



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: ECO NRG SRL

Adresa: Str. -, Nr. 102 Bis, comuna Ostroveni , Judetul Dolj

Punct de lucru: ECO NRG SRL

Locația activității: Str. -, Nr. 102 Bis, comuna Ostroveni , Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1020	Prelucrarea si conservarea pestelui, crustaceelor si molustelor	30	1520	Prelucrarea și conservarea peștelui și a produselor din pește		

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Ostroveni și are următoarele vecinătăți: E și N- teren liber de construcții; V- hală creștere pește; S- cultură paulownia și lucernă;

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj în comuna Ostroveni, nr. 102 bis;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

• În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ECO NRG SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 102 Bis, comuna Ostroveni , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 1742/09.02.2017, și a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

completărilor nr. 6527/09.06.2017, nr. 7854/11.07.2017 și nr. 8247/19.07.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru ECO NRG SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 102 Bis, comuna Ostroveni , Judetul Dolj,**

### **Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Decizia etapei de încadrare nr. 13993/07.12.2011; Aviz Natura 2000 nr. 2/11.01.2016;
- Nota de evaluare nr. 1742/09.03.2017 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 8247/21.07.2017;

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare cu Certificat Constatator: CUI nr. 29198713/07.10.2011- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: contract de vânzare-cumpărare teren autentificat cu nr. 1090/20.04.2015;
- Extras carte funciară pentru informare nr. 30001/01.07.2015- OCPI Dolj;
- Autorizație de construire/desființare nr. 8/16.09.2014- Primăria Comunei Ostroveni;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 012311/23.11.2015;
- Aviz custode arie naturală protejată nr. 195/07.01.2016- Consiliul Județean Dolj;
- Punct de vedere nr. 192/08.02.2017 privind modul de îndeplinire al cerințelor impuse prin actul de reglementare emis pentru proiect- CJ Dolj al GNM;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 320/14.03.2016 cu act adițional nr. 1/14.03.2017- SC Eco Dunărea Sud SRL Podari;
- Contract de preluare a deșeurilor asimilate din producție (uleiuri și grăsimi comestibile) nr. 123/06.07.2017- SC Eco Dunărea Sud Podari;
- Contract pentru vânzare-cumpărare energie electrică nr. 91585600- 00000002E din 17.11.2015- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 621/08.06.2017- SC Protan SA;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 143/29.05.2017- ABA Jiu;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. 4070/17.05.017- DSVSA Dolj;
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 235/19.04.2017- DSP Dolj;

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- 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;
- 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 solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);
- 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 întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întretină 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 politicii 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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 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 respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

- 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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- 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 periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru 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.

(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;

- 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.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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;

- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile [art. 15](#) alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

**Art.15 (2)** Titularii planurilor/programele/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 deșeuri 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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuare în receptori naturali conform prevederilor HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare ;
- 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;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

***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.***

**Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.**

**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.**

....

#### **I. Activitatea autorizată**

Fabrică de procesare pește (capacitate de 5 tone/lună)

....

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

Unitatea de procesare este compusă din:

- spații pentru recepție materie primă cu acces exterior independent;
  - spații depozitare materie primă (congelare și refrigerare);
  - spații prelucrare primară (echipament asomare, echipament decapitare, echipament aspirare deșeuri), dezosare/filetare (mașină de filetat automatizată cu o capacitate de până la 20 buc/min, mașină de gheață, cuțite), eviscerare materie primă ;
  - spații condiționare și depozitare deșeuri biologice cu acces exterior independent;
  - spații condiționare și ambalare produse proaspete;
  - spații reambalare și depozitare produse reambalate;
  - spații preparare și marinare pește;
  - secție afumare pește (recipient pentru saramură, cărucioare inox pentru produse, camera de afumare la rece sau la cald formată din 6 celule, echipament de evacuare fum);
  - secție specialități și delicatose (autoclave pentru sterilizare, cazan de fierbere, aparat de prăjit în ulei, cuptor de fierbere produse);
  - secție congelare și ambalare produs propriu;
  - secție conserve (mașină de dozat, mașină de închis conserve);
  - spații pentru personal, cu acces exterior independent;
  - grupuri sanitare;
  - filtre sanitare cu dușuri;
  - birouri personal producție;
  - laborator veterinar cu acces exterior independent;
  - spații tehnice;
  - spații ambalaje cu acces exterior independent.
- Stocator de GPL cu volumul de 1500 l necesar susținerii arderii rumegușului necesar afumării.

Mijloace de transport și manipulare: Autoutilitară frigorifică MAN de 7,1 t și stivuitoare electric;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- pește- 5 tone/lună;
- condimente; rumeguș de fag; GPL;
- ambalaje: cca. 50 kg/lună ambalaje PVC; cca. 20 kg/lună ambalaje carton; cca. 10 kg/lună ambalaje staniol; cca. 100 kg ambalaje din sticlă; cca. 100 kg ambalaje metalice;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- **Alimentarea cu apă** este asigurată din sursa proprie, foraj hidrogeologic cu H=60 m și Q= 5 l/s dotat cu electropompă submersibilă;

În vederea potabilizării aceasta este tratată într-un sterilizator cu ultraviolet.

Instalații de încălzire a apei: boiler cu o capacitate totală de 3 m<sup>3</sup>.

Instalații de uniformizare a temperaturii apei: pompă de căldură cu rolul de a menține apa la o temperatură optimă, iar apa rezultată din procesul de schimb termic va fi utilizată în procese ce nu reclamă o temperatură specifică.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Instalații de aducțiune și înmagazinare: rezervor din PVC, cu o capacitate totală de 1,5 m<sup>3</sup>.

#### **- Evacuarea apelor uzate**

– apele de pe acoperișul clădirii sunt evacuate pe platformele exterioare, printr-un sistem de jgheaburi și burlane.

-apele colectate de pe suprafețele aferente parcării sunt evacuate într-un separator de hidrocarburi Criber, bicompartimentat de 1 mc ce are o capacitate de prelucrare de 1,5 l/s.

-apele uzate tehnologice evacuate din unitatea de procesare sunt trecute printr-un separator de grăsimi marca Criber, bicompartimentat ce are o capacitate de 3 m<sup>3</sup> și un debit de prelucrare de 7 l/s, după care sunt epurate în ministația de epurare proprie cu treaptă biologică Full Control.

Din stația de epurare apele sunt evacuate prin intermediul rețelei de canalizare în pâraul Jieț.

**-Alimentarea cu energie electrică** se realizează din cadrul unui post de transformare montat în exterior, în anvelopă din beton, cu o putere de 250 kVA și prin intermediul unui grup electrogen, montat în exterior, având o autonomie de 8 h și o putere de 200 kVA.

Suplimentar se va mai utiliza un sistem de panouri fotovoltaice, policristaline compus din 600 de bucăți, cu o putere de 235 W/panou, montate pe structură metalică deasupra solului, cutii de protecție DC și monitorizare PV- 3 bucăți (conțin siguranțe fuzibile, unități de măsură a tensiunii și intensității + transmiterea la distanță, gard de protecție, 2 invertoare de 105 kW DC/100kW AC, post transformare 320 kVA pentru introducerea în rețea).

**-Sistemul de tratare a aerului** conține: clapetă on/off acționată de un motor cu arc de rapel, acționat 230 V; filtru tip G4; baterie de încălzire electrică, având o capacitate de 11,33 kW, ce încălzește aerul de la temperatura exterioară iarna (-15<sup>0</sup>C) la temperatura interioară de 10<sup>0</sup> C; baterie de răcire în detență directă având o capacitate totală de răcire de 18 kW, utilizând ca agent frigorific freon 410a; această baterie răcește aerul de la temperatura exterioară de 35<sup>0</sup> C la temperatura interioară de 10<sup>0</sup> C.

-În zona de birouri și vestiare vor fi montate convectoare electrice, la pardoseală.

**- Instalațiile pentru producerea frigului:** trei congelatoare, astfel:

– două camere refrigerare cu suprafața de 70 m ce asigură temperaturi cuprinse între 3-5<sup>0</sup> C;

-două camere congelare ce asigură temperaturi de – 20<sup>0</sup> C;

– Congelator deșeuri de la eviscerare (suprafața 20 mp), temperatura asigurată – 3<sup>0</sup> C;

Agregatele frigorifice sunt dotate cu compresoare semiermetice cu două pistoane, de tipul Bitzer cu puterea de 3 kW la camerele frigorifice și de 4,5 kW la camerele de congelare. Aparatele frigorifice funcționează cu agent frigorific din categoria R407C/R404A/R507.

.....

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

- *Recepția materiei prime* se face la rampa fabricii de procesare, unde se va recepționa marfa cantitativ și calitativ, urmând să fie dezambalată (după caz) și depozitată în camera de refrigerare sau congelare (după caz) până la intrare în linia de procesare.

- *Eviscerarea* și defrigerarea produselor pentru intrarea în procesare. Marfa se preia din depozitul de refrigerare și se transportă în zona de eviscerare; în această zonă are loc eviscerarea, iar deșeurile se vor depozita în camera frigorifică de deșeuri

- *Filetarea* cu echipamentul de filetare automat și pregătirea pentru prelucrarea finală.

- *Afumarea:* pregătirea produsului care urmează să fie afumat. După finalizarea procesului de afumare produsele vor fi duse în zona de ambalare, după care se vor transporta în spațiile de depozitare frigorifice pentru produsele procesate.

- *Specialități și delicatese:* În această zonă se găsesc echipamentele necesare procesării pentru produse speciale și delicatese. După finalizarea procesului de producție, produsele vor fi împachetate și depozitate în camerele frigorifice sau camerele de refrigerare (după caz).
- *Procesare – conserve:* În această zonă se găsesc echipamentele necesare producției pentru preparate conservate și specialități. După finalizarea procesului de producție, produsele vor fi împachetate și depozitate în camerele frigorifice sau camerele de refrigerare (după caz).
- *Expedierea produselor:* Din depozitul de congelare sau refrigerare produsele se vor încărca cu stivuitorul electric direct de pe rampa de expediere în mijloace de transport.

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Activitatea se va desfășura în ariile naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu- Dunăre;

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

- File afumat - 900 kg/ lună;
- File proaspăt- 900 kg/ lună;
- Procesate (cârnați, chiftelile, șnițele, conserve)- 1.200 kg/ lună;

....

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

-În zona de birouri și vestiare vor fi montate convectoare electrice, la pardoseală.

....

#### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Nu este cazul.

....

#### **8. Programul de funcționare**

- 20 ore/zi (2 schimburi pe zi - 10 ore/schimb); 5 zile/săptămână; 230 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**

- Șase coșuri evacuare surplus de fum/abur rezultat de la celulele de fierbere și afumare cu diametrul de 100 mm și înălțimea de 6 m fiecare.
- Coș evacuare noxe rezultate de la hota de recuperare fum de la prăjire cu înălțimea de 6 m și secțiunea de 400 cm<sup>2</sup>.

....

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

....

### **Apă**

....

#### **Pretratate ape pe amplasament**

- Pentru apa pluvială de pe platforma parării- separator de hidrocarburi Criber, bicompartimentat de 1 mc ce are o capacitate de prelucrare de 1,5 l/s.
- Pentru apa uzată tehnologică - separator de grăsimi marca Criber, bicompartimentat ce are o capacitate de 3 m<sup>3</sup> și un debit de prelucrare de 7 l/s.

....

#### **Tratate ape pe amplasament**

- instalație de epurare Full Control cu treaptă biologică, sistem monobloc cu bazin bicompartimentat (decanor și camera de aerare) cu volumul total de 5000 l în care au loc toate cele 5 etape: alimentare, aerare, decantare, evacuare și recirculare nămol. Circulația apei pe parcursul celor 5 etape se face cu ajutorul air-lift-urilor antrenate de o suflantă, cu ajutorul căreia se face și introducerea aerului.

....

### **Sol**

- activitatea se desfășoară în hala închisă prevăzută cu paviment din betonat elicopterizat sau pe platformă betonată exterioară.
- spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor generate din activitate;

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- Pentru limitarea potențialului impact asupra ariei naturale protejate și conservarea biodiversității vor fi respectate prevederile Avizului Natura 2000 nr. 4/11.01.2016 și a Avizului nr. 195/07.01.2015 emis de Consiliul Județean Dolj în calitate de custode a ariei naturale protejate.

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

....

### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- respectarea prevederilor Ordinului 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, conf. Anexa 2: pulberi – max. 100 mg/m<sup>3</sup>N; monoxid de carbon (CO) – max. 250 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – max. 2000 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – max. 500 mg/ m<sup>3</sup>N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – max. 50 mg/Nm<sup>3</sup>;

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

....

### **Concentrații maxime admise pentru apa epurată evacuată**

Vor fi respectate prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 143/29.05.2017 astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

....

....

- **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 STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (5): nivelul de zgomot echivalent pe zi Lech 65 dB(A); nivelul de zgomot echivalent pe noapte Lech 55 dB(A);

- 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, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

....

##### **Monitorizarea aerului**

Emisiile rezultate de la celulele de fibere/afumare vor respecta prevederile Anexei 2 la OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare se vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid.

....

##### **Monitorizarea apei**

Se vor respecta indicatorii și frecvența de monitorizare impuși de către Administrația Bazinală de Apă Jiu prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 143/29.05.2017.

....

....

....

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. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	materii prime și auxiliare	50,00	Kilogram/lu na	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime și auxiliare	50,00	Kilogram/lu na	Valorificare		
15 01 03	ambalaje de lemn	materii prime și auxiliare	20,00	Kilogram/lu na	Valorificare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	4,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
10 01 03	cenusa zburătoare de la arderea turbei si lemnului netratat	proces de afumare	1,30	Kilogram/lu na	Eliminare		
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	materii prime	750,00	Kilogram/lu na	Valorificare		
02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	preepurare și epurare ape	10,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
19 08 09	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei clin sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	preepurare și epurare ape	150,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	preepurare și epurare ape	90,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
20 03 04	namoluri din fosele septice	preepurare și epurare ape	50,00	Kilogram/a n	Eliminare		
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	preepurare și epurare ape	40,00	Kilogram/a n	Eliminare		

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, 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 deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

## **2. Deșeurii colectate**

Nu este cazul.

....

....

....

....

## **3. Deșeurii stocate temporar**

Nu este cazul.

....

## **4. Deșeurii tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

....

....

....

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloacele auto ale societăților contractante;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportabile;
- titularul de activitate, generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20.
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

....

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor art 49 din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

## 7. Ambalaje folosite

- cca. 50 kg/lună ambalaje PVC; cca. 20 kg/lună ambalaje carton; cca. 10 kg/lună ambalaje staniol; cca. 100 kg ambalaje din sticlă; cca. 100 kg ambalaje metalice;

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Livrate cu produs finit;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Gaz petrolier lichefiat;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** cu mijloace auto specializate, autorizate ale furnizorului;
- **depozitare:** în stocatorul cu volumul de 1500 l;
- **folosire/comercializare:** folosire ca suport de flacără la celulele de fierbere/afumare;

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- Nu este cazul.

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

## Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- stocatorul GPL cu volumul de 5000 l;

## Sisteme de siguranță existente:

- sisteme de siguranță ce asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare a instalației de stocare GPL.
- recipientele de GPL sunt protejate cu vopsea anticorozivă și reflectorizantă.
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțe/preparate.
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune;

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- Nu este cazul.

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.

- 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;
- buletin analiză ape epurate evacuate- anual;
- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

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

Întocmit,  
Ing. Constanța Șuțu