



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2021

Titularul activității: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SILVICULTURA "MARIN DRĂCEA"

Adresa: Str. Bd. Eroilor, Nr. 128, Voluntari, Judetul Ilfov

Punct de lucru: PASTRAVARIA GILAU

Locația activității: Str. Principala, Nr. 1190A, Gilău, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

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

Data emiterii:2021

Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SILVICULTURA "MARIN DRĂCEA", cu punctul de lucru din Str. Principala, Nr. 1190A, Gilău, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2145/01.02.2021, completata cu nr.6230/08.03.2021, 8805/30.03.2021, 9175/01.04.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SILVICULTURA "MARIN DRĂCEA", cu punctul de lucru din Str. Principala, Nr. 1190A, Gilău, Judetul Cluj,

Documentația conține:

__Fișa de prezentare și declarație ; Completari la fisa de prezentare si declaratie, **elaborată de:** D-I dr. ing. Vasile Simonca ;

__Contract de prestari servicii salubritare pentru societati comerciale, institutii publice nr.5967/11.06.2015, incheiat cu SC QUATRO ECO SALUB SRL;

__Contract de prestari servicii pentru consultanta probleme de Mediu, colectare, transport si eliminarea deseurilor industriale periculoase/nepericuloase, nr.00305 din 07.07.2020, incheiat cu SC SOLIVET CONCEPT SRL;__Anexa nr.1 la contract;

__Contract servicii de colectare si neutralizare subproduse de origine animala, nr.155/28.09.2020, incheiat cu SC PROTECH INNOVATION SRL;

__Ordin plata nr. 22/01.02.2021- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;

__Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;

__Piese desenate: __Plan de situație __Plan de încadrare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__Certificat de inregistrare J23/1947/2015, emis de ORC Ilfov, CUI 34638446;

__Certificat constatator nr. 39619/29.06.2015, emis de ORC Ilfov;

__Autorizatia de mediu nr.47/23.03.2016, emisa de catre APM Cluj;



__Autorizatia sanitar-veterinara nr. Cj691 din 25.04.2016, emisa de catre Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Cluj ;

__Licenta de acvacultura nr.0058 din 07.07.2016, emisa de catre Agentia Nationala de Pescuit si Acvacultura ;

__Autorizatie de gospodarie a apelor nr.197/17.07.2018, emisă de Administrația Națională «Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

__Autorizatie de gospodarie a apelor nr.32/19.03.2021, emisă de Administrația Națională «Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

__Act spatiu : Extras CF nr.55988 Gilau, emis de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj ; Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj Napoca;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării si evitarea oricarui 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:

- întreținerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata de Legea 166/2017;
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deseuri in incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- Curățarea si intretinerea permanentă a instalatiilor de captare, aductiune, folosire si evacuare a apei;
- se interzice deversarea substantelor periculoase in apele de suprafata;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate,



elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- 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:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile 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;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, modificata si completata prin OUG 68/2016, modificata de Legea 166/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu



HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

-Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

-HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;

-Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

-Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de 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 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

-REGULAMENTUL (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)

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje

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

- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind 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 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;



- 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 acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;

-OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

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

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

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

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

Pastravaria Gilau, localitatea Gilau, str. Principala, nr.1190A, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0322	Acvacultura in ape dulci	10,00	Tona

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

Suprafata incintei este S=0,82ha

Suprafata luciu apa este S=1842mp din care -16 bazine puiet, 22 bazine pentru crestere si 2 bazine pentru reproducatori

Pastravaria este pe vazuta cu urmatoarele dotari:

- Casa de incubatie cu incubatoare de tip WACEK cu 24 incubatoare, S=40mp
- Troci adapostite intr-un sopron, pentru cresterea puietului, 24 buc
- Decantor pentru casa de incubatie si troci
- Bazine pentru cresterea puietilor de pastrav de pana la 6 luni (6 bazine de forma circulara cu diametru de de 3,2m si 16 bazine cu dimensiunile de 1x4m)
- Bazine pentru cresterea pastravului cu varste cuprinse intre 6 luni si un an (8 bazine in baterii de cate doua despartite printr-o diafragma de beton cu dimensiunile de 3x14m)
- Bazine pentru cresterea pastravului cu varste cuprinse intre un an si 2 ani (8 bazine in baterii de cate doua despartite printr-o diafragma de beton cu dimensiunile de 4,5x16m)
- Bazine pentru carantina (8 bazine de 1x4m)
- Laborator si locuinta cu 1 apartament (parter si etaj) S=198mp
- Bucatarie-magazie S=56mp
- Remiza de scule si unelte
- Platforme, drumuri

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	furaj Classic 1	Altele	8860,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericul os
Alte materii	furaj Classic 2	Altele	18405,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericul os
Alte materii	furaj Classic 3	Altele	10555,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in	nepericul os



							saci	
Alte materii	furaj Nutra 0	Altele	850,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericulos
Alte materii	furaj Nutra2	Altele	300,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericulos
Alte materii	furaj Nutra 3	Altele	110,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericulos
Alte materii	furaj Nutra4	Altele	10,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericulos
Alte materii	furaj Nutra MP	Altele	1740,00	Kilogram/an		hranire pastrav	in spatiul special amenajat, in saci	nepericulos
Alte materii	sare	Altele	42,00	Bucati/an		dezinfectie	in spatiul special amenajat, in saci	nepericulos
Alte materii	Albastru de metilen	Altele	2500	mg/an		dezinfectie	Nu se depoziteaza, se aprovizioneaza din farmacii	periculos
Alte materii	Cloramina	Altele	12,00	Kilogram/luna		dezinfectie	in spatiul special amenajat, in galeata de 6kg	periculos
Alte materii	Lemne foc	Altele	10	Mc/an		incalzire	In spatiul special amenajat	nepericulos

3.Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila-racord la rețeaua localității	0,189	Metri cubi/an
Apa	apa tehnologica, amenajare piscicola-gravitational din lacul Gilau	35828,765	Mii Metri cubi/an
Canalizare	apa menajera-2 bazine vidanjabile V=12mc/bazin	189,8	Metri cubi/an
Canalizare	apele tehnologice evacuate din	34123,12	Mi Metri



	amenajarea piscicola--sunt preluate de un canal de evacuare deschis, betonat; din fiecare bazin apa se evacueaza in canalul colector prin intermediul calugarilor, taluzul fiind protejat in dreptul evacuarii cu beton; Toate apele colectate de canalul colector sunt descarcate prin canalul de fuga al MHC Gilau, in r Somesul Mic		cubi/an
Energie	energie electrica	10760,59	KiloWatt ora/an
Altele	5 sobe -combustibil lemn	10,00	Metri cubi/an

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Cresterea pastravului de consum (pastravul fantanel si pastravul curcubeu) de la incubarea icrelor pana la atingerea dimensiunilor optime in vederea comercializarii.
- pregatirea si distribuirea hranei in functie de temperatura apei si cantitatea totala a pestilor din bazine (5 mese pentru puietii de o vara si 2-3 mese pentru pastravul de consum)
- sortarea pastravului se face anual de 3-4 ori
- supravegherea instalatiei;
- curatarea si dezinfectarea bazinelor;

4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul

5.Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	pastrav de consum	10,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	puiet de 6 luni	30000,00	Bucati/an	repopulare
Alte produse	puiet repopulare	500000,00	Bucati/an	repopulare

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

Nu detine o centrala termica pe amplasament

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

Nu sunt

8.Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 270 zile/an



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer-nu este cazul

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Apa utilizata la casa de incubatie este in prealabil trecuta printr-un filtru invers de nisip;

Denumire	Detalii

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

__nu este cazul

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

__spatiu special amenajat pentru substantele de dezinfectie folosite;

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 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.

Concentratii maxime admise pentru apă

- Pentru apele evacuate în emisar conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încadrare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali 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

-pentru apele menajere evacuate în bazine vidanjabile, conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Conform Ord. nr.756/1997

-**zgomot** : conform Ord nr. 119/2014 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, conf. STAS 10009/88;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 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 activitatea angajatilor	12,40	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfasurata	250	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	din activitatea desfasurata	326,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

- nu se utilizeaza ambalaje pentru ambalarea pastravilor comercializati

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Ambalajele rezultate de la substantele folosite (bidoane plastic) sunt returnate furnizorului

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri		12,00	kg/an	cloramina	
Amestecuri		2500	mg/an	Albastru de metilen	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** - cu mijloace de transport autorizate
- **depozitare:** in spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de umezeala, lumina sau materiale incompatibile, prevazute cu cuve de retentie impotriva scurgerilor
- **folosire/comercializare:** se folosesc pentru dezinfectie



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

- se vor respecta prevederile fișelor de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- se elimină prin societati autorizate sau returnate la furnizori;
- nu se elimina impreuna cu deseurile menajere

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

substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

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 si OUG nr114/2007, 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

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.

-raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,
dr. biol Paul Beldean**

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**

Cons.
.....2021, ora 14,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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