



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 04 din 09.01.2023

48/09.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ALI LAZĂR S.R.L.**, cu sediul în loc. Butea, str. Poienii nr. 15, com. Butea, jud. Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 11127/26.09.2022 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. ALI LAZĂR S.R.L.**, **COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 34722201- punct de lucru –** extravilanul localității Miclăușeni, IAZ PISCICOL BUTEA II situat pe râul Dăicița, cod cadastral XII-1.36.1, afluent al râului Boca, b.h. Siret, com. Butea, jud. 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 S.C ECONOVA S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J22/1170/01.07.2015, seria B nr. 3106595 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași și Certificat constatator nr. 27961/30.03.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

AN „APELE ROMANE” – Administrația Bazinală De Apă Siret – Autorizație de gospodărire a apelor nr. 27/22.09.2022;

Aviz nr. 411/19.07.2016 privind documentația de expertiză a evaluării stării de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare Butea II, emis de Comisia Teritorială Moldova de Avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor

Autorizație nr. 437/19.07.2016 de funcționare în siguranță a amenajării Butea II emisă pe o perioadă de 7 ani de Administrația Bazinală de Apă Siret

Contract de concesiune nr. 40/18.05.2015, încheiat cu Comuna Butea

Decizie de impunere pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice– UAT Butea;

**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 cu modificările și completările ulterioare, 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 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 Iasi– 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).

***Suprafața amenajată piscicol (ha):***

<b>Totala (Ha)</b>	<b>Pepiniere (Ha)</b>	<b>Incubație artificiala</b>	<b>Iazuri (Ha)</b>	<b>Lucii de apă piscicola realizate prin barare (Ha)</b>
9,232	0,12	-	9,112	9,112



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Volume de apa autorizate, asigurate in surse:

Total captat (mii mc / an)	Din care pentru:			Volume captate			Total evacuat (mii mc / an)	Volum evacuat		
	Umplere (mii mc) Perioada	Primenire (mii mc) Perioada	Acoperire pierderi Perioada	Lunar (mii mc) Perioada	Zilnice mc/zi			Lunar (mii mc) Perioada	Zilnice mc/zi	
					max	med			max	med
858,155	121,263 Trim. I	566,840 Trim II-IV	170,052 Trim II-IV	40,42 trim I 81,87 trim II-IV	272 9	235 1	686,52	32,27 trim.I 65,50 trim II - IV	218 3	196 5

Alimentarea cu apa:

- Sursa: suprafața pr. Dăcița, la hm 68, Qmed=2456 mc/zi.

Instalații de captare: baraj din pământ cu următoarele caracteristici:

- înălțime maxima baraj: 4,62 m;
- Lățime coronament: 8,00 m;
- Lungime baraj: 110,00 m;
- Panta taluz exterior: 1/3
- Panta taluz interior: 1/2,5
- Cota coronament baraj: 211,00 mdMN
- Cota la nivelul maxim de retenție (NNR): 209,50 mdMN
- Cota talveg: 206,38 mdMN
- Cota ax golire de fund: 206,68 mdMN
- **Volum apă la NNR: 121.263 mc**
- Volum de atenuare 76.846 mc

Evacuarea apei:

- Receptori: pr. Dăcița, la hm 74.

Instalații de evacuare: Iazul piscicol este prevăzut cu descărcător de suprafață și de fund.

- Descărcător de suprafață este de tip „lateral” cu deversor tip Keutner. Principalele elemente tehnice constructive ale descărcătorului de suprafață sunt:
  - înălțimea deversorului: HD = 0,50 m;
  - lungimea de deversare : LD = 5 m;
  - pantele taluzurilor deversorului: 1/2;
  - materialul de execuție al deversorului: beton;
  - pe creasta deversorului sunt montate din metru în metru stâlpi din beton armat pentru susținerea grătarelor metalice de reținere a peștilor pe durata viiturilor;
  - Debitul maxim evacuat prin descărcătorul de ape mari la nivelul maxim extraordinar de 210,30 mdMN, este de 7,44 mc/s.
- Golirea de fund a iazului piscicol Butea II este alcătuită din următoarele elemente constructive:
  - turn de manevră tip călugăr executat din beton armat (2,00 x 1,60 x 4,85) m. Accesul la tumul de manevra se face direct de pe baraj pe o pasarela.
  - conductă de golire din tuburi din beton cu Dn = 600 mm și lungime L = 22,00 m . Cotă la radier la intrare este de 206,38 m; La cota nivelului maxim extraordinar de 210,30; debitul evacuat prin golirea de fund este: Qgmax= 1,19 mc/s



**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



- *Disipator de energie la golirea de fund* - constă într-o construcție din beton tip bazin disipator (4,50m x 3,00m x 2,90m), cu peretele dinspre albie deschis parțial până la nivelul pragului. Racordare cu albia din aval: simplă, neconsolidată, fără risbermă.
- *Canalul de fugă al descărcătorului de suprafață* cu secțiunea transversală : trapezoidală, cu taluzuri consolidate cu dale din beton 50x50x8 cm pe jumătate din lungimea taluzului. Lungimea canalului de-a lungul axului este de 45,00 m, lățimea minimă a fundului canalului de fugă 3,50 m, înălțimea de 1,44m. Canalul este racordat la albia naturală cu o racordare simplă, neconsolidată cu lungimea de 70m.

*Alte dotări:*

- Viviere cilindrice flotabile pentru creșterea crapului în monocultura diametru 5-15m, înălțime 1-3 m și au în componență: pasarele de serviciu, sistem de amarare, cadru flotant, sistem de ancorare
- Dispenser automat de hrană folosit la creșterea crapului care crește în viviere dotate cu ceas programator cu rol de împrăștiere a hranei. Caracteristici tehnice: capacitate de stocare 140-300kg; lungime de distribuție a hranei 8-35m; capacitate de umplere 80-250kg; ceas programator.
- Aerator cu pale pentru aerare, oxigenare și punere în mișcare sub forma de curenți a volumului de apă de la suprafață. Caracteristici tehnice: capacitate de transfer a oxigenului în apă 2.20-6.4 kg/h; puterea motorului de 1-4 CP; greutate 70-130kg
- Multimasurator pentru monitorizarea nivelului de oxigen, pH și temperatura apei.
- Hidrobidon pentru depozitarea peștelui recoltat pentru comercializare. Caracteristici tehnice : capacitate 800-1700 l; termorezistent; polipropilena 7-25mm; fanta de evacuare apă
- Barca cu motor folosită la pescuitul și hrănirea manuală a peștelui cu următoarele caracteristici tehnice: lungime 4-10m; lățime 1-4m; greutate 400-900kg; încărcătură maximă 1200- 1900kg.
- Plasa de pescuit: ochi 10~100mm; lungime 80-120m; înălțime 1,2-2m.
- Mincioc pentru pescuitul de recoltă a crapului din vivierele flotabile
- Cizme de protecție lungi folosite de către angajații fermei piscicole

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

- Puiet: 620.2 kg/an și hectar (440 kg crap; 180 kg sânge și 0.2 kg știucă). La suprafața de luciu de apă de 9.112 ha, rezultă:

- Puiet: 5651.26 kg/an, din care:
  - Crap: 4009.28 kg/an
  - Sânge: 1640.16 kg/an
  - Știucă: 1.822 kg/an

-Furaj (proteină 20-25%; grăsimi 12%): 3 kg furaj/1 kg crap. Rezultă un necesar de furaj de  $1.971 \cdot 3 = 5.913$  tone /ha/an sau 53.88 tone furaj/iaz/an.

-Var: 500 kg/ha – 1 dată la 3 ani. Rezultă un consum de 4.556 tone var 1 dată la 3 ani sau 1.518 tone var/an.

-Gunoii de grajd fermentat: 5 tone/ha – 1 dată la 3 ani. Rezultă un consum de 45.56 tone gunoii grajd 1 dată la 3 ani sau 15.18 tone/an.

## 3. **Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

Apă: Alimentarea cu apă a iazului piscicol - pr. Dăcița, la hm 68,  $Q_{med}=2456$  mc/zi.

Restituția apei din piscicultură se realizează în emisar – pr. Dăcița, la hm 74. Debitul de servitute ce trebuie asigurat în aval de iazul piscicol  $Q= 0,0768$  mc/s

Energia electrică: nu este cazul.

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

Activitatea desfășurată constă în : Piscicultura în regim intensiv, cu aport de furaj, cu aplicarea de amendamente și îngrășăminte funcție de condițiile climaterice (în special temperatura) și rezultatul analizelor chimice și biologice ale apei.

Tehnologia aplicată: creștere în policultură de specii autohtone: crap, sânge, știucă

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



precum și a certificatului de Sănătate Publică Veterinară pentru Produse de Origine Animală emis de DSVSA.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele etape: achiziționare, popularea cu puiet; creșterea materialului piscicol (furajarea, controlul furajării, asigurarea condițiilor de mediu: nivel de apă, temperatură, oxigen); controlul creșterii (efectuat în vederea stabilirii sporului de creștere și aprecierii stării de întreținere); pescuit de recoltă; comercializarea.

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

Pește(crap, sânger, știucă): cca 2800 kg/ha luciu de apa /an.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: -;**

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :** cod CAEN rev. 2(rev 1): 0312 (0501) – Pescuitul în ape dulci; 4312 (4511) – lucrări de pregătire a terenului; 4723 (5223) – Comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate; 7721 (7140) – Activități de închiriere și leasing cu bunuri recreaționale și echipament sportiv; 7734 (7122) – Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente de transport pe apă; 9319 (9262) – alte activități sportive

**8. Programul de functionare:** Mentenanța iazului se face permanent: 365 zile/an; 24 ore/zi. Exploatarea iazului (pescuit) se face sezonier..

**II. Instalatiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.**

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

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea separata 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 ABA Siret- 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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



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 Siret-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:

#### Calitatea apei:

Calitatea apei din cuveta iazului piscicol Butea 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 piscicolă, 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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu, locul de generare	Cod deșeu	Cantități
Deșuri menajere/ activități de întreținere și de pescuit sportiv	20 03 01	6 mc/an



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	După caz
Ambalaje de materiale plastice, hârtie și carton	15 01 02 15 01 01	Cca.0,5 to/an

## 2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Tip deșeu, locul de generare	Cod deșeu	Cantități	Mod de colectare
Deșeuri menajere/ activități de întreținere și de pescuit sportiv	20 03 01	6 mc/an	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	După caz	Ladă frigorifică
Ambalaje de materiale plastice, hârtie și carton	15 01 02	Cca.0,5 to/an	Recipient special

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

Tip deșeu, locul de generare	Cod deșeu	Cantități	Mod de colectare
Deșeuri menajere/ activități de întreținere și de pescuit sportiv	20 03 01	6 mc/an	pubele specializate pe categorii de deșeuri (hârtie-carton; plastic.metale, deșeuri organice, etc).
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	După caz	Ladă frigorifică
Ambalaje de materiale plastice, hârtie și carton	15 01 02	Cca.0,5 to/an	Recipient special

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):** Deșeurile reciclabile produse, 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	Modul de valorificare eliminare
Deșeuri menajere/ activități de întreținere și de pescuit sportiv	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.
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	Se depozitează temporar pe amplasament - în lada frigorifică- și se predau pe bază de comandă la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale.
Ambalaje de materiale plastice, hârtie și carton	preluare de către operatorul de salubritate autorizat de comună sau de către agenți economici autorizați pe baza de comandă în vederea valorificării sau eliminării, în conformitate cu prevederile legale

## 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, 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

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:-

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 periclitatea 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



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Irina Ana Simionescu.

ÎNTOCMIT,

ing. Cristina Dascălu

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Cristina Dascălu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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