



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr..... 2203 / 10.04.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 din 10.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AGROCOM STRUNGA S.R.L., cu sediul în sat Strunga, com. Strunga, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 13530/11.12.2023 și a completărilor ulterioare, 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. AGROCOM STRUNGA S.R.L, COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 1949799- punct de lucru - sat Strunga, com. Strunga, lazurile piscicole Starcea I și Starcea II, județul Iași, care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev. 1 (rev. 2): 0502(0322) "Acvacultura în ape dulci".

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

-Certificat de înregistrare J22/624/22.05.1991, seria B nr. 3864261 și Certificat constatator nr. 42304/10.04.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

-AN „APELE ROMANE” - Administrația Bazinală De Apă Siret-Sistemul Hidrotehnic Pașcani-Autorizație de gospodărire a apelor iaz piscicol Starcea II, nr. 37/11.11.2019; Autorizație de gospodărire a apelor iaz piscicol Starcea I, nr. 38/11.11.2019.

-Act adițional nr. 2/2023 la Abonament de utilizare / exploatare a resurselor de apă nr. 4029/01.01.2020 încheiat cu ABA Siret

- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO7 nr. 2168 din 12.07.2001;

-Contract de colectare deșeuri nr. 257/18.07.2019 încheiat cu SC RIGK SRL.

-Contract de prestări servicii neutralizare deșeuri de origine animal și nonanimal nr. 4694/17.05.2023, încheiat cu SC. SAMCOM MEAT SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

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

Iazurile piscicole Starcea I și Starcea II, sunt amplasate în bazinul hidrografic al râului Siret, pe cursul de apă Boca (cod cadastral XII.1.36), pe teritoriul administrativ al com. Strunga, jud. Iași. Suprafața amenajată piscicol aferentă iazului Starcea I este de 9,43 ha. Volumul la NNR (nivel piscicol) = 143.000 mc.

Suprafața amenajată piscicol aferentă iazului Starcea II este de 7,39 ha. Volumul la NNR (nivel piscicol) = 171.000 mc.

Accesul la teren se face din drumul DN28 Iași - Roman.

Iaz piscicol Starcea I

Retenția de apă în cadrul iazului este realizată cu ajutorul unui baraj din pământ omogen în formă trapezoidală, protejat amonte cu pereu din piatră spartă și înierbat în aval.

Caracteristicile barajului și lacului de acumulare sunt: Înălțime maximă baraj: 4,5 m; Lățime coronament: 5,1 m; Lungime baraj: 151 m; Pantă taluz amonte: 1:2,5 (protejat cu pereu din piatră spartă); Pantă taluz aval: 1:3 (taluz înierbat); Cota coronament baraj: 216,00 mdMN; Cotă la nivelul maxim de retenție (NNR): 214,15 mdMN; Volum la NNR: 143.00 mc; Volum la nivelul coronament: 400.000 mc; Volum nivel 1%: 368.000 mc; Volum de atenuare viituri: 34.000 mc.

Receptorul apei evacuate este tot pr. Boca (hm 56).

Descărcătorul de ape mari: amplasat frontal, în zona centrală a barajului, realizat din beton armat, având lungimea totală de 11,00 m, cota pragului deversor de 214,30 mdMN, compus din:

- Canalul de acces cu dimensiunile de 12,00 m x 1,74 m, executat din beton armat, având pereți laterali verticali cu înălțimea de 1,20 m. Panta canalului de acces este de 1 : 2.
- Corpul deversorului este o construcție din beton armat, având 2 culei și 2 pile, rezultând 3 deschideri fiecare a câte 3,67 m. Dimensiunile în plan sunt de 12,0 m x 3,70 m, cu grosimea radierului de 30 cm, având pereți laterali verticali și înălțimea liberă de 1,05 m. Pentru asigurarea tranzitării autovehiculelor pe coronamentul barajului s-au realizat 3 placi carosabile, sprijinite pe culeele și pilele deversorului;
- Canalul rapid este construit din beton armat dimensiunea în plan de 12,00 x 7,48 m, cu panta longitudinală de 1:3, având pereți laterali verticali cu înălțimea constantă de 1,20 m.
- Disipatorul de energie are lungimea de 7,90 m și lățimea de 12 m cu pereți cu panta variabilă între 1:1 și 1:2,5.
- Risberma cu lungimea de 5,11 m este realizată din piatră brută.
- Debitul maxim evacuat prin DAM - 10,08 mc/s.

Golirea de semiadâncime : Pentru accesul liber al apei în caseta golirii de fund (peste nivelul normal de exploatare a acumulării), călugărul (amplasat în partea dreaptă a barajului) este prevăzut pe toate cele 4 laturi cu ferestre deversoare echipate cu grătare metalice (grătare piscicole). Lungimea frontului de acces al apei este de 14,70 m (6 x 2,45 m). Pragul deversor are cota 214,15 mdMN.

Barajul este echipat cu un turn de manevra de tip călugăr piscicol care asigură vehicularea spre aval a apelor mici și medii.

Golirea de fund este dispusă normal pe axul barajului.

Elemente componente calugar-golire de fund:

- Călugărul deversor de tip piscicol, din beton armat, are secțiunea dreptunghiulară 3,05 x 5,80 m și înălțime de 4,30 m. Pentru accesul liber al apei în caseta golirii de fund (peste nivelul normal de exploatare a acumulării), călugărul (amplasat în partea dreaptă a barajului) este prevăzut pe toate cele 4 laturi cu ferestre deversoare echipate cu grătare metalice. Lungimea frontului de acces al apei este de 14,70 m (6 x 2,45 m). Pragul deversor are cota 214,15 mdMN.
- Călugărul este prevăzut cu vanele (din lemn) cu ajutorul cărora se pot controla nivelurile apei în lac, evacuării debitelor de viitură sau de golire a iazului.
- Corpul orizontal este casetă de tip clopot cu l = 1,30 m; h = 1,60 și L = 19 m.

Debitul de servitute : 0,002 mc/s.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă: mira hidrometrică montată pe turnul călugărului.

Iaz piscicol Starcea II

Retenția de apă în cadrul iazului este realizată cu ajutorul unui baraj din pământ omogen în formă trapezoidală, protejat amonte cu pereu din piatră spartă și înierbat în aval. Caracteristicile barajului și lacului de acumulare sunt: Înălțime maximă baraj: 4,5 m; Lățime coronament: 3,5 m; Lungime baraj: 147 m; Pantă taluz amonte: 1:3 (protejat cu pereu din piatră spartă); Pantă taluz aval: 1:4 (taluz înierbat); Cota coronament baraj: 220,42 mdMN; Cotă la

nivelul maxim de retenție (NNR): 218,20 mdMN; Volum la NNR: 171.00 mc; Volum la nivelul coronament: 560.000 mc; Volum nivel 1%: 530.000 mc; Volum de atenuare viituri: 30.000 mc.

Instalații de evacuare:

Turn de manevra de tip călugăr realizat din beton armat, de secțiune dreptunghiulară 3,05 x 5,80 m și înălțime de 4,30 m. Călugărul amplasat în partea dreaptă a barajului) prevăzut pe toate cele 4 laturi cu ferestre deversoare echipate cu grătare metalice. Lungimea frontului de acces al apei este de 14,70 m (6 x 2.45 m). Pragul deversor are cota 218,20 mdMN.

Călugărul este prevăzut cu vanele (din lemn) cu ajutorul cărora se pot controla nivelurile apei în lac, debitele evacuate spre aval, necesare alimentării cu apă a iazului piscicol Stârcea I, evacuării debitelor de viitură sau de golire a iazului.

Corp orizontal este reprezentat de o casetă de tip clopot cu l = 1,30 m; h = 1,60 și L = 19 m.

Descărcător de ape mari - amplasat frontal, în umărul stâng al barajului, realizat din beton, cu lungimea totală de 11,00 m, cota pragului deversor de 218,80 mdMN și este compus din:

- Canalul de acces are dimensiunile de 12,00 m x 1,74 m este executat din beton armat, având pereți laterali verticali și cu înălțimea de 1,20 m. Panta canalului de acces este de 1 : 2.
- Corpul deversorului: construcție din beton armat , având 2 culei și 2 pile, rezultând 3 deschideri fiecare a câte 3,67 m. Dimensiunile în plan sunt de 12,0 m x 3,70 m, cu grosimea radierului de 30 cm, având pereți laterali verticali și înălțimea liberă de 1,05 m. Pentru asigurarea tranzitării autovehiculelor pe coronamentul barajului s-au realizat 3 placi carosabile, sprijinite pe culeele și pilele deversorului.
- Canalul rapid construit din beton armat dimensiunea în plan de 12,00 x 9,78 m, cu panta longitudinală de 1 :3, având pereți laterali verticali cu înălțimea constantă de 1,20 m.
- Disipator de energie are lungimea de 7,90 m și lățimea de 12 m cu pereți cu panta variabilă între 1:1 și 1:2,5.
- Risberma cu lungimea de 5 m este realizată din piatră brută.

Debitul maxim evacuat prin DAM: 10,11 mc/s.

Debitul de servitute: 0,002 mc/s.

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

-popularea se face folosind următoarele specii de pește: crap, fitofag:

-Larve de 3-5 zile crap și fitofag- cca 1 mil.buc./an.

-Puiet vara I și Vara II de crap și fitofag- cca 10 tone/an

-Furaj de origine vegetală (porumb, orz, orzoaică, ovăz, fasole, mazăre, soia și produse derivate: șrot, spărturi, tărâțe)-cca 75 Tone/an

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.

Medicamente-numai la recomandarea și îndrumarea medicului veterinar

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

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizează din:

• Iaz piscicol Stârcea I - Captare de suprafață din pr. BOCA, hm 54. Volumul captat este: 805,35 mii mc/an. Debit mediu, Q = 2206,45 mc/zi. Debit maxim = 2206,45 mc/zi.

• Iaz piscicol Stârcea II - Captare de suprafață din pr. BOCA, hm 46. Volumul captat este: 743,95 mii mc/an. Debit mediu, Q = 2038,21 mc/zi. Debit maxim = 2066,67 mc/zi.

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

• Iaz piscicol Stârcea I - umplere: 143 mii mc/an; primenire 613,70 mii mc/an, acoperire pierderi: 48,65 mii mc/an.

• Iaz piscicol Stârcea II - umplere: 171 mii mc/an; primenire 536 mii mc/an, acoperire pierderi: 36,95 mii mc/an.

-Evacuarea apelor

• Iaz piscicol Stârcea I - total evacuat: 750,56 mii mc/an; 62,54 mii mc/lună, 2080 mc/zi.
Debit mediu zilnic evacuat: 2056 mc/zi.

• Iaz piscicol Stârcea II - total evacuat: 701,95 mii mc/an; 58,49 mii mc/lună, 1950 mc/zi.
Debit mediu zilnic evacuat: 1923,15 mc/zi.

Receptorul apelor este pr. BOCA.

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

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele etape: pregătirea acumulării (verificarea instalațiilor hidrotehnice); achiziționare, popularea cu larve/puiet de vară a I a sau a II-a; creșterea materialului piscicol (furaizarea, controlul furajării, asigurarea condițiilor de mediu: nivel de apă, temperatură, oxigen); controlul creșterii și pescuitul de control (efectuat în vederea stabilirii sporului de creștere și aprecierii stării de întreținere); Recoltarea peștelui se face prin scăderea nivelului și pescuirea cu ajutorul plaselor. Distribuția se realizează în vrac în bazine transportabile.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Crap = 30 tone/an;
- Fitofag = 16 tone/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -;

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):

Evacuare ape :

Receptor:- curs apa pr. Boca

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 puștele 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 cuvele 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 Siret -SHI Pașcani 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.
- ✓ Activitățile specifice de exploatare a fondului piscicol se vor realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și cuvele acumulării, 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 SHI Pașcani, 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 hidrologica, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apa, 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 hidrologica, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apa și poluări marine în zona costiera (publicat în MO), nr 558 BIS/8.VII 2019).
- ✓ În cazul apariției unei poluări accidentale, să anunțe imediat SHI Pașcani 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:

Calitatea apei utilizată pentru acvacultură:

Calitatea apei din cuveta acumulărilor piscicole Starcea I și Starcea II 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.

III. Monitorizarea mediului:

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 deșuri.

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

- 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 biomasă vor fi anunțate imediat la APM Iași - tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270.
- Alte raportări la solicitarea APM Iași-GNM SCJ 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	2 t/lună
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	variabile

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

Tip deșeu, locul de generare	Cod	Cantități	Mod de colectare
Deșeuri menajere	20 03 01	2 t/lună	Se colectează în pubele specializate pe categorii de deșeuri (hârtie-carton; plastic.metale, deșeuri
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	variabile	Container etanș

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

Tip deșeu, locul de generare	Cod deșeu	Cantități	Mod de colectare
Deșeuri menajere	20 03 01	2 t/lună	pubele specializate pe categorii de deșeuri (hârtie-carton; plastic.metale, deșeuri organice,
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	variabile	Container etanș

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -

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

Tip deșeu, locul de generare	Cod deșeu	Cantități	Mod de colectare	Modul de valorificare eliminare
Deșeuri menajere	20 03 01	2 t/lună	Se colectează în pubele specializate pe categorii de deșeuri (hârtie-carton; plastic.metale, deșeuri	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 eliminării finale.
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	variabile	Container etanș	Se depozitează temporar pe amplasament - în container etanș și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale.

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, 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 deșeurului 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: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

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



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ană SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina DASCĂLU