



MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

**Titularul activității: SC CIM SERVICE SPED SRL**

**Adresa: Str. MURESULUI, Nr. 52, Cluj-Napoca , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: LAC TAGA MARE**

**Locația activității: Str. PRINCIPALA , Nr. FN, Țaga , Judetul Cluj**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

....

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	Acvacultura în ape dulci	10	0502	Piscicultura		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;**

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;**

**Data emiterii: zz.ll.aaaa**

**Data expirării: zz.ll.aaaa**

#### Temeiul legal

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Ca urmare a cererii adresate de SC CIM SERVICE SPED SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA , Nr. FN, Țaga , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 27605/28.11.2016, SIM nr.707/25.11.2016, completata cu nr.21283/01.03.2017, 23102/12.05.2017, 10574/31.07.2017, 10528/17.05.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC CIM SERVICE SPED SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA , Nr. FN, Țaga , Judetul Cluj,**

### **Documentația conține:**

fișa de prezentare și declarație **elaborată de:** titular

\_\_Contract pentru prestari servicii de salubritate nr.1920/03.05.2011, incheiat cu SC Compania de Salubritate Brantner Veres SA;

\_\_Proces verbal nr.67/25.06.2018, inregistrat la APM Cluj cu nr.12806/25.06.2018;

\_\_Contract de prestari servicii nr.459/24.10.2016, incheiat cu SC PROTAN SA –neutralizarea subproduselor de origine animala;\_\_Anexa nr.1 la contract;

\_\_Ordin plata din data de 25.11.2016- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;

\_\_Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;

\_\_Piese desenate: \_\_Plan de situație \_\_Plan de încadrare

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

\_\_Certificat de inregistrare J12/8/07.01.2008, emis de ORC Cluj, CUI 24923607;

\_\_Certificat constatator nr. 67651/27.10.2015, emis de ORC Cluj;

\_\_Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 20/30.01.2018, emisă de Administrația Națională «Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, privind folosinta de apa Amenajare piscicola Taga Mare, comuna Taga;

\_\_Autorizatia nr.164/23.03.2017 de functionare in conditii de siguranta a barajului si lacului de acumulare Taga Mare, amplasat in bazinul hidrografic Somes, pe Valea Fizes (cod cadastral II-1.31.28), intre localitatile Catina-Geaca-Sucutard-Taga, judetul Cluj;

\_\_Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr.1087/18.03.2016, emis de Administrația Națională «Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa; Anexa nr.1 la abonament;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

\_\_Aviz favorabil nr.11/26.10.2016 emis de Asociatia Educational Ecologica ECOTRANSILVANIA si Asociatia ECOCHOICE;

\_\_Autorizatie sanitar-veterinara nr.CJ725 din 14.02.2017, emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Cluj;

\_\_Adresa privind exploatarea amenajarilor piscicole emisa de Agentia Nationala pentru Pescuit si Acvacultura ;

Act spatiu : Act de adjudecare incheiat in data de 25.06.2015 de catre GRP IPURL in calitate de lichidator judiciar al debitorului SC PISCICOLA CLUJ SA ; Factura seria nr.106/25.06.2016 ; Proces verbal de adjudecare din data de 29.05.2014 ;

### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

#### **- I. luarea tuturor masurilor:**

- de prevenire eficienta a poluarii si evitarea oricarui risc de poluare;
- care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

#### **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- respectarea tuturor autorizațiilor și avizelor emise de alte autoritati;**
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- intretinerea permanenta a instalatiilor de captare, epurare si evacuare ape uzate;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate,

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

-titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;

-deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării

-deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și deșeurilor periculoase

-se interzice descarcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);

-respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

-transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;

-asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

-realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate

-întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare

-este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie

-în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic

- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia

-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, 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 deseuri 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 deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG 539/2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, OUG 39/2016;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010, Ordinul nr.35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;

-OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

-sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, Legea 187/2012, OUG 58/2012 aprobată prin Legea nr.117/2013, Legea 226/2013;

-să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu

**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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

**I. Activitatea autorizată**

Piscicultura in ape dulci, lac Taga Mare, comuna Taga;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
----------------	------------	------------------------------	----

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

0322	Acvacultura in ape dulci	0,00	
------	--------------------------	------	--

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

### Dotari :

- Baraj frontal de pamant: Lungimea: 123 m  
Latimea coronamentului: 6 m  
Cota coronament: 284,23 m
- Dig lateral
- Calugar simplu
- Deversor pentru ape mari L= 2 x 7 m
- Deversor pentru ape mari L= 53 m
- Statii de pompare
- Suprafata luciu de apa: 111 ha.
- Bazine pentru crestere puiet in numar de 5 cu urmatoarele suprafete:  
bazin nr. 1 = 664,01 mp luciu de apa  
bazin nr. 2 = 637,24 mp luciu de apa  
bazin nr. 3 = 743,54 mp luciu de apa  
bazin nr. 4 = 981,33 mp luciu de apa  
bazin nr. 5 = 865,17 mp luciu de apa  
bazin nr. 6 = 923,11 mp luciu de apa  
bazin nr. 7 = 767,55 mp luciu de apa
- 1 buc. magazie furaje: 453 mp
- 1 cladire adminsitrativa: 109 mp;
- 1 sopron scule: 81,84 mp;
- 4 barci de lemn cu vase;
- 6 buc. pubele pentru depozitarea deseurilor;
- PH-metru, Oxigenometru, termometru, necesare controlului periodic al parametrilor.
- costitori si motocositori

Bazinele sunt delimitate prin digulete de compartimentare si un dig longitudinal.

Bazinele se alimenteaza din lacul Taga Mare printr-un canal cu debleu deschis, canal care in dreptul fiecarui bazin are o gura de deversare si oblon cu inchidere (vaneta).

frigidere

moara furaje

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	puiet	Materie primă	100000,00	Bucati/an		populare lac	in bazinele de crestere	nepericulos
Alte materii	peste matur	Materie primă	100,00	Tone/an		comercializare si pescuit sportiv recreativ	lac	nepericulos
Alte materii	cereale (grau, porumb, soia, floarea soarelui)	Altele	21382,00	Kilogram/an		furajare	saci rafie in spatiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	lapte praf	Materie auxiliară	300,00	Kilogram/an		furajare puiet	saci hartie in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	var	Materie auxiliară	2,50	Tone/an		dezinfectie	saci hartie, in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	ingrasaminte organice (gunoi grajd)	Materie auxiliară	30,00	Tone/an		se administrea za in cazul in care substratul bazinului este sarac in substante nutritive	nu se depoziteaza	nepericulos
Alte materii	sare bruta	Materie auxiliară	25,00	Tone/an		dezinfectie	nu se depoziteaza	nepericulos
Alte materii	benzina	Combustibili	2400,00	Litri/an		alimentare cositori si pompe de apa	nu se depoziteaza pe amplasamente, se aprovizioneaza la nevoie in canistra metalica	periculos
Alte materii	motorina	Combustibili	3500,00	Litri/an		alimentare	nu se	periculos

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



						tractor	depoziteaza pe amplasament, se aprovizioneaza la nevoie in canistra metalica	
Alte materii lemne	Altele	10,00	Metri cubi/an			incalzire	in spatiul special amenajat	nepericulos

Materialul piscicol: larve, puiet si peste reproducti este aprovizionat din ferme de specialitate, peste matur depozitat in lac si elestele de crestere (dupa caz)

Hrana: cereale ( grau, porumb, soia, floarea soarelui) achizitionat din targuri specifice, lapte praf achizitionat de la magazine de specialitate, ambalate in saci de rafie si hartie, stocate in magazine pana la folosire.

Furajele pentru pesti se folosesc doar pentru puieti, ceilalti consuma hrana din mediul natural;

- hrana start puiet 1-5 zile = 100% lapte praf
- hrana start II (superstart) = 25% lapte praf, 25% soia toastata (tip 42-44% proteina), 25% faina de porumb si 25% faina de griu.
- furaj combinat pentru puiet vara I
- -25% srot floarea soarelui, 15 % srot soia, 60% amestec grosier cereale existente.
- cantitatea de furaje administrate difera de la un sezon la altul deoarece depinde in mare masura de cantitatea de peste existent in elesteu, incarcatura organica a apei, numarul de mese de furajare amplasate pe luciul apei, umiditatea furajului si coeficientul de crestere .

Furajele sunt depozitate in saci. Cantitatile necesare unei furajari se prepara de fiecare data. Administrarea furajelor se face prin distribuire manuala.

Amendamentele si ingrasamintele se administreaza numai pe baza de analize chimice ale apei si in urmatoarele conditii:

- amendamente: varul se administreaza in cantitati de 50-200 kg/ha/an, in conditiile in care pH-ul solului este acid.
- ingrasaminte organice: gunoi de grajd se administreaza in cantitati de 2-10 t/ha/an, in conditiile in care substratul bazinului este sarac in subsante nutritive.
- ingrasaminte minerale: superfosfat si azotat de amoniu se administreaza in cantitati de 50-100 kg/ha/an, in conditiile in care substratul bazinului este sarac in substante nutritive.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentare cu apa potabila -din comert	360,00	Litri/an
Canalizare	nu exista-2 WC de tip uscat	0,00	
Energie	alimentare pompe elctrice, iluminat si moara pentru macinat	6020,00	KiloWatt ora/an
Altele	incalzire -soba combustibil lemn	10,00	Metri cubi/an

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

##### **1. Obținerea materialului de populare sau reproducere a pestilor:**

- pregătirea bazinelor de reproducere (prin scurgerea completa a apei existente, nivelarea fundului bazinului, curățirea de resturi vegetale din anul anterior, însămânțare cu iarba de orz pentru formarea patului vegetal, fertilizarea fundului bazinelor- dacă este cazul – cu îngrășăminte organice sau anorganice pentru stimularea dezvoltării hranei naturale)
- inundarea bazinelor atunci când temperatura apei se stabilizează la 18-20 °C timp de 5-7 zile, urmată de lansarea familiilor reproducătoare (10-15 familii/ha) și supravegherea permanentă a modului de desfășurare a reproducerii.
- după eclozarea icrelor se continuă supravegherea permanentă a debitului de apă, concentrația de oxigen, temperatura apei, existența hranei naturale și se începe furajarea suplimentară cu făina proteică.
- larvele obținute prin procesul de reproducere vor fi predezvoltate în aceleași bazine, după pescuitul reproducătorilor, timp de 20 zile de la eclozare.

##### **2. Creșterea materialului piscicol:**

- pregătirea bazinelor de creștere (prin scurgerea completa a apei existente în lunile aprilie-mai, nivelarea fundului bazinului, curățirea de resturile vegetale din anul anterior, dezinfectarea bazinelor cu var, însămânțarea cu iarba sau orz pentru formarea patului vegetal, fertilizarea fundului bazinelor – dacă e cazul- cu îngrășăminte organice sau anorganice pentru stimularea hranei naturale)
- inundarea bazinelor cu 10-15 zile înainte de lansarea materialului piscicol astfel încât nivelul apei să fie la nivelul normal de retenție.
- popularea bazinelor cu puieti predezvoltați ( vara I ) sau cu material scos de la iernat ( vara II și vara III).
- furajarea puietilor cu furaje pe baza de făinuri de cereale.
- supravegherea permanentă a debitului de apă, concentrația de oxigen, temperatura apei, existența hranei naturale și a sporului de creștere.

##### **3. Recoltarea materialului piscicol:**

- evacuare apei din bazine la un debit calculat în așa fel încât să asigure evacuarea apei în 5-10 zile și să permită concentrarea materialului piscicol în canalele drenaj și în gropi de pescuit.
- efectuarea pescuitului cu instrumente din plasa, urmată de sortarea materialului piscicol pe categorii, în funcție de destinația acestuia (repopulare sau consum).

##### **4. Iernarea materialului piscicol:**

- pregătirea bazinelor pentru iernat prin scurgerea completa a apei existente, nivelarea fundului bazinului, curățirea de resturi vegetale, dezinfectarea cu var.
- inundarea bazinelor urmată de lansarea materialului piscicol tratat cu soluție de sare de bucătărie 5% contra parazitilor externi.
- supravegherea modului de desfășurare a iernării prin verificarea permanentă a debitului de apă de primenire, a nivelului de apă în bazine, a concentrației de oxigen și efectuarea de copii.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

## 5. Urmărirea nivelului apei în amenajarea piscicolă și supravegherea instalațiilor de captare și evacuarea în vederea menținerii nivelului optim, prestabilit pentru creșterea peștilor.

- periodic și de câte ori este cazul, se curată grătarele situate la evacuarea din amenajarea piscicolă.
- în perioade de viitură, se urmărește zilnic volumul de apă din lac, starea construcțiilor și a instalațiilor aferente amenajării și se vor lua măsuri operative pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a acestora.
- în perioada cu debite mari se urmărește în permanență, starea digurilor, calugarilor, deversoarelor, iar curățarea grătarelor se realizează cu o frecvență mai mare.
- în perioada de îngheț se urmărește în permanență starea instalațiilor de captare și evacuare, pentru a evita înghețarea acestora.
- în perioada de îngheț se urmărește menținerea unui curent de apă, iar atunci când suprafața amenajărilor este acoperită de pod de gheață se realizează copci în vederea evitării scaderii oxigenului dizolvat în apă, sub limitele admise.
- în perioada de secetă se urmărește menținerea nivelului de exploatare, iar acolo unde este cazul, în situații extreme se vor realiza instalații provizorii de recirculare și aerare a apei.
- după viituri se urmărește în primul rând curățarea grătarelor, eliberarea calugarilor de eventualele grosiere reținute, aducerea instalațiilor de captare și evacuare la starea normală de exploatare și reabilitarea digurilor – dacă este cazul.
- se întretin digurile de contur, zonele de alimentare cu apă și zonele de evacuare a apei.
- lucrările de întreținere și reparații curente se organizează astfel încât să nu afecteze desfășurarea activității și să asigure securitatea peștilor.
- dotarea cu latrine ecologice care vor fi poziționate pe malul lacului pe care se desfășoară pescuitul sportiv.
- toamna pescuitul industrial cu navodul pentru comercializare pește și pentru estimare cantitate de pește ramasă în lac în urma pescuitului recreativ sportiv;
- ocazional primăvara pescuit de control pentru estimare pierderi la iarnă.

## 6. Pescuitul recreativ sportiv în vederea realizării de venituri.

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Obiectivul este inclus în aria naturală protejată ROSPA0104 Bazinul Fizesului

Tip arie	Cod	Arie protejată

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	platică	5,00	Tona	comercializare
Alte produse	caras	15,00	Tona	comercializare
Alte produse	crap	10,00	Tona	comercializare

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alte produse	amur	5,00	Tona	comercializare
Alte produse	sanger	5,00	Tona	comercializare
Alte produse	novac	5,00	Tona	comercializare
Alte produse	salau/stiuca	5,00	Tona	comercializare
Alte produse	puiet vara II -cca50000 de 2 kg ajunge la vara III	50000,00	Bucati	populare lac

....

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0312	Pescuitul în ape dulci
4638	Comert cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv peste, crustacee si moluste
4723	Comert cu amanuntul al pestelui, crustaceelor si molustelor, în magazine specializate
9319	Alte activitati sportive

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi de luni pana vineri

## 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Alte surse de poluare**

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

Denumire	Detalii

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

Denumire	Detalii

**Sol**

Nu este cazul

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu sunt

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

Spatiul special amenajat pentru substantele folosite

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 20 din data 30.01.2018 și se referă numai la folosinta de apa Amenajare piscicola Taga Mare.

Pentru apele evacuate in emisar conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de incadrare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

### III. Monitorizarea mediului

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei subterane-nu este cazul**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea solului-nu este cazul**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**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.**

- datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea desfasurata	0,45	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	din activitatea desfasurata	100,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitatea desfasurata	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfasurata	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	din activitatea desfasurata	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri comercializate-** Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-** Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

#### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;  
-deșeurile provenite din mortalitate sunt depozitate în spațiul frigorific și preluate de firme specializate;

#### 7. Ambalaje folosite

**Nu este cazul**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin firme autorizate

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
....					

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Amestecuri		2,50	Tona	var	
------------	--	------	------	-----	--

## 2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate....
- **depozitare:** in spatiul special amenajat
- **folosire/comercializare:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate....

....

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

se respecta prevederile din fișe tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor

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

manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile din fișele tehnice de securitate

**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)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

## Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile din fișele tehnice de securitate

### 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

-raportare anuala la APM Cluj a evidentei gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 si Legii nr.211/2011 privind gestiunea deșeurilor, pana in data de 15 martie a anului curent, pentru anul anterior;

**Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. GRIGORE CRACIUN**

**Sef Serviciu A. A. A.  
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit:  
ing. Alexandra VERMEȘAN**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro