



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 4665/28.05.2024

Către,

de SC MARIO PISCICOLA SRL
comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 124 din 28.05.2024, pentru activitatea „Acvacultură în ape dulci - cod CAEN 0322”, desfășurată în comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 124 din 28.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC MARIO PISCICOLA SRL cu sediul în comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 4665/20.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 43/2020 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC MARIO PISCICOLA SRL în comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș, care prevede:

- Acvacultură în ape dulci - cod CAEN 0322;

date de contact: tel.: 0748/025828, e-mail: zamfirescu_olivian@yahoo.com;

Documentatia conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC MARIO PISCICOLA SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat la data 09.06.2015 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Giurgiu, cod unic de înregistrare 15607435, nr. de ordine în registrul comerțului J52/280/21.07.2003;
- Certificat constatator nr. 22789/09.10.2020, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului Giurgiu conform Legii nr. 359/2004;
- Contract de închiriere a Păstrăvăriei Oești - O.S. Vidraru nr. 146/18.05.2020, încheiat cu Regia Națională a Pădurilor - Romsilva prin Direcția Silvică Argeș+act adițional;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 214/16.06.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea;
- Contract nr. 6145/14.02.2024 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare și transport ape uzate nr. 989/01.02.2023 încheiat cu Il Tascu Constantin;
- Contract de prestări servicii nr. E 1506/24.02.2023 încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. AG-320/28.02.2023, eliberată de DSVSA Argeș;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) **În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:**
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) **În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.**
- f) **Respectarea prevederilor actelor de reglementare emise de alte instituții;**
- g) **În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:**
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- h) **Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:**
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) **Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.**
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- k) **Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.**



- l) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin. (3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- hh) Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 214/16.06.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea
- ii) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.

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 amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr.

Autorizație de Mediu nr. 124 din 28.052024
 titular proiect - SC MARIO PISCICOLA SRL
 amplasament: comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș



- 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
 - Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
 - N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locativilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
 - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
 - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
 - Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
 - Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 - Regulament CE nr. 1272/2008 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. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
 - H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări:

Pe suprafața de 15310 mp sunt amplasate următoarele dotări:

- 25 bazine pentru creșterea puietului de păstrăv realizate din beton, sub forma unui trunchi de piramidă;
- 18 bazine pentru creșterea pastrăvului de consum și a reproducătorilor, realizate de beton sub forma unui trunchi de piramidă;
- bazin de decantare, cu o suprafață de 1360,91 mp;
- clădire administrativă, cu o suprafață de 181,08 mp;
- sală de incubație, cu o suprafață de 52,33 mp, amplasată la demisolul clădirii administrative, cu incubatoare de tip Wacek cu o capacitate de 10000 icre/bucată;
- casa trocilor pentru creșterea alevinilor, având o suprafață de 168,67 mp;
- magazie de furaje, cu suprafața de 97,79 mp;
- lazi frigorifice pentru stocarea temporară a tesuturilor din peste și peste care nu se mai poate comercializa.

Autorizație de Mediu nr. 124 din 28.052024
 titular proiect - SC MARIO PISCICOLA SRL
 amplasament: comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș



2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

Ciclul de producție începe prin achiziționarea de icre embrionate, sau prin mulderea reproducătorilor proprii.

Puietul de păstrăv se produce în fermă sau se poate achiziționa din alte pastrăvării.

Furajele granulate pentru creșterea păstrăvilor adecvate diferitelor categorii de creștere, cu diferite granulații și raporturi energo-proteice, însumează o cantitate de aproximativ 50 tone/an.

Furajele granulate pentru păstrăv se păstrează ambalate în saci care se depozită în magazia de furaje.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

Alimentarea cu scop piscicol:

Pentru piscicultura sursa de apa este de suprafata - râul Arges apa fiind prelevata prin 3 captări, variante alternative de captare.

1. captare din acumulara Oesti printr-o priza tip sifon amplasată in frontul barajului acumularii, realizată în anul 2005, in coordonate STEREO 70:
X = 472 702, 289, Y = 415 561,565;
2. captare din galeria de fuga a CHE Vidraru printr-o priza de capete amplasata inainte de debusarea galeriei in ac, Oesti, realizată în anul 2007 in coordonate STEREO 70:
X = 472 400, 2501, Y = 416 456,607;
3. captare din canalul de aductiune al CHE Oesti realizată în anul 2014 si pusă în functiune în anul 2020, în coordonate STEREO 70: X = 472 750, 660, Y = 415 588,580;

Aductiunea apei

- a) Din galeria de fuga a CHE Vidraru apa este transportata in canalul de alimentare al pastravariei prin conducta OL (Dn = 600 mm, L = 66 m) si conducta PEHD (Dn = 600 mm , L = 937 m). Pe parametul aval al barajului conducta de aductiune are diametrul de 250 mm.
- b) Din acumulara Oesti apa este transportata in canalul de alimentare ai pastravariei prin conducta OL (Dn = 600 mm, L = 100 m).
- c) din canalul de aductiune al CHE Oesti, aductiunea este compusă dintr-o priză, pe taluzul malului drept, prin conducta OL (Dn = 600 mm, L = 170 m).

Distributia apei

Distributia apei catre bazinele pentru pastrav matur se realizeaza gravitational printr-un sistem de canale deschise, betonate (b = 1,0 m , h = 1,0 m , B = 2 m) in lungime totala de 510 m.

Bazinele piscicole sunt alimentate cu apa din sistemul de canale prin cate o conducta OL (Dn = 150 mm).

Distributia apei catre bazinele pentru pastrav puiet (C7) se realizeaza gravitational printr-o conducta OL (Dn = 300 mm, L = 145 m).

Din conducta care alimentează bazinele pentru păstrăv puiet (C7) se continua prin conducta OL (Dn = 300 mm, L = 78 m) la un cămin de vizitare (CV0 de unde se ramifică în 2 conducte Dn 150 mm către:

- C1 (L=15 m), unde se alimentează cu apă bazinele de puiet;
- C17 (L=45 m), unde se alimentează cu apă stația de incubație și puiernița.

Pe rețeaua de distributie sunt amplasate 2 cămine de vizitare (CV) echipate cu vane (Dn=600 mm).

Distributia apei catre bazinele pentru pastrav puiet se realizeaza gravitational printr-o conducta OL (Dn = 300 mm, L = 145 m) care se continua cu acelasi diametru pe lungimea de 78 m pana in zona statiei de incubatie, unde se ramifica in doua conducte (Dn = 150 mm) care alimenteaza cu apa statia de incubatie (L=15 m) si puiernita (L = 45 m).

Pe rețeaua de distribuție din canalul de aductiune al CHE Oesti sunt amplasate două cămine de vizitare cu echipate cu vane (Dn=600 mm).

Alimentarea cu apă în scop menajer:

Sursa de apă

Necesarul de apă pentru consum igienico-sanitar este asigurat prin conducta care alimentează



bazinele pentru păstrāv puiet (C7) și bazinul C1 (L=15 m).

Instalație de captare a apei

Prelevarea apei din conductă se realizează gravitațional către grupurile sanitare.

Debite și volume de apă autorizate

Apa pentru piscicultură

Cerința de apă - incubație

În incubator se procesează un număr de 100.000 icre zilnic, cu un consum mediu de apă de 3 l/s.

Qzi max. = 432 mc/zi (5 l/s);
Qzi med. = 259,2 mc/zi (3 l/s);
Qzi min. = 168,48 mc/zi (1,95 l/s);
Qorar max. = 18 mc/h (5 l/s);
Vn.an.med = 94608 mc.

Cerința de apă - bazine piscicole

Qzi max. = 46340 mc/zi (536,34 l/s);
Qzi med. = 34755 mc/zi (402,25 l/s);
Qzi min. = 23170 mc/zi (268,17 l/s);
Vn.an.med = 12.386.5758 mc.

Cerința de apă totală - scop piscicol

Volum umplere/golire=11.585 mc
Qzi max. = 46772 mc/zi (541,34 l/s);
Qzi med. = 35014,2 mc/zi (405,25 l/s);
Qzi min. = 23338mc/zi (270,12 l/s);
V med.an. = 12.780.183 mc.

Regim de funcționare al folosinței de apă: permanent 24 ore/zi, 365 zile/an.

Apa pentru consum menajer

Qzi max. = 3,9 mc/zi (0,135 l/s);
Qzi med. = 3,25 mc/zi (0,112 l/s);
Qzi min. = 2,1 mc/zi (0,073 l/s);
Qs orar max = 0,32 mc/h (0,09 l/s);
V an med. = 845 mc.

Regim de funcționare: permanent 24 ore/zi, 260 zile/an.

Evacuarea apelor uzate:

De pe amplasament sunt evacuate următoarele categorii de ape:

- ape uzate menajere;
- apă utilizată la creșterea pstrāvului;
- ape pluviale.

Evacuarea apelor uzate menajere

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar din clădirea corp administrativ sunt evacuate gravitațional într-un bazin betonat (BV, V=4 mc).

Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii administrativ și a sopronului (bazine puiet) se scurg liber la suprafața solului.

Evacuarea apei utilizată la creșterea pstrāvului

Pentru evacuarea/golirea apei utilizate la creșterea pastrāvului, fiecare bazin piscicol este echipat cu câte o golire de fund realizată din tuburi PREMO (Dn = 300 mm).

Apă din bazine este preluată de o conductă din beton (Dn=500 mm, L= 360 m).

Evacuarea apelor se realizează gravitațional în raul Argeș (albia veche) printr-un canal de



parnant (L = 200 m).

Apa din bazine este preluată de o conductă din beton (Dn=500 mm, L=360 m). Evacuarea apelor se realizează gravitațional în râul Arges (albia veche) printr-un canal de pământ (L=200 m).

Corpul de apa receptor este LW10-1_B2 - continua Arges: sector intrare acumulare Oesti - amonte confluenta Valsan in coordonate STEREO 70:

X = 472674,197, Y = 415 168,608.

Volume de apa evacuate:

Debite si volume evacuate -piscicultură

Qzi max. = 46772 mc/zi (541,34 l/s);

Qzi med. = 35014,2 mc/zi (405,25 l/s);

Qzi min.= 23338 mc/zi (270,12 l/s);

Qorar max.= 18 mc/h (5 l/s);

Vmed.an = 12780183 mc.

- golire bazine piscicole: Vumplere/golire=11585 mc;

Debite și volume evacuate -ape uzate menajere

Qzi max. = 3,9 mc/zi (0,135 l/s);

Qzi med. = 3,25 mc/zi (0,112 l/s);

Qzi min.= 2,1 mc/zi (0,073 l/s);

Qorar max.= 0,32 mc/h (0,09 l/s);

Vmed.an = 845 mc.

Qpl=8,43 l/s

Energia electrică:

- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă.

Energia termică: -

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- pregătirea sălii de incubație, a incubatoarelor și a pipetelor pentru scoaterea icrelor nefecundate;
- selectarea lotului de reproducători, masculi și femele;
- mulgerea reproducătorilor și amestecarea icrelor cu lapți;
- incubarea icrelor;
- obtinerea alevinilor;
- pregătirea trocilor;
- transferarea alevinilor din incubatoare în troci;
- pregătirea bazinelor pentru populare;
- popularea bazinelor de puiet;
- pregătirea bazinelor de creștere;
- transferarea puietului din bazinele de puiet (vara I) în bazinele de creștere de păstrăv de consum;
- sortarea păstrăvilor și transferarea/manipularea acestora în bazine pe categorii de mărime;
- verificari ale sporului de creștere și inventarierea efectivului piscicol;
- furajarea;
- tratamente profilactice și curative;
- comercializarea peștelui.

5. Produse obținute:

- aproximativ 100 tone pastrav/an, în următoarele sortimente:
 - păstrăv de consum, en detail, vândut loco păstrăvărie - 19 t/an;
 - pește vândut en gros, la diferiți comercianți, vândut loco păstrăvărie -80 t/an;
 - puiet de pastrăv pentru repopularea apelor de munte - 1 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică: -

Autorizație de Mediu nr. 129 din 28.05. 2024
titular proiect - SC MARIO PISCICOLA SRL
amplasament: comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș



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

8. Program de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

APĂ:

- bazin betonat vidanjabil cu V=4 mc.

SOL:

- platforme betonate pentru amplasarea containerelor pentru stocarea temporară a desurilor menajere și asimilabile;
- lazi frigorifice pentru stocarea temporară a tesuturilor din peste și peste care nu se mai poate comercializa.

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcările și descărcările de materiale și deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului: -

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:

APA:

Apele uzate menajere

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare se vor încadra în limitele maxime stabilite de operatorul stației de epurare, în care sunt deversate conform NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Apele evacuate din bazine piscicole

Valorile maxime ale concentrațiilor indicatorilor de calitate ai apelor evacuate din ferma piscicolă, se vor încadra în limitele pentru potențial ecologic bun (corespunzătoare corpului de apă de suprafață în care se evacuează, râul Argeș), conform HG 859/2016, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Limite maxime admise
1.	pH	6,5-8,5
2.	CBO5	5 mg/
3.	CCO-Cr	40 mg/l;
4.	Ptotal	0,1 mg/l
5.	Ntotal	2 mg/l

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, prin analize efectuate - la solicitarea autorităților competente de mediu;



- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;
- producerea poluărilor accidentale, care se vor raporta în max.1 oră de la producere.

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența APĂ:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Punctul de prelevare a probei	Poluanți analizați	Frecvența analiza poluanți	Metoda de analiză
gura de evacuare a apelor din păstrăvarie în râul Argeș	pH	semestrială	conform standardelor naționale în vigoare
	CB05		
	CCO-Cr		
	Ptotal		
	Ntotal		

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală, imediat după producerea acesteia;
- în situația modificării actelor de reglementare menționate anterior, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor reglementari legale în vigoare;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD -PRODDes	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDes

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

**1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)
Deșuri nepericuloase**

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Stare fizică	Cantitate estimată	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	0,5 mc/ lună	solidă	pubele
2.	02 01 02	deșeurile de țesuturi animale	desfășurarea activității	100 kg/an	solidă	lăzi frigorifice
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice, rezultă	desfășurarea activității	50 kg/an	solidă	pubele

Autorizație de Mediu nr. 124 din 28.05......2024
 titular proiect - SC MARIO PISCICOLA SRL
 amplasament: comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș



4.	20 03 04	nămolul din fosele septice	vidanjare	5 mc/an	lichidă	bazin vidanjabil
----	----------	----------------------------	-----------	---------	---------	------------------

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	0,5 mc/ lună	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	desfășurarea activității	100 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice, rezultă nu	desfășurarea activității	50 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	20 03 04	nămolul din fosele septice	vidanjare	5 mc/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor:

- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

Din procesul de producție rezultă ambalaje din plastic care se valorifică prin unități autorizate.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Autorizație de Mediu nr. 129 din 28.05.2024
 titular proiect - SC MARIO PISCICOLA SRL
 amplasament: comuna Corbeni, sat Oești, județul Argeș



Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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 conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ

ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU