



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 21 / 16.05.2024

Ca urmare a cererii, adresată de S.C. ROYAL FAMILY S.R.L. cu sediul în comuna Dobrosloveni, sat Frăsinet, str. Amiral P.Bărboaneanu, nr.116,județul Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 3226/18.03.2024, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Olt emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Care prevede desfășurarea următoarei activități:

- Cod CAEN 0322 - acvacultură în ape dulci;
- Cod CAEN 5520 - facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată.

Activitatea se desfășoară în - comuna Dobrosloveni, sat Frăsinet, str. Amiral P.Bărboaneanu, nr.116,județul Olt;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Autorizația de gospodărire a apelor, certificat de înregistrare sanitar-veterinară a exploatației agricole, Autorizație de funcționare în condiții de siguranță pentru baraj, Certificat Înregistrare, Certificat constatator, contract concesiune, declarație impunere, Licență de acvacultură.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice;

2. Respectarea obligațiilor și a condițiilor impuse prin Autorizatia de Gospodarirea Apelor:

- să țină la zi lista actelor juridice încheiate între unitatea de exploatare a acumulării și titularii de bunuri afectabile privind dreptul personalului exploatarii de a efectua manevre ce pot afecta aceste bunuri, în condițiile respectării regulamentului de exploatare și a instrucțiunilor aprobată de autoritatea de gospodărire a apelor;

- să exploateze lacul de acumulare în conformitate cu prevederile regulamentului specific de exploatare aprobată de autoritatea de gospodărire a apelor;

- să asigure menținerea caracteristicilor autorizate ale lacului de acumulare și ale lucrărilor aferente;

- să asigure menținerea în stare de funcționare a instalațiilor din cadrul sistemului informațional (instalații pentru măsurarea debitelor de apă, nivelurilor, etc) evidență și transmiterea informațiilor necesare conform regulamentului de exploatare;

- să asigure avertizarea obiectivelor din aval în cazul producerii de avarii, defecțiuni la baraj sau la instalațiile de evacuare a apelor mari;

- în perioada de viitoră, să urmărească zilnic volumul de apă în lac, starea construcțiilor și instalațiilor aferente amenajării și să ia măsuri operative pentru funcționare corespunzătoare a acestora;



- să întocmească lista deținătorilor de terenuri, construcții sau bunuri din aval ce pot fi afectate de viitura generată de posibilele manevre ale organelor de golire sau de deversări la ape mari;
- să întocmească și să actualizeze planul de apărare împotriva inundațiilor și accidentelor la baraje;
- să asigure întreținerea albiei cursului de apă în aval de baraj, pe zona de influență a acumulării ce nu poate fi mai mică de 500m;
- să asigure întreținerea albiei cursurilor de apă pe toată zona amenajată și în aval de captare, pe zona de influență a amenajării, în conformitate cu prevederile art. 34, alin.3 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - să asigure în aval un debit de servitute de minim 114,9 l/s;
 - să asigure stabilitatea albiei și a malurilor cursurilor de apă în zona amenajată;
 - să asigure stabilitatea albiei și a malurilor cursului de apă în zona de restricție a apei în râu;
 - să folosesc apă doar exclusiv în scopurile declarate prin documentația de autorizare;
 - să solicite anual cerința de apă brută și să încheie abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă în vederea asigurării funcționării folosinței;
 - să încheie abonamentul în vederea utilizării resurselor de apă; încheierea abonamentului condiționează valabilitatea autorizației;
 - să achite contribuția de gospodărire a apelor la termenele stabilite prin abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă;
 - să determine prin măsurători și/sau observații directe datele tehnice privind captarea apei, să organizeze și să țină evidența acestora, să pună la dispoziția autorităților de gospodărire a apelor datele respective conform prevederilor legale;
 - să execute periodic lucrări de salubrizare și curățire a lacului pentru prevenirea fenomenului de eutrofizare;
 - în caz de modificare a parametrilor lucrărilor autorizate, să înștiințeze emitentul autorizației de gospodărire a apelor pentru reactualizarea reglementării.

3. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și gestionarea deșeurilor industriale reciclabile (pentru deșeurile rezultate din reparații curente și RK - conducte și instalații tehnologice)

. Deșeurile nereciclabile vor fi depozitate corespunzător și vor fi evacuate pe amplasamentul stabilit de Primărie. **Se interzic orice depozitări necontrolate de deșeuri.**

4. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind neutralizarea deșeurilor de origine animală(eventualele mortalități).Se interzice abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor de origine animală în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare.

5. Respectarea prevederilor legale privind practicarea pescuitului sportiv/recreativ în bazinile piscicole naturale și a prevederilor legale privind exploatarea în siguranță a acumulărilor cu folosință piscicolă, de agrement sau locală, din categoriile de importanță C și D.

6. Este interzisa distrugerea sau degradarea barajului, a elementelor constructive ale descărcatorului de suprafață, a golirii de fund, a taluzurilor și malurilor, a instalațiilor hidromecanice și instalațiilor de masurare a nivelurilor în lac ;

7. Este interzisa distrugerea sau degradarea zonelor de protecție perimetrală a acumularii; este interzisa aruncarea sau depozitarea rumegușului, deșeurilor menajere și zootehnice și oricără materii și materiale, produse și substanțe poluante pe malurile și în lacul de acumulare ;

8. Piscicultura cu administrarea de furaje se poate practica numai în cazul în care nu este influențată calitatea apei din aval și în conformitate cu reglementările în vigoare .

9. Este interzisa folosirea apei din lacul de acumulare pentru scăldat fără avizul Directiei de Sanatate Publică Olt;

10. Circulația pe lacul de acumulare se va face numai cu barci fără motor . Exploatarea luciului de apă pentru piscicultura, pescuit, agrement sau sporturi nautice ca și pentru alte activități se poate face cu respectarea prevederilor legale .

11. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul " poluatorul plătește".

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se va informa Agenția pentru Protecția Mediului în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive se va informa Agenția pentru Protecția Mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;

- în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se va informa Agenția pentru Protecția Mediului, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.
- 12. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.**
- 13. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.**
- 14. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**
- 15. Titularul activității are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.**
- 16. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.**
- 17. Titularul are obligația de a notifica A.P.M. Olt dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.**
- 18. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.**
- 19. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protectia Mediului Olt în fiecare an. Termenul în care trebuie să solicitati aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.

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.

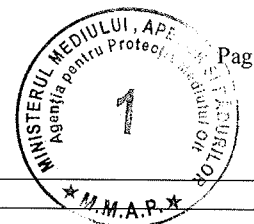
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Acumularea Frăsinet 1 este amplasată în bazinul hidrografic al râului Olt, pe pârâul Frăsinet.

- Sediul firmă cu suprafață de 18 mp;
- Terasa sediu cu suprafață de 28 mp;
- 4 cabane din lemn cu suprafață de 4 mp fiecare;
- Canal rapid;
- Canal evacuare;
- Amenajare piscicolă cu o suprafață de 17,15 ha;
- Descărcător de suprafață;



- 2 bărci;
- 1 năvod cu lungimea de 200m;
- 2 bucăți lăzi frigorifice;

Barajul și lacul de acumulare

Parametrii constructivi și funcționali

Lacul de acumulare :

1. Suprafața bazinei de receptie – 68 km²
- 2 Tipul lacului de acumulare – acumulare frontală permanentă.
- 3.Căracteristici capacitate:
 - a.Nivel maxim de retentie (la cota minimă coronament): 104,8 mdMN; Suprafata lac la Nmax (coronament baraj): 18,1 ha;
 - b.Nivel normal de retentie: 103,70 mdMN; Suprafata lac la NMR: 16,9 ha;
 - Volum brut la NNR: 0,263 mil. m³,
 - Volum global la cota coronament: 0,458 milioane mc;
 - c.Nivel minim de exploatare: 102,00 mdMN; Suprafata lac la Nmin : 7,00 ha.
- 4.Nivel (cota) talveg 100,00 mdMN.
- 5.Lungimea lacului de acumulare la N.N.R.: 1.300,0 m.
- 6Lățime medie lac de acumulare: 130,0 m
- 7Volum total la nivel maxim de verificare: 0,458 milioane mc.
- 8Volum util (la nivel minim exploatare): 0,060 milioane mc.
- 9 Volum de atenuare: 0,183 mil. mc.
- 10 Volum de gardă : 0,000 milioane mc.
- 11 Coeficientul de acumulare (Ca): 0, 126.
12. Instalații de măsură: termometru, pluviometru și 2 mire hidrometrice amplasate în lac, în vecinătatea taluzului amonte pe descărcătorul de ape mari, zona pragului deversor, mat drept.

Baraj frontal:

- 1 Amplasat pe cursul de apă: pârâul Frăsinet, affluent de dreapta al pârâului Teslui.
2. Hm 200
3. Tipul barajului baraj cu secțiune trapezoidală, de tip omogen, din pământuri locale.
4. Materialul – pământ.
5. Înălțimea constructivă: 4,8 m.
6. Cotă coronament: 104,8 mdMN; lungime front barare: 248,00 m; lățimea la bază de 29,0 m, lățimea la coronament: variabilă între 4,0 m în dreptul golirii de fund 5,7 m în apropierea canalului deversor, panta taluzelor: 1:2,5 amonte, minim 1: 2,5 aval. Coronamentul barajului este carosabil, din pământ tasat face legătura dintre drumul comunal terenurile agricole din zonă.
- Suprafață baraj : 2400 mp (0,24 ha).
7. Clasa a IV-a de importanță.
8. Probabilitatea de dimensionare:
- debit de calcul al obiectivului : 28,6 mc/s (corespunzător Q pentru p=5%); -debit de verificare al obiectivului : 53,0 mc/s (corespunzător Q pentru p=1% - debitul mediu multianual = 68,0 l/s).
9. Sistem drenaj: -.
10. Etanșare – taluz amonte protejat cu pereu din beton simplu hidrotehnic B200 în grosime de 0,10 m care reazemă pe o grindă din beton armat; coronamentul barajului, taluzul aval și partea superioară a taluzului amonte sunt consolidate biologic prin înierbare.
11. Injectii -.
12. Galerii de vizitare în corpul barajului:
13. Anul punerii în funcțiune: 1964

Diguri de contur – nu are.

Descărcători:

Descărcător de suprafață

1. Amplasament: lateral, pe malul stâng, în ampriza barajului.
2. Tipul: deversor cu prag lat, neîncercat, cu secțiune transversală trapezoidală, tip canal betonat,cu următoarele dimensiuni constructive:
- canal betonat cu lungimea m, având secțiunea de scurgere trapezoidală, cu lățimea la baza variabilă, adâncimea de cca. 1 ,1 m și taluzuri 1:1;
- deversor cu prag lat: l=13,50 m ; Cotă creastă deversor 103,7 mdMN;

Pagina 4 din 8

- canal de legătură: L=52,00m; l=13,50m+5,30m; i=0,41%;
- canal rapid;
- canal de evacuare (trapezoidal): L = 31 ,0 m;

3. Cota crestei deversorului: 103,7 mdMN.

4. Debitul descărcătorului de suprafață evacuat este de 24, 142 m³/s la nivelul minim al coronamentului și 20,316 mc/s la asigurarea de calcul de 5%.

Evacuatori de adâncime (goliri de fund)

Golirea de fund este amplasată în apropierea malului drept și este alcătuită din două conducte metalice cu Dn 500 mm, L-23,0 m, echipate în aval cu două vane plane cu Dn 500 mm amplasate într-un cămin din beton, situate la piciorul aval al barajului.

Cota generatoare inferioară conductă golire de fund aval baraj: 100 mdMN.

Cotă ax golire de fund: 100,25 mdMN.

Debitul conductelor golirii de fund este de 0,276 mc/s la nivelul minim al coronamentului și 2,276 mc/s la asigurarea de calcul 5 %. Capacitatea de evacuare la nivelul coronamentului: 2,276 mc/s.

Acestea descarcă apă într-un bazin disipator cu secțiunea trapezoidală, delimitat la capătul aval printr-un prag de beton. În continuare, apă se evacuează printr-un canal pereat în lungime de 160,00 m cu adâncimea de 0,60 m care se racordează cu evacuarea descărcătorului de ape mari.

Debitul cumulat al golirii de fund și al descărcătorului de suprafață este de 26,42 mc/s la nivelul minim al coronamentului și 22,56 mc/s la asigurarea de calcul de 5%.

Surgerea specifică medie de aluvioni în suspensie pentru suprafața amenajării de 16,9 ha este de: 262 mc, respectiv 473,2 tone (0,5 t/ha an, greutate specifică aluvioni 1,8 to/m

Deoarece gradul de colmatare este foarte mic (grad de colmatare: Jnc/ha), nu se impune evacuarea temporară ori integrală a sedimentelor reținute.

Priza de apă - nu are.

b. Lucrări de amenajare piscicolă

Amenajarea piscicolă: este constituită din ansamblul de lucrări, -CônSfFüCtîFSf echipamente de pe amplasament, respectiv:

- bazinul piscicol (lacul de acumulare);
- barajul frontal cu lucrările hidrotehnice aferente, care asigură realizarea acumulării permanente și reglajul de debite pentru exploatare,
- anexă (clădire exploatare), platforme și căi de acces.

Debitele de alimentare cu apă a acumulării sunt debitele în regim natural ale pârâului Frăsinet, fără alimentare din alte surse de apă de suprafață sau subterane.

Suprafața amenajată piscicol:

Totală în exploatare	Pepiniere	Incubatie artificială	Crescătorii		Păstrăvării	Acumulări piscicole amenajate	Lucii de apă realizate prin barare
			Furajate	Nefurajate			
(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
16,9			16,9			16,9	16,9

Alimentarea cu apă pentru acvacultură:

Sursa: apă de suprafață din râuri interioare, pârâul Frăsinet hm 187.

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

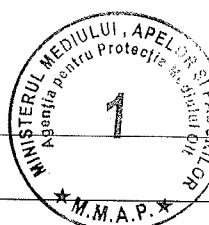
Amenajarea piscicolă este licențiată pentru producerea de pește de consum din speciile: cyprianide autohtone și asiatiche, somn, șalău, știucă.

Amenajarea piscicolă va fi populată cu puiet ≈ 1 tonă pe an;

Se preconizează exploatarea unei cantități de aproximativ 2 tone pește pe an.

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

- apă potabilă: puț forat la adâncimea de 10 m;
- canalizare - fosă septică vidanjabilă cu capacitatea de 1200l;
- apa din balta de pescuit se asigură în mod natural, fiind amplasată pe pârâul Frăsinet, affluent dreapta râu Teslui, b.h. olt, comuna Dobrosloveni, kudețul Olt.
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Conform autorizației de gospodărire a apelor, titularul are dreptul să exploateze barajul și lacul de acumulare cu amenajare piscicolă, având următoarea destinație:

- piscicultură;
- agrement;

Exploatarea piscicolă se face în regim semisistemtic, în ciclu de doi ani, acumularea conține un singur bazin piscicol care are suprafața totală de 16,9 ha, cu rol de creștere și iernare a peștelui.

Furajarea pentru creșterea puietului se face semiintensiv, asigurând astfel condiții pentru pescuitul sportiv. Acumularea asigură atenuarea parțială a undelor de viitură mai mici sau egale cu cea de calcul.

Principala activitate desfășurată are următoarele etape:

- achiziționare puiet de la crescătorii specializate ;
- practicarea pescuitului sportiv de către pescari amatori;
- aprovizionarea de furaje pentru hrănire și depozitarea temporară, în magazie;

În perioada de viitoră, să urmărească zilnic volumul de apă în lac, starea construcțiilor și instalațiilor aferente amenajării și să ia măsuri operative pentru funcționare corespunzătoare a acestora;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

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

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

- cod CAEN 9319 - alte activități sportive;
- cod CAEN 0312 - pescuitul în ape dulci;

8. Programul de funcționare: 12 ore/ zi ; 6 zile/ săptămână;

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):

- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- apă, conform autorizației de gospodărire a apelor;

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

- se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Deșeuri menajere-cantități variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

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

- deșeuri menajere: stocare în pubele;

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

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

- ;

Pagina 6 din 8

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

- deșeuri menajere: firma de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

2. Modul de gospodărire:

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

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

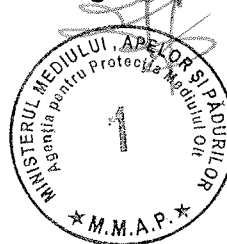
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;
- măsuri permanente de prevenire și avertizare; afișe sugestive de asigurare a securității și protecției muncii;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACȘA**



**ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

Întocmit,
Mihaela COJOCARU

LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
Art. 15.
 - (1) Autoritatea competență pentru protecția mediului emite sau revizuește, după caz, actele de reglementare.
 - (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:
 - a) de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
- ◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Ordinul MMAF nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- ◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- ◆ O.G. nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală.
- ◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Respectarea obligațiilor și a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, modificată și completată cu Legea nr. 310/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- ◆ Directiva 76/464/CEE și "Directivele fiice" referitoare la poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunității, transpusă în legislația românească prin H.G. nr. 351/2005.
- ◆ HG. nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole.
- ◆ ORDIN MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilitării stării ecologice a corpurilor de apă*)
- ◆ Ordinul MADR nr. 514/2007 privind practicarea pescuitului recreativ/sportiv în bazinele piscicole naturale.
- ◆ Legea nr. 13/2006 pentru aprobarea OUG nr. 138/2005 privind exploatarea în siguranță a acumulațiilor cu folosință piscicolă, de agrement sau locală, din categoriile de importanță C și D.
- ◆ Ordinul MMGA nr. 719/2006 privind aprobarea Procedurii NTLH - 025 de atestare a personalului de exploatare calificat al micilor acumulați cu folosință piscicolă, de agrement sau locală, din categoriile de importanță C și D, conform prevederilor OUG nr. 138/2005.
- ◆ STAS 10009/2017 privind limita maximă admisă a zgomotului.
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației de mediu.