



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 24.02.2012

Revizuită în data de 23.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de **REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA – DIRECTIA SILVICĂ BUZĂU - OCOLUL SILVIC CISLĂU**, cu sediul în comuna Cislau, județul Buzău; înregistrată la nr. 1234/25.01.2022;

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 funcționarea: **REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA – DIRECTIA SILVICĂ BUZĂU - OCOLUL SILVIC CISLĂU**
- **PASTRAVARIA LUNCA BASCHII**

din :- sat Bascenii de Jos, com. Calvinii, județul Buzău

care prevede: desfasurarea următoarei activități conform codului CAEN rev 1 – 0502 – piscicultură (acvacultura în ape dulci -cod CAEN(rev 2) – 0322);

Documentația conține:

- fișă de prezentare elaborată de către beneficiar ;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Contract de servicii nr. acizitor 6147/19.07.2021 nr. prestator 3201/20.07.2021 încheiat cu SC BIOECOLAB SRL privind colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor de origine animală în unități de incinerare;
- Abonament de utilizare/ exploatare a resurselor de apă nr. BZ268/2021 emis de ANAR ABA Buzău – Ialomita;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2797950 nr. ordine J40/450/18.02.1991 având CUI: 1590120 emis de ORC București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 121/31.12.2021, emisă de către Direcția Apelor Buzău-Ialomita ;
- Autorizație de funcționare nr. 133/28.05.2009 emisă de MAPDR- Direcția Politici și Strategii în Silvicultură;
- Autorizație sasnitar veterinară nr. 118/08.08.2011 emisă de ANSVSA- Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 42/24.02.2012 și documentația care a sta la baza emiterii acesteia :
 - fișă de prezentare elaborată de către beneficiar ;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- anunț public,
- plan de situație ,plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI-13697512/31.05.2005 ;certificat de înmatriculare sucursala,nr.J10/0054/2001-Camera de Comert și Industrie-O.R.C.Buzau ;certificat constatator nr.560025/25.07.2005,emise de catre ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti ;
- Autorizație de functionare nr.133/28.05.2009,emisa de catre Ministerul Agriculturii,Padurilor și Dezvoltării Rurale-Directia Politici și Strategii în Silvicultura ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.175/28.09.2009,emisa de catre Directia Apelor Buzau-Ialomita ;
- Hotararea nr. 229/2009,privind reorganizarea Regiei ationale a Padurilor-Romsilva și aprobarea regulamentului de organizare și functionare;
- Regulament din 04.03.2009 de organizare și functionare a Regiei Nationale a Padurilor – Romsilva;
- Licenta de acvacultura nr.0291/01.02.2010,emisa de catre Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale-Agentia Nationala pentru Pescuit și Acvacultura;
- Autorizație sanitar-veterinara,nr.118/08.08.2011,emisa de catre Directia Sanitara Veterinara și pentru Siguranta Alimentelor Buzau;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali industriali și similari la tarife reglementate,nr.34101148/01.07.2001;
- Contract de prestari servicii nr.227/05.11.2010(preluare descui de origine animaliera),incheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzau;
- Contract de furnizare hrana pastrav,nr.1346/20.06.2011,incheiat cu SC ROMAVET SRL Bucuresti
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.3/22.12.2011,incheiat cu SC SALUB ECO CIS SRL Cislau;
- punct de vedere nr.24/13.02.2012,emis de catre Compartiment Arie protejate-A.P.M.Buzau;

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;
- Hotărârea Guvernului 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;
- Ordonanța de urgență 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;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 298/2004 care modifica legea 192/2001 privind fondul piscicol și piscicultura;
- Ordinul MAPPM 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

2. Pe toată durata funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare), 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. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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 ierarhia deșeurilor 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)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii 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 și 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

a) codul deșeurului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare;

5. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe



o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)

6. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor aferente crescătoriei ,în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare.

7. În caz de poluare se vor lua toate măsurile care se impun pentru a nu se aduce prejudicii faunei acvatice .

8. Urmărirea și menținerea calitatii apei din bazine la parametrii corespunzatori unei pastrării, pentru a evita înflorirea apei prin înmulțirea excesivă a algelor și mortalități ale peștilor, datorate scăderii concentrației de oxigen dizolvat în apă.

9. În mod accidental ca urmare a unor condiții de mediu speciale sau a unor greșeli în managementul crescătoriei pot să apară mortalități la nivelul populațiilor de pești. În această situație cantitatea de pește mort va fi scos din bazine, constituind deșeu și va fi eliminat prin SC BIOECOLAB SRL .

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

11. 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.

12. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație 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.

Motieul revizuirii : modificarea valabilității autorizației de mediu conform legislației in vigoare.

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

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);



1. Activitatea autorizată

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

- sediu ocol Sc=371,35 mp;
- canton silvic pastravarie, Sc=220mp;
- pastravarie (2 bazine de distribuție; 6 bazine (B1-B6), construite din zidarie de piatra și 4 bazine mici pentru valorificare; 12 bazine (B7-B18), construite din beton; 3 bazine circulare.
In cadrul pastravariei exista și o casa de incubatie, folosita ca magazie.
Bazinele sunt prevazute cu filtru invers pentru reținerea excrementelor(în afara bazinelor betonate B13- B18).

Suprafata amenajata piscicol - 0,2855 ha-pastravarie. Suprafata acumularii este de 400mp.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Puiet pastrav-8500 kg/an;
- Furaje- 15 000 kg/an-saci PE-depozitate în magazia de furaje;
- Sare de bucatarie-300kg/an- saci PE -magazie amenajata;
- Clorura de var(nestins + stins) -1500 + 1000 kg/an-saci PE- magazie amenajata ,ventilata
- Cloramina T-250kg/an - saci PE- magazie amenajata,ventilata ;
- Acid peraaetic -100 l/an- saci PE -magazie amenajata ,ventilata.

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

3.1. Alimentare cu apa

Alimentare cu apa în scop potabil și menajer(cabana pastravarie):-fantana situata in incinta, respectiv bransament la rețeaua de alimentare cu apa a pastravariei.

Alimentarea cu apă a pastravariei:

- **sursa subterana** : - izvoare - dren orizontal și bazin betonat de colectare cu S = 40 mp. Apa captata este dirijata gravitacional printr-o conducta din beton PREMO și partial metalica(la intrarea în pastravarie). Conducta are o lungime de aproximativ 3 km, Dn = 400 mm, prevăzută cu 6 guri de vizitare;

Apa este stocata într-un bazin de distribuție (Bd1), de unde, prin intermediul unei conducte, este distribuita gravitacional la bazinele din beton(B7-B18), la cele 3 bazine circulare (Bc1-Bc3) și la casa de incubatie. Bazinul de distribuție Bd1, este situat la intrarea in pastravarie, langa bazinul de distribuție Bd2 și are un volum de cca 1,0 mc. Conducta de alimentare este metalica cu Dn = 80 mm, iar pe traseul ei sunt montate vane pentru reglarea debitului de apa.

La bazinele de creștere a puietului B7-B 18, pentru oxigenarea apei, conductele de alimentare cu apă sunt curbate în sus cu cca 50 cm, deasupra apei din bazin

- **sursa de suprafață** - ape meteorice și cele scurse de pe terenurile riverane, fiind colectate de santuri și canale existente în zona. Apa este captata prin intermediul unei prize prevazuta cu deversor de cca 1,0m lungimeși batardou trapezoidal de închidere (executat din dulapi de stejar ce pot fi manevrați manual). Suprafata acumularii este de cca 400 mp. De aici apa este dirijata gravitacional prin intermediul unei conducte din beton PREMO, cu L = 300m și Dn = 600mm și stocata într-un bazin de distribuție (Bd2),cu dimensiunile de 4x4x2m. Apa este distribuita gravitacional, prin intermediul a 2 conducte metalice cu Dn = 80mm,astfel :

- o conducta alimenteaza cu apă, având racorduri separate și conducta de distribuție a apei , bazinele B1, B2 și B3 prevazute cu stavile și conducte de evacuare a apei de primenire;

- o alta conductă alimenteaza prin racorduri separate bazinele B4, B5 și Bb01-Bb04, prevazute cu vane pentru reglarea debitului in bazine.

Volum total captat=2191,46mii mc/an.

3.2. Evacuarea apelor uzate

- Evacuarea apelor uzate menajere(cabana pastravarie):-bazin betonat vidanjabil, V = 30 mc;
- Evacuarea apelor uzate de la₆ pastravarie:- se evacueaza gravitacional



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



în raul Basca Chiojdului prin intermediul unui canal deschis cu $L = 400\text{m}$.

Bazinele din zidarie de piatra sunt asezate în salba astfel ca evacuarea apei din ele se separate din fiecare bazin în colectorul central, prin intermediul stavilelor și vaneților. Din bazinele betonate, apa este evacuată la capatul bazinului (în partea opusă alimentării cu apă), prin intermediul unei conducte din beton care dirijează apa în alt canal de evacuare, parțial betonat la ieșire, care se unește cu celălalt canal la cca 200 m. În bazinele circulare evacuarea apei se face prin centrul bazinului.

Pentru evacuarea apei, bazinele sunt dotate cu călugări, vaneți și vane care reglează nivelul apei în bazine și asigură condiții de primenire a apei.

- *Evacuarea apelor meteorice* – apele meteorice sunt evacuate către spațiile verzi ale incintei.

3.3. *Energie electrică(cabana pastravarie)*: - racord la rețeaua electrică a localității.

3.4. *Energie termică(cabana pastravarie)*: - centrala termică proprie cu combustibil solid, $P = 30$ kw.

Volum total evacuat=2174mii mc/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

-Pastravaria Lunca Bascii are ca obiect de activitate, producerea pastravului de la stadiul de icra până la vârsta de 1-2,5 ani când se valorifică.

- activitatea constă în: -îngrijirea icrelor în timpul incubatiei (după embrionare și înainte de embrionare icrele moarte se curată cu ajutorul pipetei; pentru evitarea formării mușegăiului, boala cea mai frecventă în incubatoare, datorită necurățirii icrelor moarte, începând cu a doua zi de la fecundare, icrele se tratează cu bai); ecloziunea puietilor(cojile icrelor din care au ieșit puii sunt scoase în fiecare dimineață din incubatoare); sortarea(sortarea începe odată cu trecerea puietului în bazine și continuă periodic până la valorificare); trecerea și creșterea puietilor în troci(puietului i se administrează hrana artificială; trocile vor fi alimentate cu apă limpede pentru ca puietul să-și ia cu ușurință hrana); supravegherea instalației în timpul iernii; inventarierea și sortarea pestilor(se face prin numărare și cântărirea întregului efectiv și trecerea pestilor în bazine separate); curățirea și dezinfectarea bazinelor(se face în același timp cu inventarierea de primăvară și de toamnă și ori de câte ori este nevoie cu ajutorul unei motopompe - se face); hrănirea pestilor și curățirea sitelor la călugari; dezinfectia pestilor în timpul manipulării(se face cu verde de malachit în concentrație de 1 gram la 200 litri apă, timp de 20-30min; sulfat de cupru(piatra vanată-50grame la 100litri apă, adăugându-se un pahar de otet, timp de 15-60 sec sau 5g/mc apă, 1 ora);depozitarea hranei în magazie;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație :

- peste pentru consum alimentar(pastrav)-cca 10 to/an ;

6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: - centrala termică la cantonul pastravariei; combustibil utilizat :-lemn $P = 30$ kw ;

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

8. Program de funcționare : - 8 ore/zi; 5 zile /săptămână; 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Aer : - cos evacuare noxe, zidit, cu $H = 20\text{m}$; $D_n = 1,0 \times 0,5\text{m}$ (centrala termică);

Apă : - canal deschis, sapat cu $L = 400\text{m}$ - evacuarea apelor conventional curate de la pastravarie;
- bazin betonat vidanjabil cu $V = 30$ mc - colectare ape uzate menajere de la cantonul pastravariei ;

Sol : - platforma betonată - europubele pentru depozitare deseuri menajere și deseuri mase plastice;

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



- magazie amenajată, ventilată - depozitare substanțe toxice și periculoase;

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

Apa :

-indicatorii de calitate ai apei evacuate din pastravarie în raul Basca Chiojdului , se vor încadra în limitele admise de Normativul NTPA-001/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 ;

-principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere ,înainte de evacuare într-o stație de epurare autorizată , se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005.

Aer:

-Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului la centrala termică (lemn)se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 250 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$

VLE C $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

Sol: Respectarea Ord. MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice și produse petroliere.

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 (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM): frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

-deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,50 t/an;

-deșeuri materiale plastice- cod 15 01 02 -0,10 tone/an;

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

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

- deșeuri menajere - 0,50 t/an – europubelă ;

- deșeuri materiale plastice- cod 15 01 02 -0,10 tone/an-europubela;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):----

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către



operatorul de salubritate;

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile menajere se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

-deșeurile de ambalaje rezultate de la substanțele toxice și periculoase, o parte se vor returna producătorilor, o parte se vor elimina prin societăți autorizate ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități:

- ambalaje folosite:- ambalajele recuperabile(sacii de furaje) se returnează obligatoriu la furnizori ;

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii/cantități):

- folosite:

- clorura de var-sacii PE-1500kg/an-(fraze de risc – H319);

- Cloramina T-250kg/an - (fraze de risc – H302, H314, H334, EU H031);

- Acid peracetic -100 l/an- (fraze de risc – H242, H301, H314, H335, H410);

- ambalare :- ambalajele producătorilor (sacii PE-clorura de var);

- sacii PE (cloramina T și acid peracetic)- magazie amenajată , ventilată; ambalajele se reutilizează ;

- transport :- prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările la transport pentru mărfuri periculoase;

- depozitare :- în spațiu special amenajat , ventilat ;

- folosire/comercializare :-in activitatea de piscicultura ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate ;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de evidență pentru substanțele periculoase ;
- se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

VI. Programul de conformare:-Nu este cazul.

Director General
Mădălina Elena



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

