



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 123 din 01.10.2013
Revizuita la data de: 28.02.2018

Ca urmare a cererii adresate de către **SC IMPEX DONA SRL**, cu sediul în mun. Botosani, b-dul M.Eminescu nr.99, jud. Botosani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr. 3220 din 29.03.2017, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru obiectivul: **FERMA PISCICOLA COSTESTI** situat in perimetrul comunelor Rachiti, Roma, Nicseni, judetul Botosani, pe paraul Morisca, in scopul desfasurarii activitatii de piscicultura conform cod CAEN 0502 – rev.1 (cod CAEN 0322 – rev.2) .

Ferma piscicola Costesti are in componenta:

- **trei iazuri piscicole (Melnic – 40 ha, Ghidu – 23 ha, Costesti – 60 ha),**
- **doua helestee pentru cresterea puietului de vara I si II (cca 10 ha fiecare)**
- **sapte bazine pentru reproducerea natural dirijata a crapului si**

face parte din situl NATURA 2000 ROSPA0156 "Iazul Mare – Stauceni - Dracsani" declarat prin HG 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturala protejata si declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a rețelei ecologice europene Natura 2000 in Romania.

Documentatia contine:

- cererea pentru revizuirea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu
- punct de vedere CFM nr. 156/07.11.2016
- rapoarte de incercare pentru probele de apa suprafata – influent acumulare Melnic si efluent acumulare Costesti.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Avizul nr. 59 din 21.02.2018 emis de Agentia Nationala pentru Arie Naturale Protejate.
2. Certificat de inregistrare seria B nr. 1402278 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani
3. Certificat constatator nr. 6868 din 15.03.2017 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani
4. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 240 din 10 octombrie 2013, privind Acumularea Melnic, localitatea Costesti, comuna Rachiti, judetul Botosani, emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” ABA Prut-Barlad Iasi
5. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 241 din 10 octombrie 2013 privind Acumularea Ghidu, localitatea Costesti, comuna Rachiti, judetul Botosani, emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” ABA Prut-Barlad Iasi.
6. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 242 din 10 octombrie 2013 privind Acumularea Costesti, localitatea Costesti, comuna Rachiti, judetul Botosani, emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” ABA Prut-Barlad Iasi.
7. Contract de prestari servicii nr.301 din 20.02.2014 incheiat cu SC MONDECO SRL Suceava

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Să respecte obligațiile impuse prin actele de reglementare emise de AN “Apele Romane”.
5. Să respecte condițiile impuse prin Avizul nr. 59 din 21.02.2018 emis de Agentia Nationala pentru Arie Naturale Protejate.
6. Sa intretina malurile si albia cursului de apa pe zona de racordare a evacuarii apelor in emisar;
7. Să practice copci cu o densitate optimă pentru asigurarea aerării apei și a evitării asfixierii populației de pești în perioada rece a anului;
8. Să ia măsuri urgente pentru colectarea și distrugerea peștelui, numai prin societăți autorizate, în cazul în care se înregistrează mortalitate piscicolă;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

9. Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor cap. II:

- Secțiunea 1- Acțiuni preventive referitoare la obligația informării de către operator a amenințărilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;

- Secțiunea a 2-a- Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului;

10. Administrarea de substanțe fertilizante sau stimulatori ai masei vegetale necesare hranei diferitelor specii de pești se va face numai pe baza deficitului de nutrienți, determinat prin analize de laborator, urmărindu-se evitarea fenomenelor de eutrofizare;

11. Sa se respecte prevederile Legii nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

12. Să nu utilizeze momeli periculoase sau mijloace electrice pentru omorârea animalelor sălbatice și a peștilor, în scopul consumului sau comercializării;

13. Să nu incendieze stuful, fără acceptul APM Botoșani și informarea prealabilă a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență.

Obligații pentru conservarea biodiversității:

Pentru conservarea populațiilor speciilor de păsări de interes comunitar și protejarea habitatului acestora în Ferma piscicola Costesti inclus în situl Natura 2000 ROSPA0156 "Iazul Mare – Stauceni - Dracsani", titularul are următoarele obligații:

1. Evitarea poluării, a degradării habitatelor, sau a apariției oricăror factori perturbatori care ar putea afecta speciile de păsări, supraviețuirea și reproducerea acestora.

2. După elaborarea și avizarea Planului de management pentru situl Natura 2000 "Iazul Mare – Stauceni - Dracsani", vor fi respectate măsurile stabilite prin plan pentru menținerea obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000, în care este inclus și Ferma piscicola Costesti.

3. Activitățile desfășurate în cadrul fermei piscicole Costesti nu vor afecta menținerea speciilor de păsări de interes comunitar într-o stare de conservare favorabilă, stare ce este condiționată de atingerea cumulativă a următoarelor aspecte: studiul asupra dinamicii populațiilor speciilor de interes comunitar să indice faptul că acestea se mențin pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului lor natural, arealul natural al speciilor nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitor, există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciilor de interes comunitar să se mențină pe termen lung. Speciile de interes comunitar identificate în sit sunt: *Nycticorax nycticorax* - stârc de noapte, *Ardea purpurea* - stârc roșu, *Ardea cinerea* - stârc cenușiu, *Botaurus stellaris* - buhai de baltă, *Chlidonias hybridus* - chirighița cu obraz alb, *Ciconia ciconia* - barză albă, *Circus aeruginosus* - erete de stuf, *Cygnus olor* - lebăda de vară, *Egretta alba* - egretă mare, *Egretta garzetta* - egretă mică, *Himantopus himantopus* - piciorong, *Ixobrychus minutus* - stârc pitic, *Lanius collurio* - sfrâncioc roșiatic, *Platalea leucorodia* - lopătar, *Recurvirostra avosetta* - ciocintors, *Sterna hirundo* - chira de baltă, *Vanellus vanellus* - nagâț;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Păstrarea vegetației palustre și păstrarea insulelor de stuf în interiorul lacului;
5. Pentru speciile cuibăritoare – este necesară protejarea locurilor pentru cuibărit, mai ales în perioada de maxim interes (de la începutul construcției cuibului până la părăsirea acestuia de pui) și a locurilor de hrănire;
6. Pentru speciile aflate în pasaj sau care ierneză, trebuie protejate locurile de înnoptare / odihnă și locurile de hrănire;
7. Managementul judicios al suprafețelor cu stuf; lucrările de îndepărtare a vegetației submerse și emerse (tăierea stufului în exces) se vor realiza cu menținerea unui raport ecologic între luciul de apă și vegetația palustră și în afara perioadelor de nidificare - reproducere (1 aprilie -15 august);
8. Conform art. 33 (2) din OUG nr. 57 /2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) 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.
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
9. Se pot practica unele măsuri neagresive pentru păsări pentru limitarea pagubelor pe care acestea le - ar putea produce producției piscicole :
 - acoperirea cu plase a bazinelor cu puiet și respectarea adâncimilor prescrise de tehnologie pentru bazine
 - instalarea de hrănitivi automate sau acoperirea cu plase de sârmă a locurilor de hrănire pentru limitarea accesului păsărilor la furaje;
10. Se va instrui personalului angajat la SC Impex Dona SRL asupra restricțiilor menționate în OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, pentru protejarea speciilor de păsări sălbatice;
11. Administratorul societății va anunța organele competente (GMN - CJ Botoșani, APM Botoșani) dacă nu sunt respectate prevederile art. 20 din Legea nr. 215/2008 pentru modificarea și completarea Legii vânătorii și protecției fondului cinegetic nr 407/2006, referitoare la respectarea măsurilor suplimentare de protecție din zona de liniște a vânatului, delimitată pe suprafața fermei piscicole Costesti gestionat de AJVPS Botoșani
12. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre și acvatice (cu excepția păsărilor), care trăiesc în aria naturală protejată, conform art. 33 alineat (1) din OUG nr. 57 /2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 01.10.2013, data eliberării, până la 01.10.2023.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată: piscicultura conform cod CAEN 0502 – rev.1 (cod CAEN 0322 – rev.2) desfășurată în cadrul obiectivului **FERMA PISCICOLA COSTESTI** situat în perimetrul comunelor Rachiti, Roma, Nicseni, județul Botoșani, pe paraul Morisca aparținând SC IMPEX DONA SRL Botoșani.

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

FERMA PISCICOLA COSTESTI are în componența:

- trei iazuri piscicole (Melnic – 40 ha, Ghidu – 23 ha, Costesti – 60 ha),
- două helestei pentru creșterea puietului de vară I și II (cca 10 ha fiecare)
- șapte bazine pentru reproducerea natural dirijată a crapului

Acumularea Costesti este amplasată pe râul Morisca, lângă localitatea Costesti, pe teritoriul comunei Rachiti. Suprafața la NNR este de 60 ha, suprafața piscicolă este de 60 ha, iar volumul la NNR este de 0,650 mil.mc.

Elementele caracteristice ale lucrărilor hidrotehnice sunt:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Baraj

Este un baraj de greutate din pamant, cu urmatoarele caracteristici:

- Latime de coronament: 4,0 m
- Lungime de coronament: 213 m
- Inaltime corp baraj: 3,4 m
- Panta taluz amonte: 1:3,5
- Panta taluz aval: 1:2,5
- protective taluz amonte: pereu din piatra bruta
- protective taluz aval: inierbare

Descarcatori

Descarcator de suprafata alcatuit din :

- Deversor cu prag lat executat din beton armat, amplasat in corpul barajului, prevazut cu gratare metalice
- Bazin disipator de energie: constructie din beton armat cu L=12 m si l=18 m prevazut cu dinti disipatori tip REEBOK dispusi in sah
- Canal de legatura: evacueaza apa de la disipatorul de energie si face legatura cu albia raului Morisca

Evacuator de adancime – amenajarea dispune de o constructie tip calugar piscicol pentru reglarea nivelului apei in acumulare cu urmatoarele caracteristici:

- Corp vertical cu dimensiunile interioare in plan de 1,8 x 1,9 m si inaltimea de 4,6 m; este prevazut cu doua randuri de ghidaje pentru vanete
- Corp orizontal este o constructie din beton armat, de forma compusa cu bolta la partea superioara
- Groapa de pescuit cu dimensiunile 4,5 x 2,5 m
- Bazin disipator de energie executat din beton armat cu L=3,6 m si l=2,5 m prevazut cu dintio disipatori tip REEBOK.

Racordarea cu bieful aval se face printr-un canal de pamant.

Acumularea Melnic este o acumulare permanenta amplasata pe raul Morisca, amonte localitatea Costesti, pe teritoriul administrative al comunei Rachiti. Suprafata la NNR este de 40 ha, iar volumul la NNR este de 0,5 mil.mc.

Elementele caracteristice ale lucrarilor hidrotehnice sunt:

Baraj

Este un baraj de greutate din pamant cu urmatoarele caracteristici:

- Latime de coronament: 4,5 m
- Lungime de coronament: 203,5 m
- Inaltime corp baraj: 4,5 m
- Panta taluz amonte: 1:3,5
- Panta taluz aval: 1:2,5
- protective taluz amonte: pereu din dale de beton
- protective taluz aval: inierbare





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Descarcatori

Descarcator de suprafata alcatuit din;

- Deversor cu prag lat executat din beton armat, amplasat in umarul drept al barajului, prevazut cu gratare metalice
- Canal de evacuare: constructie din beton simplude 20 cm grosime cu o L=22,5 m si l= 9 m la baza
- Canal rapid: constructie din beton armat care face legatura intre canalul de evacuare si bazinul disipator de energie
- Bazin disipator de energie este o constructie din beton armat cu L=12 m si l=34 m prevazut cu dinti disipatori tip REEBOK dispusi in sah.

Evacuatori de adancime: amenajarea dispune de doua constructii tip calugar piscicol, unul pentru alimentare cu apa a pepinierii piscicole Melic si unul pentru reglarea nivelului apei in acumulare.

Constructiile sunt din beton armat si au urmatoarele caracteristici:

GF1 (reglare nivel apa in acumulare):

- Constructie din beton armat cu lungimea de 8 m si latimea fund canal de 2 m.
- Corp vertical prevazut cu doua randuri de ghidaje pentru vanete, necesare reglarii nivelului apei in acumulare actionate manual cu funii si gratar metalic pentru retinerea materialului piscicol
- Corp orizontal executat din tuburi din beton armat cu Dn=800 mm si L=18,9 m
- Bazin disipator de energie executat din beton armat, prevazut in aval cu dinti tip REEBOK

Racordul cu bieful aval se face printr-un canal de pamant.

GF2 (alimentare cu apa a pepinierii piscicole Melnic):

- Corp vertical prevazut cu doua randuri de ghidaje pentru vanete
- Corp orizontal executat din tuburi de beton cu Dn=400 mm si L=20 m

Acumularea Ghidu este o acumulare permanenta amplasata pe paraul Morisca, langa localitatea Costesti, pe teritoriul administrativ al comunei Rachiti, in amonte de acumularea Melic si in aval de acumularea Costesti. Suprafata la NNR este de 23 ha, iar volumul la NNR este de 0,250 mil.mc.

Elementele caracteristice ale lucrarilor hidrotehnice sunt:

Baraj: este un baraj de greutate din pamant, cu urmatoarele caracteristici:

- Latime de coronament: 5,0 m
- Lungime de coronament: 266 m
- Inaltime corp baraj: 4,6 m
- Panta taluz amonte: 1:3,0
- Panta taluz aval: 1:2,0
- protective taluz amonte: pereu din piatra bruta
- protective taluz aval: inierbare





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Descarcatori

Descarcator de suprafata

- Deversor cu prag lat: executat din beton armat, amplasat in corpul barajului, prevazut cu gratare metalice pentru retinerea pestelui
- Jilip: constructie din beton simplu de 20 cm, turnat pe un strat de balast, L=17,5 m
- Bazin disipator de energie: constructie din beton armat cu L=10,5 m, prevazut cu dinti disipatori tip REEBOK dispusi in sah
- Canal de legatura: evacueaza apa din disipatorul de energie si face legatura cu albia raului

Evacuator de adancime

Amenajarea dispune de o constructie tip calugar piscicol pentru reglarea nivelului apei in acumulare si are urmatoarele caracteristici:

- Corp vertical prevazut cu doua randuri de ghidaje pentru vanete, necesare pentru reglarea apei in acumulare, actionate manula cu funii, si gratar metalic pentru retinerea materialului piscicol
- Corp orizontal: o constructie din beton armat, de forma compusa , cyu bolta la partea superioara
- Groapa de pescuit cu dimensiuni: 3,5 x 2,5 m
- Bazin disipator de energie: canal executat din beton armat prevazut cu dinti REEBOK

Racordarea cu bieful aval se face printr-un canal de pamant.

Helestee pentru cresterea puietului de vara I si II – ferma detine doua helestee pentru cresterea puietului de vara I si II su suprafata de cca 10 ha fiecare.

Bazine pentru reproducerea natural dirijata a crapului - ferma detine sapte bazine pentru reproducerea natural dirijata a crapului

Alte dotari

Incinta fermei are o suprafata totala de 4877,34 mp, din care:

- Cladire sediu cu S=90 mp
- Magazie furaje cu S=60 mp
- Magazie furaje cu S= 50 mp
- Magazie furaje Melnic cu S=40 mp
- Sopron unelte de pescuit cu S=30 mp
- Grajd animale cu S=25 mp
- Ghetarie cu S=60 mp
- navoade
- o caruta cu doi cai
- autoutilitara
- tractor U 650 cu remorca
- masina frigorifica si izoterma pentru transport peste proaspat 0,8t
- masina de gheata 80 kg/h
- motor electric pentru barca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- motor barca 5 cp
- Sase barci cu rame
- aeratoare – 3 buc
- oxigenometru
- truse pentru determinarea rapid a elementelor chimice
- ph-metru
- motopompa apa
- compresor aer
- generator electric
- echipament protectie profesional
- rezervoare pentru transport peste viu – 3 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materii prime : puiet crap si fitofag – vara I = 6-8 t/an, vara a II-a
- materii auxiliare: - furaje formate din srot de floarea soarelui, porumb, orz, grau = 100 t/an.
 - material dezinfectant (var) = 2 t/an
- combustibil utilizat: motorina 1 t/an
- ambalaje folosite: in activitatea desfasurata nu se folosesc ambalaje.

3. Utilități - apa, canalizare, energie :

- Sursa de alimentare cu apa este asigurata de precipitatiile cazute pe suprafata bazinului de receptie, precum si de debitele sursei de alimentare – paraul Morisca, afluent de stanga al raului Sitna;
- alimentarea cu apa potabila la sediul fermei se realizeaza de la fantana;
- obiectivul este racordat la rețeaua de distributie a energiei electrice;
- incalzirea spatiului administrative, in sezonul rece, se realizeaza cu ajutorul celor doua sobe pe lemne sau cu radiatoare electrice.

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

Fluxul tehnologic cuprinde urmatoarele faze:

- obtinerea materialului de populare
- cresterea si dezvoltarea pestelui destinat productiei marfa si comercializarea produsului finit

Obtinerea materialului de populare

Pentru obtinerea, predezvoltarea si cresterea puilor de crap vara I-a si predezvoltarii si cresterea puilor de fitofag vara I-a, se foloseste pepiniera si bazinul de reproducere Melinic, in suprafata de 16,07 ha, din care bazin de crestere de 14 ha si 7 bazine de reproducere in suprafata de 2,07 ha.

Cresterea si dezvoltarea pestelui destinat obtinerii productiei marfa, se face prin:

- popularea in conditii optime a folosintelor de piscicole



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- asigurarea nivelelor minime de apa (1,5 m)
- administrare de ingrasaminte naturale
- administrare de furaje cu continut ridicat de unitati nutritive (cereale)
- combaterea vegetatiei acvatice in exces

Comercializarea pestelui – se face prin magazinele proprii sau prin terti, iar excedentul se stocheaza in bazine special amenajate, livrandu-se la cererea pietii.

5. Produse și subproduse obținute – cantitati, destinatie :

- peste marfa , urmeaza sa fie livrat la magazinele proprii si la diversi beneficiari.

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

Societatea nu deține centrală termică.

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

-

8. Program de functionare: 24 h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile /an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI:

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

Obiectivul nu este dotat cu statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu.

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

2.1 În caz de mortalitate piscicolă, ferma are în dotare container pentru stocarea temporară a peștelui, fiind eliminat prin unitati specializate si autorizate.

2.2 Deșeurile municipale în amestec sunt colectate în pubele, amplasate pe o platformă betonată.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate la APM Botoșani și periodicitatea:

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR SI A AMBALAJELOR

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

Din activitatea desfasurata in cadrul obiectivului, rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri municipale in amestec, rezultate din activitatile administrativ-gospodaresti (cod 20.03.01), cca. 0,1 m³/luna;
- mortalitate piscicolă, cod. 02.01.99 (in situatii deosebite)

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): nu este cazul

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Din activitatea desfasurata nu rezulta deseuri valorificabile.

5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile menajere vor fi preluate de catre operatorului de salubritate din zona.

Mortalitatea piscicola in situatia in care aceasta se inregistreaza, este preluata de catre societati autorizate, pe baza de contract.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

In cadrul obiectivului pentru activitatea desfasurata nu se utilizează ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul

V.MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE:

1.Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): nu este cazul

2.Modul de gospodarie :

-ambalare :-

-transport :-

-depozitare :-

-folosire/comercializare :-





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 :-

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:-

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECIUC**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia Musteață**

Întocmit: cons. Daniela Mihalache

