



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. DRAFT din 2024

Titularul activității: S.C. TIPOAVIAS S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 6, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. TIPOAVIAS S.R.L.

- Pensiunea turistică "Domeniul Regilor", Fermă piscicolă,
- Unitate de prelucrare și conservare pește; Unitate de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteină de origine animală;
- Producție de energie electrică (prosumator)

Locația activității: comuna Ciurila, sat Ciurila f.n., județul 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
5590	Alte servicii de cazare	264	5523	Alte mijloace de cazare
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante
0322	Acvacultura în ape dulci	10	0502	Piscicultura
1020	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor	30	1520	Prelucrarea și conservarea peștelui și a produselor din pește
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate	30	1520	Prelucrarea și conservarea peștelui și a produselor din pește
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	41	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă
3511	Productia de energie electrică	249	4011	Productia de energie electrică

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate la amplasamentul:

- comuna Ciurila, sat Ciurila f.n., județul Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(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.

(6) Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare”.

Data emiterii: DRAFT 2024

Titular: S.C. TIPOAVIAS S.R.L.

Sediu social: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 6, județul Cluj.

Punct de lucru: comuna Ciurila, sat Ciurila f.n., județul Cluj

Telefon/Fax: 0364809999

E-mail: rezervari@domeniulregilor.ro

Web: www.domeniulregilor.ro

Cod unic de înregistrare: 5908821.

Nr. de înmatriculare: J12/1771/1994.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de adresate de S.C. TIPOAVIAS S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Ciurila, sat Ciurila f.n., județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26381/19.12.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. TIPOAVIAS S.R.L.,

cu punctul de lucru din comuna Ciurila, sat Ciurila f.n., județul Cluj

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de titular (S.C. TIPOAVIAS S.R.L.);
- autorizația nr. 208 din 28.10.2010, revizuită la data de 10.11.2016, revizuită la data de 09.04.2021 revizuită la data de 27.10.2022, emisă de A.P.M. Cluj;
- plan de situație;
- ordin de plată nr. 224 din data 18.12.2023 -plată 500 lei -tarif emiteră autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, Nr. 2157597, Cod Unic de Înregistrare: 5908821 din data de 12.07.1994, Nr. de ordine în registrul comerțului J12/1771/28.06.1994, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 123474 din 22.06.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 50 din 28.09.2022, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" -ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ;
- autorizație sanitar - veterinară nr. 34/19.10.2022 a unității de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteine de origine animală în conformitate cu Anexa IV a Regulamentului (CE) nr. 999/2001, emisă de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ;;
- autorizație sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor condiționată nr. CJ 00264 din 21.09.2022, emisă de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ;
- înregistrare sanitară veterinară nr. 262/22.06.2022, emisă de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ;
- notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 389/29.06.2022, emisă de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ;
- notificare privind conformarea cu normele de igienă și sănătate publică nr. 4447/31878 din 05.06.2013, emisă de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ;
- document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 15702 din 16.09.2022 pentru magazin desfacere pește-pescărie, emisă de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 17982007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a 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:

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- să întrețină albia și malurile cursului de apă autorizat, în zona de evacuare a apei; în zona gurii de evacuare a apei, malul și talvegul albiei emisarului se va amenaja corespunzător (minim 5 m amonte și 5 m aval) în vederea eliminării posibilității erodării;
- în cazul producerii unor accidente, daune produse riveranilor, persoane fizice și juridice din aval vor fi suportate în totalitate de beneficiar;
- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;
- se va ține o evidență clară a vidanjării apelor uzate fecaloid-menajere efectuate; actele doveditoare se vor păstra la punctul de lucru și se vor pune la dispoziția persoanelor responsabile cu controlul;
- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- stocarea 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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- stocarea deșeurilor în spații amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularul este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;

- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor (prevenire; pregătire pentru reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; eliminarea), în conformitate cu art. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță; conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- 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;
- în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, operatorii asigură transabilitatea subproduselor de origine animală și a produselor derivate în toate stadiile lanțului de producție, utilizare și eliminare;
- subprodusele de origine animală nedestinate consumului uman și produsele derivate trebuie să fie colectate și transportate în ambalaje noi, închise ermetic sau în recipiente sau vehicule etanșe, acoperite;
- stocarea temporară a mortalităților la temperaturi scăzute, care să asigure înghețarea acestora; aceste deșeuri se vor evacua periodic de către operatorii autorizați;
- orice persoană care expediază, transportă sau primește subproduse de origine animală trebuie să țină evidența transporturilor;
- toate materialele de origine animală reținute de procesul de pretratare a apelor uzate se colectează, se transportă și sunt eliminate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap 7 Manipularea și depozitarea conform Regulamentului (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- beneficiarul se va asigura că este înregistrat pe lista operatorilor economici care pun pe piață ambalaje, aflată pe site-ul AFM, în conformitate cu art. 16, Legea nr. 249/2015;
- deșeurile biodegradabile se vor colecta separate și se vor valorifica prin operatori autorizați sau ca hrană pentru animale;
- eliminarea alimentelor expirate, conform legii;
- eliminarea/valorificarea uleiului uzat alimentar prin firme specializate autorizate;
- se interzice eliminarea DEEE/deșeuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri) ca deșeuri municipale nesortate;
- întreținerea echipamentelor de climatizare/refrigerare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei de stabilire a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de sera;

- se vor utiliza numai detergenți/substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocid;
- întreținere echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie poluanți în stare optimă de funcționare;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- se va solicita furnizorului de substanțe chimice dovada preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin respectarea prevederilor din fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate;
- să respecte prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- 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,
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar: al autorizației de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu, aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și competențele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a 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 deșeuri 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluare, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 617/2014 privind plasarea pe piață a produselor biocide;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a O.G. nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul (CE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții ;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulamentul privind subprodusele de origine animală);
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electrocasnice;
- Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de

estionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

- 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, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;

- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificare 100a și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului 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;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

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, 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

- Pensiunea turistică "Domeniul Regilor"
- Fermă piscicolă;
- Unitate de prelucrare și conservare pește;
- Unitate de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteină de origine animală;
- Producție de energie electrică (prosumator)

din comuna Ciurila, sat Ciurila f.n., județul Cluj

Activitățile desfășurate:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5590	Servicii de cazare	15,00	Numar camere
5610	Servicii de restaurant cu restaurant și sala de evenimente	520,00	Numar persoane
0322	Fermă piscicolă	40,00	Tone/an
1020	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor	3,0	Tone/zi
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate		
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	2,5	Tone/zi
3511	Productia de energie electrică	30.000	Kilowattoră/an

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

Amplasament -17.400 mp, ce cuprinde:

- **Pensiunea Domeniul Regilor** (1.570 mp, cu subsol+parter+etaj), formată din
 - 15 camere cazare (cu 2, 3 și 4 paturi);
 - salon de servit masa cu maxim 120 locuri;
 - bucătărie;
 - sală de conferințe;
 - recepție;
 - cramă, bar;
 - terase în aer liber;
 - spații de recreere (spațiu ecvestru, spații de promenadă);
- **Sală de evenimente** (S=700 mp) cu capacitate maximă de 400 locuri;

Dotări Pensiune/Sală de evenimente: specifice activității desfășurate, respectiv:

- mobilier specific pentru camerele de cazare (cu pat, dulap, fotolii, măsuță/birou, televizor, minibar, etc.)
- mobilier specific pentru bucătării (sobe de gătit, cuptoare profesionale, fripteuze, mixere, tocător de carne, roboți de bucătărie, blender, malaxor, storcător de fructe, diverse alte aparate pentru preparare hrană, veselă specifică, rafturi / dulap de depozitare, combine frigorifice, chiuvete de spălat, mese de lucru, etc.)
- mobilier specific pentru bar: aparat de cafea, dozator de bere, bar băuturi, vitrine frigorifice, chiuvetă de spălare/limpezire, instalații de aer condiționat, etc.)
- mobilier specific pentru săli de restaurant: mese, cramă, sală de evenimente, scaune, vesela aferentă, vitrine frigorifice, aparatură audio, televizoare, etc.;

- mobilie pentru sala de conferință: scaune, mese, retroproiector, aparatură audio, televizare, instalație aer condiționat, etc.;
- **Fermă piscicolă:**
 - **hală producție (800 mp):**
 - 4 bazine pentru păstrăvi de consum și tineret, circulare, semiîngropate, cu D=7,6 m;
 - 8 bazine mici pentru puiet, circulare, semiîngropate, cu D=4,0 m;
 - sistem de incubație compus din 4 troci și 8 incubatoare, pentru stadiu alevin și icre;
 - 2 bazine tampon pentru recirculare apă cu V=6,4 mc;
 - 2 bazine biofiltru cu V=85 mc;
 - **clădire magazin (pe 2 nivele, S=211,87)**
 - spațiu vânzare pește;
 - spațiu pentru procesare pește și depozitare;
 - spațiu depozitare scule;
 - spațiu pentru instalații termice/sanitare;
 - spații birouri;
 - spații depozitare acte;

Dotări: aparat de asomare pește, mașină de eviscerat pește, mașină de ambalat în vid, abatitor, dulap de congelare, cântar, mașină de gheață, spălătoare, mese de lucru, microscop cu cameră, vitrine de expunere.

- **bazin betonat tricompartimentat V=43 mc** -pentru decantare nămol filtrat;
- **heleșteu** (bazin executat în săpătură cu rol de biofiltru) cu S=600 mp;

Hală de S=2000 mp, ce înglobează :

- **Unitate de prelucrare și conservare pește**
- **Unitate de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteină de origine animală;**
- **Producție de energie electrică (prosumator)**

Aceasta conține conține:

- **Zona procesare hrană animală:**
 - Buncăre materii prime cu sistem de dozare;
 - Moară cu aspirație;
 - Amestecător vertical;
 - Șnec de transport (sistem elicoidal);
 - Amestecător orizontal cu umidificare;
 - Șnec transportor;
 - Extrudat;
 - Transportor pneumatic;
 - Cuptor electric cu bandă pe 3 nivele și lungime nivel de 12 m, temperatura de 100-110°C, cu sistem de exhaustare (mirosuri) cu tubulatură de Dn400 mm și ieșire în lateral hală la înălțime de peste 2 m;
 - Bandă transportoare;
 - Sistem de sablare cu posibilitate de adăugare ulei;
 - Transportor pneumatic;
 - Sistem de răcire (buncăr în contracurent);

- Bandă transportoare în sistem de ambalare cu cântărire, dozare, împachetare, sigilare
- Zona de depozitare materie primă:
 - Depozitare materii prime și auxiliare utilizate: făină de pește; făină proteică de origine animală; făină de grâu; tărațe grâu; făină de porumb; șrot floarea soarelui/soia; lapte praf; drojdie de bere; grăsime animală; premixt;
- Zona depozit produse finite.
- Zona procesare făină de pește:
 - Zonă recepție materie primă (părți de la pește rezultate în urma proceduri de prelucrare)-cameră frig;
 - Mașină coacere și uscare (tunel încălzit pe exterior, cu ulei încălzit electric la 150-180°C (din flux rezultă făina de pește; ulei de pește și apă);
- Zona depozit materie rezultată (depozit făină de pește):
 - Sistem de ambalare;
- Magazin prezentare și comercializare produse din pește
- Zona procesare hrană animală:
 - Buncăre materii prime cu sistem de dozare;
 - Moară cu aspirație;
- Zona procesare pește:
 - Zona de recepție (cu camere frig);
 - Sistem de asonare pește;
 - Procesare primară -eviscerare, curățare de solzi, filetare, etc;
 - Linie de ambalare în folie și/sau caserolă plastic;
- Zona de afumare/marinare pește cu utilaj specific de afumare/coacere/înăbușire cu remeguș;
- Depozit produse finale din pește cu camere frig;
- Depozit de ambalaje;
- Sistem de producție energie electrică montat pe acoperișul halei cu 1000 panouri x 340 W/panou și inverter de 300 kW/h.

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	Periculozitate
Alte materii	Produse alimentare (carne pui, carne porc, carne vită, preparate din carne, ouă, produse lactate prospete/brânzeturi, legume, fructe, conserve, cereale, ulei alimentar, oțet, zahăr, codimente, etc.);	Materie primă	1,00	Tone/luna		Pentru preparare produse servite în restaurant	În spații amenajate în acest sens (cu sisteme pentru răcire/temperatură controlată)	nepericulos
Alte materii	Produse răcoritoare, băuturi alcoolice, cafea.	Altele	1000,00	Litri/luna		pentru servire clienți	În spații amenajate în acest sens (cu sisteme pentru răcire/temper	nepericulos

							atură controlată)	
Alte materii	Produse de curățenie și dezinfectie	Altele	30,00	Litri/luna		Pentru curățare/dezinfectie spații și spalare veselă și rufărie.	În spațiile administrative de depozitare	periculos
Alte materii	Consumabile clienți: hârtie igienică, gel duș, săpun lichid.	Altele	1,50	Kilograme / luna		Pentru igiena clienților	În spațiile administrative de depozitare	periculos
Alte materii	Material de incubatie pentru acvacultură - icre de pește	Materie primă	210000,0	Bucăți/an		Material de incubatie	În trocile speciale	nepericulos
Alte materii	Furaje pentru dezvoltarea peștilor	Materie primă	40,00	Tone/an		Pentru creșterea peștilor	În magazie	nepericulos
Alte materii	Tratamente specifice	Materie auxiliară	0,20	Tone/an		Pentru creșterea peștilor	În magazie	nepericulos
Alte materii	Produse pentru igienizarea spațiilor de producție	Materie auxiliară	20,00	Litri/an		La curățarea spațiilor de producție	În magazie	nepericulos
Alte materii	Folie plastic	Ambalaje	20,00	Kilograme / luna		Pentru ambalare pește și alte produse alimentare	În spațiile administrative de depozitare	nepericulos
Alte materii	Cutii carton/Hârtie	Ambalaje	30,00	Kilograme / luna		Pentru ambalare pește și alte produse alimentare	În spațiile administrative de depozitare	nepericulos
Alte materii	Lemne de foc, peleți	Combustibili	230,00	Metri cubi / an		pentru încălzirea spațiilor de producției și apei necesare	În lemnărie	nepericulos
Alte materii	Materii prime/auxiliare pentru producere hrană animală: făină de pește; făină proteică de origine animală; făină de grâu; tărâțe grâu; făină de porumb; șrot floarea soarelui/soia; lapte praf; drojdie de bere; grăsime animală; premix;	Materii prime și auxiliare	4,5	Tone / lună		pentru preparare hrană animală	În zone de depozitare	nepericulos
Alte materii	Pește	Materii prime	3,5	Tone / lună		pentru preparare produse primare pește	În zone de depozitare	nepericulos
Alte materii	Deșeuri din pește	Materii prime	2,0	Tone / lună		pentru preparare făină de pește	În zone de depozitare	nepericulos
Alte materii	Așchii de lemn/Rumeguș	Combustibili	1,00	Metri cubi /lună		pentru afumare /marine	În lemnărie	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Pentru pensiunea turistică: - alimentarea cu apă potabilă -din rețeaua de alimentare cu apă potabilă	3,50	Metri cubi/zi
Apa	Pentru ferma piscicolă: - alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și în scop tehnologic (umplerea, primenirea și completarea pierderilor din bazinele piscicole) -din sursă subterană (puț forat cu Ø=175 mm și H=250 m, echipat cu pompă submersibilă) Pentru funcționarea optimă a păstrăvăriei sunt necesare: - necesar apă pentru umplerea bazinelor -423,8 mc (se realizează o singură dată, la punerea în funcțiune); - cerința de apă pentru primenire și compensare a pierderilor: - Qzi max -42,4 mc - Qzi mediu -20,2 mc - Q anual -7,8 mii mc - grad de recirculare -cca 90- 95 %;	44,00	Metri cubi/zi
Apă	Pentru hala de prelucrare pește (hala nouă) se face alimentarea din rețeaua publică: -igienico sanitar -igienizare spații de producție -tehnologic -eviscerare/spălare pește	387,0	Metri cubi/an
Canalizare	Pentru pensiunea turistică - apele uzate de pe amplasament (ape uzate fecaloid menajere) - colectate de pe amplasament și conduse prin stație de epurare mecano-biologică tip AS MONOCOMP 40 ; apele de la bucătărie înainte de deversare în canalizare sunt trecute printr-un separator de grăsimi tip AS FAKU 2 EO - apa epurată este deversată în pâraul Sălicea;	3,2	Metri cubi/zi
Canalizare	Pentru ferma piscicolă: - apele uzate de la clădirea administrativă (ape uzate fecaloid menajere) sunt colectate și într-un bazin vidanjabil cu V=30 mc; bazinul se vidanjează periodic de o firmă specializată în prestarea acestui tip de servicii; - apele din bazinele piscicole sunt trecute prin sisteme de filtrare/aerare/dezinfecție automată și reintroducere ape în bazine (grad de recirculare de 90-95 %) astfel: -apele din bazinele pentru păstrăv de consum și tineret, precum și apele din bazinele pentru puiet sunt filtrate, dezinfectate și recirculate prin intermediul a două sisteme automate, câte unul pentru fiecare stadiu de dezvoltare, compuse din: bazin filtru tambur, bazin filtru biologic tip pat fluidizant, echipat cu material filtrant și difuzoare pentru aerare, grup de pompare (fiecare grup cu câte 4 pompe submersibile	2,5	Metri cubi/zi

	<p>cu Q=2250 l/min), turn degazeificator și sterilizator UV;</p> <p>-apele din troci și incubatoare vor fi filtrate, dezinfectate și recirculate prin intermediul unui sistem automat, compus din: filtre mecanice, sterilizator UV, bazine tampon de recirculare și pompă recirculare cu Q=10 mc/h;</p> <p>- evacuarea nămolului rezultat din procesele de filtrare se realizează gravitațional către un bazin betonat tricompartimentat cu V=43 mc, din care apa decantată este condusă către un bazin executat în săpătură (heleșteu) cu S=600 mp și H=1,3 m, iar nămolul se va transporta în locurii special amenajate care accepta această categorie de deșeuri sau se va utiliza ca îngrășământ natural pe terenurile agricole (în condițiile și cu respectarea prevederilor legislative specifice aplicării nămolurilor pe terenuri); heleșteul are rol de biofiltru suplimentar și este echipat cu pompă submersibilă cu Q=2250 l/min, pentru recircularea apei în bazinele piscicole (numai în cazuri excepționale) și deversor tip călugăr pentru reglarea nivelului de apă în heleșteu / evacuarea surplusului de apă în pâraul Sălicea; evacuarea surplusului de apă din heleșteu în pâraul Sălicea se face printr-o conductă cu L=10 m și Ø=200 mm; (Qevacuat max=42 mc/zi, Qevacuat med=20 mc/zi)</p> <p>-apele pluviale de pe amplasament se vor scurge în mod natural către emisarul existent în zonă (pâraul Sălicea).</p>		
Canalizare	Pentru hala de prelucrare pește (hala nouă) apele uzate tehnologice sunt trecute prin separator de grăsimi cu V=9 mc de unde sunt deversate alături de apele uzate fecaloid-menajere în bazin vidanjabil cu V=30 mc	309	Metri cubi/an
Energie	- Energie electrică de la rețeaua de alimentare cu curent electric și sistem de prosumator cu producție de 30.000 KiloWatt ora/lună	40000,00	KiloWatt ora/lună
Încălzire	- Pentru încălzire la pensiunea turistică : - 2 Centrale termice tip ATHMOS DC 100 cu putere de 100 kW -pe lemn; - Pentru ferma piscicolă : - 1 Centrală termică tip ROZMARING 50 cu putere de 50 kW -pe pește; - Pentru hala de prelucrare pește (hala nouă) -sistem de încălzire electric	230	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Pensiunea turistică -fluxuri deservite:

- ▲ cazare clienți ;
- ▲ servire cafea/băuturi alcoolice și nealcoolice;
- ▲ preparare servire diverse produse alimentare;
- ▲ organizare evenimente;

- Ferma piscicolă (flux):

- ❖ Cumpărare icre de la firme specializate in producția și livrarea icrelor embrionate;
- ❖ Creșterea păstrăvului

- STADIUL INIȚIAL (Stadiul I) -procesul de incubație a icrelor; se realizează în cuve (2) amplasate în “troci”;
- STADIUL DE ALEVINAJ (Stadiul A) -reprezentat de eclozarea icrelor și apariția materialului biologic. Se desfășoară în bazinele “troci”;
- STADIUL DE PUIET (Stadiul P) -este cel de dezvoltare a puietului între 1 gr și 20 gr. Se desfășoară în bazinele mici.
- STADIUL DE TINERET (Stadiul T) -este cel de dezvoltare a tineretului, de la 10 gr la 70 gr. Se desfășoară în bazinele mici.
- STADIUL PĂSTRĂVULUI PENTRU CONSUM (Stadiul PC) -dezvoltarea tineretului până la atingerea greutateii de consum (minim 200 gr.) Se desfășoară în bazinele mari.

- ❖ Recoltarea păstrăvului
- ❖ Prelucrare păstrăv (când este cerut): asomare, eviscerare, curățare, spălare, ambalare în vid, cântărire, etichetare, congelare în abatitor (după caz), păstrare în camera de congelare;
- ❖ Valorificarea păstrăvului (comercializare ca păstrăv viu sau prelucrat)

Hala de prelucrare pește:

- ❖ Flux tehnologic de producere hrană animală: asigurare materii prime - măcinare - dozare - amestecare - coacere - sablare - ambalare - depozitare - comercializare;
- ❖ Flux procesare pește: asigurare materie primă - procesare primară (eviscerare, curățare de solzi, filetare, etc) - suplimentar uneori afumare / marinare -ambalare;
- ❖ Flux procesare făină de pește - asigurare materie primă - coacere/uscare în instalația tunel - depozitare - ambalare.

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

-Nu este cazul, amplasamentul nu se regăsește în ariile naturale protejate naționale, comunitare sau internaționale.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	- Unitatea oferă: <ul style="list-style-type: none"> ▲ servicii cazare ; ▲ servire produse preparate calde și/sau reci, băuturi alcoolice și nealcoolice; ▲ servicii de recreere și divertisment; ▲ organizare evenimente; 			
Alte subproduse	pești pentru consum (păstrăv curcubeu)	40,00	Tone/an	pentru comercializare/consum
Alte produse	- pește procesat (formă primară și/sau afumat/marinat) - furaj (hrană) pentru animale - făină de pește	3,5 4,5 0,5	Tone/lună Tone/lună Tone/lună	pentru comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	Lemne de foc	100,00	Metri cubi/an	ATHMOS DC 100	0,100
Lemne	Lemne de foc	100,00	Metri cubi/an	ATHMOS DC 100	0,100
Lemne	Peleți	30,00	Metri cubi/an	ROZMARING 50	0,050

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
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente
5629	Alte servicii de alimentație n.c.a.
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
9319	Alte activități sportive
9329	Alte activități recreative și distractive n.c.a.
4723	Comert cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate
8292	Activități de ambalare
4638	Comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluste

8. Programul de funcționare

- non stop (24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	Coș de la cele 2 centrale termică ATHMOS DC 100 (deservesc pensiunea turistică)	11	0,6	0,6	Monoxid de carbon				
					Oxizi de azot				
					Oxizi de sulf				
					TSP (Particule în suspensie totale)				

					Carbon Organic Total				
	Coș de la centrala termică ROZMARING 50 (deservește ferma piscicolă)	6	0,25	0,25	Monoxid de carbon				
					Oxizi de azot				
					Oxizi de sulf				
					TSP (Particule în suspensie totale)				
					Carbon Organic Total				

Alte surse de poluare

- Aparaturile termice folosite în bucătării.
- Instalațiile de răcire/încălzire.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	<p>Pentru ferma piscicolă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sisteme de filtrare/aerare/dezinfectie automată și reintroducere ape în bazine (grad de recirculare de 90-95 %), formate din: <ul style="list-style-type: none"> - două sisteme automate, câte unul pentru fiecare stadiu de dezvoltare, compuse din: bazin filtru tambur, bazin filtru biologic tip pat fluidizant, echipat cu material filtrant și difuzoare pentru aerare, grup de pompare (fiecare grup cu câte 4 pompe submersibile cu Q=2250 l/min), turn degazeificator și sterilizator UV pentru filtrare, dezinfectare și recirculare ape din bazinele pentru păstrăv de consum și tineret, precum și apele din bazinele pentru puiet; - sistem automat, compus din: filtre mecanice, sterilizator UV, bazine tampon de recirculare și pompă recirculare cu Q=10 mc/h pentru filtrare, dezinfectare și recirculare ape din troci și incubatoare; - Bazin betonat tricompartimentat cu V=43 mc pentru decantare apă; - Bazin executat în săpătură (heleșteu) cu V=780 mc pentru decantare finală; <p>Pentru pensiunea turistică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - separator de grăsimi tip AS FAKU 2 EO <p>Pentru hala de prelucrare pește (hala nouă) -separator de grăsimi cu V=9 mc cu deversare în bazin vidanjabil cu V=30 mc</p>

Tratare ape pe amplasamen

Denumire	Detalii
Tratare ape menajere de pe amplasament	Da

Capacitate proiectată	40 l.e
Epurare mecanică-biologică	Da
Detalii tehnice epurare mecano-biologică	Pentru pensiunea turistică : - stație de epurare monobloc, mecano-biologică -tip AS MONOCOMP 40N, ce funcționează pe principiul epurării biologice cu nămol activ, iar procesul de epurare se desfășoară în 3 compartimente: decantorul primar; bazinul de activare; decantorul secundar;

Sol

Spații amenajate:

- spații balastate pentru parcare autoturismelor;
- spații verzi pentru practicarea unor sporturi și pentru agrement;
- pentru colectarea/stacarea deșeurilor generate;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în pubele/containere și se evacuează periodic de către firme de salubritate;
- hote de exhaustare aer viciat din bucătării;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
	Coș de la cele 2 centrale termică ATHMOS DC 100 (deservesc pensiunea turistică)	Monoxid de carbon	250	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de azot	500	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de sulf	2000	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		TSP (Particule în suspensie totale)	100	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Carbon Organic Total	50	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
	Coș de la centrala termică ROZMARING 50 (deservește ferma piscicolă)	Monoxid de carbon	250	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de azot	500	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de sulf	2000	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		TSP (Particule în suspensie totale)	100	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Carbon Organic Total	50	Miligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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

- **apa** - conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali - pentru apele pluviale marginale amplasamentului, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

-conform Notificării de punere în funcțiune nnr. 70/11.05.2015, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" -ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
La ieșire din stația de epurare (de la pensiunea turistică) înainte de deversare în Pârâul Sălicea	-ape uzate menajere	pH	6,5-8,5	unități pH
		MTS	60	mg/dmc
		CCO-Cr	125	mg/dmc
		Reziduu fix	2000	mg/dmc

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- Conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ord. nr. 592/2002 modificat prin Legea nr. 104/2011;

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

Zgomot

- Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, cu modificările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

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
La ieșire din stația de epurare (de la pensiunea turistică) înainte de deversare în Pârâul Sălicea	-ape uzate menajere	pH	discontinuuă	semestrial	Conform NTPA 001/2002
		MTS	discontinuuă	semestrial	Conform NTPA 001/2002
		CCO-Cr	discontinuuă	semestrial	Conform NTPA 001/2002
		Reziduu fix	discontinuuă	semestrial	Conform NTPA 001/2002

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează

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.

și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94.

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	deșeuri municipale amestecate	personal	2,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	de la creșterea / prelucrarea peștelui	0,10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje hârtie și carton	birou / bucătărie/bar	10,0	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	bucatarie/bar	3,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitate	3,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	5,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	1,00	Kilograme/luna	Eliminare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	bucatarie	10,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucatării și cantine	bucatarie	2,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare	de la stația de epurare	2	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	corpuri iluminare arse	1,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și a lemnului netratat	de la centrala termică	1	Metri cubi/an	Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultură sau reabilitări ecologice

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectare de deșeuri.

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

Deșeuri comercializate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune comerț cu deșeuri.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune stocarea de deșeuri pe amplasament.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune tratarea deșeurilor pe amplasament.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

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

Deșeuri 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 Deșeuri transportate - Nu este cazul.

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

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate (în baza contractului) și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșeuri:

Celelalte categorii de deșeuri sunt adunate pe categorii în spații special amenajate și valorificate periodic (în funcție de cantitățile adunate) prin firme specializate autorizate, pe bază de comandă.

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- nămolul din stația de epurare se vidanjează periodic prin firme de vidanjare

7. Ambalaje folosite

Pentru vânzare păstrăvii sunt ambalați cu folie în vid și etichetați și împachetați (după caz).

Tip ambalaj	Descriere
Folie plastic	Folie alimentară , Cutii plastic
Cutii carton/Hârtie	Etichete imprimate, cutii carton, hârtie de împachetat

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta legislația în vigoare cu privire la procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Produse de curățenie și dezinfecție

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu de depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată și comercializare;

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

- Eliminarea se face prin firmă specializată, autorizată (pe bază de contract);
- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată (în spații bine ventilate, departe de orice sursă de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile);
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele 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)

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

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- respectarea Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- respectarea H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții ;
- respectarea Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se va ține o evidență strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului și completată cu O.U.G. nr. 57/2007 și O.U.G. nr. 114/2007;

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: PRODDÉS - completat de producătorii de deșeuri.	Anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDÉS - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

4. Raportare anuală la A.P.M. Cluj *a evidenței gestiunii deșeurilor* conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

5. Raportarea anuală la APM Cluj *a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie*, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

6. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

- orice prejudiciu asupra mediului - în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM -CJ Cluj, cu:

- datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

- caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
- elementele de mediu afectate;
- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 27 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit: DRAFT
Consilier Nicolae DURA
- la data de2024