



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 03 din 15 .01.2024

21/15.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ERIK AND KEVIN IMPEX S.R.L., cu sediul în sat Horpaz, comuna Miroslava, str. Mărului nr. 11, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 10694/21.09.2023 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. ERIK AND KEVIN IMPEX S.R.L, COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 43263922-punct de lucru – sat Mihail Kogălniceanu, comuna Țigănași, iazul piscicol Mihail Kogălniceanu, 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 J22/2636/2020, seria B nr. 4166681 și Certificat constatator nr. 102840/18.10.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- AN „APELE ROMANE” – Administrația Bazinală De Apă Prut Bârlad : Autorizație de gospodărire a apelor nr. 38/11.09.2023 pentru acumularea piscicolă Mihail Kogălniceanu.
- Contract de concesiune nr. 414/29.04.2021 încheiat cu Comuna Țigănași pentru exploatarea acumulării piscicole Mihail Kogălniceanu;
- COMUNA ȚIGĂNAȘI-Adeverință privind achitarea taxei de salubritate

**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 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 autorizatie 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** (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate).

Amenajarea piscicolă Mihail Kogălniceanu este situată pe teritoriul comunei Țigănași, pe cursul de apă Puturosul, cod cadastral XIII- 1.015.26.00.00.00, afluent de stânga al râului Jijia, din bazinul hidrografic al râului Prut.

Barajul Mihail Kogălniceanu este amplasat la circa 3 km în aval de Iazul Lui Dumnezeu (Mihăilă), în partea de nord a localității Mihail Kogălniceanu, pe raza comunei Țigănași, județul Iași. Accesul la iaz se face din DJ 282C, pe un drum de exploatare.

Alimentarea cu apă: - sursa de suprafață: curs apă Puturosul;

Suprafața amenajării piscicole la N.N.R.-10,83 ha

Volumul total captat:  $V = 597,04$  mii mc, din care: volum umplere anual la NNR = 150 mii mc; volum primenire= 340,58 mii mc; volum compensare pierderi =106,46 mii mc;

Volumul total evacuat anual  $V = 490,58$  mii mc.

*Alte dotări:* unelte de pescuit filtrante: un năvod de baltă;

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

-popularea se face folosind următoarele specii de pește: crap, novac, sânger, cosaș, caras, șalău, știucă, somn.



**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*



Formula de populare:

- 70 % crap, cantitate 700 kg (vara a II-a, 500-700 g/ex).
- 25% specii fitofage (sânger, novac, cosaș) cantitate 250 kg (vara a II, 300-700 g/ex.)
- 5% specii răpitoare (somm, șalău, știucă), cantitate 50 kg (vara a II-a, mai mari de 300 g/ex.)

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.

-furaje: (conținut proteic-20-30%, grăsimi-10-20%, substanțe extractive neazotate(hidrați de carbon)-2-5%)-cantitate maximă-cca 10 t furaje/an

-dezinfectante și amendamente(var nestins sau clorură de var)-150-500 kg/ha;

-îngrășăminte organice(gunoi de grajd): maxim 20 t/ha/an;

Medicamente-numai la recomandarea și îndrumarea medicului veterinar

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

Alimentare cu apă:

- sursa de suprafață: curs apa Puturosul; cod cadastral: XIII- 1.015.26.00.00.00;

- denumire corp de apa: Amenajarea Mihail Kogălniceanu

- cod corp de apa: RORW13.1.15.26\_B1

Instalații de captare: baraj de tip omogen realizat din materiale locale argiloase care asigură impermeabilizarea corpului barajului, de secțiune trapezoidală, cu următoarele caracteristici: Lungime front de barare-170 m, lățimea la coronament = 3,78-6,02 m, înalțimea maxima = 5,62 m; protecția taluz amonte: dale din beton armat; protecția taluz aval: inierbare; Barajul este prevăzut cu un deversor de ape mari, golire de fund, taluz amonte si aval si descarcator de ape mari

Evacuarea apei:

Receptor:

- curs apa Puturosul

Instalații de evacuare a apei

Evacuarea apei din acumulare se face printr-o golire de fund tip călugăr piscicol, realizat din beton armat, amplasat la cca 60 m de umărul drept al barajului, compusă din: corp vertical tip călugăr deversor cu înălțimea de 6 m cu dimensiunile 1,8 x 1,8 m, cu radierul la cota de 55,95 mdMN; echipare: trei rânduri de ghidaje pentru grătarul piscicol și pentru vaneții de lemn; corp orizontal. Debitul maxim care poate fi evacuat prin golirea de fund la NNR este de 5,5 mc/s.

Evacuator de ape mari:

- conductă de preaplin metalice Dn 600 mm;

Debitul maxim evacuat prin deversor este de  $Q=0,76$  mc/s.

Descărcător de suprafață: șea deversantă amplasată în versantul stâng, reprezentată de un canal trapezoidal de pământ, cu lățimea de 5 m.

Debitul maxim evacuat prin Descărcător este de  $Q=6,25$  mc/s.

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

Tehnologia aplicată: creștere în policultură: ciprinide autohtone(crap) 70 %, ciprinide asiatice(sânger, novac, cosaș) 25%, răpitori 5 %.

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.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele etape: pregătirea acumulării(verificarea instalațiilor hidrotehnice); achiziționare, popularea cu puiet de vara a I a sau a II-a; creșterea materialului piscicol (furajarea, 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); pescuit de recoltă, pescuit recreativ.



**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



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

-pește (cantități maxime): cca 1000 kg/ha.

Producție anuală planificată:

- 3000 kg crap;
- 800 kg fitofag (sânger, novac, cosaș);
- 200 kg specii răpitoare (sogn, șalău, știucă).

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 Puturosul

Instalații de evacuare a apei

Evacuarea apei din acumulare se face printr-o golire de fund tip călugăr piscicol, realizat din beton armat, amplasat la cca 60 m de umărul drept al barajului, compusă din: corp vertical tip călugăr deversor cu înălțimea de 6 m cu dimensiunile 1,8 x 1,8 m, cu radierul la cota de 55,95 mdMN; echipare: trei rânduri de ghidaje pentru grătarul piscicol și pentru vaneții de lemn; corp orizontal. Debitul maxim care poate fi evacuat prin golirea de fund la NNR este de 5,5 mc/s.

Evacuator de ape mari:

- conductă de preaplin metalice Dn 600 mm;

Debitul maxim evacuat prin deversor este de  $Q=0,76$  mc/s.

Descărcător de suprafață: șea deversantă amplasată în versantul stâng, reprezentată de un canal trapezoidal de pământ, cu lățimea de 5 m.

Debitul maxim evacuat prin Descărcător este de  $Q=6,25$  mc/s.

### 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 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.
- ✓ Activitățile specifice de exploatare a fondului piscicol se vor realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și cuvetei acumulării, construcțiilor, lucrărilor



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



sau instalatiilor existente si sa influenteze cit mai putin folosirea apelor de catre alti utilizatori. Nu este permisa 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 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 si pădurilor si 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 si incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apa si poluări marine in zona costiera (publicat in 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:**

##### **Calitatea apei utilizată pentru acvacultură:**

Calitatea apei din cuveta acumulării piscicole Mihail Kogălniceanu 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 si producerea de deșuri.

#### ***Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului si 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 admisa, mortalitate piscicola, creșterea concentrației de biomasă vor fi anunțate imediat la APM Iasi – tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270.



**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**



- 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	1 mc/an
Deșeuri de țesuturi animale: mortalități piscicole	02 01 02	variabile

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

Tip deșeu, locul de generare	Cod deșeu	Cantități	Mod de colectare
Deșeuri menajere	20 03 01	1 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	variabile	Ladă frigorifică

##### 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	1 mc/an	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

##### 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	1 mc/an	Se colectează în pubele specializate pe categorii de deșeuri (hârtie-carton;plastic,metale, deșeuri organice, etc).	Se colectează selectiv 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	02 01 02	variabile	Ladă frigorifică	Se vor depozita temporar pe amplasament - în lada frigorifică- și se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării

##### 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;



**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

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*



*p.ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII,  
ing. Irina Ana SIMIONESCU*

**ÎNTOCMIT,**  
**ing. 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