



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 2 din 07.01.2022

Titularul activității : SC ELLY FOOD TRADITIONAL SRL
Adresa: oraș Flămânzi, str. Dimitrie Iov nr. 282, județul Botoșani
Punct de lucru: Secție produse lactate
Locația activității: extravilan oraș Flămânzi, județul Botoșani
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	37	1551	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	2.D.2	

Emisă de: APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 155/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ELLY FOOD TRADITIONAL SRL, cu sediul în oraș Flămânzi, str. Dimitrie Iov nr. 282, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 2585/24.08.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC ELLY FOOD TRADITIONAL SRL**, cu punctul de lucru **Secție produse lactate** din extravilan oraș Flămânzi, județul Botoșani, care prevede desfasurarea activitatii de fabricare a produselor lactate si a branzeturilor, conform cod CAEN rev.1-1551; rev.2 - 1051, in scopul comercializarii.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre beneficiar
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Autorizatie de gospodarie a apelor nr.63 din 09.11.2021 emisa de A.B.A. Prut-Barlad Iasi – Sistemul de Gospodarie a Apelor Botosani;
2. Autorizatie de construire nr. 41 din 18.08.2020 emisa de Primaria orasului Flamanzi
3. Certificat de inregistrare emis de ORC de pe langa Tribunalul Botosani
4. Certificat constatator emis de ORC de pe langa Tribunalul Botosani
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani
6. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 3190 din 14.07.2021

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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;
3. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
4. Sa verifice si sa mentina in stare de functionare reseaua interioara de canalizare.
5. Sa asigure valorificarea integrala a cantitatii de zer rezultate din procesul tehnologic fiind interzisa evacuarea acestuia, in cursuri de apa, pe sol, etc.
6. Să se respecte prevederile O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor :
 - sa gestioneze deseurile separat, sa le stocheze în spații amenajate pentru a asigura un grad ridicat de valorificare și care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.

~~- să nu abandoneze/elimine deșeurii în afara spațiilor amenajate în acest scop;~~



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

- să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor și transmiterea raportărilor către autoritățile de mediu, operatorul trebuie să aibă în vedere următoarele:

- să asigure evidența cronologică lunară 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 2014/532/UE, cu modificările ulterioare, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;

- să pastreze evidenta gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

7. Stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează să fie eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează să fie tratate sau valorificate), conform O.G. nr. 2 privind depozitarea deșeurilor.

8. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

9. Titularul are obligația să respecte Ordonanța nr. 1 din 11 august 2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

10. Să se respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată cu Ordonanța nr. 1 din 11 august 2021 și ale Ordinului 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, astfel :

- titularul este responsabil pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje de la consumatorii/utilizatorii finali și îndeplinirea obiectivelor de reciclare și valorificare stabilite în anexa nr.5, pentru ambalajele (primare, secundare și terțiare) aferente produselor ambalate achiziționate intracomunitar/importate și a produselor proprii introduse pe piața internă;

- operatorul trebuie să-și îndeplinească obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului astfel:

a) individual - prin gestionarea ambalajelor aferente produselor, introduse pe piața națională, provenite din import și a produselor comercializate pe piața internă și/sau

b) prin intermediul unei organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate conform legii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Marcarea ambalajelor pentru identificare în vederea recuperării și reciclării deșeurilor de ambalaje, se face aplicând sistemul de marcare și identificare prevăzut în anexa nr. 3;
- dacă într-un an calendaristic operatorul nu își îndeplinește individual obiectivele prevăzute în anexa nr. 5, acesta este obligat să își îndeplinească obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului prin intermediul unei organizații autorizate în acest sens;
- operatorul trebuie să se înregistreze la Administrația Fondului pentru Mediu;
- operatorul trebuie să aibă o evidență cantitativă pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport;
- circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici se face prin schimb, cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, și ale Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, modificate și completate. Pentru ambalajele declarate reutilizabile introduse pe piața națională odată cu produsele, societatea are obligația să organizeze preluarea lor astfel încât să realizeze un procentaj de returnare de minimum 80%, conform art.10, alin.(4) din lege;
- societatea va raporta către APM Botoșani, anual, datele privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului nr. 794 /2012, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea unei organizații specializate;
- 11. Sa se respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- 12. Sa intretina si sa repare agregatele frigorifice numai cu unitati specializate si autorizate.
- 13. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.
- 14. Se va asigura gestionarea deșeurilor similare celor menajere prin operatorul care asigură salubritatea în zonă;
- 15. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.
- 16. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 17 Emisiile de poluanți în atmosferă se vor situa la un nivel astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr.104/2011 și STAS 12574/1987.
- 18. Emisiile de poluanți în atmosferă nu depășiri ale valorilor limită Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică.
- 19. Operatorul va evalua emisiile totale anuale în atmosferă, conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, a Ghidurilor EMEP/EEA valabile și va transmite la APM Botoșani toate datele și informațiilor solicitate pentru Inventarul local de emisii.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului, actualizată; Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică; STAS nr.12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate.
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot
- Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 002/2002.
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu, actualizată

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA: activități de fabricare a produselor lactate și a brânzeturilor, conform cod CAEN rev.1-1551; rev.2 - 1051, în scopul comercializării
1.Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață totală de 1658 mp, iar Secție produse lactate are o suprafață construită de 852,8 mp și este compartimentată astfel:

- Sală recepție echipată.
- Sala pasteurizare echipată
- Sală CIP echipată
- Sala fabricare brânzeturi echipată
- Sala maturare cas
- Sala saramurare telemea
- Sala fabricare cascaval
- Sala preparare saramura
- Sala zvantare cascaval



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Sala maturare telemea
- Sala maturare branzeturi
- Sala ambalare branzeturi 1
- Sala ambalare branzeturi 2
- Depozit frigorific 1
- Depozit frigorific 2
- Depozit congelare
- Sala igienizare navete
- Sala fabricare unt
- Sala termostatare 1
- Sala termostatare 2
- Sala ambalare produse proaspete
- Sala instalatie apa gheata
- Sala centrala termica
- Laborator
- Birou tehnologic
- Sala mese si grupuri sanitare
- Spatiu depozit neutilizat
- Echipamente tehnologice
- Sala receptivitate lapte
 - Instalatie volumetrica 5000 l/h – 1 buc
 - Racitor cu placi 5000 l/h – 1 buc
 - Pompa centrifuga 5000l/h – 2 buc.
 - Tanc izoterm de stocare lapte 5000 l – 3 buc.
- Sala pasteurizare echipata cu:
 - Instalatie de pasteurizare lapte 3000 l/h – 1 buc
 - Omogenizator 3000 l/h – 1 buc
 - Separator centrifugal 3000 l/h – 1 buc
 - Vana inox racire si stocare smantana 1000 l/h – 3 buc
 - Pompa centrifuga 3000 l/h – 3 buc
 - Tanc izoterm 3000 l/h – 3 buc
- Sală CIP echipata cu:
 - Instalatie de spalare in circuit inchis – 1 buc
 - Pompa mobila de spalare – 1 buc
- Sala fabricare brânzeturi echipata cu:
 - Vana mecanizata fabricare branzeturi 3000 l – 1 buc
 - Separator de coagul – 1 buc
 - Crinta inox cu 2 compartimente – 5 buc
- Sala igienizare forme
 - Bazin inox compartimentate – 1 buc
- Sala maturare cas
 - Instalatie frigorifica
- Sala maturare telemea
 - Vana saramurare 1700 l – 2 buc
 - Masa inox – 1 buc
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Sala fabricare cascaval



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Instalatie continua fabricare cascaval – 1 buc
- Masa inox – 2 buc
- Sala preparare saramura
 - Instalatie preparare saramura 1000 l – 1 buc
- Sala zvantare cascaval
 - Raft mobil cu blat inox – 2 buc
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Sala maturare telemea
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Sala maturare branzeturi
 - Raft fix cu blat inox – 2 buc
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Sala ambalare branzeturi
 - Vas de imersie – 1 buc
 - Carucior inox – 2 buc
 - Masina de vidat cu 2 camere – 1 buc
 - Masa inox – 1 buc
- Sala maturare branzeturi
 - Raft fix cu blat inox – 2 buc
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Depozit frigofic 1
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Depozit frigofic 2
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Depozit congelare
 - Instalatie frigorifica – 1 buc
- Sala igienizare navete
 - Masina automata de spalat navete
- Sala fabricare branza topita și unt
 - Putinei 160 l – 1 buc
 - Tava carucior – 1 buc
 - Vana inox maturare smantana – 1 buc
 - Pompa centrifuga 1000 l/h – 1 buc
 - Racitor apă 500 l – 1 buc
 - Vas preparare branza topita 120 l – 1 buc
 - Dispozitiv de clipsare semiautomat – 1 buc
 - Masa inox – 1 buc
 - Vana carucior inox 200 l – 1 buc
- Sala termostatare
 - Instalatie de termostatare – 2 buc
- Sala ambalare produse proaspete
 - Masina automata de ambalare la PET 200 buc/h – 1 buc
 - Masina semiautomata de baxat – 1 buc
 - Masa inox – 1 buc
- Sala instalatie apa gheata
 - Compressor de aer 80 Nm³/h – 1 buc
 - Instalatie de apa gheata 260 Kw/h - 1 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



- Sala termica
 - Centrala termica ce functioneaza cu GPL, cu o putere de 500 Kw
- Tanc stocare zer
 - Tanc inox 1500 l – 2 buc
 - Pompa centrifuga – 1 buc
- Instalatie de climatizare

Pentru asigurarea temperaturilor in spatiile de productie, atat in perioada de vara (racire) cat si in perioada de iarna (incalzire) este prevazuta o instalatie de climatizare a carui utilaj principal este centrala de ventilatie ROSENBERG dotata cu:

- baterie incalzire pe apa calda 90/70 gr.C cu P=320 Kw
- baterie de racire pe apa rece 1-4gr.C, P=130 Kw
- filtru F7
- ventilator centrifugal 16.000 mc/h, 300 Pa

Distributia aerului cald sau rece se face prin tubulatura ALP, montata in podul cladirii, iar centrala de ventilatie este montata in exteriorul cladirii.

Conditionarea camerelor de maturare se face prin intermediul unitatii special ce intra in furnituri de echipamente industrial astfel amplasate incat fiecare unitate va climatiza o singura incapere, aceste unitati avand posibilitatea sa functioneze in system pompa de caldura cat si ca unitati frigorifice. Refularea aerului se face prin anemostate montate la nivelul tavanului fals. Absorbția aerului se va realiza prin gurile montate in tavanul fals. Centrala de tartare a aerului va functiona cu aer proaspat 100 %. Aerul proaspat este preluat din exterior prin intermediul unei prize de aer.

Centrala este automatizata pe parte de registru aer proaspat si pe bacteria de incalzire.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

Materii prime:

- lapte de vaca (capacitatea de prelucrare este de 15.000 l/zi).

Materii auxiliare:

- cheag lichid si culturi lactice (aprox.35 kg/an),
- dezinfectanți: produse biocide, utilizabili în industria alimentara (aprox.40 l/luna) ambalate in bidoane PVC de 20 l.

Ambalajele achiziționate, folosite la ambalarea și transportul produselor proprii:

- ambalaje primare
- pungii multistrat pentru ambalat cascaval si branza topita – 50 kg/luna
- cutii PVC pentru ambalat telemea, branza si smantana (de 10 kg, 5 kg, 0,5 kg – aprox. 120kg/luna)
- ambalaje tip PET (de 1 litru) pentru ambalat produse proaspete (lapte consum, sana, iaurturi) – 400 buc/zi
- borcane sticla 200 g pentru ambalat crema de branza – 250 kg/luna
 - ambalaje transport
- cutii carton – 95 kg/luna

Combustibili folositi:

- GPL – ul depozitat in doua rezervoare cu capacitatea de 5000 l fiecare ce este folosit drept combustibil la centrala termica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



3. Utilitati-apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la rețeaua de distribuție a apei potabile din orasul Flamanzi. Langa caminul de bransament este montat un grup de pompare. Rețeaua de aducțiune de la caminul de bransament pana la rezervorul tampon amplasat in incinta fermei zootehnice din vecinatatea sectiei de produse lactate si care apartine beneficiarului, are o lungime de 7000 m. Rezervorul tampon, metalic este amplasat la intrarea in ferma zootehnica are un volum de 300 mc. Pentru decantarea posibilelor particule de nisip antrenate pe rețeaua de aducțiune de la Flamanzi, la intrarea in rezervorul tampon este montata o instalatie subterana formata din 3 conducte din polietilena sanitara, utilizata pentru deznisiparea apei. Apa utilizata in scop tehnologic este dedurizata intr-o instalatie tip Ecosoft cu functionarea pe baza de rasini cationice cu regenerare automata.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o rețea de canalizare si sunt deversate intr-un camin colector executat dupa separatorul de grasimi.

Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea instalatiilor si incinta de lucru sunt dirijate prin panta pardoselii intr-un separator de grasimi produs de ACO Industries tip Lipumax P-B NS 8,5 (Q=8,5 l/s). Apele tehnologice preepurate sunt evacuate in caminul colector si impreuna cu apele uzate menajere sunt deversate in caminul de racord de pe rețeaua de canalizare a localitatii Campeni.

Apele pluviale de pe suprafata betonata sunt colectate prin 5 guri de scurgere acoperite cu gratate metalice si o rețea de canalizare pluviala care se descarca intr-un colector principal din incinta fabricii. Dupa ultimul colector amplasat in zona platformei GPL, colectorul este conectat la o conducta care descarca apele pluviale intr-o baterie formata din 5 separatoare de hidrocarburu tip Wawin – Lanko Euro Reko cu capacitatea de 2 l/s fiecare, conectate intre ele cu conducte PVC. Dupa bateria de separatoare, apa este descarcata prin intermediul a doua conducte in santul marginal al drumului de exploatare agricola.

Apele pluviale de pe cladire sunt colectate printr-un sistem de jgheaburi si burlane fiind conduse prin conducte PVC catre acelasi colector din incinta fabricii.

Alimentarea cu energie electrica este realizata din rețeaua publica locala.

Alimentarea cu energie termica se face din centrala termica proprie ce functioneaza cu GPL.

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

Receptie lapte

Cu instalatia de masurare volumetrica, racitor cu placi, tancuri izoterme, pompe centrifuge se asigura receptia cantitativa si racirea laptelui la 4-8 gr. C si stocarea pana la prelucrare.

Pasteurizare lapte

Cu instalatia de ultrapasterizare, separatorul centrifugal si omogenizator, vanele inox de pasteurizare lapte si smantana, tanc izoterm pentru stocare lapte pasteurizat, pompe centrifuge se asigura normalizarea, omogenizarea si pasteurizarea laptelui in circuit inchis pentru laptele de consum ultrapasteurizat (la 137 gr. C) si branzeturi si fabricarea produselor proaspete si a smantanii.

Spalare in circuit inchis (CIP)

Cu ajutorul instalatiei de spalare in circuit inchis se asigura igienizarea tuturor utilajelor





inchise (tancuri izoterme, vane pasteurizare, vana mecanizata) si a circuitelor de inox pentru circulatie lapte. Pentru igienizarea utilajelor deschise (vane, crinte, mese, etc.) si a tuturor suprafetelor salilor, sectia este dotata cu o pompa mobila de spalare sub presiune.

Fabricare branzeturi

Fabricarea branzeturilor se realizeaza in sala de fabricare branzeturi si se obtin urmatoarele: branza proaspata de vaci, branza telemea si casul pentru fabricarea branzeturilor topite si cascaval. Pentru prelucrarea laptelui se folosesc urmatoarele utilaje: vana mecanizata, crinte inox pentru presare cas, separator de coagul. Zerul rezultat in urma presarii coagulului este dirijat din vasul de stocare zer in tancurile de stocare zer, amplasate in exteriorul cladirii.

Igienizare forme de branza

In acest spatiu se igienizeaza formele de branza si ustensilele de lucru, intr-un bazin cu 2 compartimente: pentru solutiile de spalare si limpezire.

Maturare cas

Casul pentru fabricare cascaval este supus maturarii pentru a putea fi operat. Sala de maturare este dotata cu un agregat frigorific ce asigura si mentine temperatura dorita.

Preparare saramura

Se prepara saramura cocentrata intr-o instalatie formata dintr-un bazin de 1000 l din inox, un filtru de inox ce asigura filtrarea saramurii si o pompa pentru recirculare in vederea dizolvarii sarii si tranvazare in vana de saramurare.

Saramurare telemea

In vana de saramurare are loc sararea umeda a branzei telemea, diupa care este asezata in cutii PVC unde se continua maturarea. Sala de saramurare este dotata cu agregat frigorific ce asigura si mentine temperatura dorita.

Fabricare cascaval si branzeturi framantate

Cu ajutorul instalatiei de fabricare cascaval se asigura maruntirea, oparirea si framantarea casului. Formele de casacaval sunt asezate pe mese sau in rafturi timp de 12-16 ore pentru scurgere zer.

Zvantare cascaval

Se asigura zvantzrea (maturarea) cascavalului timp de 3-4 zile in functie de sortiment si temperatura de zvantare (16 – 18 gr.C), bucatile de casacaval fiind asezate pe rafturi mobile. Temperatura se asigura cu ajutorul agregatului frigorific.

Maturarea telemea

Din sala de saramurare cutiile cu telemea sunt transferate in aceasta sala pentru maturare , timp de 5 -30 zile, in functie de sortiment , la temperatura de 12-14 gr.C. Aceasta sala este dotata cu un agregat frigorific ce asigura si mentine temperatura dorita.

Maturare cascaval

Se asigura maturarea cascavalului asezat pe rafturi timp de 17-20 zile, la temperatura de 14 – 20 gr.C. Temperatura de maturare este asigura cu ajutorul agregatului frigorific.

Ambalare branzeturi

Inainte de livrare telemeaua si cascavalul se curata sau se spala, daca este cazul, apoi se ambaleaza in vid cu ajutorul masinii de ambalat in vid si pentru mularea foliei pe suprafata bucatii de branza, aceasta se imerseaza in apa fierbinte de 95 gr.C, 2-3 secunde, in vasul de imersie.

Maturare branzeturi





Se asigura maturarea altor branzeturi decat cascava;l, asezat pe rafturi, timp de 17-20 zile, la temperatura de 18-22 gr.C.Temperatura de maturare este asigura cu ajutorul agregatului frigorific.

Depozit frigorific I

In acest depozit se pastreaza laptele de consum, produsele lactate acide (sana, iaurt) si smantana de consum. Cu ajutorul agregatului frigorific montat in aceasta incapere se asigura temperatura de 2-4 gr.C, necesara pentru racirea si pastrarea produselor finite, pana la livrare.

Depozit frigorific II

In acest depozit se patreaza branzeturile. Cu ajutorul agregatului frigorific montat in aceasta incapere se asigura temperatura de 2-4 gr.C, necesara pentru racirea si pastrarea produselor finite, pana la livrare.

Depozit de congelare

In acest depozit se congeleaza si se pastreaza untul si casul, materie prima pentru cremele de branza si branzeturile topite. Temperatura de - 18 gr.C se asigura cu ajutorul agregatului frigorific dimensionat pentru acest depozit.

Igienizare navete

Igienizarea ambalajelor colective (navete si cutii de material plastic) se face cu ajutorul unei masini automate de spalare navete.

Fabricare unt si branzeturi topite

Branzeturile topite si cremele de branza se obtin cu ajutorul urmatoarelor utilaje: vas preparare branza topita si dispozitiv de clipsare si unt cu ajutorul putineiului.

Termostatare

Se asigura termostatarea produselor proaspete si smantanii de consum, cu ajutorul instalatiilor de tgermostatare.

Ambalare produse proaspete

Ambalarea produselor proaspete a smantanii si laptelui de consum se realizeaza in butelii PET cu ajutorul masinii automate de ambalat PET ce asigura inchderea ermetica prin infiletare cu capace din plastic

5. Produse si subproduse obtinute: cantitati, destinatie

5.1 Produse obtinute:

- lapte consum – 2000 l/zi
- produse proaspete (sana, iaurt, lapte batut) – 1000 l/zi
- telemea – 600 kg/zi
- cascaval – 455 kg/zi
- branza proaspata de vaci – 120 kg/zi
- branzeturi topite – 100 kg/zi
- smantana din normalizare :
 - smantana 25% grasime – 500 kg/zi
 - unt – 220 kg/zi

5.2 Subproduse obtinute:

- zerul rezultat zilnic in urma fabricarii branzeturilor va fi de cca. 8500 l si se va folosi pentru furajarea animalelor de ferma (ferma din vecinatatea amplasametului ce apartine societatii)
- zara rezultata din fabricare untului va fi de cca. 250 l si se va folosi pentru fabricarea branzeturilor topite si la furajarea animalelor (ferma din vecinatatea amplasametului ce apartine societatii).





6. Date referitoare la centrala termica :

Centrala termica ce functioneaza cu GPL, este formata din doua cazane cu puterea de 360 Kw fiecare, pompe schimbator de caldura cu placi, vase de expansiune ce asigura obtinerea apei calde folosita in sectie drept apa tehnologica, apa menajera si pentru incalzirea spatiilor. Evacuarea gazelor arse se face prin doua cosuri de fum cu o inaltime de 6 m fiecare.

7. Alte date specifice activitatii (cod- uri CAEN care se desfasoara pe amplasament , dar nu intra pe procedura de autorizare): nu desfasoara alte activitati pe amplasament.

8. Program de functionare: 8 ore/zi, 6 zile/saptamina, 300 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o retea de canalizare si sunt deversate intr-un camin colector executat dupa separatorul de grasimi.

Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea instalatiilor si incinta de lucru sunt dirijate prin panta pardoselii intr-un separator de grasimi produs de ACO Industries tip Lipumax P-B NS 8,5 (Q=8,5 l/s). Apele tehnologice preepurate sunt evacuate in caminul colector si impreuna cu apele uzate menajere sunt deversate in caminul de racord de pe reseaua de canalizare a localitatii Campeni.

Apele pluviale de pe suprafata betonata sunt colectate prin 5 guri de scurgere acoperite cu gratate metalice si o retea de canalizare pluviala care se descarca intr-un colector principal din incinta fabricii. Dupa ultimul colector amplasat in zona platformei GPL, colectorul este conectat la o conducta care descarca apele pluviale intr-o baterie formata din 5 separatoare de hidrocarburu tip Wawin – Lanko Euro Reko cu capacitatea de 2 l/s fiecare, conectate intre ele cu conducte PVC. Dupa bateria de separatoare, apa este descarcata prin intermediul a doua conducte in santul marginal al drumului de exploatare agricola.

Apele pluviale de pe cladire sunt colectate printr-un sistem de jgheaburi si burlane fiind conduse prin conducte PVC catre acelasi colector din incinta fabricii.

Evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termica se face prin doua cosuri de fum cu o inaltime de 6 m fiecare.

2. Alte amenajari speciale , dotari si masuri pentru protectia mediului :

- pentru depozitarea materiilor prime si auxiliare exista spatii de depozitare special amenajate (magazii), in incinta obiectivului.
- depozitarea deseurilor menajere se realizeaza in pubele metalice, iar depozitarea deseurilor de ambalaje se realizeaza selectiv in spatiu amenajat.
- pentru diminuarea nivelului de zgomot activitatea de productie se desfasoara in hale inchise.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

3.1 Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depasi valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului.

3.2. Apele uzate evacuate in reseaua de canalizare, se vor incadra in conditiile de calitate prevazute in Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 63 din 09.11.2021 emisa de Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad Iasi – Sistemul de Gospodarire a Apelor





Botosani, precum si in conditiile de calitate prevazute de HG 188/2002 modificata si completata prin HG 352/2005 – NTPA 002/2002, dupa cum urmeaza:

- pH	= 6,5 –8,5
- materii in suspensie	= 350 mg/l
- CBO5	= 300 mg/l
- CCOCr	= 500 mg/l
- sulfuri si H ₂ S	= 1 mg/l
- amoniu	= 30 mg/l
- fosfor total	= 5,0 mg/l
- fenoli	= 30 mg/l
- substante extractibile	= 30 mg/l
- detergenti sintetici	= 25 mg/l
- reziduu fix	= 2000 mg/l
- calciu	= 300 mg/l
- magneziu	= 100 mg/l

3.3. Apele pluviale epurate evacuate in santul drumului marginal si drumului de exploatare agricola, se vor incadra in conditiile de calitate prevazute in Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 63 din 09.11.2021 emisa de Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad Iasi – Sistemul de Gospodarire a Apelor Botosani, precum si in conditiile de calitate prevazute de HG 188/2002 modificata si completata prin HG 352/2005 – NTPA 001/2002, dupa cum urmeaza:

- pH = 6,5 -8,5	
- materii in suspensie	= 60 mg/l
- CCOCr	= 125 mg/l
- reziduu fix	= 2000 mg/l
- amoniu	= 2,0 mg/l
- detergenti	= 0,5 mg/l
- produse petroliere	= suprafata receptorului nu prezinta irizatii

3.4. Cantitatile de noxe evacuate in atmosfera de la centrala termica nu vor depasi concentratiile impuse prin Ordinul 462/93, astfel:

- oxizi de azot	= 350 mg/ mc
- monoxid de carbon	= 100 mg/ mc
- oxizi de sulf	= 35 mg/mc
- pulberi	= 5 mg/mc

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Monitorizarea aerului – imisii: se vor monitoriza imisiile la cerere, în caz de reclamații / la solicitarea GNM sau APM, respectând STAS 12574-87 și Legea nr.104/2011. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil, în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizarea aerului – emisii: se vor monitoriza emisiile la cerere, în caz de reclamații / la solicitarea GNM sau APM respectând Ordinul nr.462/1993. Prelevarea probelor se va face la coșurile de evacuare. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizarea apei

- pentru apele uzate tehnologice preepurate se vor analiza indicatorii de la pct. 3.2
- pentru apele pluviale evacuate în santul marginal al drumului se vor analiza indicatorii de la pct. 3.3

Frecvența analizelor – *anual, la solicitarea vizei anuale*

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.

2.1. *Anual* se va raporta la APM Botosani evidenta substanțelor și amestecurilor periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, conform capitolului V din autorizația de mediu.

2.2. După predarea deșeurilor periculoase, se va transmite la APM Botosani formularul de expediție/transport (anexa 2), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

2.3. *Anual* se vor transmite informațiile pentru elaborarea inventarelor de emisii, în perioada 15 ianuarie – 15 martie, sau la solicitarea APM Botoșani, conform art.24 lit.g) din Legea nr.104/2011 și art.7 lit.a) și b) din Ordinul MMP nr.3299/2012

2.4. *Anual, la solicitarea vizei anuale* se vor transmite rapoartele de încercare pentru apele uzate tehnologice și pentru apele pluviale.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativă		tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea pe depozite special construite
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea obiectivului		tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

							numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Activitatea obiectivului	1	Tone/an	Reciclare, valorificare	R3 R12	
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor în incinta	Statie epurare ape uzate tehnologice		Tone/an	valorificare	R10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	Statie epurare ape uzate tehnologice		Tone/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase,	Consum de substanțe periculoase			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

3. Deseuri stocate temporar :

Toate deșeurile generate sunt stocate temporar astfel:

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în containere acoperite, pe fracții materiale, pe platforma betonată, apoi preluate de operatorul de salubritate din zonă.
- deșeurile de ambalaje din plastic, hartie și carton sunt stocate în spații special amenajate și sunt preluate de unități specializate, autorizate.
- deșeurile de ambalaje contaminate sunt stocate în spații special amenajate, apoi sunt preluate în vederea gestionării ulterioare de către firme autorizate
- namolul deshidratat de la epurarea efluenților proprii se aplică pe terenuri agricole în baza studiilor pedologice și a permisului de aplicare,
- pelicula de la separatorul de grăsimi este stocată în recipiente metalice în vederea eliminării prin incinerare.
- produsele petroliere de la separatorul de hidrocarburi sunt preluate de firma autorizată pentru eliminarea lor, direct de la separator.

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

Sunt valorificate următoarele tipuri de deseuri :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- deseurile din materiale plastice, din hartie și carton, sunt valorificate prin unitati specializate și autorizate, pe baza de contract
- grasimile retinute din separatorul de grasimi, sunt valorificate prin unitati specializate și autorizate, pe baza de contract.
- ambalajele contaminate de la produsul biocid se returnează furnizorului prin firma autorizată, agreată.

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

Deseurile menajere sunt preluate și transportate de către operatorul de salubritate, pe baza de contract.

Deseurile periculoase, sunt transportate cu mijloacele de transport ale prestatorului de servicii autorizat, cu completarea Formularului de expediție/transport (anexa 2), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul României

Deseurile nepericuloase, sunt transportate cu mijloacele de transport ale prestatorului de servicii autorizat, cu completarea Formularului de încarcare/descarcare (anexa 3), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul României.

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

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deseurilor. Este interzisă eliminarea deșeurilor de ambalaje.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- evidența gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor. Această evidență de va păstra cel puțin 3 ani, se realizează cronologic și se pune la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

- se vor păstra formularele de transport deseuri cel puțin 12 luni.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

Ambalajele folosite:

- pungi multistrat pentru ambalat cascaval și branza topită – 50 kg/lună (ambalaj primar)
- cutii PVC pentru ambalat telemea, branza și smântână (de 10kg, 5 kg, 0,5 kg) – aprox. 120 kg/lună (ambalaj primar, cele de 10 kg sunt reutilizabile)
- ambalaje tip PET (de 1 litru) pentru ambalat produse proaspete (lapte consum, iaurturi, sana) – 400 buc/zi (ambalaje primare)
- borcane sticlă 200 gr.pentru ambalat crema de branza 250kg/lună (ambalaj primar)
- cutii carton – ambalaj transport produs finit – 95 kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele achiziționate se utilizează la ambalarea produselor finite în vederea comercializării pe piața internă și transportului la clienți.

Ambalajele deteriorate rezultate din ambalarea produselor finite cât și deșeurile de ambalaje nepericuloase provenite de la materialele auxiliare achiziționate sunt valorificate prin unitati specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțe toxice și periculoase produse folosite ori comercializate/ transportate (categoriile,cantități):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- pentru igienizarea și dezinfectarea spațiilor de lucru sunt utilizate produse biocide – Virkon-s și Merax - (aprox.350 kg/an, ambalate în bidoane PVC de 25 l).

- GPL- ul - se folosește drept combustibil la centrala termică.

Aprovizionarea cu GPL și a motorinei se realizează prin intermediul societăților autorizate pentru transportul de substanțe periculoase.

- Agenții frigorifice – se asigură de către societatea care asigură service-ul instalațiilor frigorifice de pe amplasament. Nu se stochează pe amplasament.

2. Mod de gospodărire a ambalajelor :

- ambalajele de la biocide sunt eliminate ca deșeuri periculoase prin unități autorizate sau returnate la furnizor prin intermediul unor firme autorizate, agréate.

- GPL-ul este stocat în două rezervoare cu o capacitate de 5000 l fiecare.

3. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenții în caz de accident :

Pentru intervenția la instalațiile de răcire se vor contacta numai persoane fizice și juridice atestate și autorizate.

Produsele biocide se stochează în spații acoperite, asigurate, în locuri uscate răcoroase, bine ventilate, în ambalajele originale, ferite de expunerea îndelungată la lumină.

Pentru toate chimicalele utilizate și pentru ambalajele acestora se vor respecta condițiile de stocare, manipulare, utilizare, eliminare impuse prin Fisele de securitate și Fisele tehnice.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :

Societatea va ține evidența gestiunii chimicalelor (produsele biocide), specificând: tipul/denumirea, număr CAS, frazele de pericol (H) și prevenție (P), cantitățile aprovizionate/utilizate/stocate, furnizorul (denumire, date de contact – adresa).

Anual, datele de monitorizare se vor transmite la APM Botoșani, conform modelului pus la dispoziție.

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 – SIM-SD	anual	La solicitarea APM/ANPM	Chestionar 1: PRODDDES – completat în calitate de generator de deșeuri. Chestionar 2: TRAT – completat pentru incinerarea deșeurilor Chestionar 3: NAMOL – completat de deținătorii stațiilor de epurare
2	Gestiunea ambalajelor – SIM-Ambalaje	anual	Până la 25 februarie	Anexa 1 – operatori economici care introduc pe piața națională produse ambalate - cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea)
3	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase	anual	31 martie	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4	Raportarea evidentei gestiunii deșeurilor	anual	În format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea APM.	Conform O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 Ianuarie – 15 martie	SIM F2 – Inventare emisii
6	Raportul de încercare pentru calitatea apelor uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare	anual	La solicitarea vizei anuale	
7	Raportul de încercare pentru calitatea apelor pluviale evacuate în santul marginal drumului	anual	La solicitarea vizei anuale	

Alte rapoartări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit:
cons. Camelia Buzuleac



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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