



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 119 din 09.12.2020

Revizuită la data de 10.01.2024

Titularul activității: SC DASSM SRL

Adresa: mun. Botoșani, str. Manolești Deal nr. 29A, jud. Botoșani

Punct de lucru: Acumularea piscicolă Stăuceni

Locația activității: loc. Stăuceni, strada 30 nr. 499, com. Stăuceni, jud. Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0322	Acvacultură în ape dulci	10	0502	piscicultură
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	262 264	5510 5523	Hoteluri Alte mijloace de cazare

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2¹ din Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Termenul pentru solicitarea aplicării vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DASSM SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 13868/15.11.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC DASSM SRL** cu obiectivul **Acumularea piscicolă Stăuceni**, situat în loc. Stăuceni, strada 30 nr. 499, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarația întocmită de către SC ECONOVA SRL Iași;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007;
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu.
- Acord de mediu nr. 1 din 22.11.2021 emis pentru proiectul "Construire complex pescăresc, amenajări exterioare, împrejmuire teren și branșament utilități".

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
2. Certificat constatator eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani.
3. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 53/18.09.2023 emisă de A.B.A. Prut - Bârlad Iași.
4. Aviz nr. 82 din 13.12.2023 emis de A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Botoșani.
5. Contract de prestări – servicii nr. 3668/16.12.2021 încheiat cu SC DEMECO SRL Bacău.
5. Act adițional nr. 2 din data de 14.11.2022 la Contractul de prestări servicii nr. 3668/16.12.2021 încheiat cu SC DEMECO SRL Bacău.
6. Autorizație de construire nr. 23 din 23.11.2021 emisă de Primăria Stăuceni.
7. Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. E446/15.03.2023.



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

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



8. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. E527/01.09.2023
9. Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. E596/14.11.2023
10. Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. E621/29.11.2023.
11. Autorizația sanitar – veterinară nr. 069 din 17.05.2011 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Botoșani.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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 APM 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, 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. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
5. *Se vor respecta condițiile impuse în Avizul nr. 82 din 13.12.2023 emis de ANANP – Serviciul Teritorial Botoșani.*
6. *Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*
7. Să respecte obligațiile impuse în Autorizația de gospodărire a apelor emisă de A.B.A. Prut - Bârlad Iași.
8. Să întrețină malurile și albia cursului de apă pe zona de racordare a evacuării apelor în emisar.
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.
9. Să nu utilizeze momeli periculoase sau mijloace electrice pentru omorârea animalelor sălbatice și a peștilor, în scopul consumului sau comercializării.





10. Să practice copci cu o densitate optimă pentru asigurarea aerării apei și a evitării asfixierii populației de pești în perioada rece a anului.
11. Să ia măsuri urgente pentru colectarea și distrugerea peștelui, numai prin societăți autorizate, în cazul în care se înregistrează mortalitate piscicolă.
12. Titularul 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 din 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.
13. Să respecte prevederile OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.
14. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei de funcționare, să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.
15. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
16. Emisiile și imisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAAPM nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987;
17. Să nu incendieze stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
18. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeurilor de documentele specifice.
19. Să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului.
20. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;
- Ordinul MAAPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE, cu modificările ulterioare (Lista deșeurilor);
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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.

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.



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

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



I. Activitatea autorizată:

- acvacultură în ape dulci, cod CAEN rev. 2 – 0322
 - hoteluri și alte facilități de cazare similare, cod CAEN rev. 2 – 5510,
- desfășurate prin obiectivul Acumularea piscicolă Stăuceni, situat în loc. Stăuceni, strada 30 nr. 499, com. Stăuceni, jud. Botoșani.

Acumularea piscicolă Stăuceni, este amplasată în Bazinul hidrografic Prut, pe cursul de apă Morișca, la hm 350, cod cadastral: XIII-1.015.18.05.00.0.

Activitatea se desfășoară în vecinătatea și în situl Natura 2000, ROSPA0156 - lazul Mare - Stăuceni – Dracsani, declarat sit de importanță comunitară prin H.G nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Suprafața fermei piscicole este de St = 130,18 ha, din care:

- iazul piscicol Stăuceni S=110,00 ha,
- pepiniera piscicolă Stăuceni S= 19,84 ha și
- sediul administrativ al fermei piscicole Stăuceni S= 3.394,96 m.

Obiectul principal de activitate este de implementare de tehnologii specifice de acvacultură și de producere de material piscicol cu calități bioproductive superioare, pescuitul și valorificarea producției marfă, ceea ce presupune:

- reproducerea natural- dirijată și dezvoltare postembrionară a speciei *Cyprinus carpio* (crap);
- reproducerea artificială și dezvoltarea postembrionară a ciprinidelor est-asiatice;
- obținerea materialului de populare -puiet de crap și fitofag de una varăși două veri;
- creșterea remonților și reproducătorilor;
- creșterea și dezvoltarea materialului piscicol de doi ani, în scopul realizării producției marfă;
- iernarea materialului piscicol;
- pescuitul și transportul peștelui;

Revizuirea Autorizației de Mediu nr. 113 din 09.12.2020 este necesară deoarece a fost implementat proiectul “Construire complex pescăresc, amenajări exterioare, împrejmuire teren și bransament utilități”. Pentru acest proiect APM Botoșani a emis Acordul de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

mediu nr.1 din 22.11.2021, proiectul fiind în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare – Stăuceni – Drăcșani.

Prin proiect s-au realizat 16 clădiri noi cu funcțiunea de complex pescăresc, precum și amenajările exterioare - acces pietonal și auto, locuri de parcare, spații verzi. Construcțiile noi se adaugă construcției existente C1, în suprafață de 199.00 mp și a unei construcții neincluse în CF, în suprafață de 24 mp. Construcțiile noi sunt:

- Anexă (C2);
- Căsuțe de cazare (C3-C12);
- Corp recepție (C13);
- Șopron (C14)
- Hală FNC (C15);
- Hală depozitare frigorifică pește (C16);
- Grup sanitar comun (C17).

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

Acumularea piscicola Stăuceni este o acumulare permanentă cu alimentare cu apă din râul Morîșca și este compusă din:

Lacul de acumulare Stăuceni cu o suprafață la cota coronament de 159 ha, un volum global de 4,7 mii.mc și suprafața NNR de 110 ha cu un volum NNR 1,7 mii.mc.

Barajul acumulării piscicole - este un baraj de pământ argilos cu următoarele caracteristici:

- lățime la coronament: 4,0 m
- lungime la coronament: 184,5 m
- înălțime corp baraj: max. 5,7 m

Descărcători

Descărcător de suprafață alcătuit din;

- deversor frontal
- canal de evacuare (canal de fuga)
- rizberma
- canal de racord cu albia r. Morîșca

Evacuator de adâncime: construcție din beton armat tip călugăr, compusă din:

- corp vertical
- corp orizontal
- disipator de energie
- rizberma



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- canal de racord cu r. Morisca

Echipamente hidromecanice:

- vaneti din lemn
- grătare metalice tip piscicol

Gardul pescăresc: este executat din beton armat, în coada iazului, pentru oprirea evadării peștelui în amonte pe gârla de alimentare. Culeea dreaptă a gardului se continuă cu un dig din pământ în lungime de 40 m, până la mamelonul existent.

-în secțiunea albiei minore al râului Morisca sunt instalate un rând de garduri metalice pe deschidere de 6 m. Lungimea totală a gardului este de 18 m, înălțimea gardului de 1 m, iar cea a culeelor laterale de 1,20 m. Accesul la grătare se asigură printr-o pasarelă din lemn cu podina de uzură la cota de 91,70 mdMN, având lățimea de 0,60 m.

Suprafața productivă a iazului (luciu de apă) este de cca. 95 ha, iar 15 ha fiind acoperite cu vegetație acvatică dură (păpuriș, stuf, etc).

Pepiniera piscicola Stăuceni este situată în aval de iazul Stăuceni, astfel: două bazine BR1 și BR2 se află pe malul stâng al râului Morisca iar celelalte 12 bazine pe malul drept al râului Morisca.

Bazinele pepinierii:

- BC1-BC4-bazine de creștere;
- BP1-BP6-bazine de predezvoltare;
- BD1-BD2-bazine de dezvoltare;
- BR1-BR2-bazine de reproducere.

Elemente constructive:

- dig de contur
- dig contur bazine de reproducere
- dig de compartimentare (BC, BP, BD)
- dig de compartimentare (BR)

Evacuarea apei

Evacuarea apei se realizează prin intermediul a 16 goliri de fund din beton, tip călugăr echipate cu doua rânduri de vanete si un rând de gratare.

Golirile de fund cuprind:

- un corp vertical
- un corp orizontal prin intermediul caruia se face evacuarea apei

Racordarea golirilor de fund cu râul Sitna și râul Morisca se face prin intermediul unor canale captușite cu pereu din dale de beton.



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Sediul fermei piscicole Stăuceni:

Sediul fermei piscicole Stăuceni este amplasat pe malul stâng al iazului piscicol. Sediul este dotat cu:

- instalație electrică și telefonică;
- rețea de alimentare cu apă potabilă;
- instalație încălzire;
- clădire administrativă, magazii, ghețarie, etc.

Suprafața totală a incintei este de $St=3.354,96$ mp, din care:

- suprafața construită $Sc=594,36$ mp ;
- suprafața aferentă căilor de transport $St =1.685,73$ mp, din care:
 - platforme $St=1.621,60$ mp;
 - alee $St=64,13$ mp;
- suprafața liberă $Sl=674,87$ mp;

Suprafața construită cuprinde:

- șopron năvoade, $Sc=63,64$ mp ;
- grajd animale, $Sc=33,29$ mp;
- coșer porumb, $Sc=19,61$ mp;
- coșer porumb, $Sc=19,61$ mp;
- coșer porumb, $Sc=19,61$ mp;
- magazie furaje $Sc=148,91$ mp;
- cabană P+1E $Sc=30,00$ mp;
- vagon portabil $Sc=134,42$ mp ;
- ghețarie $Sc=81,36$ mp, pereți din pământ, acoperiș din stuf;

Utilaje:

Obiectivul are în dotare o moară pentru furaje, cu o capacitate de măcinare de 1000 kg/h cereale, echipată cu un motor electric cu puterea $P= 22,5$ kw.

Mijloace de transport:

Ferma piscicolă are în dotare: un autoturism, 2 bărci cu motor, 4 bărci pescărești și un hidrobion.

Prin proiect s-a realizat o infrastructură de primire turistică tip căsuțe tip camping de 2*: cu o cameră de 2 persoane cu grup sanitar propriu, în total având 20 locuri de cazare. Corpurile C2, C13 și C17 au funcțiuni anexe căsuțelor. Corpurile C14-C16 funcționează ca hale ce deservește activitățile piscicole din cadrul complexului:

- *FNC (corp C15) cu capacitatea de 10 t/h este format din:*



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Sondă aspirație Dn 120 mm, L = 2 m, 3 buc.
- Deviator aspirație 1x45° cu clapetă acționată de servomotor ø 120mm, 3 buc.
- Moară boabe model MB 22, putere 22kW
- Amestecător orizontal marca TEHNOFAVORIT model AO 1000, capacitate volumetrică utilă 2000 l, capacitatea masică utilă: 1000 kg, productivitate 2.5 t/h
- Sistem de filtrare compus din ciclon de liniștire și 9 saci de filtrare pentru AO1000
- Doze tensiometrice de compresiune pentru AO1000
- Dozator de premix pentru AO - 1000 DP MR AO - 1000 - 3,5 m, capacitate: 1.1 kW,
- Transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă model TM 150 CA 7 m, 4 kW, capacitate 25 t/h
- Transportor cu racleti orizontal tip TRO 10, capacitate 10 t/h
- Buncar pentru produs finit și sroturi modular 56° cu capac, model MOD 2,0x2,0 CC 56 - 6,9 mc,
- Senzori nivel maxim pentru buncărele produs finit
- Transportor cu racleti orizontal tip TRO 10, capacitatea 10 t/h
- Transportor cu racleți cu cot la 30° pentru gropi de recepție model TRCG 10-3,5 m, 10 t/h
- Elevator cu cupe, model EC 15- 8M, 15 t/h
- Tablou electric utilaje care alimentează camionul/ remorca tehnologică cu granule
- Tablou electric cu computer de proces WDC25 (automat programabil) cu stabilizator de tensiune cu posibilitatea de acționare și manual pentru utilajele care deservește FNC-ul
- *Instalație granulare 1 t/h*
 - Buncăr tampon instalație granulat
 - Cadru susținere presă granulare
 - Senzori nivel minim/maxim cu sistem de avertizare sonoră
 - Presă granulat tip AMP-270 cu matrișă inelară
 - capacitate producție 1 T/h pentru granule din cereale presare la rece
 - alimentator principal acționat de electromotor de 0,75 kW cu convertizor de frecvență



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- alimentator forțat al presei acționat de electromotor de 3 kW
- conector pentru rampa de abur
- role presare 140 mm
- matriță circulară
- Bandă transportoare cu racleți rezistenți la temperaturi înalte pentru transferul granulelor de la presă la răcitorul de granule
- Răcitor granule în contracurent
- Bandă transportoare cu racleți rezistenți la temperaturi înalte pentru transferul granulelor de la răcitorul de granule către EC
- *Depozit frigorific (corp C16), 30 mc, format din:*
 - Cameră congelare 1
 - Cameră congelare 2
 - Cameră refrigerare
 - Compresoarele instalațiilor frigorifice au caracteristicile:
 - Compresor 1: 18.8 kW, 18.1 mc/h, agent frigorific: Freon R449A, rezervor freon 13 l
 - Compresor 2: 52.8 kW, 102 mc/h, agent frigorific: Freon R449A, rezervor freon 39 l.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materii prime și auxiliare:

Pentru obținerea producției marfă, respectiv a peștelui pentru consum, în cadrul fermei piscicole se utilizează:

- alevini: de crap cca. 100-200 kg/an, ciprinide est-asiatice, cca. 150-250 kg/an, din care: 100--200 kg/an, novac și sânger și cca. 50 kg/an cosaș (cten);
- pește vara I-a: crap cca. 5.000--10.000 kg/an, ciprinide est-asiatice eca.4.000--9.000 kg/an, din care: cca. 2.000--5.000 kg/an novac și sânger și cca.2.000-4.000 kg/an cosaș (cten);
- pește a II-a vară: crap cca. 2000 kg/an, ciprinide est-asiatice cca. 4.000--9.000 kg/an, din care: cca. 2.000-4.000 kg/an novac și sânger și cca. 2.000--4.000 kg/an cosaș (cten).

Pentru creșterea materialului piscicol se utilizează furaje din cereale: porumb, grâu și șroturi din floarea soarelui, cca. 200 t/an, depozitate în magazii.

Alte materiale utilizate în cadrul fermei piscicole:



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- găleți plastic - 50 buc;
 - termometre-10 buc;
 - coșuri din aluminiu pentru sortarea peștelui- 2 buc;
 - lăzi frigorifice pentru colectarea temporară a eventualele mortalități piscicole - 3 buc
- FNC-ul utilizează materii prime uzuale pentru producerea de nutrețuri combinate care vor fi folosite la hrănirea peștilor: cereale, premixuri, proteină etc.

3. Utilități – apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Sursa de apa pentru folosința piscicola o constituie cursul de apa Morișca, precipitațiile concentrate pe versanții limitrofi, precum și izvoarele existente în zona. Alimentarea cu apa se realizează gravitațional din cursul de apa Morișca prin bararea acestuia.

Evacuarea apei

- Receptor, r. Morișca.

Alimentarea cu apa potabilă

Sursa de alimentare cu apă potabilă: Branșament la conducta de alimentare cu apă potabilă a localității Stăuceni, comuna Stăuceni, prin conductă de polietilenă de înaltă densitate cu Dn= 215 mm, la intersecția DE 67 cu DE 114.

Instalații de aducțiune și distribuție a apei:

- Rețeaua de aducțiune a apei
- Rețeaua de distribuție a apei, iar presiunea apei în rețea va fi asigurată prin intermediul unei stații hidrofor și a unui vas de expansiune
- Modul de folosire al apei: apa este utilizată în scop igienico-sanitar pentru angajați și pentru vizitatori și pentru igienizarea spațiilor tehnologice (hală frigorifică pentru depozitarea peștelui).

Colectarea și evacuarea a apelor uzate menajere și a apelor pluviale

- Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere. Apele uzate menajere provenite de la complexul pescăresc vor fi colectate gravitațional printr - o rețea de canalizare menajeră exterioară în lungime de 305 m și dirijate către două bazine colectoare, vidanjabile, impermeabilizate, executate din beton armat, cu capacitate V=60 mc (apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale spațiilor de cazare), respectiv V=10 mc (apele uzate menajere provenite de la hala de depozitare frigorifică).
- Colectarea și evacuarea apelor pluviale





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Apele pluviale convențional curate colectate de pe amplasament se vor scurge liber pe suprafețele învecinate, pe spațiile verzi și în rigola stradală .
- Apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de la parcare auto, vor fi colectate prin intermediul unui canal colector prevăzut cu grătar și descărcate într-un separator de hidrocarburi, conduse ulterior la bazinul vidanjabil care stochează temporar, apele uzate menajere cu capacitatea $V = 60$ mc.

Energie electrică: racord la rețeaua existentă în zonă.

Instalații termice

Modul în care se asigură agentul termic este următorul:

- Corpul C13 - corp recepție: Sistem de încălzire cu radiatoare;
- Corpul C17 - corp sanitar comun: Sistem de încălzire cu radiatoare;
- Corpul C2 - anexa: Centrală termică pe peleți pentru preparare apă caldă menajeră, și preparare agent termic pentru sistemul de încălzire cu radiatoare
- Corpurile C3 - C12 (casute): Sistem de încălzire cu radiatoare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Acumularea piscicolă Stăuceni are o suprafață la cota de coronament de 159 ha și suprafața corespunzătoare NNR de 110 ha.

Pepiniera piscicolă Stăuceni este amplasată pe un teren concesionat de către SC DASSM SRL de la Compania Națională de Administrare a Fondului Piscicol și este alcătuită din 14 bazine.

Acumularea este amplasată pe cursul de apă Morisca, afluent de stânga al râului Sitna, în partea de est a localității Stăuceni.

Reproducerea natural-dirijată pentru crap

Fazele tehnologice specifice în cadrul acestor tehnologii sunt următoarele:

- formarea lotului de reproducători
- prematurarea reproducătorilor
- stimularea hormonală
- recoltarea elementelor sexuale
- incubația
- eclozarea
- dezvoltarea larvară
- livrare

Creșterea puietului de vara I și a II-a



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Secvențele tehnologice practicate pe fluxul de creștere în vara I, a II-a și a peștelui de consum sunt următoarele:

- Pregătirea bazinelor
- Popularea bazinului
- Întreținerea condițiilor de mediu pe perioada creșterii materialului piscicol
- Furajarea materialului piscicol
- Recoltarea materialului piscicol

Iernarea materialului piscicol

Creșterea remonșilor și reproducătorilor

Creșterea și dezvoltarea peștelui, destinat obținerii producției marfă

Pescuitul și transportul peștelui

Comercializarea produsului finit

Prin proiect s-a realizat o infrastructură de primire turistică tip căsuțe tip camping de 2* cu o cameră de 2 persoane cu grup sanitar propriu, în total având 20 locuri de cazare.

1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate –

Obiectivul se află în vecinătatea și în situl Natura 2000, ROSPA0156 - Iazul Mare - Stăuceni – Dracșani, declarat sit de importanță comunitară prin H.G nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

5. Produsele și subprodusele obținute

În urma activității de creștere a materialului piscicol, desfășurate în cadrul fermei piscicole, rezultă anual:

- alevini de crap cca. 1000-2000 kg/an;
- pește vara I-a: crap cca. 5.000-10.000 kg/an, ciprinide est-asiatice cca.4.000-9.000 kg/an, din care: cca. 2.000-5.000 kg/an novac și sânger și cca.2.000 - 4.000 kg/an cosaș (cten);
- pește a II-a vară: crap cca. 2000 kg/an, ciprinide est-asiatice cca. 4.000-9.000 kg/an, din care: cca. 2.000-4.000 kg/an novac și sânger și cca. 2.000- 4.000 kg/an cosaș (cten);
- pește pentru consum: crap cca. 30.000 kg/an, ciprinide est- asiatice cca. 25.000 kg/an, din care: novac și sânger cca. 20.000 kg/an și cosaș (cten) cca. 5.000 kg/an.

Fiind vorba de un produs alimentar obținut într-o crescătorie sistematică, peștele se vinde atât în stare vie cât și proaspătă. Desfacerea se realizează prin magazine proprii sau prin



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

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



terți. Producția marfă excedentară se stochează în bazine special amenajate, din care se livrează la cererea pieței.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați

Centrala termică pe combustibil solid (peleți) deservește toate încăperile noi, are o puterea nominală de 80 kW și este prevăzută cu 2 rezervoare de acumulare de 1000 l. Evacuarea gazelor arse se face prin intermediul unui coș de fum cu $H = 10$ m; $D_i = 200$ mm și $D_e = 360$ mm, din șamotă izolată, tiraj natural. CT are următoarele caracteristici:

- o Model: TKAN 80 – Romstal
- o Temperatura gaze ardere: 170-190 gr.C; temperatura maximă de lucru: 90 gr.C
- o Volum apă: 368 l; volum buncăr peleți: 450 l

Apa caldă se asigură cu 2 boilere electrice cu $V = 1000$ l și $P = 9$ kw.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- pescuitul în ape dulci, cod CAEN 0312
- comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate, cod CAEN 4723
- facilități de cazare pentru vacanțe și perioadă de scurtă durată, cod CAEN 5520
- alte servicii de cazare, cod CAEN 5590
- alte activități sportive, cod CAEN 9319

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):

Apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite din parcarea auto, vor fi colectate prin intermediul unui canal colector prevăzută cu grătar și descărcate într-un separator de hidrocarburi, conduse ulterior la bazinul vidanjabil care stochează temporar, apele uzate menajere cu capacitatea $V = 60$ mc.

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

În caz de mortalitate piscicolă, ferma are în dotare container pentru stocarea temporară a peștelui. Deșeurile municipale în amestec sunt colectate în pubele, amplasate pe o platformă betonată.

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. Nivelul zgomot maxim admisibil nu va depăși 65 dB la limita zonei funcționale, conform SR 10009/2017.

3.2. Evacuarea gazelor de ardere în atmosferă de la centrala termică ce funcționează cu pelei, se va face cu respectarea limitelor impuse prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993, astfel:

- NO_x= 500 mg/ mc
- SO₂= 2000 mg/ mc
- CO=250 mg/mc
- pulberi=100 mg/mc

-valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % vol

3.3. Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- să anunțe de îndată APM Botoșani (tel. 0231584135/6/7, fax 0231584139, e-mail office@apmbt.anpm.ro) în caz de producere a unor avarii, accidente, incidente;
- să participe la elaborarea planurilor de calitate și a planurilor de acțiune pe termen scurt;
- în cazul unor situații neplanificate de natură să conducă la poluări, titularul este obligat să ia în cel mai scurt timp toate măsurile necesare pentru limitarea efectelor negative și restabilirea conformității.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizare nivel de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea APM sau GNM – CJ Botoșani. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru măsuratori de mediu, de preferință acreditat, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.





IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

1. Deșeuri produse

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Proveniență	Cantitate anuală generată	Mod stocare	Mod de gestiune / frecvență colectare
1.	Deșeuri menajere / municipale	20.03.01	Activitate proprie, activitate turistică	5 to	Europubele 240 l, pe categorii	Preluare de către operatorul de salubritate zonal
2.	Mortalitate piscicolă Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02.02.03	În situații deosebite	-	Container 1.1 mc	Preluare imediată, la cerere, de către DEMECO SRL în baza contractului din 16.12.2021

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt stocate temporar, în spații special amenajate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – în cadrul obiectivului nu sunt tratate deșeuri.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate;
- mortalitatea piscicolă este preluată de operatori economici specializați și autorizați.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor – Se va ține evidența deșeurilor generate în conformitate cu OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor –
- navete din plastic reutilizabile

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase: în activitatea desfășurată pe amplasament nu se utilizează substanțe și preparate periculoase.

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

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportări SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	



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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita zonei funcționalei		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit:
cons. Camelia Buzuleac



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

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

