



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 67 din 05.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC TI&BI SRL**, cu sediul sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău, înregistrată la nr. 2675 din 24.02.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **SC TI&BI SRL**, cu sediul sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- pescuitul în ape dulci cod CAEN REV 2-0312;
- acvacultura în ape dulci – cod CAEN REV 1- 0322,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;anunt public
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- autorizație de mediu nr. 366 din 05.12.2013 revizuită în data de 29.11.2018-emisa de APM Buzau, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații
  - certificat constatator nr.166180/14.02.2023-ORC Buzau; Certificat de Înregistrare seria B nr. 1419552 având CUI: 13729843 emis de ORC Buzău;
  - Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 26/06.09.2018 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
  - Contract de prestări servicii-livrare apă pentru piscicultură în anul 2018-nr. 18.03.008/21.03.2018;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1196/A din 21.04.2018 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA;
  - Contract de vânzare- cumpărare încheiat între Soare Mihaela, Costachescu Elena, Ene lucian, Dumitrescu Ion, Popa Silvia și SC TI&BI SRL cu încheiere de autentificare nr. 4627 din 31.10.2008 + BNP Ștefan Vergu privind vânzarea - cumpărarea unui teren n suprafață de 65.622 m<sup>2</sup> în vederea realizării unor bazine piscicole și a unei unități de agroturism amplasat în sat Vernești (extravilan), comuna Vernești, județul Buzău;
  - Contract de prestări servicii – livrare apă pentru piscicultură încheiat între ANIF-RA, Sucursala Teritorială Argeș-Buzău și SC TI&BI SRL nr.22/04.104/19.04.2022;





- Contract nr. 1196/21.04.2018 de prestari de servicii publice de salubritate ( vidanjare) pentru agenți economici efectuate de SC RER Ecologic Service Buzau SA încheiat cu SC TI&BI SRL;

- Act aditional nr.2/2023 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr.BZ 794/2021

- Autorizația de mediu nr. 21 din 19.01.2009

Revizuita în 27.12.2010 emisă de APM Buzău care a avut la baza acordul de mediu ;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize,prevăzute de legislația în vigoare**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;

- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002),modificată și completată cu HG 352/2005;

- SR 10009/2017 – Acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;

- OUG NR.92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;

- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;

- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;

- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 23 din 5 martie 2008 privind pescuitul și acvacultura

- ORDIN Nr. 332 din 24 mai 2008 privind înscrierea unităților de producție din acvacultură în Registrul unităților de acvacultură și eliberarea licenței de acvacultură

- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social – culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;

- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;

- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;

- Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;

- H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;





- Legea 19/2008 pentru aprobarea OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
  - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)
  - Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
  - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive.
  - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
  - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
  - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
  - Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)
  - deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafața, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - evacuarea pe sol sau depozitarea in condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- 6. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;**





**7. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reinnoirea autorizației de gospodărire a apelor .**

8. Colectarea și îndepărtarea unor reziduuri, deșeuri sau corpuri plutitoare ce pot apărea pe suprafața lacului și depozitarea acestora în spații special destinate și amenajate .

9. Urmărirea și menținerea calității apei din lac la parametrii corespunzători unei amenajări piscicole, pentru a evita înflorirea apei prin înmulțirea excesivă a algelor și mortalități ale peștilor, datorate scăderii concentrației de oxigen dizolvat în apă.

10. În mod accidental ca urmare a unor condiții de mediu speciale sau a unor greșeli în managementul amenajării piscicole pot să apară mortalități la nivelul populațiilor de pești. În această situație cantitatea de pește mort va fi scos din iaz, constituind deșeu și va fi eliminat prin societăți autorizate (de tip PROTAN SA) .

11. Pescarii amatori vor fi instruiți, la sosirea în perimetru, cu privire la măsurile de protecție a factorilor de mediu.

**12. Protecția fondului piscicol se va realiza prin prohibiția anuală a pescuitului, prin interdicția acțiunilor care pot afecta fondul piscicol și prin luarea măsurilor care să asigure exploatarea durabilă a fondului piscicol și conservarea biodiversității; Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a executa lucrări curente de întreținere a canalelor și altor surse de alimentare cu apă și a zonelor de pescuit precum și a construcțiilor specifice pentru protecția fondului piscicol.**

13. Pentru toate speciile de păsări sălbatice (inclusiv speciile ichtiofage ca pelicani și cormorani) se interzice uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată.

14. Se interzice deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălelor din natură

15. Se interzice perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație a păsărilor.

16. Se interzice deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea.

17. Titularul este obligat să solicite și să dețină Licența de acvacultură, conform legii.

*Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.*

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

*Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.*

**Prezentarea autorizației își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).**

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

**Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;

- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);

- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)

- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





### I. Activitatea autorizată :

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

Amenajarea piscicolă este amplasată în terasa râului Buzău, între valea Nișcov și iazul Morilor, suprafața totală a amenajării piscicole este de 5,9 ha din care:

- teren amenajat pentru piscicultură 3,75 ha luciu de apă -teren reprezentând construcții, diguri și canale 2,2 ha;

- sediu birou (construcție zidărie) cu suprafața de 14,0 m<sup>2</sup>, magazie și cameră paznic (construcție zidărie) cu suprafața de 24 m<sup>2</sup>, magazie furaje cu suprafața de 15 m<sup>2</sup>, magazie materiale cu suprafața de 12 m, ponton pentru pescuit și un beci tip ghețarie cu suprafața de 20 m<sup>2</sup>, WC cu fosă septică cu suprafața de 5 m<sup>2</sup>, drum de acces interior 100 m<sup>2</sup>, alei și parcaje 200 m<sup>2</sup>;

- **Cuveta ( bazin piscicol) I**, cu fund și pereți impermeabilizați cu folie de plastic și argilă cu suprafața de 2,215 ha și o suprafața ocupată de luciul de apă de 1,9645 ha, cu alimentare naturală de apă din Iazul Morilor vechi prin derivația din acesta, captarea realizându-se prin intermediul unei prize directe cu stavilar lat de cca. 2,0 m și înalt de cca. 0,6 m, încadrat în malurile canalului de aducțiune; cuveta este mărginită în partea nordică și estică de un dig argile prăfoase; digul are o înălțime variabilă de la 2,5 m în partea nordică la cca. 4,0 m în partea estică, digurile fiind consolidate spre interior cu piatră mare și înierbate; volumul de apă în bazinul piscicol este de cca. 33.000 m<sup>3</sup> cu o adâncime medie a apei de 1,5 m și o diferență de nivel dintre luciul apei și coronamentul digurilor de 1,5 m - 3,0 m;

- **Cuveta II** pentru al doilea bazin piscicol cu fund și pereți impermeabilizați cu folie de plastic și argilă dotat cu călugărul amplasat în zona sud estică pentru evacuarea parțială a apei atât în derivația din Iazul Morilor, parțial în bazinul de puiet.

- **Bazinul de puiet** cu fund și pereți impermeabilizați cu folie de plastic și argilă dotat cu călugărul amplasat în zona nordică a acestuia către cuveta nr. I de unde se evacuează apa prin intermediul unei conducte de PVC. Suprafața cuvetei II și a bazinului de puiet fiind de 1,8 ha.

Utilaje: bărci pescărești- 1 buc., năvod-plasă pescărească - 1 buc.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Societatea pisciolă folosește material de populare de tipul larvelor de crap, larvelor de fitofagi cumpărate de la Centrele de Cercetare din țară (ex Stațiunea de cercetare Nucet) și puiet de vară I și vară II din producție proprie. Furajele folosite sunt de tip cerealier (grâu, porumb, floarea soarelui). Nu se practică o furajare în exces, iar furajele folosite sunt de calitate superioară.

- apa – 271 332 m<sup>3</sup>/an, provenită din Iazul Morilor prin derivația din acesta cu o lungime de 20,0 m, apă preluată din râul Buzău ;

- puiet pește - 0,8 to/an, provenit din bazinele de producere sau din cele de creștere de până la un an, din care 30 % crap românesc, 30 % caras și 40 % fitofag ( novac);

- Furaje amestec de grâu, urluială de porumb, șrot de floarea soarelui și altele - 5 to/ an ambalate în saci textili, aprovizionați zilnic de la magazia societății situată la amplasamentul sediului social;

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

**3.1. Alimentarea cu apă:** a amenajării piscicole se face din surse diferite astfel:

- cuveta nordică din acviferul freatic interceptat de excavații și subsidiar din evacuările din bazinul de puiet.

- cuveta sudică din Iazul Morilor care este amplasat în partea de vest a amplasamentului din care s-a realizat o derivație prevăzută cu un călugăr cu stavilă în partea dinspre bazin încastrat în





terenul natural.

- bazinul de puiet -din cuveta sudică pe latura mediană estică a acesteia, printr-un călugăr cu stavila încastrat în terenul natural.

**3.2. Evacuarea apelor uzate:** se face astfel:

- Volumele de apă restituite în emisar vor reprezenta conform prevederilor STAS cca 99 % din necesarul de primenire și compensarea pierderilor.

Evacuarea apelor va avea trasee diferite după cum urmează:

- apa din bazinul nordic este evacuată numai în situația creșterii accidentale a nivelului din bazin, prin pompare în Iazul Morilor în bazinul sudic - apa din bazinul sudic este evacuată parțial prin călugărul amplasat în zona sud vestică a bazinului după care este deversată în derivația Iazului Morilor, parțial în bazinul de puiet.

- apa din bazinul de puiet este evacuată prin călugărul amplasat în partea nordică a bazinului către cuveta nordică prin intermediul unei conducte de PVC.

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea  $V= 12,0 \text{ m}^3$ , pentru apele uzate fecaloid menajere, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

**3.3. Energia electrică:** - instalație eoliană pentru producerea energiei electrice 1 kw;;

**3.4. Energia termică:** - încălzirea spațiilor va fi cu instalații electrice;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate a materiilor prime auxiliare, popularea iazurilor cu puiet de pește, pregătirea hranei în vederea întocmirii rațiilor și valorii nutritive, hrănirea peștelui cu furaje concentrate și biomasa când temperatura apei se stabilizează la 17- 18°C și până când această temperatură nu scade sub aceste valori, adăpostirea peștilor pe perioada de iarna în zone ale amenajării piscicole unde adâncimea este de 1-2 m sub stratul de gheață, suprafața și volumul de apă necesar adăpostirii întregului efectiv piscicol;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- Pește pentru pecuital sportiv - peste la 3 ani – 15,0 to  
destinația: piața internă;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie** – Nu este cazul .

**7. Alte date specifice activității ( cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 0161 -Activitati auxiliare pentru productia vegetala;

- 4211– Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor; 4312 - Lucrări de pregătirea terenului; 4399- Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.; 7732 – Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții, 1421- extracția pietrisului și nisipului, 9062- alte activități sportive.

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore / zi, 260 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):**

**Apa:** - bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc pentru preluarea apelor uzate menajere; de pe amplasament de la grupul social;

**Sol:** - platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;

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

- urmărirea zilnică a volumului de apă în bazinul piscicol, starea construcțiilor și a instalațiilor aferente amenajării, luarea măsurilor operative pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a acestora în perioada de viitură;





- interzicerea realizării lucrărilor agricole ( arat) pe terenurile agricole adiacente bazinului piscicol la o distanță mai mică de 100 m;
- întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, folosire și evacuare a apei în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor evacuate din amenajarea piscicolă, prin deversorul de preaplin (atunci cand este cazul) în canalul Iazul Morilor, se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 001/2002 ;

Principalii indicatori ai apelor uzate fecaloid-menajere colectate în vederea vidanjariei se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002 ;

**Sol :** Valorile limita pentru pragul de alerta si pragul de interventie nu vor depasi valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

**Aer:** Se vor respecta condițiile de calitate a aerului la imisii prevazute în STAS 12574/87

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluarii fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017;

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

**Notă:** - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie ( unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 3,0 kg/zi;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie) – cod 15 01 01 : 15 kg/an

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere:- cca 3 kg /lună – europubelă;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie) – cod 15 01 01 : 15 kg/an - spațiu special amenajat;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri de ambalaje ( hârtie) – cod 15 01 01 : 15 kg/an

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;





Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

Deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :** - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** -----

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** -----

**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

Director Executiv,  
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
biolog Mirela Marin

Întocmit,  
Mirela MARIN

