



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 48 din 10.10.2018

Titularul activității: BOUREANU FLORINA-MARIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA
Adresa: sat Urzicuta, comuna Urzicuta, str. Ion Luca Caragiale, nr. 2, județul Dolj
Punct de lucru: BOUREANU FLORINA-MARIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA
Locația activității: sat Urzicuta, comuna Urzicuta, str. Duzilor, nr. 13A, județul 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
1051	Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor	39	1551	Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor		

Activitatea se desfășoară pe amplasamentul situat în intravilanul localității Urzicuta, str. Duzilor, nr.13A, cu următoarele vecinătăți: N-E – pe lungimea de de 171,32 ml –teren arabil; S-E- pe lungimea de de 10,55 ml –teren arabil; S-V- pe lungimea de 170,8 ml –teren arabil; N-V – pe lungimea de de 10,67 ml –str. Duzilor și teren arabil; cea mai apropiată așezare umană se află la cca. 100m;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din Sat Urzicuta, Comuna Urzicuta, Strada Duzilor, Nr. 13A;

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

Data emiterii: 10.10.2018

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de BOUREANU FLORINA-MARIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Sat Urzicuta, Comuna Urzicuta, Strada Duzilor, nr. 13A, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8744/04.07.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 10430/09.08.2018, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea



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

Pagina 1 din 15



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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **BOUREANU FLORINA-MARIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu punctul de lucru din sat **Urzicuta**, comuna **Urzicuta**, strada **Duzilor**, nr. **13A**, județul **Dolj**,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif: 500 lei (chitanta nr.21170/04.07.2018);
- Dovadă anunț public;
- Decizia etapei de incadrare nr. 10981 din 21.06.2017;
- Nota de evaluare nr. 9926/30.07.2018 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 8737/14.08.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat CUI 14235168/19.03.2015-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr.28161/09.05.2018- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizatia de construire nr. 2/14.07.2017 – Primaria comunei Urzicuta;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor din 18.04.2018,
- Nota de constatare nr. 66/06.03.2018- GNM-CJ Dolj;
- Contract vanzare cumparare energie electrica nr. 91735538/2017-CEZ Vanzare SA;
- Nota de constatare nr. 316/26.06.2018- GNM-CJ Dolj;
- Contract de prestări servicii salubritate nr. 3089/2018-Servicii pentru Utilitati Urzicuta SRL;
- Contract furnizare a serviciului de alimentare cu apa nr. 308A/22.06.2018- Servicii pentru Utilitati Urzicuta SRL;
- Document de inregistrare sanitara veterinara pentru activitatile din unitatile de vanzare directa de produse primara de origine animala nr. VD 4516/27.04.2018-D.S.V.S.A Dolj;
- Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru activitatile din unitatile de vanzare cu amanuntul pentru obiectivul Centru prelucrare lapte integrat in exploatare nr.4517/27.04.2018- D.S.V.S.A Dolj;
- Autorizatie sanitara de functionare nr.2168/24.05.2018-D.S.P. Dolj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Să solicite viza anuala cu minimum 60 de zile înainte de data de 10.10.- a fiecărui an calendaristic.

- 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;



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

Pagina 2 din 15



- 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 parametrii 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile generate, 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;

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.



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

Pagina 3 din 15



- 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 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



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

Pagina 4 din 15



- 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 28 (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. 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 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,



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

Pagina 5 din 15



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

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/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:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- 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.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 15



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului; României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015
- 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;
- O.M. nr. 296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitriți din surse agricole;
- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinul Nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole care transpune Directiva Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 375/1991;

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, 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. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios



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

Pagina 7 din 15



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.

I. Activitatea autorizată

- creșterea bovinelor de lapte (capacitate 15 capete vaci) - activități în ferme mixte, cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor; procesare lapte (branzărie) - în sat Urzicuta, comuna Urzicuta, strada Duzilor, nr. 13A, județul Dolj.

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

• Teren în suprafața de 1.800 mp pe care se afla următoarele construcții (suprafața construită totală 452,36 mp.) din care:

- Grajd animale - cu o capacitate de 15 capete vaci pentru lapte (include și o cameră pentru îngrijitor) - 169,32 mp.;

- Construcție anexă cu următoarele funcțiuni: camera medic veterinar, camera de necropsie (dotată cu echipament frigorific pentru eventuale cadavre), zonă pentru fatare, zonă creștere vitei, camera depozitare materiale diverse - 121,04 mp.;

- Branzărie (construcție depozitare și procesare lapte) - 42 mp.; utilaje procesare lapte: tanc de răcire lapte capacitate 200 litri, vana de procesare lapte cu pasteurizare, capacitate 60 litri, crinta procesare coagul;

- Platforma stocare gunoi de grajd - 120 mp (capacitatea de stocare dejectii 186 mc) - dimensionată pentru 15 capete, betonată și impermeabilizată, prevăzută de jur împrejur cu o bordură din beton de 25 cm, rigole perimetrice și pantă pentru dirijarea dejecțiilor lichide către un bazin etans vidanjabil (capacitate de stocare de 27 mc);

- Sistem propriu de canalizare cu 3 bazine etans vidanjabile: un bazin pentru colectarea apelor uzate menajere și apelor uzate tehnologice ($V=8c$) de la procesare lapte și două bazine etans vidanjabile pentru dejecțiile lichide provenite de la grajdul de vaci și construcția anexă.

- echipamente dotare muls vaci : aparat de muls mecanic cu 1 post;

- terenuri agricole folosite pentru asigurarea bazei furajere (terenuri luate în arenda în suprafața totală de 14,77 ha).

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

Materii prime:

- *Creștere vaci lapte:* paie pentru asternut - 19163 kg/an; fanuri verzi și uscate (fan de iarba și fan de lucerna) produse parțial în ferma vegetală proprie și parțial achiziționate; furaje concentrate pe baza de cereale-grau, porumb, orz, orzoaica, secară, srot floarea oarelui (amestec sub forma de uruiala) – cca. 27000 kg/an; suplimente proteine-vitamine-minerale-achiziționate de la firme de specialitate-cca. 360 kg/an; vaccinuri, medicamente, material seminal pentru montă, alte produse de uz sanitar-veterinar (procurarea și administrarea acestora se face numai de către medicul veterinar zonal);

- *Procesare lapte:* cheag natural/artificial, sare grunjoasă, energie electrică pentru încălzit vana; Consumurile specifice la 1000 Kg produs finit sunt următoarele:

Nr. Crt	Specificatie	UM	Consum specific UM /1000 kg produs finit
1	Lapte de vaca integral 3,5%	Litri	6000,00
2	Cheag natural/artificial	gr.	230,00



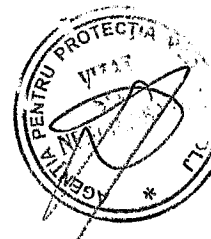
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 15



3	Sare grunjoasa	Kg.	90,00
4	Energie electrica pentru incalzit vana	Kw.	300

▪ pentru spalare utilaje procesare lapte -detergent degresant profesional Mopeca-ambalajul original al furnizorului; pentru dezinfectare spatiu: solutie hidroxid de sodiu ,1,5-2,5%, in ambalajul original al furnizorului;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentare cu energie electrica: de la rețeaua publica de alimentare cu energie;
 - alimentarea cu apa potabila: de la rețeaua de apa publica; Qzi med. = 1,5 mc/zi; 45 mc/luna.

- evacuare ape uzate:

▪ de la cladirea branzarie: apele uzate menajere (de la chiuveta, toaleta si dus) sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil (V=8 mc) aferent cladirii branzariei; apele uzate tehnologice de la spatiul de procesare lapte sunt evacuate, dupa trecerea printr-un separator de grasimi, in acelasi bazin etans vidanjabil, mai sus mentionat; apele uzate din bazinul etans vidanjabil vor fi evacuate periodic prin operatori economici autorizati si specializati;

▪ dejectiile lichide (purin) si apele de spalare de la grajdul de vaci de lapte si constructia anexa sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil (V=27 mc), situat intre grajdul de vaci si constructia anexa;

▪ dejectiile lichide (mustul rezultat din fermentarea gunoiului de grajd, precum si apele din precipitatii) rezultate de pe platforma de depozitare dejectii sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil (V=27 mc) -situat langa platforma de dejectii solide; purinul va fi vidanjat si utilizat la fertilizarea terenurilor agricole.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

▪ **Creșterea vacilor de lapte:** animalele sunt crescute in standuri cu asternut de paie dispus peste pardoseala de beton; furajarea animalelor se va face manual prin administrarea de furaj de bază, în cadrul frontului de pe aleea de furajare; adăparea se va face cu adaptatori tip jgheab; ventilația se va face natural; evacuare dejectii (dejectiile lichide, se scurg, datorita pantei pardoselii, catre o rigola ce se evacuaza bazinul etans vidanjabil de colectare a purinului; dejectiile solide sunt evacuate manual din grajd de stocare dejectii);

În fermă exista o constructie anexa care cuprinde o zonă pentru fatare si o zona crestere vitei pana la 1 luna;

▪ **Muls vaci de lapte** - se realizează cu ajutorul unui aparat de muls mobil; laptele va fi depozitat intr-un tanc de racire (capacitate 200 l) pentru o perioada de maxim 24 ore.

▪ **Procesul tehnologic de obtinere a branzei proaspete din lapte de vaca:**

• *Receptia calitativa si cantitativa a laptelui:* laptele de vaca este depozitat intr-un tanc (200 l) prevazut cu dispozitiv de racire;

- *Incalzirea si inchegarea laptelui in vana:* laptele se incalzeste in vana de procesare lapte cu pasteurizare (capacitate 60 l), pentru pasteurizare la cca. 60-65 grade, in paralel cu agitarea lenta a acestuia; adaugare solutia de cheag natural sau artificial; la finalul inchegarii se realizeaza proba coagularii cu ajutorul scafei sau causului.

• *Prelucrarea coagulului se realizeaza astfel:*

- intoarcerea stratului de coagul de la suprafata, manual, cu ajutorul scafei, pentru uniformizarea grasimii si temperaturii; taierea coagulului cu harfa in coloane cu latura de 6-8 cm pe doua directii perpendicular; taierea coagulului cu causul in cuburi cu latura de 6-8 cm; dupa un repaos de 5-10 minute este sifonat partial zerul separat la suprafata vanei;

- coagulul este scos in sedile in chenarele crintelor pentru eliminarea zerului;

- legare sedile si autopresarea timp de cca. 60 minute;

- colectare zer intr-un bidon si livrare la terti.

• *Presarea si taierea casului;*



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

Pagina 9 din 15



•**Depozitarea și livrarea brânzei:** calupurile sunt lasate în repaus pe masă sau crîntă din inox; sareare cu sare grunjoasă și ambalare în recipientii în care se depozitează și comercializează (ambalaj cutii PVC 12Kg).

* **Activitatea de producție vegetală:** În ferma vegetală se realizează anual lucrări de înființare, întreținere și recoltare a mai multor culturi, recolta de produse vegetale obținute fiind folosită exclusiv la hrana animalelor; anual societatea exploatează mai multe culturi cerealiere (grâu, orz, etc.) și plante de nutret (lucerna, iarba, etc.) -folosite la hrana animalelor; lucrările pentru înființarea, întreținerea și recoltarea culturilor vegetale se realizează în regim de prestare de servicii de către terți, cu utilajele și materialele asigurate de către aceștia; îngrășămintele folosite la întreținerea culturilor sunt cele rezultate din ferma proprie (gunoi de grajd maturat pe platforma de gunoi de grajd); Dejecțiile sunt stocate pentru o perioadă de 6 luni, pe platforma special amenajată, apoi se valorifică pe terenurile agricole proprietate privată, în baza studiului agrochimic și a buletinelor de analiză.; în ferma vegetală nu se folosesc produse chimice precum ierbicide, insecticide, fungicide, etc.

- nutretul și cerealele folosite pentru hrana animalelor-stocate pe amplasament și acoperite cu folie plastic;

•Operatorul are încheiat contract cu Cabinetul medical veterinar - prin care se obligă să presteze acțiuni sanitare veterinare obligatorii și alte activități la cerere specifice domeniului de activitate.

5. Produsele și subprodusele obținute

- lapte obținut în ferma: cca.90.000 litri lapte/ an;

- brânza proaspătă -15.000 kg/an; zerul (livrat către terți- crescătorilor locali de animale (porci));

- de la efectivul matcă de 15 capete vaci cu lapte - rezultă câte un vitel de la fiecare vacă/an; viteii sunt ținuți în ferma 1 lună de zile (pană la întărire), apoi comercializați către terți;

- produsele de natură vegetală obținute de pe suprafețele agricole cultivate în ferma (grâu, porumb, floarea soarelui, lucerna, etc.) sunt folosite pentru hrana animalelor din ferma.

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

-Nu este cazul;

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

-Cod CAEN 0141 - Creșterea bovinelor de lapte- se supune autorizării pentru un efectiv \geq 100 capete ;

-Cod CAEN 0150 -Activități în ferme mixte, cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor;

-Cod CAEN 0111- Cultivarea cerealelor(exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase;

-Cod CAEN 4633- Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile;

- Cod CAEN 4729 -Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

....



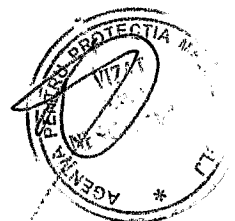
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 15



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

Aer: - nu este cazul;

Apă: -separator de grăsimi pentru apele uzate tehnologice de la cladirea branzariei;
-bazin etans vidanjabil (V=8 mc) aferent cladirii branzariei pentru apele uzate menajere si apele uzate tehnologice provenite de la spatiul de procesare lapte;
- bazin etans vidanjabil (V=27 mc) pentru dejectiile lichide (purin) si apele de spalare provenite de la grajdul de vaci de lapte si constructia anexa;
- bazin vidanjabil (V=27 mc) pentru dejectiile lichide (mustul rezultat din fermentarea gunoiului de grajd, precum si apele din precipitatii) rezultate de pe platforma de stocare dejectii;

Sol: activitatea se desfășoară în spațiu prevăzut cu paviment betonat;

Zgomot: Nu este cazul.

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

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu in conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;

se va întreține corespunzător zona de stocare a deșeurilor;- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- platforma de dejectii este prevăzută cu pantă de scurgere către bazinul etanș vidanjabil de purin; dejectiile se vor acoperi cu strat de paie astfel încât emisiile rezultate din fermentatia enterica a dejectiilor să fie diminuate cat mai mult, implicit mirosurile;

-transportul dejectiilor se va face în zilele cu calm atmosferic; pentru reducerea mirosului și poluării solului transportul dejectiilor se asigură cu mijloace de transport acoperite si fără pierderi de dejectii;

- se va evita stationarea mijloacelor de transport dejectii in dreptul locuintelor;

- împrăștierea dejectiilor pe terenuri agricole se va face pe timp răcoros cu încorporare în sol prin arătură imediată;

- titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament se vor realiza astfel încât, emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului;

-dejectiile nu se vor aplica pe teren atunci când acesta este: saturat de apă; inundat; înghețat; acoperit cu zăpadă; dejectiile nu se vor aplica pe câmpuri aflate în pantă; nu se vor aplica dejectii pe cursuri adiacente cursurilor de apă (se va lăsa o fâșie netratată de teren);

- împrăștierea dejectiilor cât de aproape posibil înainte de creșterea maximă a cerealelor și când are loc preluarea nutrienților;

- titularul are obligația să asigure teren suficient pentru împrăștierea dejectiilor; prin tehnologia adoptată se va evita diluția dejectiilor astfel încât să nu se producă fertilizări imprevizibile datorate variației și conținutului de nutrienți și implicit nevoia deținerii unor capacități de stocare mai mari;

- container frigorific pentru stocarea deșeurilor de țesuturi animale(cadavre) provenite din cadrul fermei, care vor fi predate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;



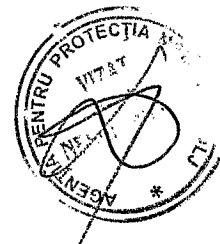
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 15



- aplicarea dejectiilor pe terenurile agricole se va face cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole, a studiului pedologic, a studiului agrochimic întocmite de O.S.P.A. Dolj; vor fi respectate condiții impuse de O.S.P.A. Dolj;
- vor fi respectate prevederile avizului DSVSA Dolj;

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 legislației de mediu în vigoare:

- **Aer:** -respectarea prevederilor Legii nr.104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor conform STAS 12574/87 aer în zonele protejate - vor fi respectate limitele poluanților în imisie admise:
 - concentrația maxima admisă a amoniacului, media de scurtă durată, 30 minute- 0,3 mg/mc;
 - concentrația maxima admisă a amoniacului, media de lungă durată, 24 ore, - 0,1 mg/mc;
 - concentrația maxima admisă a hidrogenului sulfurat, media de scurtă durată, 30 minute-0,015 mg/mc;
 - concentrația maxima admisă a hidrogenului sulfurat, media de lungă durată, 24 ore-0,008 mg/mc;

- **Apă:** NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- **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.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului

Miros: se vor determina concentrațiile de amoniac, hidrogen sulfurat și compararea cu STAS 12574/87- în situația apariției sesizărilor din partea publicului sau la solicitarea autorităților competente.

Monitorizarea apei



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

Pagina 12 din 15



- apele uzate evacuate din bazinul etans vidanjabil aferent branzariei se vor monitoriza la fiecare vidanjabare;

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare autoritati.

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

-deseuri menajere - cod 20.03.01- 0,5 mc/luna-europubela; ambalaje hârtie, carton, cod 15.01.01- cca .0,5 mc/luna; ambalaje de materiale plastice plastic, cod 15.01.02- cca 0,5 mc/luna; ambalaje sticla –cod 15 01 07-0,3 mc/luna- stocate în spațiu amenajat;

- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10*,

- amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile - cod 19 08 09;

- deseuri de tesuturi animale –cod 02 01 02- stocate în container frigorific , urmând a fi predate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului

- dejectii animaliere (gunoi de grajd, urina, inclusiv resturi de paie, vegetale)- cod 02 01 06-(6 mc./luna, respectiv 72 mc./an) stocate pe o platforma betonata și impermeabilizata, prevazută pe 3 laturi cu bordura din beton de 25 cm, în suprafata de 120 mp (capacitate de stocare de cca. 185,63 mc), prevăzută cu pantă de scurgere a dejectiilor lichide (purin) către bazinul etanș vidanjabil din vecinatatea acesteia (capacitate de stocare de 27mc), ; după fermentare (6 luni) gunoiul de grajd este imprastiat pe câmp în perioadele prevazute de lege , cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole, a studiului pedologic, a studiului agrochimic întocmite de O.S.P.A. Dolj; Cantitati estimate de dejectii animaliere solide: cca. 0,2 mc/zi/ferma (6 mc./luna, respectiv 72 mc./an); purinul va fi utilizat la fertilizarea terenurilor agricole; dejectiile vor fi folosite ca ingrasamant pe terenurile agricole aflate în proprietate sau în arenda;

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.

- 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 deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

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

Pagina 13 din 15



3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri 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 deșeuri periculoase/nepiculoase 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

-Cutii PVC de 12 kg- folosite pentru depozitarea branzei;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Livrare odata cu produsul finit .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- pentru dezinfectare spatii: solutie hidroxid de sodiu ,1,5-2,5%, in ambalajul original al furnizorului;
- pentru spalare utilaje procesare lapte -detergent degresant profesional Mopeca-ambalajul original al furnizorului;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajul original al furnizorului.
- **transport:** mijloace auto specializate autorizate.
- **depozitare:** spatiu amenajat in incinta constructiei anexa;
- **folosire/comercializare:** folosire pentru spalare utilaje procesare lapte si dezinfectare spatii;

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

-predate către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului in vederea valorificării/eliminării ;

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

- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse;
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.



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

Pagina 14 din 15



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate.	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate.

- 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;
- raportarea datelor referitoare la ambalajele introduse pe piața națională potrivit Ordinului 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a anului urmator, pentru anul precedent;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cinsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



Întocmit,
Florentina Cretu



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

Pagina 15 din 15