



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 185 din 09 10.2023

5386/09.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PISCICOLA S.R.L.**, cu sediul în sat Larga-Jijia, comuna Movileni, strada Pescarilor, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 5801/12.05.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 7028/09.06.2023 și 11143/02.10.2023, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Hotărârii Guvernului României nr. 43/2021, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. PISCICOLA S.R.L.**, **COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 6788090 - punct de lucru** – sat Larga-Jijia, comuna Movileni, complex piscicol Movileni, județul Iași, care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev. 1(rev. 2): **0502(0322) "Acvacultura în ape dulci"; 5523(5590)- Alte mijloace de cazare (sursă proprie de alimentare cu apă potabilă și sistem individual de epurare corespunzătoare a apelor uzate); 5530 (5610)– Restaurante(capacitate >100 locuri); 1520(1020) Prelucrarea și conservarea pestelui și a produselor din pește.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ANANP-Aviz nr. 79/ST IS/02.10.2023;
- Certificat de înregistrare J22/3178/1994, seria B nr. 2859581 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași; Certificat constatator nr. 378200/28.04.2022
- AN „APELE ROMANE” – Administrația Bazinală De Apă Prut Bârlad : Autorizație de gospodărire a apelor nr. 29/06.06.2023 pentru complex piscicol Movileni.
- ANPA-Contract de concesiune nr. 25/12.10.2011;
- MADR ANPA-Licența de acvacultură nr. 0572/27.10.2011; Licența de acvacultură nr. 0573/27.10.2011;
- ANSVSA DSVSA Iași-Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 2254/20.11.2017; Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 263/28.06.2018;
- S.C. ECO NETWORK INDUSTRY S.R.L.-Contract de prestări servicii(preluare, transport, depozitare și proceduri de valorificare, eliminare a deșeurilor) nr. 1814/01.02.2021;
- S.C. DEMECO S.R.L -Contract de prestări servicii(colectare, transport și neutralizare deșeuri de origine animală) nr. 2163/04.11.2021;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- Intretinerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apei în condițiile tehnice corespunzătoare, în scopul minimalizării pierderilor de ape.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu Legea nr. 17/06/01/2023 cu modificări și completări, titularul activității are obligația :
 - Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
 - Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu Legea nr. 17/06/01/2023 cu modificări și completări;
- Având în vedere faptul că *amplasamentul activității SC PISCICOLA S.R.L. de la punctul de lucru – sat Larga-Jijia, comuna Movileni, complex piscicol Movileni, județul Iași, este situat în ariile naturale protejate ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului și situl Ramsar 2422 Zonele Umede Jijia-Iași*, titularul activității are obligația de a respecta condițiile impuse prin *Avizul ANANP nr. 79/ST IS/02.10.2023*:
 - „1. se va respecta Setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară-Prut aprobate prin Nota M.M.A.P. nr. 251618/MF/7908/23.11.2020, modificată și completată prin Nota nr. 7899/1612/08.04.2021;
 2. se va respecta Setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului aprobate prin Nota M.M.A.P. nr. 11183/BT/2435/21.04.2021;
 3. Este obligatorie menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic; este interzisă incendierea stufului;
 4. este interzisă apropierea cu bărcile cu motor de zonele folosite de speciile de păsări pentru reproducere/cuibărit;
 5. este interzisă folosirea, de către titularul activității, a oricărei tehnici letale pentru reducerea prezenței păsărilor ihtiofage;
 6. pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar care constituie obiectivul de conservare al ariei naturale protejate ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului, conform Formularului Standard Natura 2000 al sitului și în conformitate cu Ordonanța de urgență a guvernului nr. 57/2007, articolul 33, alin(2), în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

7. în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP - Serviciul Teritorial Iași în 24 de ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului (în cazul în care accidentele se datorează activității titularului);

8. se vor respecta măsurile propuse în fișa de prezentare a activității în vederea prevenirii/diminuării impactului asupra biodiversității;

9. gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

10. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că activitatea se va desfășura în siturile Natura 2000 ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului și zona umedă de importanță internațională (sit Ramsar) 2422 Zonele Umede Jijia-Iași, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce la revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru activitatea de acvacultură.”

□ Raportarea la APM Iași și GNM CJ Iași a cazurilor de capturi/ucideri accidentale constatate în perimetrul obiectivului, conform HG nr. 323 din 31 martie 2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice

□ Respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

□ Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/06.02.2012.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

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

Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

Complexul piscicol este amplasat aval de confluența râului Jijia cu pârâul Miletin, realizat prin executarea unui dig de protecție la Jijia în lungime de 14km și a unui dig de protecție la linia ferată Iași - Dorohoi în lungime de 10 km.

Complexul piscicol este amplasat pe teritoriul administrativ al comunelor Movileni, Țigănași, Vlădeni și Gropnița, în albia majoră a râului Jijia-mal drept, în aval de confluența acestuia cu râul Miletin.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Suprafața totală amenajată în scop piscicol este de 1072 ha, din care 810 ha sunt exploatate în prezent, restul de 262 ha (Eleșteele EC MILETIN, EC 5 , EC6) fiind scoase din producția piscicolă datorită invadării cu vegetație dură - stuf și papură.

Suprafețele aferente amenajării piscicole sunt:

| eleștee de creștere vara I | | eleștee de creștere vara II-a | | eleștee de creștere vara III-a | | eleștee de parcare și iernat | | eleștee de reproducere de | |
|----------------------------|-------|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------------------------------|-------|---------------------------|------|
| EC ₇ | 29 ha | EC ₅ | 80 ha | EC ₁ | 258 ha | BI ₁ | 11 ha | ER ₁₋₈ | 2 ha |
| EC ₈ | 24 ha | EC ₆ | 135 ha | EC ₂₋₃ | 275ha | BI ₂ | 10 ha | - | - |
| EC _{c to+} | 10 ha | EC _{MILETIN} | 47 ha | EC ₄ | 55 ha | BPV ₁₋₄ | 18 ha | - | - |
| EC _{HO+} | 7 ha | EC _{prim1} | 110 ha | - | - | ER ₉ | 1 ha | - | - |

Alimentarea cu apă în scop piscicol pentru umplerea eleșteelor-din surse de suprafață:

-din albia râului Miletin(sector aval de ac. Hălțeni): prelevare gravitațională;

-din albia regularizată a râului Jijia: prelevare prin pompare.

Alimentarea cu apă a amenajării piscicole din albia râului Jijia se realizează în perioadele secetoase, în situația în care nu se poate prelua apa din râul Miletin(sectorul aval de acumulare Hălțeni), volumele de apă din acumulare fiind destinate cu prioritate pentru a asigura alimentarea cu apă brută a stației de tratare a apei în vederea potabilizării, existentă în localitatea Vlădeni(din administrarea operatorului zonal APAVITAL SA)

Volumul necesar alimentării cu apă a bazinelor piscicole: $V = 9,8$ mil mc, volum primenire= 5000 mc/ha/an; volum compensare pierderi =5000 mc/ha/an;

Clădiri și anexe aferente complexului piscicol:

- C1-cu regim de înălțime P+1E cu Sc=153,81 mp, având destinația de canton;
- C2- cu S=26,55 mp(anexă)
- C3-cu regim de înălțime P cu Sc=1098 mp, având destinația pensiune cu spații de cazare(12 camere) și restaurant cu specific pescăresc -(108 locuri din care 76 în interior și 32 pe terasă);
- C4 cu Sc=1088 mp-magazie de furaje, capacitate 1200 t;
- C5 cu Sc=89,94 mp-sediul firmă
- Depozit carburant
- Teren pentru activități sportive

Alte dotări:

- utilaje de săpat: o draglină, un buldozer SI500, un buldozer SI800, un buldozer S650.
- tractoare U650 - 2 buc; tractor Belarus 820 - 1 buc; remorci - 4 buc
- vidanaje destinate transportului de pește - 4 buc
- mașină izotermă de transport pește - tip IVECO
- autoturisme - 4 buc
- polidiscuri - 1 buc
- pluguri - 2 buc; semănătoare - 1 buc; cositoare rotative - 1 buc
- tocător pentru curățat pășuni - 1 buc
- aparat de erbicidat - 1 buc
- barci - 14 buc; caiac - 4 buc
- sistem fotovoltaic
- frigidere, congelatoare, aparat de vidat, aparat prelucrat icre, afumătoare, mașină de spălat vase profesională, mese inox cu spălătoare incluse, cântar electronic, aparat de sterilizat ustensilele de lucru,
- instinctoare cu pulbere

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

Activitatea de piscicultură:

-furaje: 550 tone - administrate la punctele de furajare funcție de consum



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

-ingrediente chimice (dezinfectante și amendamente) : 50 tone - administrate în doze de 3g/lmc apă (30kg/ha în 4-7 doze anual)

-material de populare:

o Puiet (crap + fitoplanctonofag) de o vară = 20 tone

o Puiet (crap + fitoplanctonofag) de 2 veri = 130 tone

-apă – preluată gravitațional din lacul de acumulare Hălceni - 9,8 milioane mc/an

Activitatea de restaurant:

Materii prime:

o Pește = 7000 Kg anual

o icre rezultate din eviscerarea peștelui:

- Icre sărate de crap = 110 Kg anual

- Icre sărate de știucă = 110 Kg anual

- Icre sărate de macrou/hering = câte 50 Kg anual

o Carne și preparate din carne = 500 Kg anual

o Ouă = 250 Kg anual

o Legume - ceapă, morcov, pătrunjel rădăcină, țelină, fasole, mazăre, cartofi, ardei, castraveți, roșii = 3000 Kg anual

o Lactate - brânză, smântână, lapte, iaurt = 700 Kg anual

o Fructe - mere, pere, prune, caise, struguri, piersici, portocale, lămâi, etc = 700 Kg

Materii auxiliare:

o Mălai, făină, pâine = 1300 Kg anual

o Sare, zahăr, condimente, ulei, oțet, borș = 2400 Kg anual

Altele:

- Cafea, ciocolată caldă, înghețată, ceai

-Apă plată/minerală, sucuri, bere, vin, băuturi spirtoase.

- Medicamente-numai la recomandarea și îndrumarea medicului veterinar

Materialul piscicol este achiziționat de la producători autorizați, în baza documentelor comerciale (facturi, chitanțe, avize de însoțire) și a certificatului de conformitate/calitate emis de producător precum și a certificatului de Sănătate Publică Veterinară pentru Produse de Origine Animală emis de DSVSA.

3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentare cu apă:

în scop igienico-sanitar pentru construcțiile aferente complexului piscicol:

- apa potabila preluata din rețeaua publica de distribuție a apei aferentă comunei Movileni, județul Iasi, aflata în administrarea operatorului zonal APAVITAL S.A Iasi, prin intermediu unui bransament din conducta PEHD cu Dn 40 mm, realizat într-un camin situat pe traseul str. Pescarilor, la o distanta de cca. 3 km fata de complexul piscicol;

- apa freatica captata din sursa subterana, prin intermediul forajelor PF1(realizat din tuburi cu Dn 1000 mm, H = 12 m, avand $Q_{expl} = 0,3$ l/s) si PF2(realizat din tuburi cu Dn 600 mm, H = 12 m, avand $O_{xp1} = 0,3$ l/s.).

Apa din foraje este preluata prin intermediul unei pompe Pentax model CAD300/01 , avand $O = 20-140$ l/min, respectiv a unei pompe tip Grundfos model JPA 4-45, avand $O = 0,3-3,6$ mc/h.

Presiunea în rețeaua interna este asigurata de o instalatie de tip hidrofor, prevazuta cu un vas de expansiune

în scop piscicol pentru umplerea elesteelor, din surse de suprafața, astfel:

- din albia raului Miletin (sector aval de ac. Halceni): prelevare gravitacionala;

- din albia regularizata a raului Jijia: prelevare prin pompare.

Alimentarea cu apa a amenajarii piscicole din albia raului Jijia se realizeaza în perioadele secetoase, în situatia în care nu se poate prelua apa din raul Miletin (sectorul aval de acumularea Halceni), volumele de apa din acumulare fiind destinate cu prioritate pentru a asigura alimentarea cu apa bruta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

a stației de tratare a apei în vederea potabilizării existente în localitatea Vlădeni (din administrarea operatorului zonal APAVITAL S.A Iași).

-Instalații de captare a apei

Captarea apei din albia râului Miletin se realizează prin intermediul unei prize cu prag de fund din beton armat, având $h=1,5$ m, prevăzută cu 3 stavile metalice acționate manual, ce asigură accesul apei către canalul de alimentare cu apă, având caracteristicile: $L=2,46$ km, $m=1:2$, $h=1,2$ și $b=3$ m.

Traseul canalului subtraversează CF Iași-Dorohoi și continuă pe sectorul situat între digul de contur aferent elesteelor ECMiletin și EC1 și rambleul căii ferate. Canalul deserveste alimentarea cu apă a elesteelor ECMiletin și EC1', dar și a elesteului EC1, din care se alimentează elesteul EC2+3 și parțial canalul principal alimentat din râul Jijia prin intermediul stației de pompare.

Captarea apei din albia regularizată a râului Jijia se face prin intermediul unei prize de mal ce asigură accesul apei către conducta de aspirație metalică de tip sifon, având $D_n=600$ mm, $L=35$ m, aferent stației de pompare care funcționează cu un singur agregat de pompare tip Brates 600, având caracteristicile: $Q=2500$ mc/h, $H=4$ mCA, $P=55$ kW (celelalte 3 agregate de pompare existente fiind nefuncționale sau lipsă). Tabloul de comandă aferent stației de pompare este deservit de o linie electrică aeriană ce supratraversează albia minora a râului Jijia, fiind susținută pe stalpi din beton armat.

Apă captată din sursa de suprafață este refulată prin intermediul unei conducte metalice cu $D_n=600$ mm, $L=14$ m, către bazinul de refulare al stației (elesteu ce aparține EC2), din care se alimentează canalul principal de alimentare cu apă ce deserveste elesteul EC4, respectiv elesteele de reproducere, de parcare și de creștere vară I.

Alimentarea cu apă a fiecărui elesteu este asigurată prin intermediul unor instalații de tip calugar deversor, realizate în digurile de compartimentare și de contur, fiind prevăzute cu vanete pentru reglarea debitelor de apă și grătare metalice pentru reținerea materialului piscicol, rolul acestora fiind acela de a trece apă dintr-un elesteu în altul înainte de începerea evacuării apei în canalul colector.

Conductele de alimentare aferente instalațiilor de tip calugar deversor prezintă diametre diferite: $2\text{Ø}600$ mm pentru elesteul EC1, $2\text{Ø}600$ mm pentru elesteul EC1', $\text{Ø}1000$ mm pentru elesteul EC4,7,8, $2\text{Ø}600$ mm, respectiv $\text{Ø}1400$ mm pentru elesteul EC2-3, $\text{Ø}600$ mm pentru elesteele din pepiniera.

Debite și volume de apă necesar a fi prelevate din surse

- volumul necesar alimentării cu apă a bazinelor piscicole din cadrul amenajării : 9,8 mii mc;
 - necesarul specific de apă pentru primenire este de 5000 mc/ha/an, iar pentru acoperirea pierderilor 5000 mc/ha/an, fiind asigurat din râul Jijia și Miletin;
 - din amenajarea piscicolă se evacuează anual un volum de 7,700 mii mc.
- Conform breviarului de calcul, debitele de apă necesar a fi prelevate în scop igienico-sanitar, din rețeaua publică de distribuție a apei și din sursa subterană, se prezintă astfel:

Pensiune: Cerința de apă, O_s zi max = 5,41 mc/zi;

Restaurant: Cerința de apă, O_s zi max = 2,6 mc/zi;

Total: Cerința de apă, O_s zi max = 8,01 mc/zi;

Evacuarea apei:

Evacuarea apei din activitatea de acvacultura

Receptor: canalul drenor exterior ce asigură evacuarea apelor în râul Jijia.

Instalații de evacuare:

Evacuarea apei din elestele se face prin intermediul unor instalații de tip calugar piscicol prevăzute cu vanete pentru reglarea debitelor de apă și conducte de transport $\text{Ø}1000$ mm pentru EC1',4,7,8 și elesteele din pepiniera și $2\text{Ø}1000$ mm pentru EC1.

Din elesteele EC1' și EC1 apă este evacuată în albia regularizată a râului Jijia, din celelalte elestele evacuarea apei realizându-se prin intermediul unor canale secundare, ce descarcă în canalul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

evacuare principal, cu deversare in canalul drenor exterior. Acesta asigura transportul apei pana la receptor - raul Jijia.

Colectarea si evacuarea apelor uzate menajere

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare aferente cladirilor sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare si dirijate prin conducte din PVC cu Dn 110-200 mm catre statia de epurare mecano-biologica.

Apele uzate menajere provenite de la bucataria restaurantului sunt trecute printr-un separator de grasimi ($Q=1,4$ l/s), inainte de evacuarea in statia de epurare.

Statia de epurare a apelor uzate menajere EUROMARKET este montata intr-un container suprateran din inox avand dimensiunile 4,0x2,5x3,0 m, dimensionata pentru epurarea unui debit nominal $Q=15-20$ mc/zi, epurarea fiind realizata in 2 trepte de tratare a apei:

- treapta de epurare mecnica: in care au loc procesele de sitare, decantare primara, egalizare si distributie a debitelor; apa este dirijata gravitational catre un gratar de inox pentru retinerea suspensiilor din apa uzata, iar apoi catre bazinul de omogenizare ce asigura alimentarea reactorului biologic prin intermediul unei pompe submersibile;

- treapta de epurare biologica: alcatuita dintr-un reactor secvential SBR, in care au loc procesele de nitrificare-denitrificare, sedimentare si evacuarea efluentului statiei.

Evacuarea apelor din statia de epurare se face prin pompare, tranzitul apei fiind asigurat de conducte din PVC KG cu Dn 200 mm, $L=67$ m, cu descarcare intr-un canal drenor exterior, amplasat paralel cu CF Iasi-Dorohoi, canal ce asigura in prezent transportul apelor colectate de pe versanti si a celor rezultate in urma primenirii apelor din eleste, catre evacuarea in raul Jijia.

Debitele de ape uzate menajere epurate evacuate:

O uz zii med= 6,16 mc/zi

Ouz zi max= 8,01 mc/zi

Colectarea si evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale conventional curate colectate de pe acoperisuri sunt dirijate prin pante catre canalul drenor si elestele din zona complexului.

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere colectate de pe suprafetele betonate aferente spatiilor de parcare, prin intermediul unor conducte PVC-KG cu Dn 200-315 mm, sunt directionate catre un separator de hidrocarburi $Q=5-50$ l/s (echipat cu elemente de coalescenta clasa I) si evacuate prin intermediul unei conducte PVC-KG Dn 315 mm, in canalul principal de alimentare cu apa din imediata apropiere.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Ciclul de productie este de 3 ani, prin cresterea in mono si policultura a crapului, carasului, sangerului, cosașului, novacului si a speciilor răpitoare știucă și somn.

Principalele activități de producție desfășurate în cadrul Complexului Piscicole Movilen sunt:

o reproducerea naturală – dirijată la crap;

o dezvoltarea postembrionară a speciilor: crap, sânger, novac, cosaș;

o cresterea materialului de populare în vara I și a II-a;

o iernarea materialului piscicol;

Creșterea materialului de populare vara I, vara a II-a și a peștelui de consum în complex piscicol Movileni se realizează conform tehnologiilor de creștere clasice:

o pregătirea și întreținerea eleșteelor de creștere (curățate de vegetație uscată, însămânțare pe un sfert din suprafață cu orz, amendate și îngrășate pentru asigurarea fito și zooplanctonului în primele stadii larvare);

o stabilirea planului de producție pentru fiecare eleșteu;

o popularea eleșteelor de creștere cu puiet predezvoltat, larve de 3-5 zile, material de populare vara I sau a II-a funcție de norma de populare;

o furajarea puietului conform vârstei, speciei, densității materialului de populare, a specificului eleșteelor și condițiilor hidroclimatice;

o controlul creșterii și al stării de sănătate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- o pescuitul și livrarea peștelui pentru consum
- o înregistrarea date;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Cantități de produse rezultate din activitate: Pește (diferite specii): cca. 500 tone/an.(material populare o vară:20 tone; material de populare 2 veri: 130 tone; producție livrată: 350 tone)
- Capacitatea de cazare-12 camere duble.
- Nr. de locuri în restaurant -108 locuri din care 76 în interior și 32 pe terasă.
- Se produc anual aproximativ 5 tone de produse/preparate din pește

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): Încălzirea spațiilor în sediul administrativ, restaurant, spații cazare se realizează cu o sobă/centrală termică care utilizează drept combustibil: lemnul (diferite esențe). Instalație de evacuare- dispersie- coș de fum.

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

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

Evacuarea apei din activitatea de acvacultură:

Receptor: canalul drenor exterior ce asigură evacuarea apelor în raul Jijia.

Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere

Evacuarea apelor din stația de epurare se face prin pompă, prin intermediul conductelor din PVC KG cu Dn 200 mm, L= 67 m, cu descărcare într-un canal drenor exterior, amplasat paralel cu CF Iasi-Dorohoi, canal ce asigură în prezent transportul apelor colectate de pe versanți și a celor rezultate în urma primenirii apelor din eleste, către evacuarea în raul Jijia

Colectarea și evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe suprafețele betonate aferente spațiilor de parcare, sunt direcționate către un separator de hidrocarburi Q= 5 - 50 l/s (echipat cu elemente de coalescență clasa I) și evacuate prin intermediul unei conducte PVC-KG Dn 315 mm, în canalul principal de alimentare cu apă din imediata apropiere.

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea separată a deșeurilor tehnologice de cele menajere, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Întreținerea albiei și malurilor în zona amenajărilor piscicole;
- ✓ Este interzisă evacuarea de ape uzate și aruncarea sau introducerea în orice mod în cuveta acumulării precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor, reziduurilor, substanțelor chimice, etc.;
- ✓ Respectarea prevederilor regulamentului de exploatare referitor la construcțiile hidrotehnice și instalațiile de captare, folosirea și evacuarea apei și a volumelor de apă.
- ✓ Asigurarea avertizării obiectivelor din aval și anunțarea imediată a ABA Prut-Bârlad -SGA Iași în cazul producerii de avarii, defecțiuni la baraj sau la instalațiile de evacuare a apei.
- ✓ Administrarea de substanțe fertilizante sau de stimulatori ai masei vegetale necesare hranei diferitelor specii de pești se va face numai pe baza deficitului de nutrient determinat prin analize de laborator, urmărindu-se evitarea producerii fenomenelor de eutrofizare ori de modificare a calității apei.
- ✓ Sa nu se descarce în receptori naturali ape ale caror indicatori de calitate depășesc indicatorii de calitate ai apelor receptorului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- ✓ Activitățile specifice de exploatare a fondului piscicol se vor realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și cuvetei acumularii, construcțiilor, lucrărilor sau instalațiilor existente și să influențeze cât mai puțin folosirea apelor de către alți utilizatori. Nu este permisă deteriorarea calității apei.
- ✓ În perioadele de ape mari, acumularea va fi exploatată cu respectarea strictă a deciziilor dispeceratului ABA Prut Bârlad, în concordanță cu prevederile regulamentului de exploatare aprobat de AN APELE ROMÂNE;
- ✓ Conformarea cu prevederile Planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă, realizat conform prevederilor Ordinului nr 459/78/2019 al ministrului apelor și pădurilor și al ministrului afacerilor interne, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costiera (publicat în MO), nr 558 BIS/8.VII 2019).
- ✓ În cazul apariției unei poluări accidentale, să anunțe imediat ABA Prut Bârlad și SGA Iași pentru depistarea poluatorului și luarea împreună cu acesta a măsurilor ce se impun pentru eliminarea cauzelor, limitarea și combaterea efectelor poluării
- ✓ Măsuri specifice pentru protecția ecosistemului acvatic:
 - Pentru producție(reproducere/populare, creștere, pescuit):
 - Luarea măsurilor pentru asigurarea condițiilor de viață a fondului piscicol în perioade de îngheț, temperaturi ridicate, etc, este obligația exclusivă a beneficiarului prezentului act de reglementare;
 - La recoltarea materialului piscicol va fi adoptată o tehnologie adecvată. Recoltarea peștelui se va face numai cu unelte de pescuit pasive permise de lege;
 - Beneficiarul va asigura, permanent, igienizarea și salubritatea malurilor și cuvetei lacului/acumulării în urma desfășurării activităților de acvacultură;
 - Să permită personalului AN Apele Române accesul la amenajarea piscicolă pentru prelevarea de probe din diferite matrici(apă, sedimente, biota), pentru realizarea activității curente de monitoring, în conformitate cu prevederile legislației din domeniul apelor;

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

3.1. Emisii în ape:

3.1.1 Calitatea apei utilizată pentru acvacultură:

Calitatea apei din cuveta elesteelor complexului piscicol Movileni se poate verifica prin analize de laborator la indicatorii specifici procesului de eutrofizare (grad de saturație în oxigen, azot total, fosfor total, biomasă planctonică) conform Ordinului MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă.

3.1.2. Valori-limita de incarcare cu poluanți a apelor menajere epurate evacuate în canalul drenor ce asigura transportul apelor catre evacuarea în raul Jijia:

- se vor încadra în valorile maxim admise de HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- Normativ NTPA NTPA 001/2005, cu respectarea Autorizației de Gospodărire a Apelor valabilă.

Punct de monitorizare: efluent final - ape uzate menajere, evacuate în canalul drenor ce asigură transportul apelor către evacuarea în raul Jijia

3.2 Emisii în aer:

| Sursa generatoare | Poluanți specifici | Valori limită de emisie*) mg/Nmc |
|-------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

| | | |
|--|--|--------|
| Centrala termică -combustibil utilizat-lemn Instalație de evacuare- dispersie- coș de fum. | Pulberi | 100**) |
| | Monoxid de carbon (CO) | 250 |
| | Oxizi de sulf (SOx) (exprimați în SO2) | 2000 |
| | Oxizi de azot-(Nox) (exprimați în NO2) | 500 |
| | Substanțe organice [exprimate în carbon total (C)] | 50 |
| Notă*) Conform prevederilor Ord. MAPPM nr. 462/1993 – Condiții tehnice privind protecția atmosferei . **) Mărimi de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol | | |

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Efectuarea de determinari referitoare la calitatea factorilor de mediu, prin laboratoare autorizate: laborator APM Iasi si alte laboratoare acreditate.
-Emisii în aer: Conform indicatorilor fizico-chimici nominalizați la pct. II 3.2 din autorizația de mediu; Frecvența: la solicitarea APM Iași;
- EMISII ÎN APE: Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.1.2 al Autorizatiei de mediu. Frecvența: conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă și la solicitarea APM Iasi și /sau GNM- CJ Iasi; Se vor respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor valabilă.

Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:

1. Asigurarea densității la populare în piscicultură în vederea menținerii calității apelor;
2. Supravegherea calității apei în lac; Monitorizarea vizuală, permanentă, a calității apelor intrate/ieșite din amenajarea piscicolă.
3. Gestionarea deșeurilor-evidențe lunare privind utilizarea și producerea de deseuri.

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

- Emisii în aer: Indicatori monitorizați: Indicatori nominalizați la pct. 3.2. „Emisii în aer”- Frecvența de monitorizare: La solicitarea APM Iași și/sau GNM CJ Iași. Răspunde: Titularul activității
- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor. Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform modelului transmis de APM Iași.
- Situațiile deosebite: calitatea necorespunzătoare a apei, scăderea oxigenului dizolvat sub limita admisă, mortalitate piscicola, creșterea concentrației de biomasa vor fi anunțate imediat la APM Iasi – tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270.
- Alte raportări la solicitarea APM Iași-GNM CJ Iași conform machetelor sau modelelor transmise.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

| Tip deșeu, locul de generare | Cod deșeu | Cantități |
|---|-----------|-------------------|
| Deșeuri menajere | 20 03 01 | 0,5 mc/lună |
| Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole | 02 01 02 | variabile |
| Deșeuri de ambalaje –navete din PVC; saci de rafie, etc | 15. 01 01 | cca.0,50 to/an |
| Anvelope scoase din uz | 16 01 03 | In funcție de caz |
| Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 00 | In funcție de caz |
| Metale feroase | 16 01 17 | In funcție de caz |

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

| Tip deșeu, locul de generare | Cod deșeu | Cantități | Mod de colectare |
|--|-----------|-------------|--|
| Deșeuri menajere | 20 03 01 | 0,5 mc/lună | Se colectează în pubele specializate pe categorii de deșeuri (hârtie-carton; plastic.metale, deșeuri organice, etc). |
| Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole | 02 01 02 | variabile | Ladă frigorifică |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179
E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

| | | | |
|--|-----------|-------------------|---|
| Deșuri de ambalaje –navete din PVC; saci de rafie, etc | 15. 01 01 | cca.0,5to/an | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |
| Anvelope scoase din uz | 16 01 03 | In funcție de caz | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |
| Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 00 | In funcție de caz | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |
| Metale feroase | 16 01 17 | In funcție de caz | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

| Tip deșeu, locul de generare | Cod deșeu | Cantități | Mod de colectare |
|--|-----------|-------------------|--|
| Deșuri menajere | 20 03 01 | 0,5 mc/lună | puștele specializate pe categorii de deșuri (hârtie-carton; plastic.metale, deșuri organice, etc). |
| Deșuri de țesături animale: mortalități piscicole | 02 01 02 | variabile | Ladă frigorifică |
| Deșuri de ambalaje –navete din PVC; saci de rafie, etc | 15. 01 01 | cca.0,5to/an | containere specializate amplasate în incinta obiectivului |
| Anvelope scoase din uz | 16 01 03 | In funcție de caz | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |
| Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 00 | In funcție de caz | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |
| Metale feroase | 16 01 17 | In funcție de caz | Containere specializate amplasate în incinta obiectivului |

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): Deșeurile reciclabile generate, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați

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

| Tip deșeu, locul de generare | Cod deșeu | Cantități | Modul de valorificare eliminare |
|---|-----------|-------------------|---|
| Deșuri menajere | 20 03 01 | 0,5 mc/lună | Se colectează selectiv, se depozitează temporar în containere specializate amplasate în incinta obiectivului și se predau, pe bază de contract operatorul autorizat pentru efectuarea serviciului de |
| Deșuri de țesături animale: mortalități piscicole | 02 01 02 | variabile | Se depozitează temporar pe amplasament - în lada frigorifică- și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale. |
| Deșuri de ambalaje – navete din PVC; saci de rafie, etc | 15. 01 01 | cca.0,5 to/an | Se colectează selectiv, se depozitează temporar în containere specializate amplasate în incinta obiectivului și se predau, pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale. |
| Anvelope scoase din uz | 16 01 03 | In funcție de caz | |
| Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 00 | In funcție de caz | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

| | | |
|----------------|----------|-------------------------|
| Metale feroase | 16 01 17 | In funcție de caz |
|----------------|----------|-------------------------|

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):-

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu Legea nr. 17/06/01/2023 cu modificări și completări, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: navete din PVC ; saci de rafie, etc.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Se colectează selectiv, se depozitează temporar în containere specializate amplasate în incinta obiectivului și se predau, pe bază de contract operatorul autorizat pentru efectuarea serviciului de salubritate în comuna Movileni, județul Iași

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau 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: Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,



ing. Galea TEMNEANU

C. Temneanu

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,**

ing. Irița Ana SIMIONESCU

Irița Ana Simionescu

ÎNTOCMIT,

ing. Cristina Dascălu

Cristina Dascălu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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