



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 21 din 22.03.2021**

Titularul activității: SC GEMA SRL

Adresa: municipiul Botoșani, str. Tudor Vladimirescu nr. 9 sc. E ap. 1, județul Botoșani

Punct de lucru: IAZ PISCICOL HĂNEȘTI. PEPINIERĂ HĂNEȘTI

Locația activității: comuna Hănești județul Botoșani

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod GAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod GAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0322	Acvacultură în ape dulci	10	0502	Piscicultură			

Data emiterii: 22.03.2021

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acestora obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu 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 GEMA SRL din municipiul Botoșani, str. Tudor Vladimirescu nr. 9 sc. E ap. 1 județul Botoșani, cu punctul de lucru IAZ PISCICOL HĂNEȘTI. PEPINIERĂ HĂNEȘTI din comuna Hănești județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 12189/08.12.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC GEMA SRL, cu punctul de lucru IAZ PISCICOL HĂNEȘTI. PEPINIERĂ HĂNEȘTI din comuna Hănești județul Botoșani.

Obiectivul se află sub incidența Directivei Păsări 2009/147/CE și a OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice.

Iazul Hănești și Pepiniera Piscicolă Hănești, fac parte din situl NATURA 2000 "Iazurile de pe Valea Bașeului Podrigăi Ibăneșei"- tipul Arie de Protecție Specială Avifaunistică, cu suprafața de 2512,1 ha, codificat ROSPA0049, desemnat prin HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a Rețelei Ecologice Europene Natura 2000.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 12 din 03.02.2017 privind "Iaz piscicol Hănești, comuna Hănești, județul Botoșani", emisă de ANAR – Administrația Bazinală Prut – Bârlad Iași;
2. Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 60 din 23.12.2020 privind "Pepinieră piscicolă Hănești, jud. Botoșani, emisă de ANAR – Administrația Bazinală Prut – Bârlad Iași;
3. Contract de prestări servicii nr. 22523/06.03.2020, încheiat cu SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL
4. Avizul nr. 1 din 22.01.2021 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Botoșani

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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



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

activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

3. 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.

4. Să respecte obligațiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 60 din 23.12.2020 privind „Pepiniera piscicolă Hănești, com. Hănești jud. Botoșani” emisă de către ANAR – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani și Autorizația de gospodărire a apelor nr. 12 din 03.02.2017 privind „Iaz piscicol Hănești, comuna Hănești, județul Botoșani” emisă de către AN “Apele Romane”- Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad Iași;

5. Să mențină în stare de funcționare instalațiile componente ale amenajării, inclusiv cele hidrometrice;

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. Prin furajarea peștelui, indicatorii de calitate a apei pârâului Bașeu în aval de acumulare, nu vor depăși valorile indicatorilor la intrare în iaz și pepiniere;

9. Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, folosire și evacuare a apei, precum și volumele de apă în conformitate cu Regulamentul de exploatare, a acumulării;

10. Să exploateze fondul piscicol astfel încât să nu se afecteze malurile, cuveta acumulării sau calitatea apei;

11. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la:

- este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurilor produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

12. 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;



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

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

13. Se vor respecta condițiile Avizului ANANP – Serviciul Teritorial Botoșani nr. 1/22.01.2021, aviz favorabil pentru activitatea "Acvacultură în ape dulci";

Motivele care au sta la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:

- în urma corelării prevederilor planului de management cu regulamentul ariei naturale protejate ROSPA0049 "Iazurile de pe Valea Bașeului Podrigăi Ibăneșei", aprobat prin Ordinul nr. 135/2016, publicat în MO din 132/21.02.2017, se constată că activitatea de acvacultură nu este susceptibilă a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare sau asupra integrității ariei naturale protejate; dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului propuse în fișa de prezentare a activității și în prezentul aviz, activitatea poate fi benefică speciilor de păsări ihtiofage prin asigurarea hranei;
- din documentația depusă de către titular, reiese că activitatea nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar, nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate, nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate.

Condiții pentru desfășurarea activității:

- a). Este obligatorie respectarea „prevederilor planului de management și ale regulamentului sitului NATURA 2000 ROSPA0049 "Iazurile de pe Valea Bașeului Podrigăi Ibăneșei", aprobat prin Ordinul nr. 135/2016, publicat în MO din 132/21.02.2017;
- b). Pentru protecția celor 40 specii de păsări de interes comunitar, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălelor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și pastrarea acestora chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânatoare și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora, în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la speciile protejate
- c). Este obligatorie menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic; este interzisă incendierea stufărișului;
- d). Este obligatorie apropierea cu bărcile cu motor de zonele ripariene folosite de speciile de păsări pentru cuibărit și adăpost;
- e). Este obligatorie monitorizarea calității apei deversate ca urmare a primenirii bazinelor, în râurile Avrămeni și Bașeu; se vor folosi filtre pentru asigurarea calității apei, înainte să ajungă în emisar; nu se vor descărca în receptorul natural ape ale căror indicatori de calitate depășesc indicatorii de calitate ai apelor prelevate;
- f). Administrarea de substanțe fertilizante sau stimulatori ai masei vegetale necesare hranei diferitelor specii de pești se va face numai în baza deficitului de nutrienți, determinat prin analize de laborator, urmărindu-se evitarea fenomenelor de eutrofizare 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

de modificare a calității apei;

g). Este interzisă acoperirea bazinelor cu rețele deșe sau alte sisteme de acoperire care pot cauza rănirea sau moartea exemplarelor de păsări ihtiofage; este interzisă alungarea păsărilor ihtiofage cu ajutorul tunurilor cu propan sau cu alte mijloace care le pot afecta; pentru speciile aflate în pasaj sau care ierneză, trebuie protejate locurile de odihnă sau iernare și locurile de hrănire;

h). În cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din ROSPA0049 "Iazurile de pe valea Ibăneșei – Bașeului – Podrigăi" (iazul Hănești), titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;

i). Se vor respecta măsurile propuse în fișa de prezentare a activității în vederea prevenirii/diminuării impactului asupra biodiversității;

j). Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare – Legea nr. 211/2011 – privind regimul deșeurilor; este interzisă evacuarea de ape uzate și aruncarea sau introducerea în orice mod în pepinieră, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor, reziduurilor, substanțe chimice, etc;

k). Personalul angajat la SC GEMA SRL, va fi instruit cu privire la faptul că activitatea se va desfășura în situl NATURA2000 ROSPA0049 "Iazurile de pe valea Ibăneșei – Bașeului – Podrigăi", cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru activitatea de acvacultură.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



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

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.

I. Activitatea autorizată: - Acvacultură în ape dulci conform cod CAEN rev. 2 - 0322 (cod CAEN rev. 1 - 0502), prin obiectivul IAZ PISCICOL HĂNEȘTI. PEPINIERĂ HĂNEȘTI din comuna Hănești județul Botoșani.

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

Pentru desfășurarea activității, societatea are în dotare următoarele:

- Iazul Hănești
- Pepiniera Hănești

I. IAZ PISCICOL HĂNEȘTI

Lacul de acumulare Hănești – suprafața 225 ha, ocupată cu apă și stuf iar la nivelul maxim acumularea Hănești are un volum de 4,95 mil. Mc.

Tipul lacului de acumulare – permanent. Amenajarea consta dintr-un baraj de pamant, doua goliri de fund (calugari deversori) si descarcat or frontal de ape mari si gard pescare sc.

Sursa de alimentare pentru folosința piscicolă o constituie cursul de apă Bașeu, precipitațiile concentrate pe versanții limitrofi, precum și izvoarele existente în zonă.

BARAJUL FRONTAL - Acumularea Hănești s-a realizat prin bararea cursului de apă Bașeu, cu un baraj de greutate din pământ, de tip omogen, carosabil, cu următoarele caracteristici:

- Lungime baraj – 1170 m
- Înălțime corp baraj – 5,0 m
- Lățime coronament – 5,0 m
- Înclinarea taluzurilor – amonte 1:3 și aval 1:2
- Protecția taluzurilor – amonte – cu pere din dale din beton ce reazămă la partea inferioară pe o grindă de susținere din beton armat, iar la partea superioară a fost realizat un parapet de protecție din beton armat cu h= 0,4 m, iar în aval este protejat prin înierbare.



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

DESCĂRCĂTORI

Descărcătorul de suprafață este alcătuit din:

a). **deversor frontal din beton armat** amplasat la 75,0 m de umărul drept al barajului (echipat cu grătare metalice pentru reținerea materialului piscicol) cu următoarele caracteristici:

- deschidere totală radier central: 43,0 m
- deschidere liberă radier: 40,0 m
- lungime radier amonte: 4,5 m
- lățime radier central: 5,0 m

b). **canal de fugă**, este o construcție din beton armat tip jilip, cu lungimea de 15,0 m și lățimea de 43,0 m.

c). **disipator de energie** din beton armat, cu dimensiunile de 43 X 6, prevăzut cu două rânduri de pinteni disipatoride energie:

$Q_{\max. \text{evacuat } 5\%} = 90,0 \text{ mc/s}$

$Q_{\max. \text{evacuat } 1\%} = 120,0 \text{ mc/s}$

Peste deversor este executat un podeț de 44,0 m lungime și 4,0 m lățime, din beton armat, susținut pe 9 pile cu înălțimea de 1,3 m.

Accesul la grătarele metalice este asigurat printr - o pasarelă metalică cu lungimea de 45,0 m, cu podină de uzură executată la înălțimea de 1,3 m față de pragul de deversare.

EVACUATORI DE ADÂNCIME

a). **Golire de fund nr. 1** tip calugăr deversor, este executată din beton armat cu următorii parametri constructivi:

- cotă amplasare corp orizontal: 79;
- lungimea corpului orizontal: 16 m;
- înălțime corp vertical: 5 m;
- secțiune interioara corp vertical: 3 casete cu secțiunea în plan: 2X1,5 m;
- deschidere fereastră deversor corp vertical: 7,0 m;
- echipare: grătare metalice pentru reținerea peștelui și în două rânduri de vanete pentru reglarea nivelurilor de apă;
- capacitate maxima de descarcare calugar-deversor: 18,20 mc/s.

Cele trei compartimente ale corpului vertical sunt prevăzute cu un rând de grătare metalice pentru reținerea peștelui și două rânduri de vanete pentru reglarea nivelelor de apă.

Accesul la gratare și vanete este asigurat printr-o pasarelă de 4 m prevăzută cu parapet de protecție, iar în interiorul corpului vertical prin scări metalice încastrate în pereții laterale.

Călugărul este prevăzut cu un bazin disipator în lungime totală de 14 m și lățimea medie de 6 m și cu un rând de pinteni spărgători de energie.

Ferestrele deversante ale corpului vertical intră în funcțiune când nivelul apei depășește cota normală de retenție.

b). **Golirea de fund nr.2** - tip calugăr deversor, este executată din beton armat la următorii parametri constructivi:

- cota amplasare corp orizontal: 79;



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

- lungimea corpului orizontal: 14 m;
- înălțime corp vertical: 5 m;
- secțiune interioară corp orizontal: 2X1,7m;
- secțiune interioară corp vertical: 2(1,6X0.9 m);
- deschiderea ferestrelor deversante corp vertical: 5,0 m;
- cota prag deversare corp vertical ferestre: 82,50;
- echipare: un rând de grătare metalice și două rânduri de vanete de lemn;
- capacitate maxima de evacuare: $Q_{\max. \text{evacuat}} = 21,80 \text{ mc/s}$.

Corpul orizontal este executat din beton armat monolit și este prevăzut cu bazin disipator și pinteni spărgători de energie. Cele două compartimente interioare ale corpului vertical sunt prevăzute cu un rând de grătare metalice pentru reținerea peștelui și două rânduri de vanete din lemn pentru reglarea nivelelor de apă. Ferestrele corpului vertical sunt prevăzute cu grătare metalice.

Accesul la călugăr în vederea curățirii grătarelor și manevrelor se asigură printr-o pasarelă din lemn de 4 m cu parapet de protecție, iar în interiorul corpului vertical accesul este asigurat prin scări metalice încastrate în pereții laterali.

Ferestrele corpului vertical ale călugărului deversor, intră în funcțiune când nivelul depășește cota NNR.

DESCARCATORUL DE APE MARI – tip frontal – executat din beton armat la 75 m de umarul drept al barajului, având dimensiunile:

- deschidere totală radier central: 43 m;
- deschidere liberă radier central: 40 m;
- lungime radier amonte: 4,5 m;
- lățime radier central: 5 m;
- lungimea jlipului: 15 m;
- înălțimea culeelor radier central: 1,5 m;
- cota radier central NNR: 82,50;
- $Q_{\max. 5\% \text{ at.}}: 90 \text{ mc/s m}$;
- $Q_{\max. 1\% \text{ at.}}: 120 \text{ mc/s}$.

Deversorul este prevăzut cu bazin disipator având dimensiunile de 43*6 m dotat cu pinteni spargatori de energie.

Circulația peste deversor a mijloacelor de transport este asigurată de un podet din beton armat susținut pe 9 pile cu înălțimea de 1,3 m. Deversorul este prevăzut cu grătare metalice pentru reținerea peștelui, accesul la grătare fiind asigurat printr-o pasarela metalică în lungime de 45 m cu podina de uzură executată la 1,3 m față de pragul de deversare.

Deversorul intră în funcțiune când nivelul apei depășește cota normală de retenție, lama deversată maximă fiind determinată la 1 m înălțime – corespunzător NA 1%.

GARDUL PESCĂRESC – pentru oprirea pierderii materialului piscicol amonte de acumulare în perioadele de ape mari, este amplasat la 250 m amonte de coada iazului. Culeea dreaptă a gardului se sprijină în digul de centură al bazinului de creștere a pepinierii, iar digul care închide secțiunea amplasamentului, în versantul stâng.



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

Înălțimea culeelor gardului este de 1,5 m. În secțiunea albiei minore a pârâului Bașeu sunt instalate un rând de gratare metalice pe deschiderea de 8 m. Lungimea totală a gardului este de 50 m, iar lățimea grătarelor metalice de 1 m. Accesul la gratare se asigură printr-o pasarelă metalică având podina de uzură la 1,2 m. Pasarela este prevăzută cu parapet de protecție metalic.

II. PEPINIERĂ PISCICOLA HĂNEȘTI:

DATE CARACTERISTICE ALE PEPINIEREI

Parametri constructivi și funcționali:

Pepiniera piscicolă Hănești a fost înființată în perioada 1966-1967, inițial cu suprafața de 25 ha în avalul barajului lazului Hănești, apoi pepiniera a fost extinsă și modernizată în perioada 1974-1975 până la capacitatea actuală a pepinierii.

Pepiniera piscicolă Hănești este alcătuită din 23 bazine de creștere, reproducere, iernare și parcare realizate prin amenajări succesive a suprafeței de teren limitrofe albiei râului Bașeu, amonte și aval de acumulara lazului Hănești. Suprafața totală a Pepinierii piscicole Hănești este de 84,47 ha.

Caracteristicile bazinelor (suprafața la cotă coronament dig, suprafața la nivelul normal de retenție, înălțimea medie a apei, volumul de apă la NNR și cota coronament dig) sunt următoarele:

Nr. crt.	Categoria bazinului	Nr. bazin	S CD (ha)	SNNR (ha)	H _{mediu} (m)	V NNR (mii mc)	Cotă NNR (mdMN)	Cotă CD (mdMN)
1	Bazin reproducere(BR)	BR1	1,21	1,16	1,18	13,74	82,2	83
2	Bazin reproducere(BR)	BR2	0,19	0,16	1,07	1,71	82,2	83
3	Bazin reproducere(BR)	BR3	0,22	0,19	1,06	2,01	82,2	83
4	Bazin reproducere(BR)	BR4	0,2	0,17	1,17	1,99	82,2	83
5	Bazin reproducere(BR)	BR5	0,16	0,14	1,20	1,68	82,2	83
6	Bazin reproducere(BR)	BR6	0,22	0,19	0,83	1,58	82,2	83
7	Bazin reproducere(BR)	BR7	0,195	0,18	0,84	1,51	82,3	83
8	Bazin reproducere(BR)	BR8	0,385	0,37	0,99	3,65	82,3	83
9	Bazin reproducere(BR)	BR9	0,92	0,89	0,99	8,83	82,3	83
10	Bazin reproducere(BR)	BR10	0,64	0,62	1,42	8,83	82,3	82,7
11	Bazin reproducere(BR)	BR11	1,87	1,79	1,44	25,75	82,3	82,8
12	Bazin creștere(BC)	BC1	4,2	4,14	1,08	44,76	81,8	82,5
13	Bazin creștere(BC)	BC2	58,27	57,7	1,09	627,11	83,7	84,2
14	Bazin creștere(BC)	BC3	7,44	7,02	1,23	86,22	83,7	84,2
15	Bazin iernare(BI)	BI1	1,87	1,79	1,65	29,5	81,8	82,5
16	Bazin iernare(BI)	BI2	2,85	2,74	1,74	47,68	81,7	82,5
17	Bazin iernare(BI)	BI3	0,72	0,69	1,72	11,9	81,8	82,3
18	Bazin iernare(BI)	BI4	0,61	0,57	1,59	9,04	81,7	83,3
19	Bazin iernare(BI)	BI5	0,78	0,75	1,83	13,74	81,8	82,3
20	Bazin iernare(BI)	BI6	0,46	0,43	1,67	7,2	81,8	82,5
21	Bazin iernare(BI)	BI7	0,38	0,35	1,68	5,89	81,8	82,5
22	Bazin parcare(BP)	BP1	2,01	1,95	1,77	34,61	81,8	82,3



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

23	Bazin parcare(BP)	BP2	0,45	0,48	0,78	3,76	81,8	82,3
	TOTAL		86,55	84,47		992,69		

Digurile care delimitează pepiniera sunt din pământ și au secțiunea transversală de formă trapezoidală. Digurile au fost dimensionate pentru menținerea nivelului de apă la cota de exploatare a bazinelor, precum și pentru transportul volumelor de apă (alimentare și evacuare).

Digurile de compartimentare pentru bazinele din avalul lazului Hănești, au înălțimea de 2 m și lungimea totală de 1065 m.

Digurile de centura pentru bazinele din avalul lazului Hănești, au înălțimea de 2 m și lungimea totală de 1230 m.

În zona amonte a iazului sunt amenajate și puse în funcțiune bazinele de creștere BC2 și BC3, pentru obținerea puietului de o vară. Bazinul este amenajat spre versantul drept al văii, în zona amonte a vetrei iazului Hănești. Suprafața amenajată s-a realizat prin executarea unui dig de centură în lungime de 3020 m și un dig de compartimentare de 260 m care asigură și accesul la bazine.

Parametrii constructivi ai digului de centură aferent BC2 și BC3 sunt:

- lățime coronament : 2,5-3,0 m ;
- înălțime (variabilă) : 3,25 m ;
- taluz amonte/aval : 1/3 ;
- lățime la bază : 16,0 m ;
- cotă coronament : 84,2 mdMN ;
- cotă NNR : 83,7 mdMN ;
- consolidare taluz amonte/aval: pereu din piatră brută și perdele din stuf.

La bazinele existente în zona aval baraj iaz Hănești, taluzurile sunt consolidate cu pereuri din dale de beton în grosime de 10 cm la B11, B12, B13 pe 3 laturi B17 și pe două laturi B16, iar BC2 pe 1,5 laturi.

La bazinele din amonte, taluzul este protejat cu pereu din piatră și perdele de stuf. Toate celelalte diguri și canale din zona aval baraj, sunt protejate prin înierbare naturală.

Bazinele de parcare BP1 și BP2, amplasate aval baraj nu sunt utilizate.

Regimul de funcționare:

- Bazinele de parcare sunt în funcțiune aproximativ în perioada 1 aprilie - 15 mai (45 zile).
- Bazinele de reproducere, sunt utilizate în perioada 10 mai – 15 iunie (35 zile).
- Bazinele de iernare funcționează în perioada 15 septembrie – 30 aprilie (225 zile).
- Bazinul de creștere nr.1 (BC1) este în exploatare în perioada 10 iunie – 30 martie (290 zile).
- Bazinul de creștere BC2 și BC3 funcționează în perioada 20 mai – 10 noiembrie (170 zile).

VOLUME DE APĂ AUTORIZATE ASIGURATE DIN SURSĂ

Volu total = 1959,70 mii mc, din care:



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

- volum umplere la cota NNR: $V = 954,32$ mii mc;
- compensarea pierderilor prin evaporație și pentru primenire: $V = 1005,38$ mii mc/an.

ALIMENTAREA CU APĂ

1. Sursa

- Sursa de alimentare cu apă a Pepinierei piscicole Hănești o constituie Acumularea Negreni, obiectiv din administrarea A.B.A. Prut-Bârlad, amplasată pe râul Bașeu la cca 19 km amonte, prin asigurarea pe râul Bașeu, aval de baraj, a debitului de servitute necesar funcționării pepinierei.

2. Instalații de captare

- Alimentarea cu apă a bazinelor de creștere BC2 și BC3 situate amonte de barajul lazului Hănești se face prin pompare din râul Bașeu, prin intermediul unei captări de mal, cu o electropompă tip CBKZ 300-400D, fabricație SAER – Italia, cu o capacitate $Q = 1005,9$ mc/h.
- Alimentarea bazinelor BR1-BR11, BP1-BP2, BI1-BI5 și BC1, situate în aval de barajul lazului Hănești, se face gravitațional din lazul Hănești, printr-o priză de alimentare amplasată în corpul barajului. Priza este compusă dintr-un corp vertical, tip călugăr piscicol, realizat din beton armat cu $H = 2$ m, prevăzut cu 3 rânduri de ghidaje pentru grătare și vaneți. Corpul orizontal deversează apa într-un bazin de beton prevăzut cu două ferestre pentru dirijarea apei către canalele de alimentare C.A.1 cu $L = 513$ m și C.A.2 cu $L = 534$ m. Canalul de alimentare cu apă C.A.2 alimentează canalele de apă C.A.3 cu $L = 20$ m și C.A.4 cu $L = 249$ m.
- Bazinele situate în aval de barajul lazului Hănești sunt alimentate din canalele de alimentare, prin intermediul construcțiilor tip călugări piscicoli, cu corp vertical cu trei pereți și corp orizontal din tuburi prefabricate din beton cu talpă, astfel:
 - Alimentarea bazinelor BR1-BR9 se face direct din canalul de alimentare C.A.1.
 - Alimentarea bazinelor BR10-BR11, BP1 și BC1 se face direct din canalul de alimentare C.A.2.
 - Alimentarea bazinului BI4 se face direct din canalul de alimentare C.A.3.
 - Alimentarea bazinelor BI2, BI3, BI5, BI6 și BI7 se face direct din canalul de alimentare C.A.4.
 - Bazinul BP2 se alimentează direct din bazinul BP1, iar bazinul BI1 se alimentează din bazinul BC1.

EVACUAREA APEI

1. Instalații de evacuare

- Evacuarea apei din bazinele de creștere BC2 și BC3, amplasate amonte de lazul Hănești, se face direct în râul Bașeu prin intermediul golirii de fund tip călugăr piscicol, astfel încât descărcarea bazinelor participă la umplerea/primenirea lazului Hănești, cu un volum de 995660 mc/an.
- Evacuarea apei din bazinele situate aval de acumularea Hănești se face prin intermediul golirilor de fund tip călugăr piscicol, dispuse în dreptul fiecărui compartiment astfel:



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

- Descărcarea apei din bazinele BR1-BR11 se face în canalele de evacuare C.E.1 cu L = 526 m și C.E.2 cu L = 95 m, apoi direct în râul Avrămeni la cca. 100 m de confluența cu râul Bașeu.
- Descărcarea apei din bazinele BI3-BI5 se face în canalul de evacuare C.E.3 cu L = 99 m, apoi direct în râul Avrămeni la cca. 50 m de confluența cu râul Bașeu.
- Descărcarea apei din bazinele BP1-BP2 și BC1 se face dintr-un bazin în altul, după care descarcă în C.E.4 cu L = 220 m care descarcă apa direct în râul Bașeu.
- Descărcarea apei din bazinele BI1 și BI2 se face direct în râul Bașeu.
- Descărcarea apei din bazinele BI6 și BI7 se face direct în râul Avrămeni.

III. SEDIU FERMĂ HĂNEȘTI

Suprafața totală a incintei fermei este de $S_{total} = 6308$ mp din care suprafață construită $S_c = 979$ mp, compartimentată astfel:

- Șopron unelte $S = 114$ mp
- magazie furaje $S = 368$ mp
- magazie $S = 137$ mp
- grajd $S = 102$ mp
- moară $S = 140$ mp
- clădire sediu $S = 118$ mp

Ferma are în dotare următoarele utilaje:

- autoutilitare - 3 buc
- tractor -2 buc.
- remorcă – 2 buc.
- barcă cu motor – 2 buc.
- bărci din fibră de sticlă – 3 buc.
- buldozer S1501
- buldoexcavator
- draglină
- moară cu ciocănele
- autoturism
- stație pompare – electropompă
- năvoade – 3 buc.

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

- materii prime: puiet de crap și fitofag de 1 vară – 19 tone și de 2 veri – 50 tone ;
- materii auxiliare: furaje (porumb, grau, orz, orzoaica), șroturi – 270 t anual depozitate temporar în magazinele de pe amplasamentul fermei
- combustibili: motorină (15 t/an), ulei motor (0,1 t/an), benzină (0,3 t/an) aprovizionate de la stațiile de distribuție carburanți din zonă.
- mteriale dezinfectante – var – 20 tone/an



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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apă și evacuare:

- Alimentarea cu apă a acumularii Hănești se realizează din pârâul Bașeu;

Clasa de importanță – clasa a IV –a, conform STAS 4273/1983.

Volumele de apă asigurate din sursa de alimentare: total = 4950 mii mc din care:

- volum de umplere: $V = 2700$ mii mc/an
- compensarea pierderilor prin evaporație și pentru primenire $V = 2250$ mii mc/an

- Alimentarea cu apă potabilă pentru sediul fermei se realizează din fântână;

- Alimentarea cu apă a bazinelor de creștere BC2 și BC3 situate amonte de barajul lazului Hănești se face prin pompare din râul Bașeu, prin intermediul unei captări de mal, cu o electropompă tip CBKZ 300-400D, fabricație SAER – Italia, cu o capacitate $Q=1005,9$ mc/h.

Alimentarea bazinelor BR1-BR11, BP1-BP2, BI1-BI5 și BC1, situate în aval de barajul lazului Hănești, se face gravitațional din lazul Hănești, printr-o priză de alimentare amplasată în corpul barajului.

Bazinele situate în aval de barajul lazului Hănești sunt alimentate din canalele de alimentare, prin intermediul construcțiilor tip călugări piscicoli, cu corp vertical cu trei pereți și corp orizontal din tuburi prefabricate din beton cu talpă, astfel:

- Alimentarea bazinelor BR1-BR9 se face direct din canalul de alimentare C.A.1.
- Alimentarea bazinelor BR10-BR11, BP1 și BC1 se face direct din canalul de alimentare C.A.2.
- Alimentarea bazinului BI4 se face direct din canalul de alimentare C.A.3.
- Alimentarea bazinelor BI2, BI3, BI5, BI6 și BI7 se face direct din canalul de alimentare C.A.4.
- Bazinul BP2 se alimentează direct din bazinul BP1, iar bazinul BI1 se alimentează din bazinul BC1.

Evacuarea apei din bazinele de creștere BC2 și BC3, amplasate amonte de lazul Hănești, se face direct în râul Bașeu prin intermediul golirii de fund tip călugăr piscicol, astfel încât descărcarea bazinelor participă la umplerea/primenirea lazului Hănești, cu un volum de 995660 mc/an.

Evacuarea apei din bazinele situate aval de acumularea Hănești se face prin intermediul golirilor de fund tip călugăr piscicol, dispuse în dreptul fiecărui compartiment.

3.2 Energie electrică - Obiectivul este racordat la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă, prin intermediul a 3 transformatoare electrice aflate pe amplasamentul fermei, proprietatea E – ON Moldova..



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

3.3 Energie termică - incalzirea fermei piscicole, in sezonul rece, se realizeaza cu ajutorul convectoarelor electrice, sobe cu lemne și cu centrală termică cu lemne (în clădirea de locuit). Consumul de lemne este de 15 tone/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Acumularea Hănești este amplasat în albia pârâului Bașeu, în raza teritoriala a comunei Hănești. Suprafața acumulării piscicole este de 225 ha, din care productivă 200 ha luciu de apă – diferența fiind ocupată cu vegetație acvatică dură.

Iazul Hănești este o folosință piscicolă pentru creșterea și dezvoltarea materialului piscicol de două veri (puiet de crap și fitofag de două veri) destinat consumului. Pe lângă scopul piscicol, acumularea contribuie și la atenuarea undei de viitură, irigații, adăpătoare, agrement. Apa necesară pisciculturii este asigurată de precipitațiile colectate în bazinul de alimentare și afluenții pârâului Bașeu.

Creșterea puilor de crap vara I -a

Materialul de populare necesar se obține prin reproducerea dirijată a crapului și se asigură din producție proprie. În această acțiune se are în vedere:

- formarea, întreținerea și pregătirea loturilor de reproducători prin selectarea reproducătorilor după criterii biologice și performanță, recoltarea și parcare pe sexe, furajarea acestora cu substanțe proteice la temperatura apei;
- pregătirea bazinelor de reproducere prin asigurarea unui strat vegetativ optim, dezinfectia platformelor și a canalelor, administrarea de îngrășăminte organice la baza taluzurilor digurilor, inundarea bazinelor cu apă lipsită de materii în suspensii cu 1 + 2 zile înaintea populării, revizuirea gurilor de alimentare și evacuare a apei și asigurarea cu filtre pentru a împiedica pătrunderea în incinte a dăunătorilor;
- popularea bazinelor de reproducere;
- predezvoltarea larvelor;
- pescuitul puilor dezvoltat prin pescuit la curent sau cu tifonul în masa apei;
- popularea bazinelor cu pui de crap predezvoltați cu o normă de 50.000 + 60.000 exemplare/ha și furajarea puietului utilizând un amestec de furaje: șroturi floarea soarelui, drojdie furajeră.

Creșterea puilor de fitofag de una vară se utilizează următoarea tehnologie:

- procurarea larvelor din speciile fitoplanctnofage dorite de la unități specializate în reproducerea artificială
- creșterea acestor specii (cosac, singer, novac) prin predezvoltarea în bazine de reproducere disponibile și deversarea în bazinele de creștere la vârste de 20 – 25 zile

Creșterea materialului de populare (crap și fitofag) de două veri

Furajarea și întreținerea puietului de două veri urmărește ca în toamna de recoltare sau populare să fie obținute exemplare de 300 – 400 g/buc. Pescuitul puietului crescut în policultură se realizează primăvara, în lunile martie – aprilie.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate:

Obiectivul se află sub incidența Directivei Păsări 2009/147/CE și a OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice.

Iazul Hănești și Pepiniera Piscicolă Hănești, fac parte din situl NATURA 2000 "Iazurile de pe Valea Bașeului Podrigăi Ibăneșei"- tipul Arie de Protecție Specială Avifaunistică, cu suprafața de 2512,1 ha, codificat ROSPA0049, desemnat prin HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a Rețelei Ecologice Europene Natura 2000.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Producția anuală

- puiet de una vară – 21 tone/an,
- puiet vara II – 78 t/an
- pește marfă – 145 t/an, în vederea desfacerii în magazinele proprii sau la terți.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – centrală termică cu lemne care asigură agentul termic în spațiul de locuit al fermei piscicole.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – cod CAEN rev. 2 – 0312 – pescuit în ape dulci

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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) – nu este cazul

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

Sistemul de golire și de control al nivelului apei din iaz, este realizat prin 2 goliri de fund tip "călugăr deversor" cu evacuarea în caz de necesitate a unor debite de 18,2 mc/sec, respectiv 21,8 mc/s.

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.



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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții
Concentrații maxime admise pentru apă - Indicatorii de calitate ai pârâului Bașeu în aval de amenajare, nu vor depăși valorile indicatorilor de la intrarea în iazul Hănești.

III. Monitorizarea mediului

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

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:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	- activitati administrative		kg/luna	Eliminare	D 5	Depozit special construit
02 01 99	Mortalități piscicole	Activitatea desfășurată			Valorificare/ Eliminare	R 12/D 5	Predare la agenti economici autorizati/

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

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

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ce aparțin operatorului de salubritate



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

Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate colectarea/valorificare/eliminarea deșeurilor.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor (periculoase sau nepericuloase).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse/valorificate/eliminate, conform HG nr. 856/2002 și se va transmite anual la APM Botoșani.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a 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:

Nr. Ort.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	La solicitarea APM/ANPM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.
2	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc



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

Întocmit: cons. Camelia Musteață



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

