



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 143 din 20.11.2013

Revizuita la data de 27.12.2016

Ca urmare a cererii adresate de către **SC PISCICOLA SA**, cu sediul în mun. Botosanistr.I.I.C.Bratianu nr.125, jud. Botosani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr. 10511 din 15.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru obiectivul: **FERMA PISCICOLA DRACSANI** situat pe teritoriul comunelor Sulita, Baluseni si Blandesti, in scopul desfasurarii activitatii de piscicultura conform cod CAEN 0502 – rev.1 (cod CAEN 0322 – rev.2) .

Pepiniera Dracsani, Acumularea Dracsani, Acumularea Sulitoaia si Acumularea Blandesti, fac parte din situl NATURA 2000 ROSPA0156 "Iazul Mare – Stauceni - Dracsani" declarat prin HG 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturala protejata si declararea arilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania.

Documentatia contine:

- cererea pentru emiterea 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. 167/18.11.2016
- punct de vedere CFM nr. 177/08.12.2016

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

1. Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 215 din 06 octombrie 2011, privind „Amenajare piscicola Sulitoaia”, com.Sulita, jud. Botosani, emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” ABA Prut-Barlad Iasi



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

2. Autorizație de gospodărire a apelor nr.87 din 19 aprilie 2013 privind Pepiniera piscicola Dracsani, comuna Sulita, emisa de emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” ABA Prut-Barlad Iasi
3. Notificare pentru punerea in functiune a folosintei: Activitate de piscicultura in acumularea Dracsani nr.1615/NT/12.05.2011 emisa de ANAR – ABA PRUT-Barlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botosani
4. Contract de concesiune atribuire directa nr.1 din 06.01.2004 incheiat cu Agentia Domeniilor Statului Bucuresti
5. Act aditional nr. 1 din 10.12.2004 la contractul de concesiune nr.1 din 06.01.2004 incheiat cu Compania Nationala de Administrare a Fondului Piscicol Bucuresti
6. Act aditional nr.5 la contractual de prestari servicii nr.481/03.05.2011 incheiat cu SC MONDECO SRL Suceava
7. Contract de prestari servicii nr.481 din 03.05.2011 incheiat cu SC MONDECO SRL Suceava
8. Certificat constatator nr. 19361 din 09.11.2016 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani
9. Certificat de inregistrare seria B nr. 1763773 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani

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. Sa intretina malurile si albia cursului de apa pe zona de racordare a evacuării apelor in emisar;
6. Să practice copci cu o densitate optimă pentru asigurarea aerării apei și a evitării asfixierii populației de pești în perioada rece a anului;
7. Să ia măsuri urgente pentru colectarea și distrugerea peștelui, numai prin societăți autorizate, în cazul în care se înregistrează mortalitate piscicolă;
8. 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:



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

- 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;

9. 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;

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

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

12. 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 Dracsani 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 Dracsani.

3. Activitățile desfășurate în cadrul fermei piscicole Dracsani 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 vollenius* - nagăț;

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 /



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

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 cu modificările și completările ulterioare specificate în OUG nr. 154/2008, 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 oualelor din natură;
- c) culegerea ouălor din natura și pastrarea 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 din OUG nr. 154/2008;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânatoare și capturarea;
- f) comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora, în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea."

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 hrănitore 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 PISCICOLA SA, 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 Dracsani 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 naturale, a florei și faunei sălbatice, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare din stadiile ciclului lor biologic,
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație,
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă,



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

- deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop ale exemplarelor luate din natură, în oricare stadiu ale ciclului lor biologic;

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

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 20.11.2013, data eliberării, până la 20.11.2018.

I. Activitatea autorizată: piscicultura conform cod CAEN 0502 – rev.1 (cod CAEN 0322 – rev.2) desfășurată în cadrul obiectivului **FERMA PISCICOLA DRACSANI** situat pe teritoriul comunelor Sulita, Baluseni și Blandești aparținând SC PISCICOLA SA Botoșani.

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

- Dotări:- clădire administrativă (S=144,26mp)
- magazie furaje (S= 378,94 mp)
 - magazie (S= 200 mp)
 - ghetarie (S=131,65 mp)
 - barci (2buc), navoade (2buc), tîfan (1buc);

ACUMULAREA DRACSANI

BARAJUL FRONTAL– este un baraj de greutate din pământ, cu următoarele caracteristici:

- Latime de coronament: 6,5 m;
- Lungime de coronament: 610 m;
- Înălțime corp baraj: 5,85 m;
- Panta taluz amonte: 1:3,5;
- Panta taluz aval: 1:3,0;
- Dren colector cu D=200 mm și L=465 m, prevăzut cu cămine din beton armat

DESCARCATOR DE SUPRAFATA tip TRIDENT, este amplasat frontal în umarul stâng al barajului la 40 m de departare de priza de alimentare a pepinierii și este construit din beton armat și prevăzut cu gratare metalice pentru împiedicarea trecerii pestelui în perioada de viitura.

Elementele principale ale deversorului :

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

- deschidere : 14,0 m
- înălțimea culei de radier central : 1,70 m
- cota radier : 4 m
- panta radier aval 1/5 m
- cadere groapa de amortizare : 0,70 m

Deversorul este prevăzut cu spargatori de energie, precum și cu două pile de 0,40 m grosime care susțin podul. Circulația peste deversor se asigură printr-un pod executat din lemn ecarisat, având lățimea de 5 m.

STAVILARUL este amplasat frontal în umarul drept al barajului. Peretii sunt executat din zidarie de piatră în grosime de 0,40 m pe fundație de beton armat. Groapa de amortizare este executată din beton armat. Pentru evitarea evadării pestelui din iaz, în radierul amonte sunt instalate pe o lungime de 9 m, două rânduri de gratare metalice suprapuse având o înălțime de 4,5 m.

Lucrarea este prevăzută cu pasarela din lemn pentru ușurința manevrării gratarelor. Apa din acumulare este evacuată prin stavilar direct în albia minoră a paraului Sitna.

GARDURILE PESCARESTI sunt executate din beton armat în umarul stâng al barajului și funcționează ca două deversoare cu deschiderile de 50 m fiecare și înălțimea culeelor de 3 m. Pentru evitarea evadării pestelui în amonte sunt amplasate două rânduri de gratare metalice 2x1 m cu înălțimea totală de 2 m. Accesul la gratare este asigurat pe pasarele metalice cu podine 1x0,5x50 m instalate la înălțimea culeelor.

PEPINIERA DRACSANI

Pepiniera se întinde pe o lungime de 3,5 km începând din avalul iazului Dracsani, pe o suprafață de teren cuprinsă între malul stâng al paraului Sitna, DJ 297 și versantul stâng al văii.

Amenajarea este tipul cu alimentare și evacuare laterale, toate categoriile de bazine având alimentarea și evacuarea independente.

Suprafața totală a pepinierii Dracsani este de 109,2 ha, din care piscicol suprafața de 77,5 ha, după cum urmează :

- bazine de reproducere : 11 bazine cu suprafața totală productivă la NNR de 3 ha și V=24000 mc;
- bazine de iernare : 10 bazine cu suprafața totală de 4,5 ha la NNR și V=54000 mc;
- bazine de creștere : 5 bazine cu suprafața totală productivă la NNR de 70 ha și V=770000 mc.

DIGURI SI CANALE – au fost dimensionate funcție de volumele de apă ce trebuie transportate în diferite perioade. La determinarea secțiunii digurilor s-a avut în vedere și circulația mijloacelor de transport pentru efectuarea lucrărilor legate de procesul tehnologic (transport furaje, material piscicol, etc.).

ACUMULAREA SULITOAIA este situată în bazinul hidrografic Prut, pe raul Burla la hm. 303, pe raza comunei Sulita.

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

BARAJUL FRONTAL– este un baraj de greutate din pamant, cu urmatoarele caracteristici:

- Latime de coronament: 5,0 m;
- Lungime de coronament: 364,0 m;
- Inaltime corp baraj: 4,0 m;
- Panta taluz amonte: 1:3,0;
- Panta taluz aval: 1:2,0;
- Protectie taluz amonte: pereu din anrocamente;
- Protectie taluz aval: inierbare.

DESCARCATORI :

Descarcator de suprafata compus din :

- *deversor cu prag lat*, amplasat lateral, in umarul drept al barajului. Constructia este din beton armat, cu lungimea frontului de 54,0 m si inaltimea apei peste creasta deversor de max.1,2 m. Lucrarea este prevazuta cu gratare pentru retinerea materialului piscicol.

- *bazin dissipator de energie* - constructie din beton armat cu lungimea de 5 m, pe care sunt executati pe doua randuri de dinti dissipatori cu $h=0,4$ m, pozitionati la o distanta de 0,7 m intre ei.

- *canal de racordare* cu lungimea de 35 m, din care pe o lungime de 15 m aval de bazinul dissipator este executata o consolidare cu piatra bruta.

Evacuator de adancime – este o constructie tip calugar compusa din :

- *corp vertical* din beton armat, cu dimensiunile in plan de 1,0x1,2 m si o inaltime de 3,75 m;

- *corp orizontal* : conducta din beton armat cu $D_n=1400$ mm si $L=7,6$ m, care poate tranzita un debit de 4,08 mc/sec.

Constructia este prevazuta cu ghidaje pentru montarea si actionarea stavilelor (vanetelor) din lemn si pasarele de acces; in aval este executat un bazin dissipator de energie cu pereti verticali, din beton armat, cu o lungime de 7 m si $H=0,5$ m.

Racordarea bazinului dissipator cu paraul Burla se face prin intermediul unui canal cu lungimea de 630 m.

Bazin de crestere Sulitoaia cu o suprafata luciului de apa de 7,96 ha si este amplasat in aval de barajul Sulitoaia, in umarul stang al acestuia. Alimentarea cu apa se face direct din iazul Sulitoaia printr-un calugar aflat in umarul stang al barajului Sulitoaia.

ACUMULAREA BLANDESTI in suprafata totala de 50,97 ha, din care luciul de apa 40 ha si este situat pe teritoriul comunei Blandesti in amonte de acumularea Sulitoaia.

Elementele caracteristice ale lucrarilor hidrotehnice sunt:

Barajul este din pamant, cu urmatoarele caracteristici:

- Latime de coronament: 5,0 m
- Lungime de coronament: 316 m
- Inaltime corp baraj: 3,6 m
- Panta taluz amonte: 1:3,0



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

- Panta taluz aval: 1:3,0

Deversor este amplasat frontal la cca. 70 m de umarul drept al barajului, este construit din beton armat.

Bazinul de amortizare este prevazut cu un prag spargator de energie, avand inaltimea de 0,70 m. Lucrarea este dotata cu gratare metalice pentru retinerea pestelui, dispuse pe doua randuri. Accesul la gratere este asigurat printr-o pasarela cu structura metalica si podina de uzura din lemn.

Golirea de fund: este executata din beton armat, permitand vidarea totala a iazului. Corpul vertical este prevazut cu doua randuri de vanete din stejar pentru reglarea nivelelor si debitelor, precum si un rand de gratare metalice pentru retinerea pestelui in iaz. Manevrarea vanetelor se face manual.

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

- materii prime: crap, somn, morun, pastruga, caras;
- materii auxiliare: furaje (porumb, srot floarea soarelui, srot de in, etc.) – 25 t anual.
- incalzirea sediului administrativ, in sezonul rece, se realizeaza cu ajutorul unei sobe pe lemne. Consumul de lemne este de cca. 1000 kg/an.
- ambalaje folosite: in activitatea desfasurata nu se folosesc ambalaje.

3. Utilități - apa, canalizare, energie :

Pepiniera Dracsani - sursa de alimentare cu apa este asigurata de acumulara Dracsani;
Acumularea Dracsani - sursa de alimentare cu apa este asigurata de paraul Sitna;
Acumularea Sulitoaia si acumularea Blandesti – sursa de alimentare cu apa este asigurata de paraul Burla;

- alimentarea cu apa potabila la sediul fermei se realizeaza de la fantana;
- obiectivul este racordat la rețeaua de distributie a energiei electrice;
- incalzirea spatiului administrativ, 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 materialului piscicol de un an si doi ani
- cresterea si ingrasarea pestelui

Obtinerea materialului de populare

Primavara cand temperatura apei se mentine la 18-20° C, se lanseaza familiile de crap reproducator in bazinele in bazinele de reproducere. Lansarea reproducatorilor se face la nivel redus. Dupa reproducere se ridica treptat nivelul apei in bazine pana la cota normala de retentie. furaj prestarter (6-8 mese/zi) incepe dupa absorbtia sacu

Furajarea alevinelor de crap cu lui vitelin. Cand alevinii au 20 de zile, incepe inundarea bazinele de crestere, care in prealabil au fost vidate complet, canalele de scurgere interioare despotmolite si dezinfectate, platformele curatate de vegetatie si dezinfectate cu var nestins, iar gurile de alimentare si golirile de fund verificate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

De la vârsta de 25 zile începe pescuirea materialului recoltat lansându-se în bazinele de creștere. În bazinele de creștere, puietul este furajat în toată perioada de vegetație. Primăvara, puietul este lansat pentru creștere și dezvoltare în iazurile fermei.

Bazinele de reproducere cu excepția celui de hibernare rămân pe uscat în perioada 15 noiembrie – 10 iunie, iar bazinele de iernare funcționează în perioada octombrie-martie, în restul timpului fiind vidate.

Pentru obținerea, predezvoltarea și creșterea puilor de crap vara I-a și predezvoltării și creșterea puilor de fitofag vara I-a, se folosește pepiniera și bazinul de reproducere Melinic, în suprafața de 16,07 ha, din care bazin de creștere de 14 ha și 7 bazine de reproducere în suprafața de 2,07 ha.

Creșterea și dezvoltarea pestelui destinat obținerii producției marfa, se face prin:

- popularea în condiții optime a folosintelor de piscicole
- asigurarea nivelelor minime de apă
- administrare de îngrășăminte naturale
- administrare de furaje cu conținut ridicat de unități nutritive (cereale)
- combaterea vegetației acvatice în exces

Comercializarea pestelui – se face prin magazinele proprii sau prin terți, iar excedentul se stochează în bazine special amenajate, livrându-se la cererea pieții.

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație :

Anual se obțin cca 80 tone puiet de crap de o vară. Capacitatea normală de producție a pepinierii având o suprafață de 75 ha a bazinelor de creștere este de cca 90 -100 tone/an puiet de o vară, respectiv 1200 - 1340 kg/ha în condiții normale de furajare.

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

Societatea nu deține centrală termică.

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

8. Program de funcționare: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 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 stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în 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 unități specializate și 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



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

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.

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 :-

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :-



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. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :-

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:-

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor - nu este cazul

Director Executiv
ing. Eugen MATECIUC

Sef Serviciu A.A.A.,
ing.Olga UNȚANU

Intocmit: ing.Camelia Buzuleac





Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.



Main body of faint, illegible text, possibly a list or a series of short paragraphs.

A small, faint block of text or a signature in the middle of the page.

A small, faint block of text or a signature in the lower right quadrant.

Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or a concluding statement.