea în format scris și electronic (maxim 20MB) în primul trimestru al anului următor. Raportul va conține informații privind speciile identificate pe amplasamentul fermei piscicole și numărul de indivizi din fiecare, numărul de cuiburi de păsări identificate pe amplasament, precum și o analiză a efectivelor de specii, comparativ cu anii anteriori, pentru a scoate în evidență evoluția acestora în timp.

Titularul autorizației de mediu trebuie să asigure monitorizarea pe perioada întregului an calendaristic a speciilor de plante și animale existente în perimetrul autorizat, scoțând în evidență speciile de păsări caracteristicile ariei protejate cu care se suprapune. Pentru păsări, monitorizarea trebuie să surprindă perioadele de cuibărire, pasaj, migrație și iernat. Monitorizarea se va face continuu pe toată perioada de funcționare a activității piscicole și chiar și în condițiile nefuncționării, până la desființarea complete a acesteia.

Titularul autorizației de mediu va anunța APM Tulcea despre orice situație accidentală depistată pe amplasament sau în vecinătatea acestuia care poate pune în pericol calitatea factorilor de mediu.

Titularul autorizației de mediu va raporta la APM Tulcea și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județen Tulcea, imediat după constatare, orice caz de mortalitate sau captură accidentală, semnalată în perimetrul sau vecinătatea fermei piscicole, pentru toate speciile de fauna, în conformitate cu prevederile *HG 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. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;*

Titularul autorizației de mediu are obligația să nu schimbe destinația terenului, să asigure în permanență suprafața minimă de luciu de apă de 31,2712 ha prin gestionarea corespunzătoare a nivelului hidric, astfel încât să nu se producă colmatarea bazinelor și să nu se diminueze această suprafață. În situația în care va fi necesară realizarea de lucrări de refacere a structurii solului în vederea măririi productivității naturale a bazinelor piscicole, acestea se vor face numai după obținerea actelor de reglementare necesare de la autoritatea de mediu.



1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului- Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane- Nu este cazul

Monitorizarea solului - Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate	din activitatea de la punctul de lucru	30	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate - Nu este cazul

Deșuri comercializate- Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea de la punctul de lucru	30	kg/lună

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate autorizat;

Deșuri transportate -Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510623

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



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul autorizației ține o evidență cronologică lunară tabelară și o pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** Nu este cazul.
- **transport:** Nu este cazul.
- **depozitare:** Nu este cazul.
- **folosire/comercializare:** Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase. Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din OG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, până până la 15 martie anul următor raportării;
2. Raportare a cantității de substanțe ecologice utilizate în anul precedent – Anual, până la 1 martie.
3. Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012 - în sistemul integrat de mediu –Anual în perioada 15 ianuarie-15 martie.
4. Imediat după constatare se vor raporta cazurile de capturi/ucideri accidentale conform prevederilor HG nr.323/2010;
5. Anual (până la sfârșitul primului trimestru al anului următor) - Raportul de monitorizare a biodiversității, pe toată perioada valabilității autorizației de mediu.
6. Transmiterea autorizației de gospodărire a apelor, în 10 zile de la obținere.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece pagini) și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
chim. Mircea-Aurelia RAICU



Șef serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru

Nr.A.A.A. 5095/16.12.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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