



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 102 din 05.05.2009  
Revizuită la data de 02.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC CORBUX COM SRL**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr. 43, bl. A1, sc. 1, ap. 2, județul Dolj, înregistrată la numărul 1413/29.01.2019 și a completărilor nr. 4297/14.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC CORBUX COM SRL** din comuna Bistreț, sat Bistreț, Lacul Călugăreni-Selnice, județul Dolj, care prevede: Activități de pescuit și acvacultură în lacul Călugăreni-Selnice și activități de cazare;

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Acvacultură în ape dulci – cod CAEN 0322;**
- **Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată- cod CAEN 5520;**
- **Parcuri pentru rulote, campinguri și tabere- cod CAEN 5530;**
- **Alte servicii de cazare- cod CAEN 5590;**

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situate în perimetrul administrativ al comunei Bistreț, destinația zonei fiind de agrement și pescuit sportiv și are următoarele vecinătăți: N și S- terenuri agricole; V- canal CCE1; E- dig compartimentare;

**Motivul revizuirii:** închirierea unei noi suprafețe de 15500 mp pentru desfășurarea activității de acvacultură și desfășurarea activităților specifice de cazare în Complexul Turistic Piscicol;

Documentația conține:

- **Fișa de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif;**
- **Autorizația de mediu nr. 102/05.05.2009;**
- **Proces verbal de verificare amplasament nr. 4297/08.04.2019;**

elaborată de: **titularul activității și APM Dolj** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- **Act spațiu – contract de concesiune nr. 2769/16.10.2001 și nr. 6730/10.10.2011 cu anexă - Comuna Bistreț;**
- **Autorizație de construire nr. 43/05.05.2005 și nr. 91/11.11.2008- Consiliul Județean Dolj;**



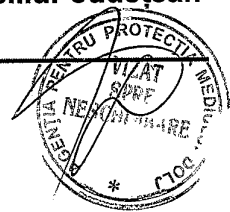
**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 12



- Autorizație de construire nr. 10/26.06.2013- Primăria Bistreț;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrării partial executate nr. 21/01.05.2013
- Certificat de Înregistrare cu certificat constatator: CUI 9752570/12.09.1997- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de servicii (alimentare gravitațională cu apă a lacului piscicol) nr. 18.07.018 DJ/30.07.2018- A.N.I.F. Filiala Teritorială Dunăre Jiu;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjanare, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr. 842/06.07.2018- CA Oltenia SA;
- Contract de colectare deșeuri similar și închiriere recipiente de precolectare nr. 6132/01.08.2018- Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract prestări servicii nr. V195/16.05.2013- SC Stericycle România SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

**- Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul MM 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

***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.***

**ALTE CONDIȚII:**

**Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;

Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 12



- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

- art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor



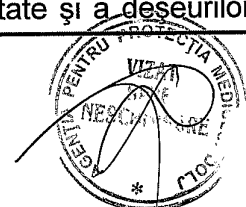
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 12



care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

- art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

- art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- art. 22:

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49

- art. 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 49 producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 12



colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: -  $L_{ech}(A)$  zi ( orele 7- 19)- 60 dB

-  $L_{ech}(A)$  seara ( orele 19- 23)- 55 dB

-  $L_{ech}(A)$  noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;



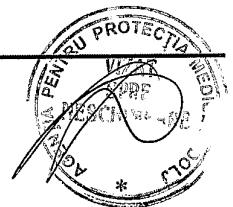
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 12



- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Să notifice autoritatea competentă 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;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

**ART. 10 (1)** În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

**Art.15 (2)** Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă 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;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

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

**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.**

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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

#### **I. Activitatea autorizată:**

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

- Ambarcatiuni pentru furajare, pescuit și control - 2 buc.
- Unelte de pescuit: navoade cu lungimea de 200 și 300 m, setci, varsi, mincioage;
- Viviere flotabile;
- Instalatii de oxigenare: aeratoare - 10 buc;
- Magazie furaje și depozitare a materialelor și uneltelor de pescuit- constructie usoara modulata, mobila, de 60 mp in care se depoziteaza, vara, furajele necesare hranirii efectivului



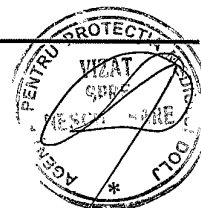
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 12



piscicol populat iar iarna functioneaza si ca un depozit de lemne si bricheti pentru centrala termica;

- Cazi de inox necesare desfasurarii operatiunilor de refrigerare cu fulgi de gheață, spalare si sortare a pestelui recoltat;

- Masina de produs fulgi de gheata;

- Cantar electronic furaje/peste cu platforma 100-200 kg;

- Laborator mobil dotat cu microscop, pH-metru, oxigenometru, termometru care permite diagnosticul in cazul unor patologii aparute in cadrul fermei;

- Vitrina frigorifica;

- Utilaj cu remorca - Tractor de 95 CP, echipat tip U650 - pentru transportul pe distante scurte a furajelor si a altor materiale, unelte de pescuit, fascine, etc. necesare fermei;

- Complex Turistic Piscicol compus din: sediul administrative, 3 casute de vacanta, spatii verzi ambientale, alei pietonale si carosabile care conduc catre casute.

- 2 rulote echipate cu dotari de uz casnic si sistem de incalzire si racire prin intermediul unui sistem tip ventilator-convect, cu bazin de apa menajera de 50 l si bazin de preluare ape ucyate menajere de 60 l, ce pot fi amplasate a pe malul lacului sau in zona de camping.

- Sistem mixt de producere a energiei electrice din surse regenerabile - compus din: panouri fotovoltaice – 20 buc x 250 W si 20 buc x 125 W; eoliana de 1.5 kW BWC Excel; eoliana de 7,5 kW BWC 48V;

- Invertor SMA 5048 de 48 V și Invertor SCHEINER 24 V;

- Acumulatori stationari: 48V/1600A – 24 buc x 2V/1600A; 24 V/600 A – 12 buc x 2V/600A.

- Grup electrogen diesel, cu putere de cca. 12 kVA ce asigura independenta alimentarii cu energie electrica in situatiile de urgenta, pentru functionarea continua a utilajelor vitale - pompe si agregate frigorifice, dispozitivelor de siguranta si comunicare, instalatiilor de oxigenare și instalatiilor de iluminat.

- Colector termic cu tuburi vidate (24 buc) echipat cu boiler trivalent 500l ce asigura apa calda menajera in sediul administrativ si casutele de vacanta in perioadele calde.

- Boiler electric 100 l – 3 buc pentru asigurarea apei calde menajere in sediul administrativ si casutele de vacanta.

- Drum de acces pe latura nordica a lacului din balast compactat, cu lungimea de cca 2500 m, folosit pentru a permite accesul cu hrana si colectarea pestelui pentru livrare.

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

- puiet de peste din diferite specii- cca 6 tone/an;

- Furaje pentru bazinul de crestere intensive- cca 150 tone/an

- furaje granulate 4 – 6mm - cca 30 tone/an;

Cantitatile de furaje distribuite zilnic se stabilesc in functie de dimensiunile materialului de populare, temperatura apei si de sporul de crestere planificat.

- Furaj starter pentru pepiniera: lapte praf – cca 100 kg/an si furaj granulat – cca 1 tona/an

- Var stins (folosit pentru igienizarea bălții)– cca 1,2 tone/an;

- Combustibil solid – cca 10 tone/an

Materiile prime folosite in cadrul complexului turistic piscicol sunt sapunuri si produse destinate curateniei si igienizarii: sapunuri – aprox 10 kg/an si produse de curatare 25 kg/an.

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

- Alimentarea cu apa

Bazinele de crestere se alimenteaza cu apa tehnologica prin cadere libera, direct din canalul de desecare CCE 1, prin doua conducte Dn 400 mm care subtraverseaza drumul de exploatare si deversorul h= 2 m din canalul 272/2, Q= 0.761 l/sec si Van = 24 mii m<sup>3</sup>.

Surplusul de apă din bazinele de creștere se deverseaza prin intermediul a 2 calugare cu vana plana in canalul de desecare CCE 1 Ghidici-Rast-Bistret.



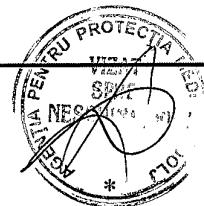
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 12



Apa necesară desfășurării activităților tehnologice în complexul turistic, cât și apa necesară utilitatilor din sediul administrativ provine dintr-un bazin alimentat prin pompă din Lacul Calugăreni Selnice, care este echipat cu filtre cu granulație mare și este racordat la un hidrofor cu sisteme de filtrare, cu o capacitate de 0,5-1 l/s. Prin intermediul unei distribuții cu conducte din polietilena de înaltă densitate (PEID) cu Dn 32-50 mm se alimentează cu apă toate construcțiile tehnologice. Apa menajeră astfel obținută nu este potabilă și este destinată exclusiv procesului tehnologic.

Apa destinată consumului este achiziționată de la furnizori autorizați.

- Evacuare ape uzate

Apele menajere provenite din grupurile sanitare ale sediului administrativ și casutelor turistice se colectează prin conducte de canalizare în cele 4 bazine etans vidanjabile construite pe amplasament cu volumul de 10 mc fiecare.

Apele pluviale sunt dirijate natural pe teren la rigole adiacente căilor de circulație sau colectate în sistem de dren și dirijate către lac.

Grup sanitar comun celor 2 rulote de tip WC ecologic cu bazin etans vidanjabil.

- Instalațiile de încălzire

Încălzirea spațiilor și grupurilor sanitare ale sediului firmei și casutelor se face prin instalații dotate cu radiatoare din otel, printr-o centrală termică alimentată cu combustibil solid - lemne și bricheti.

Apa caldă menajeră se asigură prin boilere electrice și în perioada caldă a anului prin panouri solare (colectoare termice cu tuburi vidate).

- Alimentarea cu energie electrică

Energia electrică, capacitate existentă de 25 kW putere instalată, este asigurată de un sistem mixt de producere a energiei electrice din surse regenerabile eolian-fotovoltaic-generator termic.

Stocarea energiei se realizează în acumulatori staționari de capacitate și durată de viață mare.

Energia electrică este distribuită printr-un sistem de distribuție radial în soluție constructivă LES (linie electrică subterană) ce acoperă toată zona administrativă, cea a casutelor turistice și în același timp, pe malul lacului, pe o lungime de 2.5 Km, pentru iluminatul perimetral și alimentarea echipamentelor de oxigenare, monitorizare și control.

Pentru asigurarea continuității cu energie electrică, în caz de avarie, unitatea s-a dotat cu un generator de curent de 10 kW, diesel cu o capacitate rezervor de 50 l.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

##### **1. Activitatea de acvacultură**

Populare primăvara timpuriu cu puiet de pește din specia crap (Cyprinus Carpio); ca specii suplimentare, alături de crap, pot fi crescute: văduvița, linul, plătica, carasul, ciprinide asiatică acclimatizate (cteno, hipo, etc) și specii rapitoare (salau și stiuca).

Paza și supravegherea stării de sănătate a pestelui și a parametrilor de calitate a apei. Periodic se organizează pescuit de control în scopul verificării stării de sănătate a pestelui. Se determină atât bolile parazitare cât și cele virale, iar în ceea ce privește apa se analizează permanent calitatea acesteia pentru a determina parametri precum: duritate, pH, concentrație oxigen, nitrați, nitriți, azot, amoniac etc. Se are în vedere monitorizarea oxigenului solvit, ph, nitriti, nitrați, clorofila.

Oxigenare apă cu instalațiile de aerare a apei ce au acest rol, degazeificare și destratificare prin punerea în mișcare ascensională a volumului de apă din adâncime către suprafață și ulterior îmbogățirea în oxigen solvit prin stropirea și împrăștierea asemănător efectului de fântină arteziană. Sunt folosite 3 buc instalații de aerare a apei având în vedere asigurarea unei stabilități a concentrației de oxigen solvit. În dotare există 10 instalații de aerare ce pot fi folosite în funcție de necesități.

Pregătire furaje și furajare pește cu amestecuri de uruieli de cereale, sroturi soia, floarea soarelui, vitamine, calciu etc. Furajarea se face zilnic și porționat în două rații intrucat densitatea este mare. Furajarea se face pe o perioadă de 180 zile/ciclu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 12





Pentru constatarea sporului de crestere, la fiecare doua saptamani se efectueaza pescuitul de control si in functie de constatările facute se intervine in modul de furajare.

Recoltare peste prin pescuit cu năvodul;

Producție gheață în mașina proprie de fulgi;

Refrigerare cu fulgi de gheața a peștelui recoltat și livrarea acestuia.

2. Pepiniera de puiet pentru speciile ciprinide si rapitori: reproducerea si cresterea puietului in bazine speciale de pamant prevazute cu sisteme de oxigenare, alimentare cu apa si monitorizare, apoi recoltarea puietului vara I si transferul in bazinul de crestere, respectiv Lacul Calugareni Selnice. Principalele faze ale procesului tehnologic:

- pregătirea bazinului de reproducere si crestere vara I:

În vederea creării condițiilor optime pentru reproducerea si dezvoltarea peștilor, se impune aplicarea urmatoarelor lucrări ameliorative:

- verificarea starii digurilor și a instalațiilor hidrotehnice (de alimentare și evacuare)
- golirea bazinului prin evacuarea gravitacionala a apei in canalul CCE1
- ararea fundului bazinului cu plugul si grapa
- igienizarea fundului heleșteului prin imprastierea de var stins
- aplicarea de amendamente de ingrasamant natural pe fundul bazinului
- pregatirea prin insamantare a vegetatiei pentru depunerea icrelor
- umplerea bazinului cu apa, gravitacional, din canalul CCE1 prin canalul 272/2

- Lansarea peștelui reproducator în bazin cu ajutorul unui jgheab de populare.

• Urmărirea procesului de reproducere: monitorizare in vederea depunerii icrelor embrionate pe vegetatia submersa urmarindu-se finalizarea reproducerii pentru a se stabili momentul de recapturare a acestora.

- Se utilizeaza si varianta aprovizionarii, de la furnizori autorizati, de larve sau puiet predezvoltat eliminandu-se ciclul anterior de reproducere naturala.

- Hranirea si urmărirea creșterii peștelui

Hranirea larvelor si puietului predezvoltat se realizeaza prin completarea hranei naturale cu lapte praf si furaj starter granulat achizitionat de la furnizori autorizati.

Distribuirea hranei se face prin imprastiere manuala pe suprafata apei.

- Recoltarea peștelui din heleșteul de reproducere

Recoltarea producției de realizează prin pescuit cu năvodul, după sistemul pescuitului în bălțile naturale. Frecvent, pentru concentrarea peștelui se utilizează furajarea acestuia, unde peștele se află la o mai mare densitate.

Materialul piscicol obținut este dirijat către Lacul Calugareni Selnice.

3. Pescuit sportiv si de agrement

4. Activitatea de cazare în complexul turistic

- Se pregatesc casutele pentru cazare in vederea asigurarii conditiilor optime de curatenie si igiena turistilor.

- Se efectueaza curatenia la terminarea perioadei de cazare. igienizarea bailor si inlocuirea lenjeriilor. Lenjeriile folosite se spala la curatatorii autorizate. Igienizarea bailor se realizeaza folosind produse de curatenie de la distribuitori autorizati.

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

- Crap, cteno, fitofag, stiuca, salau, biban, novac, caras viu pentru consum – aprox. 50 tone/an.

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

- Centrala termica cu gazeificare 24 kW – alimentata cu combustibil solid (lemne de foc, bricheti, peleti) si prevazuta cu cos evacuare gaze arse cu diametrul de 150 mm și H= 4 m;

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

- Pescuit în ape dulci – cod CAEN 0312;

- Activități de consultanță pentru afaceri și management- cod CAEN 7022;



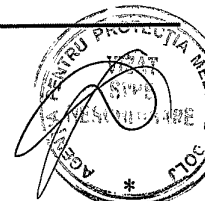
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 12



- Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea- cod CAEN 7112;
  - Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.- cod CAEN 7490;
  - Activități de închiriere și leasing cu bunuri recreaționale și echipament sportiv- cod CAEN 7721;
  - Alte activități sportive- cod CAEN 9319;
8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **24 ore/ zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.**

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- **AER:** cos evacuare gaze arse de la centrala termică cu diametrul de 150 mm și H= 4 m;
- **APĂ:** Apele menajere provenite din grupurile sanitare ale sediului administrativ și casutelor turistice se colectează prin conducte de canalizare în cele 4 bazine etans vidanjabile construite pe amplasament cu volumul de 10 mc fiecare.

- **Sol:** Generatorul de curent este amplasat pe platformă betonată;

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

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide de la mijloacele auto prezente pe amplasament;

- lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ord. 462/1993.

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

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:

- **AER:** Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid conform Anexa 2: pulberi sedimentabile- max 100 mg/Nm<sup>3</sup>; CO- max 250 mg/Nm<sup>3</sup>; SOx- max 2000 mg/Nm<sup>3</sup>; NOx- max 500 mg/Nm<sup>3</sup>; substanțe organice (carbon total)- max 50 mg/Nm<sup>3</sup>;

- **APĂ:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Surplusul de apă din lac deversată prin intermediul celor două calugare cu vana plana în canalul de desecare CCE 1 Ghidici-Rast-Bistret va respecta prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare- NTPA 001;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

## III. Monitorizarea mediului:

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

**Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;**

### Monitorizarea aerului

- conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu combustibil solid astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 12



## **Monitorizarea apei**

- vor fi respectate condițiile impuse și indicatorii impuși de prestatorul serviciilor de epurare a apelor uzate menajere care le preia de la operatorul economic ce efectuează vidanșarea bazinelor etanș vidanșabile; frecvența: înainte de fiecare vidanșare;
- pentru surplusul de apă din lac deversată în canalul de desecare CCE 1 Ghidici-Rast-Bistret vor fi respectate condițiile (parametrii și frecvență de monitorizare) impuse de proprietarul acestuia, A.N.I.F.- Filiala Teritorială Dunăre Jiu;

**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:**

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

- deșeurile ambalaje hârtie și carton, cod 15.01.01, cca. 250 kg/an; deșeurile hârtie și carton, cod 20.01.01, cca. 65 kg/an; deșeurile din plastic, cod 20.01.39, cca. 150 kg/an; deșeurile ambalaje din plastic, cod 15.01.02, cca. 150 kg/an; ambalaje metalice, cod 15.01.04, cca. 25 kg/an; deșeurile metalice, cod 20.01.40- cca. 25 kg/an; deșeurile de țesături animale, cod 02.01.02, cca. 15 kg/an; deșeurile menajere, cod 20.03.01, cca. 1700 kg/an; Gestionarea deșeurilor generate se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul.

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

**4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate):** Nu este cazul.

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- Titularul de activitate generator de deșeurile periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:** Nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** Nu este cazul.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

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



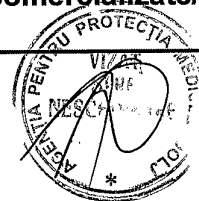
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 12



**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: Nu este cazul.
- transport: Nu este cazul.
- depozitare: Nu este cazul.
- folosire/comercializare: Nu este cazul.

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

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

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Nu este cazul.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul.

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

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- buletine analiză ape uzate- anual;
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține **12 (douăsprezece)** pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit,  
Ing. Constanța Șutu,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 12 din 12