



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.147 din 01.08.2022

Titularul activității: SC.GREENZONE TURISM SRL

Adresa: Sat Finișel nr.257, comuna Săvădisla , Judetul Cluj

Punct de lucru: Restaurant și acvacultură în ape dulci (fermă piscicolă-păstrăvărie)

Locația activității: sat Finișel nr. 257, comuna Săvădisla, 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	NFR	SNAP
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		
0322	Acvacultură în ape dulci	10	0502	Piscicultură		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Cluj

Prezența autorizație este valabilă pe toată durata în care beneficiarii autorizației de mediu obțin viza anuală.

Data emiterii: 01.08.2022

Temeiul legal

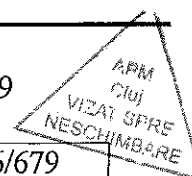


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Ca urmare a cererii de autorizare adresate de SC.Greenzone Turism SRL, cu punctul de lucru din Sat. Finişel, Nr.257, comuna Săvădisla, Județul Cluj, prin SC.Mirarom SRL-proiectant, înregistrată la APM Cluj cu nr.11086/15.04.2022, completată cu documentația nr.13724/19.05.2022 și cu documentația nr.15321/06.06.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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, Ordinul nr. 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 SC.GREENZONE TURISM SRL, cu punctul de lucru din sat Finişel nr.257, comuna Săvădisla, Județul Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC.Mirarom SRL-proiectant
- Extras CF cu cerere nr.5460/02.02.2018 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
- Contract de prestare de servicii publice de salubritate nr.471/15.07.2021 încheiat cu SC.RDE Harghita SRL
- Contract de colectare-transport-eliminare deșeuri industriale nr.BWS-102-DES/26.01.2022, cu anexa nr.01/26.01.2022, cu anexa nr.02/30.05.2022, încheiat cu SC.Bioproject Waste Solutions BWS SRL
- Contract colectare grăsimi și uleiuri alimentare uzate nr.1978CJ/12.07.2021 încheiat cu SC.TKM OIL GROUP SRL
- Contract de prestare a serviciului de colectare/vidanjare/transport deșeuri din fose septice și decantoare nr.1/12.07.2021 încheiat cu SORIN PETRU SERV SRL-D
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.98507/10.08.2021 încheiat cu Compania de Apa Someș SA
- Fișe tehnice de securitate
- Bilanț de mediu nivel 0
- Anunț mediatizare pentru solicitarea de obținere a autorizației de mediu
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- OP în cuantum de 500 lei reprezentând tarif emitere autorizație de mediu, emisă de către CEC Bank;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare J12/2760/20.07.2016 și Cod Unic de Înregistrare 36336584 emise de ORC Cluj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



15349

- Certificat constatator nr.11018/15.02.2021 emis de către ORC Cluj
- Adresa CT nr.15-CJ/13.05.2022 emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
- Proces verbal de constatare F-AA-26 emis de către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
- care să asigure că nici o 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:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- verificarea lunară a sistemului de canalizare intern a apelor uzate menajere și tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanșarea periodică a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate
- eliminarea și /sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conf. HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol, în ape sau pe structuri din beton
- se interzice depozitarea definitivă și incinerarea oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- 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

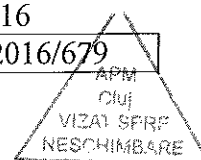


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor

- 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 ambalajelor rezultate de la substanțele periculoase se face doar prin firme specializate și autorizate
 - utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr.648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, cu modificările ulterioare;
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - se vor utiliza doar produse biocide(dezinfectante) notificate conform HG 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;
 - utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul nr. 907/2006
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
 - asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente
 - anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență
 - luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit.
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase
 - obligația titularului să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase comercializate și utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații
- Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, completată și modificată prin OUG 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr.187/2012, OUG nr.58/2012, Legea nr.226/2013
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- Legea Apelor nr.107/1996, actualizată
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor,
- HOTĂRÂRE 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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr.210/2007
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și al Consiliului
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Legea nr. 360/2003(rl) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea , evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- HG 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
- Regulamentul (CE) nr.648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții, cu modificările ulterioare

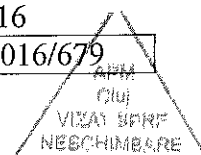


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



-OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr.39/2016 și prin OUG 48/2017

-Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia

-Ord. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificată și completată prin cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 , Ordinul nr. 192/2014 și Ord. nr.2413/2016;

-OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

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

-să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului

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

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

-să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

-să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „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”.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Restaurant cu capacitatea de 60 locuri la mese și acvacultură în ape dulci (fermă piscicolă-păstrăvarie), comuna Săvădisla, sat Finișel, nr.257, jud.Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	Restaurante	60,00	Locuri la mese
0322	Acvacultură în ape dulci	36,00	Tone/an

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

Amplasamentul se afla in intravilan Sat Finisel, Comnua Savadisla, Nr. 257 jud. Cluj.

Cladirea este de tip P+1E (parter + 1 etaj)

- Suprafata totala a amplasamentului: 3.887,00 mp
- Suprafata contruita parter: 808,09 mp
- Suprafata construita etaj: 654,84 mp
- Suprafata parcare si alei pietonale pavate: 2.402,98 mp
- Suprafata spatiu verde: 1.807,00 mp
- Nr locuri de parcare - 29

Parter:

Ferma piscicola in suprafata de 808,09 mp cu pardosea din gresogranit:

- Hol – 15,25 mp
- Casa scarilor – 16,18 mp
- Grup social – 7,00 mp
- Magazie peste – 5,45 mp
- Sala bazine pastravarie – 165,00 mp
- Camera tehnica 4,50 mp
 - Centrala termica pe gaz cu tiraj forțat marca VAILLANT 28kw – 1buc
- Hol – 11,38 mp
- Sala bazine – 157,00 mp
- Sala monitorizare – 29,38 mp
- Magazie furaje – 29,67 mp
- Sala puiet nr. 1 – 21,20 mp
- Camera reconditionare apa – 32,40 mp
- Sala puiet nr. 2 – 33,15 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- Coridor – 55,32 mp
- Spatiu predare – 18,22 mp
- Camera tehnica centrala termica – 17,96 mp
- Vestiar – 7,17 mp
- Sala incubatie icre – 11,78 mp
- Grup social barbati – 10,70 mp
- Grup social femei – 11,20 mp

In ferma piscicola se produc doua cicluri de crestere pe an – 1 ciclu = 6 luni

Echipamente utilizate in ferma piscicola:

Nr. crt.	Sisteme RAS peste consum	Caracteristici echipamente	Nr buc
	ECHIPAMENTE		
1.	Bazin de crestere	Volum de 18 m ³ , diametru de 4,0 m, h = 1,45 m, confectionat din PAFS, cu picioare de sprijin, prevazut cu sistem dual de evacuare (sifon central si cuva colectoare laterala),	6
2.	Bazin de crestere	Volum de 18 m ³ , diametru de 4,0 m, h = 1,45 m, confectionat din PAFS, prevazut cu sistem dual de evacuare (sifon central si cuva colectoare laterala)	6
3.	Bazin dezodorizare	Volum de 13 m ³ , din PAFS, dreptunghiular in sectiune, cu golire de fund si preaplin lateral.	1
4.	Decantor materiale solide	Decantor evacuare centrala confectionat din PAFS, diametru exterior de 0,75 m, h = 1,3 m, cu colector radial, evacuare laterala a apei si evacuare de fund a namolului.	12
5.	Hranitoare automata	Hranitoare automata prevazuta cu buncar din material plastic, capacitate de 30 kg/buc, cu dispozitiv de distributie electric, reglabil.	12
6.	Filtru biologic ciclonic	- Structura din PAFS, - diametru de 1,5 m, h= 5,45 m, - prevazut cu: camera de distributie circulara a apei, cupla de injectie tangentiala, con central, sifon de deblocare, gura de vizitare, canal colector la partea superioara cu evacuare perimetrata si canal de descarcare	4
7.	Tum schimbator de gaze/oxygenator	-Structura din PPE, - diametru rezervor 1,5 m, - fund conic cu valva de evacuare, degazor cu diametru orientativ de 1,3 m si tubulatura de admisie si evacuare a aerului, placa perforata si mediu de distributie, camera de oxigenare/ ozonare cu diametrul de 1,0 m din inox, cuva de evacuare cu preaplin.	4
8.	Ventilator de	Debit maxim de aer 1100 m ³ /h, reglabil	4



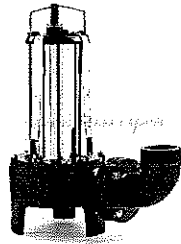
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



	tubulatura	Putere motor 120W Viteza 2500 rpm Diametru record 200 mm Greutate 4.9 kg Grad de protective IP 44	
9.	Generator ozon	Generator de ozon prevazut cu monitor ORP, capacitate de productie 60 g/hr ozon, cu racire cu apa.	4
10	Filtru mecanic cu site rotative si accesorii	Filtru mecanic cu site rotative, ochiul sitelor de 80 microni. Modelul nu are cuva (se va instala pe canal). Structura si capacul de vizitare sunt din otel inox, alimentare 380 V, echipat cu pompa de spalare, senzor automat de nivel, boxa de pornire.	2
11	Pompa recirculare apa	Pompa submersibila apa uzata Debit: 0-90 m3/h Inaltime pompare: 19.5-1.5 m Putere 3.4 kw Grad de protectie: IP 68	12
			
12	Difuzere de oxygen bazin dezodorizare	Dispensor ceramic O2 -dimensiuni: 150x30 mm -presiune de operare : 1.7-2.4 bar -debit 0.75 l/min	6
13	Bazin de crestere puiet	- confectionat din PAFS - picioare de sprijin la sol, - volum = 3 m ³ , Ø _{interior} = 2,0 m, si h = 1,0 m. Bazinul este prevazut cu evacuare centrala, si are atasata o cuva semi-cilindrica in laterala bazinului pe toata inaltimea acestuia. Raza cuvei este de 30 cm, si la fund e prevazuta cu trei cuple cu diametru de 2 inch. Evacuarea bazinului este prevazuta cu gratar cilindric necoroziv de 1,1 m inaltime. Acesta este inter-schimbabil, fiind in doua exemplare, cu deschideri de 1,5 mm si respectiv 3,0 mm.	5

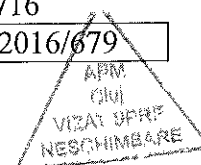


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



14	Hranitori automate	Hrănitoare profesională pentru furajarea peștilor, cu sursă de energie de 230 V. Cantitatea de hrană distribuită este de cca. 100 g/minut, în funcție de tipul și granulația furajului. Se poate administra orice tip de hrană, hrană brizurată pentru puiet de la 0,3 mm sau furaj extrudat cu granulația de până la 6 mm. Rezervorul are o capacitate de cca. 6 kg Cablu alimentare de 10 m. Este prevăzută cu programator.	5
15	Filtru mecanic	Filtru mecanic rotativ cu site, ochiul sitelor de 80 microni, si debit de minim 20 l/s la 25 mg/l materiale solide in apa. Este prevazut cu cuva, si capac de vizitare, alimentare 380 V, echipat cu pompa de spalare, senzor automat de nivel, boxa de pornire.	1
16	Pompa aer cu canale lateral	Pompa de aer cu canal lateral Debit: minim 60 mc/h Presiune 0.3 bar	2
17	Pompa aer cu canale lateral	Pompa de aer cu canal lateral Debit: minim 120 mc/h Presiune 0.3 bar	2
18	Difuzor de aer degazor	Difuzor tip grila cu rama din plastic, cu furtun de dispersie Caracteristici furtun: suprafata cauciuc poros, debit de aer 10-100 l/min, dimensiuni 16 Ø/26, lungime 25 m	1
19	Pompa recirculare apa -	Pompa recirculare apa H pompare: min. 5 m Debit: min. 24 m ³ /h Alimentare 220 V	3
20	Turn de oxigenare	Prezinta: 1) rezervor din PPE cu diametrul de 0,8 m si inaltimea de 3,0 m. Prezinta fundul conic, cu valva de evacuare a rezidurilor decantate. Evacuarea apei se face prin deversare laterala, la partea superioara. 2) dispozitiv multicameral de joasa presiune pentru oxigenare din PPE, de forma paralelipipedica cu minimum 6 compartimente si placa de distributie cu orificii de 9 mm, cu protectie perimetrata de 30 cm inaltime, suprafata minima de distributie de forma patrata cu latura de 55 cm si suprafata de 0,3 m ² , inaltime de 1,30 m, racorduri pentru apa si oxigen, si preaplinuri pe placa de distributie si in cuva laterala.	1
21	Sistem oxigenare (pentru backup)	Include: -18 butelii de oxygen cu volum de 50l, rezistenta maxima 200 atm, cu sistem de interconectare cu furtune, , regulatoare.	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



		-34 difuzere de aer cu membrane elastic din cauciuc cu debit cuprins intre 1-8 m ³ /h -robineti de reglaj ai debitului pentru fiecare difuzer	
22	Pompa de recirculare apa,	Pompa submersibila apa uzata Inaltime de pompare: max 8 m Debit: max 10,2 m ³ /h Putere 0,25 kw Alimentare: 220v	2
23	Instalatie UV sterilizare apa	Sistem de sterilizare apa UV Putere cuprinsa intre 40-120 W Debit: min.. 3 m ³ /h	1
24	Bazin tampon pompe	Confectionat din PPE sudat, - dimensiuni: lungime 80 cm, latime 60 cm, inaltimea = 90 cm, volum 400 litri, conectie conducta pentru golire de fund, conectie preaplin conducta in peretele lateral – zona superioara.	1
25	Generator oxigen	- tehnologie PSA, - capacitate de generare min. 100 l/min., - concentratie oxigen de minim 92 – 95%, - include compresor de aer cu debit de minim 3,8 m ³ /min., uscator de aer comprimat, uscator pentru aerul de absorbtie cu rezervor de stocare aer de 1 m ³ , filtrul de aer cu un debit de. minim 6 m ³ /min., presiune maxima 1,6 MPA.	1
26	Sistem de monitorizare si control	Format din: - unitate centrala, - modul de masura si transmitere date, - 17 ansambluri senzori compus din senzori de nivel, de temperatura, sonde de oxigen, opt extra senzori de nivel, cabluri pentru interconectare.	1
27	Viviera transport peste viu	Confectionat din PAFS si componente metalice (balamale, inchizatori) din otel inox, cu capacitate de 1100 litri, pereti dubli cu izolatia, instalatie de oxigenare, capac de golire pe laterala, capac de inchidere la partea superioara.	2

Etaj 1 – Restaurant cu bucatarie in suprafata de 654,54 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Bucataria este in suprafata de 39,83 mp dotata cu:

-lada frigorifică-1 buc

- masina de curătat cartofi-1 buc
- vitrina frigorifică-1 buc
- vitrina verticală 350L-1 buc
- masă refrigerantă cu 3 uși-1 buc
- hotă profesională 200cmx130cm
- motor hotă 5000mc/h 750W
- mașina de spălat vase cu capotă-1 buc
- frigider ACO 060 Whirepool
- aragaz și cuptor-1 buc
- plită(grill) gaz ½ NET ½ STR DE BANC + dulap deschis-1 buc
- mașină de gătit electrică cu 6 plite-1 buc
- mixer planetar-1 buc
- espressor cafea-1 buc
- dulap inox refrigerare-1 buc
- dulap inox congelare-1 buc
- cuptor microprofesional 25 L-1 buc
- mașina de tocat carne-1 buc
- robot profesional cu 5 discuri-1 buc
- feliator mezeluri-1 buc
- sterilizator cutie profesional-1 buc
- friteuza 2x8L-1 buc
- chiuveta inox 2 cuve 120x70
- masă inox adosata 1,2m
- masă inox centrală 2m
- rastel inox-2 buc
- spălător-1 buc

Restaurantul (peste 100 locuri in cazul diferitelor evenimente nunti, botezuri, aniversari, reuniuni) este in suprafata de 290,00 mp dotat cu:

- Mese – 10 buc
- Scaune – 60 buc
- Instalatie de climatizare – 4 buc
 - Capacitate de racire 12000 BTU
 - Capacitate de incalzire 12000 BTU
 - Agent frigorific R32 (600 g)

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
-----	----------	-----------	-----------	----	-----------------------------	-----------------------	-------------------	----------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Alte materii	Apa pentru alimentarea bazinelor din ferma piscicola	Materie prima	200	Mc	-	Ferma piscicola	Bazine crestere pastrav	Nepericulos
Alte materii	Apa completare pentru bazinele din ferma piscicola	Materie prima	20	Mc / luna	-	Ferma piscicola	Bazine crestere pastrav (sistem cu circuit de apa inchis)	Nepericulos
Alte materii	Puiet pastrav aprox. 10 g/buc	Materie prima	37900	Bucati / 1 ciclu de crestere pe o durata de 3 luni	-	Ferma piscicola	Bazine crestere pastrav	Nepericulos
Alte materii	Granule, furajare pentru pastrav	Materie prima	200	Kg / luna	-	Ferma piscicola	Ambalaj original (saci polietilena), depozitat intr-un spatiu inchis	Nepericulos
Alte materii	Carne	Materie prima	150	Kg / luna	-	Bucataria restaurantului	Ambalaj original, depozitata in frigidere, vitrine frigorifice sau congelator	Nepericulos
Alte materii	Legume	Materie prima	100	Kg / luna	-	Bucataria restaurantului.	Ambalaj original / Depozitate in magazii special amenajate	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Alte materii	Fructe	Materie prima	20	Kg / luna	-	Bucataria restaurantului	Ambalaj original / Depozitate in magazii special amenajate	Nepericulos
Alte materii	Ulei comestibil	Materie prima	30	Litri / luna	-	Bucataria restaurantului	Ambalaj original / Depozitate in magazii special amenajate	Nepericulos
Alte materii	Oua	Materie prima	500	Bucati / luna	-	Bucataria restaurantului	Ambalaj original / Depozitate in magazii special amenajate	Nepericulos
Alte materii	Condimente	Materie prima	5	Kg / luna	-	Bucataria restaurantului	Ambalaj original / Depozitate in magazii special amenajate	Nepericulos
Alte materii	Bauturi alcoolice	Materie prima	20	Litri / luna	-	Restaurant	Ambalaj original / Depozitate in magazii special amenajate	Nepericulos
Alte materii	Bauturi non-	Materie prima	200	Litri / luna	-	Restaurant	Ambalaj original /	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



	alcoolice						Depozitate in magazine special amenajate	
Alte materii	Cafea	Materie prima	10	Kg / luna	-	Restaurant	Ambalaj original / Depozitate in magazine special amenajate	Nepericulos
Alte materii	Apa pentru gatit	Materie prima	5	Mc / luna	-	Bucataria restaurantului		Nepericulos
Alte materii	Detergent lichid pentru vase ECOLAB TOPMATIC UNIVERSAL SPECIAL	Materie prima	5	litri / luna		Masina de spalat vesela si accesorii bucatarie	Toate produsele se depoziteaza in camere securizate cu pardosea betonata	Periculos
Alte materii	Detergent degresant pentru plite ECOLAB GREASES TRIP PLUS	Materie prima	1	litri / luna		Curatare plita, filtre hota etc din dotarea bucatariei	Toate produsele se depoziteaza in camere securizate cu pardosea betonata	Periculos
Alte materii	Tablete de clor - dezinfectant general ECOLAB SANICHLOR	Materie prima	40	Bucati/luna		Dezinfectant general mese de lucru, pardosea etc. din bucatarie si grupuri sanitare	Toate produsele se depoziteaza in camere securizate cu pardosea betonata	Periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă-branșament la rețeaua de alimentare cu apă a localității Finișel	150,00	Metri cubi/luna
Apa	Alimentare cu tehnologică bazine apă pentru păstrăvi-branșament la rețeaua de alimentare cu apă a localității Finișel	200,00	Metri cubi/luna
Apa	Alimentare cu tehnologică pentru completare bazine apă cu păstrăvi-branșament la rețeaua de alimentare cu apă a localității Finișel	20,00	Metri cubi/luna
Apa	Alimentarea cu apă-apa necesară pentru preparatele culinare-branșamen la rețeaua de alimentare cu apă a localității Finișel	5,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere-rețea canalizare a localității Finișel,	150,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate tehnologice-recirculare	220,00	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrica-bransament la rețeaua electrica din zona	1500,00	Kwattoră/luna
Energie	Alimentarea cu energie termică-1centrala pe gaz cu tiraj forțat cu P=37KW	1000,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Sala de evenimente cu restaurant cu o capacitate de peste 100 persoane pentru diferite ocazii (nunți, botezuri, aniversari, reuniuni de afaceri etc.) cu un meniu variat din bucataria traditionala si internationala in functie de comanda clientului.

Ferma pisciola pentru creștea pastravilor –2 cicluri de productie pe an (1 ciclu de productie la 6 luni)

Flux tehnologic pastravarie:

Acest proiect propune dezvoltarea unei unități de creștere super-intensivă a păstrăvului în sisteme RAS, prin amenajarea în acest scop a două hale de producție în două clădiri deja existente, capabilă să producă 36,36 tone păstrăv curcubeu pe an (creștere de la 10 g la 250 g/buc).

Cele două sisteme RAS pentru producția peștelui de consum sunt identice, dar amplasate în 2 spații diferite (sala de producție 1 și sala de producție 2), cu caracteristici constructive și dimensiuni aproximativ asemănătoare. Acestea vor funcționa în mod independent unul față de celălalt. Fiecare dintre ele va include două module a câte trei bazine circulare fiecare. Bazinele vor avea o capacitate de 18 m³ fiecare, și vor fi conectate la instalațiile de aducțiune și evacuare a apei de recirculare. Așadar, întreaga capacitate de producție a fermei va fi formată din 12 astfel de bazine, reprezentând un volum total de creștere de 216 m³. Pentru fiecare sistem, va fi instalată câte o linie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



tehnologică de tratare și recondiționare a apei. La fiecare bazin de creștere vor fi instalate câte un dispozitiv de decantare a reziduurilor grosiere și câte o hrănitore automată pentru furajarea peștelui.

Pentru creșterea păstrăvului de consum (de la 10 g la 250 g/buc), în fiecare dintre cele două săli de producție se va instala câte un sistem RAS independent, fiecare având în componența lui câte 6 bazine circulare cu volumul funcțional de c-ca 18 m³. Acestea vor fi confecționate din PAFS. Așadar, spațiul util (volumul) de creștere va fi de 108 m³ pentru fiecare sistem, și 216 m³ pentru întreaga unitate de producție. Acestea vor genera o suprafața de luciu de apă de 75 m². Adaugând și suprafața unui bazin de dezodorizare a peștelui. Întreaga unitate va avea o suprafață de luciu de apă pentru producție de 176 m². Tratarea apei va începe cu filtrarea mecanică, care se va face pentru întregul volum al unui sistem. Ulterior, debitul va fi împărțit în două, în cadrul fiecărui sistem realizându-se câte două circuite de tratare identice, din care se vor alimenta trei bazine (un modul).

Când vor apărea pești morți, aceștia se vor aduna de asemenea în zona centrală a bazinului, de unde vor putea fi extrași mai ușor.

Apa necesara pentru patravarie este asigurata din rețeaua centralizata a localitatii, dupa care va fi trimisa spre camera pompelor din incinta pastravriei.

Apa folosita in procesul tehnologic are circuit inchis in pastravarie, in fiecare zi se va completa cu apa proaspata – aprox. 20 mc/zi

Namolul generat de catre filtrele mecanice va si dirijat si colecta cantre un bazin vidanjabil betonat si impermeabilizat de aprox. 6,7 mc, acesta fiind curata la nevoie pe baza de contract cu firma specializata.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul nu este situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Diferite preparate culinare la cerere din meniul restaurantului	Preparat culinar	2,00	Tone / an	Restaurant
Pastrav curcubeu	Peste	36,00	Tone / an	Restaurant propriu / pentru consum



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz	gaz	1000,00	Metri cubi/luna	CT proprie cu tiraj forțat, P=37KW	0,037

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

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 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
9601	coș evacuare gaze de ardere CT				Monoxid de Carbon	kit	100,00		
9601	coș evacuare gaze de ardere CT				Oxizi de azot	kit	100,00		
9601	coș evacuare gaze de ardere CT				Oxizi de sulf	kit	100,00		
9601	coș evacuare gaze de ardere				Pulberi totale	kit	100,00		

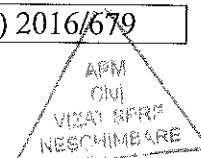


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



	CT								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Utilaje și instalații	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

-platforma betonata spațiu amplasament

Alți factori de mediu (după caz)

-zgomot: conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor

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

-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	GMA	UM

Valori admise pentru sol

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

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

Monitorizarea zgomotului

-nu este cazul

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

- conform punctelor din prezenta autorizație
- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Din activitate	1,00	Metri cubi / luna	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	deseuri ambalaje	Restaurant /	10,00	Kilograme /	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



	hartie-carton	pastravarie		luna			vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	deseuri ambalaje de material plastic	Restaurant / pastravarie	20,00	Kilograme / luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	Deseuri biodegradabile de la bucatării și cantine	Restaurant	30,00	Kilograme / luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Restaurant	25,00	Kilograme / luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Deseu ambalaj de sticlă	Restaurant	30,00	Kilograme / luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	Restaurant	3,00	Kilograme / luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 01	Namoluri de la spălare și curățare	Pastravarie (de la bazinele de	20,00	Kilograme / luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în

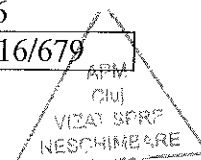


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



		crestere pastrav si din bazinul vidanjabil)					vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
--	--	---	--	--	--	--	--

2. Deșuri colectate

Nu se colectează deșuri

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

Deșuri comercializate-Nu se comercializează deșuri

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

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

-deșeurile rezultate sunt transportate de către firme specializate și autorizate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/luna	Detergent lichid pentru vase ECOLAB TOPMATIC UNIVERSAL	H290,H314,H318



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



				SPECIAL	
Amestecuri	Altele	1,00	Litri/luna	Detergent degresant pentru plite ECOLAB GREASESTRIP PLUS	H290,H314,H318
Amestecuri	Altele	40,00	Bucati/luna	Tablete de clor - dezinfectant general ECOLAB SANICHLOR	H 319, H335,H400,H410

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos.
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spațiu special amenajat, uscat și bine ventilat, departe de surse de caldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată

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

- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere
- ambalajele cu conținut de substanțe periculoase se predau furnizorilor

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

- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipeamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare

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

- 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .

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

Prezenta autorizație de mediu conține 26(douăzecișișase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing.Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM,
dr.biol.Paul BELDEAN

Întocmit,
ing.Dumitru ULIEȘAN
01.08.2022

Cons. Ioana RUSU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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

