



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 14 din 31.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC EMANUEL COM SRL** Botosani, cu sediul in localitatea Rachiti, comuna Rachiti, judetul Botosani, inregistrata la APM Botosani cu numarul 14730 din 23.12.2019, in urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul **ABATOR, SECȚIE TRANSARE SI PRELUCRARE CARNE** situat in localitatea Rachiti, comuna Rachiti, judetul Botosani, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: abatorizare si prelucrare bovine, porcine si ovine (productia de carne proaspata refrigerata sau congelata in carcasa; productia de carne proaspata, refrigerata sau congelata transata), conform codului CAEN 1511 rev. 1 (cod CAEN 1011 rev. 2), prepararea produselor din carne, conform codului CAEN 1513 rev.1 (cod CAEN 1013 rev.2) si incinerarea deeurilor animaliere rezultate din activitatea proprie.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 164 din 05.10.2018 privind "Alimentarea cu apa și evacuare ape uzate la Secția de abatorizare și carmangerie din localitatea Rachiti, comuna Rachiti, județul Botosani", emisa de către A.N. "Apele Române" A.B.A. Prut – Barlad Iasi;
2. Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 22423 din 31.10.2019;
3. Contract de prestări servicii nr. 2445/02.10.2015 încheiat cu SC FIVE CONTINENTS GROUP SRL;
4. Contract de prestări servicii nr. 8/03.01.2017 încheiat cu SC FIVE CONTINENTS GROUP SRL;
5. Contract de prestări servicii nr.309/15.05.2009 încheiat cu SC CAZACIOC&CO SRL Tulcea SRL;
6. Contract de depozitare a gunoierului de grajd nr. 740 din 2.08.2018 încheiat cu SC AGRO IND COM SRL Botosani





7. Contract de asistență tehnică și reparații nr. 7/04.01.2010, încheiat cu SC FRIGO-STAR SRL Botoșani;
8. Declarație de tip și Certificat de conformitate cu Regulamentul CE nr. 1069/2009 pentru Inciner 400V.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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 se respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la:
 - este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.
 - operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.
 - operatorul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legislația de mediu sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - obligativitatea încadrării fiecărui tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor
 - este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform anexei nr.1 din HG nr.856/2002 și cu cap. VII al autorizației de mediu. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;
 - raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;
 - la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;
5. Operatorul va respecta prevederile art. 9, lit d, în condițiile prevăzute de art 10. alin.2, ale OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. Se va respecta Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, actualizată la zi:

6.1 Societatea autorizată are responsabilitatea realizării obiectivelor de valorificare și reciclare din anexa 5 a Legii nr. 249/2015 pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare, corespunzătoare produselor ambalate achiziționate intracomunitar/importate și a produselor proprii introduse pe piața internă.

6.2 Societatea își poate îndeplini obiectivele în următoarele moduri:

a) individual, prin gestionarea ambalajelor aferente produselor introduse pe piața națională provenite din import și a produselor comercializate pe piața internă. În acest caz, societatea este obligată la atingerea obiectivelor de valorificare /reciclare prevăzute în anexa nr. 5.

Pentru atingerea obiectivelor din Anexa 5, societatea poate avea în vedere art.20, alin (4), lit.a), care prevede că:

„Operatorii economici deținători de ambalaje folosite din ... industrie și/sau de deșuri de ambalaje din .. industrie, au obligația:

a) să returneze ambalajele folosite către furnizor sau operatorii economici desemnați de acesta conform prevederilor contractuale;”.

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

6.3. Ambalajele marcate pentru identificare trebuie să respecte sistemul stabilit în Anexa 3 a legii;

6.4. 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.

6.5. Societatea va asigura o evidență cantitativă și va îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj: primar, secundar și pentru transport;

6.6 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.7. Se interzice stocarea temporară a deșeurilor generate pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă destinația deșeurilor este de a fi valorificate sau pe o perioadă mai mare de 1 an dacă destinația deșeurilor este de eliminare, conform HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, actualizată.

7. Se va asigura gestionarea deșeurilor similare celor menajere prin operatorul care asigură salubritatea în zonă;

8. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșuri de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.

- deșeurile periculoase se vor transporta însoțite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, când cantitatea de deșeu de același tip este mai mare de 1 tona/an, și Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte.



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 periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

9. Sa nu evacueze ape uzate neepurate sau care nu indeplinesc conditiile de calitate prevazute in autorizatia de gospodarire a apelor si in normativule aflate in vigoare.

10. Sa verifice starea tehnica a retelei de canalizare din incinta, sa intretina si sa mentina in stare de functionare separatorul de grasimi ce se afla in incinta obiectivului.

11. Sa asigure colectarea, in bazinul de colectare special amenajat pentru sangele rezultat din procesul tehnologic astfel incat sa se evite incarcarea apelor uzate tehnologice cu substante organice, si sa asigure eliminarea acestuia prin societati autorizate pentru incinerare sau in incineratoarele proprii;

12. Sa elimine, deseurile de abatorizare rezultate din activitate (oase, coarne, copite, tesuturi, etc.) prin incinerare in incineratoarele proprii sau prin societati autorizate pentru valorificare/eliminare;

13. Depozitarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care urmează să fie incinerate, precum și a cenușii, trebuie să se efectueze în recipiente acoperite, identificate și înregistrate în mod corespunzător și după caz, în recipiente etanșe;

14. Subprodusele de origine animala incinerate incomplet trebuie reincinerate sau eliminate prin intermediul societatiilor autorizate pentru incinerare;

15. Instalatiile de incinerare sunt folosite numai pentru deseurile de origine animala rezultate din activitatea proprie si trebuie operate astfel încat gazul rezultat din acest proces sa se ridice in mod controlat si omogen, chiar si in cele mai defavorabile conditii, la o temperatura de 850 °C timp de cel puțin doua secunde, masurata in apropierea peretelui intern sau intr-un alt punct reprezentativ al camerei in care are loc incinerarea;

16. În cazul unei defectiuni sau al unor conditii de functionare anormale a instalatiilor de incinerare, operatorul trebuie sa reduca sau sa opreasca operatiunile cat mai rapid posibil, pana in momentul in care se pot relua operatiunile normale;

17. Instalatiile de incinerare vor fi operate astfel încat subprodusele de origine animala sa fie transformate complet în cenusa.

18. Se vor completa documente de inregistrare a masuratorilor de temperatura pentru fiecare operatie de incinerare a deseurilor animaliere si a cantitatilor de deseuri animaliere introduse in incineratoare.

19. Sa asigure functionarea corespunzatoare a spatiilor frigorifice amenajate pentru stocarea temporara a deseurilor animaliere;

20. Pentru intretinerea si repararea agregatelor frigorifice sa apeleze la o unitate specializata si autorizata;

21. Sa respecte instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata;

22. Sa verifice periodic instalatiile de ventilatie aferente spatiilor de productie si depozitare, astfel incat sa se asigure functionarea in conditii de siguranta si de protectie a mediului inconjurator;

23. Sa nu incinereze alte materiale sau tipuri de deseuri, inafara deseurilor de origine animală.

24. Sa nu depaseasca nivelul de zgomot specificat in autorizatia de mediu.

25. Se vor lua masuri obligatorii de intretinere a spatiilor verzi si de mentinere a starii de salubritate in cadrul obiectivului.



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

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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, actualizată;
- Ordin nr. 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1069/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală)

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. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

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

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: abatorizare și prelucrare bovine, porcine și ovine (producția de carne proaspătă refrigerată sau congelată în carcasa; producția de carne proaspătă, refrigerată sau congelată transată), conform codului CAEN 1511 rev. 1 (cod CAEN 1011 rev. 2), prepararea produselor din carne, conform codului CAEN 1513 rev.1 (cod CAEN 1013 rev.2) și incinerarea deșeurilor animaliere rezultate din activitatea proprie.

Suprafața totală a obiectivului este de 22.236 mp, constituită astfel :

– abator – 1230 mp;



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

- cladire administrativa – 128 mp;
- spatiu pentru transare, atelier carmangerie, depozite frigorifice, incinerare, spatii de depozitare, anexe tehnico-edilitare, birouri, vestiare, grupuri sanitare – 6902 mp;
- padocuri pentru stationarea temporara a efectivelor de animale, spatii pentru depozitare deseuri nevalorificabile – 420 mp;
- spatiu incinerare – 32 mp, prevazut cu platforma betonata de 15 cm grosime
- spatiu pentru depozitare cenusa – 14, 5 mp
- statie de preepurare – 828,38 mp;
- cai de acces carosabile – 6150 mp;
- spatii verzi – 3086 mp.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Instalatii:

- instalatia de racire
- instalatia de ventilatie

Utilajele folosite in activitatea de abatorizare a bovinelor, porcinelor si ovinelor:
pentru fluxul tehnologic de abatorizare bovine se utilizeaza urmatoarele utilaje:

- pistol de asomare (2 buc.)
- elevatoare pentru ridicarea la inaltime (2 buc)
- ferastrau pentru detasarea coarnelor si copitelor (1 buc.)
- jupuitor (1 buc)
- ferastrau pentru despicat (1 buc)
- ferastrau pentru sfertuire (1 buc.)
- sterilizator cutite (3 buc.),
- sterilizator pentru ferastraie (3 buc.)

pentru fluxul tehnologic de abatorizare ovine si porcine se utilizeaza urmatoarele utilaje:

- cleste electric de asomare (1 buc.)
- elevatoare pentru ridicare la inaltime (2 buc.)
- bazin de oparire si depilare (1 buc.)
- ferastrau (1 buc.)
- sterilizator pentru ferastraie (2 buc.)
- sterilizator pentru cutite (3 buc.)

pentru linia de transare carcase se utilizeaza urmatoarele utilaje:

- masa de transare cu banda (1 buc.)
- ferastraie electrice (2 buc.)
- ferastrau banzic (1 buc.)
- masina de desoricat (1 buc.)
- cutite (3 buc.)
- sterilizator (3 buc.)

pentru fluxul tehnologic de procesare carne se utilizeaza urmatoarele utilaje:

- matoca (2 buc)
- ghilotina pentru carne congelata (1 buc.)
- cuter (2 buc.)
- masina de fabricat fulgi de gheata (1 buc.)
- masina de umplut (2 buc.)
- masina de clipsat (1 buc.)
- sterilizator cutite (2 buc.)
- bazin fierbere produse ambalate in folie (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



- celule de fierbere și afumare cu rumegus (4 buc.)- în conservare
- mașina de injectat specialități (1 buc.)
- tumbler pentru masare (2 buc.)
- recipiente metalice pentru carne (6 buc.)
- carucioare de afumare de tip rastel

pentru fluxul de eliminare a deșeurilor de origine animală se utilizează două incineratoare VOLKAN 500E și INCINER 400V, pentru deșuri animaliere cu o rată de ardere de până la 50 kg deșeur/oră fiecare.

Prin proiectul AFIR au fost achiziționate următoarele utilaje:

- centrala frigorifică refrigerare – 1 buc
- centrala frigorificată refrigerare – depozit carcasa vită – 1 buc
- centrala frigorifică climatizare – 1 buc
- centrala frigorifică – depozit congelare – 1 buc
- agregat frigorific congelată rapidă – 1 buc
- vaporizator – 11 buc
- condensator – 2 buc
- vaporizator – depozit răcire organe – 2 buc
- vaporizator – hol mare – 3 buc
- vaporizator – depozit congelate – 1 buc
- vaporizator – depozit suspecte – 1 buc
- vaporizator – depozit SNCU, depozit tanc sange, depozit piei, depozit carne și copite – 4 buc
- clește hidraulic – 1 buc
- centrala hidraulică – 1 buc
- balansor – 1 buc
- electropalan- 1 buc
- fierăstrău – 1 buc
- bancă tăiat oase – 1 buc
- fierăstrău pentru stern – 1 buc
- malaxor inox – 1 buc
- sprit hidraulic – 1 buc
- încărcător multifuncțional – 1 buc
- autoizoterma – 1 buc
- grup electrogen – 1 buc

Mijloace de transport utilizate în activitate

Aprovizionarea cu materii prime (animale) se realizează cu mijloacele auto ce aparțin crescătorilor de animale și transportul produselor obținute se realizează cu mijloacele de transport ale societății:

- mașini frigorifice pentru transportul produselor finite – 1 buc.
- tractor – 1 buc.

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

Materii prime:

- Capacitatea totală anuală proiectată de abatorizare este de 12.056 tone/an, respectiv 41 tone/zi astfel: 10560 tone/an bovine, 1056 tone/an ovine.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Sectia de transare prelucreaza in medie cca 120 tone carcasa bovina/luna, respectiv 4,5 tone carcasa vita/zi; nu se transeaza porc si oaie acestea livrandu-se in carcasa;
- Sectia de semipreparate – carne tocata, produse din carne netratate la cald, prelucreaza in medie cca 1 tona/zi, cca 22 tone/luna.

Materiale auxiliare:

- sare – 2 tone/luna;
- condimente – 0,2 tone/luna;
- substante dezinfectante utilizate in sectorul administrativ:
 - hipoclorit de sodiu (dezinfectant general)
 - detergenti

Acestea se achizitioneaza in ambalajele furnizorului si se stocheaza in magazine inchisa, cu pardosea betonata.

Combustibilul utilizat

Motorina necesara functionarii incineratoarelor este aprovizionata prin intermediul firmelor autorizate si este stocata intr-un rezervor metalic cu capacitatea de 800 l, situat in camera incineratoarelor.

Alimentarea cu carburant a mijloacelor auto se realizeaza la statiile de distributie carburanti din zona.

Ambalaje folosite:

Pentru ambalarea produselor finite livrate dupa transare sau din sectia de carmangerie se utilizeaza:

- folie polietilena – 10.000 ml/luna (120.000 ml/an);
- pungii polietilena – 1000 buc/luna (12.000 buc/an);

3. Utilitati - apa, canalizare, energie:

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza prin bransament la rețeaua de distribuție a apei din localitatea Rachiti, aflata in administrarea S.C. NOVA APASERV SA Botosani, in conformitate cu prevederile Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare nr. 55031.00012/2015 incheiat cu SC FIVE CONTINENTS GROUP SRL Rachiti, care livreaza apa catre SC EMANUEL COM SRL Rachiti in baza Contractului de prestari servicii nr. 2445/02.10.2015.

Bransamentul este realizat din conducta Ol Zn cu Dn 100 mm in lungime de 150 m.

Distributia apei in interiorul obiectivului se realizeaza printr-o rețea de conducte din Ol cu Dn= 63-80 mm.

Apa preluata de la rețea este utilizata in urmatoarele scopuri:

- potabil si igienico-sanitar pentru personalul aferent unitatii;
- tehnologic, in procesul de abatorizare si carmangerie, precum si la igienizarea utilajelor si spatiilor de productie;
- scop PSI, pentru alimentarea hidrantilor de incendiu existenti pe rețeaua de distributie

Evacuarea apelor uzate

a). Apele uzate tehnologice provenite de la sectia de carmangerie sunt preluate prin intermediul sifoanelor de pardoseala cu Dn= 200 mm si dirijate catre rețeaua exterioara realizata din tuburi PE riflate cu Dn= 200 mm in lungime de 150 m, trecute apoi prin



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



separatorul de grasimi SG2 executat din beton armat, cu dimensiunile $L \times l \times h = 3 \times 1,2 \times 2,5$ m.

b). Apele uzate tehnologice provenite de la sectia de transare sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu $D_n = 200$ mm și trecute prin separatorul de grasimi SG2, executat din beton armat cu dimensiunile $L \times l \times H = 3 \times 1,2 \times 2,5$ m, iar apoi transportate prin intermediul unei conducte PE riflate cu $D_n = 500$ mm în separatorul de grasimi SG1, bicompartimentat, executat din beton armat, având dimensiunile $1,0 \times 6,0 \times 3,0$ m

c). Apele uzate tehnologice provenite de la incineratoare și de la sectia de abatorizare, sunt transportate prin conducte PVC cu $D_n = 110$ mm către canalizarea de incinta, apoi trecute prin separatorul de grasimi SG1, executat din beton armat, bicompartimentat, cu dimensiunile $L \times l \times H = 1 \times 6 \times 3$ m.

Din separatorul SG1 apele preepurate sunt preluate printr-un canal colector din tuburi de beton cu $D_n = 500$ mm, în care ajung și apele uzate menajere, colector ce este amplasat într-un canal rectangular cu $L \times l \times H = 15 \times 1 \times 3$ m și transportate către un bazin rectangular de amestecare/omogenizare, executat din beton armat, având dimensiunile $L \times l \times H = 5 \times 5 \times 6$ m, amplasat lângă centrala termică.

Din bazinul de omogenizare apa este pompata într-un bazin bicompartimentat executat din beton armat (în care are loc tratarea chimică), executat din beton armat, având dimensiunile $L \times l \times H = 5 \times 7 \times 6$ m. apoi sunt transportate printr-o conductă OL Zn cu $D_n = 300$ mm în lungime de 30 m până la bazinul din beton armat de 150 mc, de unde sunt trimise către stația de preepurare aparținând SC FIVE CONTINENTS GROUP SRL.

Apele uzate preepurate rezultate din incinta industrială sunt evacuate prin intermediul unei conducte din OL cu $D_n = 300$ mm, $L = 1800$ m, prin pompare, în stația de epurare a municipiului Botoșani amplasată în localitatea Rachiti.

d). Apele pluviale colectate de pe platforma unității sunt preluate prin guri de scurgere și evacuate în rețeaua de canalizare unitară a societății.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racord la sistemul energetic național, prin intermediul unui post de transformare existent pe amplasament. Consumul de energie electrică este de cca 2000 kw/lună respectiv 240000 kw/an.

Agentul termic - apa caldă este asigurată de o centrală termică ce aparține SC FIVE CONTINENTS GROUP SRL.

Incalzirea spațiului de lucru (abator) și a birourilor se realizează cu două centrale termice ce funcționează cu combustibil solid (lemn):

- pentru pavilionul administrativ o centrală termică tip WOODYACTIVE cu o putere de 110 kW și un cos de fum cu $H = 6$ m

- pentru spațiul de lucru (abator) o centrală termică tip THERMOSTALN cu puterea calorică de 116 kW și $H \text{ cos} = 6$ m

Agentul frigorific este produs în trei instalații frigorifice care asigură climatizarea spațiilor de lucru și temperaturile necesare zonelor de depozitare, camera de refrigerare rapidă și congelare. Pentru realizarea temperaturilor necesare se folosește ca agent de răcire freonul tip R22, R404A, instalația fiind capsulată și dotată cu sistem automatizat pentru evitarea pierderilor de freon.

Mășina frigorifică pentru transportul produselor finite folosește ca agent de răcire freon tip R134A.

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

Principalele faze ale activității desfășurate în cadrul abatorului:



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



4.1. Activitatea de abatorizare

Aprovizionarea și pregătirea animalelor pentru taiere

Animalele, bovine și ovine, sunt transportate în incinta abatorului și stationate în boxe – două padocuri, unul pentru bovine și unul pentru ovine, cu suprafața utilă $S=300$ mp/buc. Înainte de asomare animalele sunt supuse unui proces de dusare cu apă rece. În abator sunt două linii distincte de abatorizare pentru bovine și respectiv pentru ovine.

Flux tehnologic – linie abatorizare bovine, ovine și porcine

Animalele sunt dirijate din boxe către boxa de asomare, unde are loc asomarea acestora cu pistol prevăzut cu cartușe la bovine și cu clește electric la ovine.

După asomare are loc sangerarea, unde se colectează sângele cu ajutorul unei pompe de aspirare și transport a acestuia către un rezervor, în vederea colectării și evacuării acestuia de pe incinta prin societăți abilitate în vederea incinerării. Animalele sunt preluate prin intermediul unor elevatoare, ridicate și stationate deasupra unor platforme fixe în vederea detasării coarnelor și a copitelor, apoi animalele sunt preluate printr-o linie aeriană de transport și jupuite mecanic prin intermediul unui jupuitor.

După jupuirea animalelor, urmează dusarea acestora după care se trece la prelucrarea propriu-zisă a carcaselor. Animalele dusate în poziție verticală sunt supuse eviscerării prin despicarea carcaselor cu fierăstrău electric în vederea evacuării masei intestinale și organelor după care se face golirea stomacelor și a matelor de conținut. Într-o sală separată are loc prelucrarea matelor, burtilor și organelor, sararea și depozitare într-un spațiu frigorific în vederea livrării către beneficiari.

În cazul porcinelor se efectuează operațiile de operire-depilare prin imersarea animalelor în apă fierbinte urmată de îndepărtarea parului.

Animalele eviscerate sunt trecute pe platforma de taiere unde cu ajutorul fierăstrăului electric sunt transate.

În urma procesului de abatorizare rezultă: pieile (care sunt depozitate în camera frigorifică până la livrarea lor în vederea valorificării), copite și coarne (care sunt depozitate în magazie la temperatura de $8-12^{\circ}\text{C}$), carcăsele (care sunt marcate și depozitate în camere frigorifice la temperatura de $0-4^{\circ}\text{C}$ în vederea valorificării), conținutul stomacal (care este depozitat pe platforma pentru deșeurile animale în vederea valorificării ca fertilizant pentru terenurile agricole).

4.2. Flux tehnologic – atelier de carmangerie pentru obținere semipreparate:

Procesul tehnologic de fabricație a preparatelor din carne nepasterizate cuprinde următoarele operații:

- tocarea grosieră a materiilor prime
- prepararea compoziției
- umplerea compoziției în membrane
- depozitarea etichetarea și livrarea

4.3. Incinerarea deșeurilor animale:

În cadrul obiectivului se incinerează numai deșeurile animale (sânge, copite, coarne, etc.) în cele două incineratoare VOLKAN 500E și INCINER 400V, cu o rată de ardere de până la 50 kg/oră fiecare, care funcționează cu motorină având un consum de aprox. 6 – 8 l/oră de funcționare.

Incineratoarele sunt amplasate într-o încăpere separată fizic de clădirea abatorului, cu pardoseala betonată și suprafața de aprox. 60 mp. Activitatea de incinerare este asigurată de către o persoană desemnată, care asigură monitorizarea procesului și gestionarea deșeurilor introduse prin înscriserea în registrele de evidență.



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



Deseurile de la abatorizare sunt transportate în recipiente din PVC sau din inox până la incineratoare unde sunt preluate de operatorul incineratoarelor.

Corpul unui incinerator este format din:

- arzător principal și camera principală de ardere (amplasate în partea inferioară), unde are loc arderea desurilor organice în curent de aer cald turbionar.
- ușa de încărcare/descărcare, din tablă de 5 mm, izolată cu cărămidă refractară.
- arzător secundar și camera secundară de ardere (amplasate deasupra camerei principale de ardere). În camera secundară de ardere ajung gazele de ardere din camera principală. Temperatura în camera secundară de ardere este de minim 850°C pentru arderea (oxidarea) completă a gazelor toxice sau a pulberilor de material organic antrenate. Temperatura de 850°C este asigurată automat înainte de pornirea arzătorului principal.
- termocuplu poziționat în camera secundară de ardere, legat la un regulator de temperatură care nu permite scăderea temperaturii sub 850°C.
- tablou de comandă de unde poate fi setat programul de incinerare în funcție de tipul deseului și de încărcarea incineratorului.
- carcasa din tablă de 5 mm.

Modul de funcționare a incineratoarelor:

Alimentarea incineratoarelor se face manual.

În camera principală de ardere, flacăra este dirijată sub un anumit unghi către mijlocul materialului de distrus; flacăra și gazele eliberate se amestecă cu aerul. Amestecul arde în regim turbulent deasupra materialului.

Pe măsură ce gazele fierbinti avansează dinspre arzător, materialul de incinerat este ars progresiv, flacăra fiind în permanentă în contact cu materialul.

În camera secundară are loc oxidarea, la temperatura de minim 850°C timp de cel puțin 2 secunde, a gazelor provenite din camera principală de ardere, după care are loc evacuarea gazelor.

Gazele de ardere rezultate sunt evacuate printr-un cos comun cu înălțimea de 15 m.

Cenusa este colectată periodic în saci de polietilenă și predată societății de salubritate contractantă.

Motorina necesară funcționării incineratoarelor este stocată într-un rezervor metalic cu capacitatea de 800 l, situat în camera incineratoarelor.

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

În urma abatorizării bovinelor, ovinelor rezultă următoarele produse:

- carcasa bovine – 5,5 tone /zi, respectiv 1170 tone/an
- carcasa ovine – 0,22 tone/zi, respectiv 57,2 tone/an
- semipreparate (carne tocată, carnați) – 1 tonă/zi, respectiv 260 tone/an
- subproduse rezultate: piei bovine – 1175 tone/an și lână – 13 tone/an.

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

Încalzirea spațiului de lucru și a birourilor se realizează cu două centrale termice ce funcționează cu combustibil solid (lemne):

- pentru pavilionul administrativ o centrală termică tip WOODYACTIVE cu o putere de 110 kW și un cos de fum cu H = 6 m
- pentru spațiul de lucru (abator) o centrală termică tip THERMOSTALN cu puterea calorică de 116 kW și H cos = 6 m





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

8. Program de funcționare : 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 265 zile /an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apele uzate tehnologice sunt preepurate în separatoarele de grasimi, de unde sunt trimise către stația de preepurare aparținând SC FIVE CONTINENTS GROUP SRL.

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

- deșeurile menajere sunt stocate în containere metalice pe platforma betonată
- deșeurile tehnologice (coarne, copite, tesuturi animaliere, flaxuri, sange, confiscate) sunt depozitate în containere, amplasate în depozitul frigorific special amenajat, până la eliminarea acestora prin incinerare în incineratoarele proprii sau prin societăți autorizate
- substanțele dezinfectante și substanțele chimice utilizate la stația de preepurare sunt depozitate în incinta abatorului în cadrul magaziei de produse chimice, prevăzută cu pardoseala betonată.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apele uzate tehnologice și menajere, vor îndeplini la evacuarea în stația de epurare Rachiti a mun. Botoșani, condițiile de calitate prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 164 din 05.10.2018, emisă de Administrația Națională "Apele Române" – A.B.A. Prut - Barlad Iasi:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	UM	Valori limita admise pentru evacuare
1	pH	unit pH	6,5 – 8,5
2	materii în suspensie	mg/l	350
3	CBO5	mg/l	300
4	CCOCr	mg/l	500
5	reziduu fix la 105 °C	mg/l	2000
6	amoniu	mg/l	30
7	temperatura	°C	40
8	fosfor total	mg/l	5,0
9	sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	1
10	fenoli	mg/l	30
11	substanțe extractibile	mg/l	30
12	detergenți sintetici	mg/l	25

Indicatorii pentru care nu s-au precizat limite de autorizare, nu vor depăși limitele de evacuare impuse de NTPA 002/2002 – HG 188/2002.

3.2. Emisiile în atmosferă de la centralele termice, ce funcționează cu combustibil solid (lemn), nu vor depăși concentrațiile impuse prin Ordinul 462/93 astfel:

- oxizi de azot : max. 500 mg/Nmc
- monoxid de carbon : max. 250 mg/mc



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

- oxizi de sulf : max. 2000 mg/Nmc

3.3. Emisiile in atmosfera de la incineratoare, ce functioneaza cu motorina, nu vor depasi concentratiile impuse prin Ordinul 462/93 astfel::

- oxizi de azot : max. 450 mg/Nmc

- monoxid de carbon : max.170 mg/mc

- oxizi de sulf : max. 1700 mg/Nmc

3.4. Pentru arderea completa (oxidarea) gazelor toxice sau a pulberilor de material organic antrenate, in camera secundara a incineratoarelor se va asigura in permanenta temperatura de minim de 850°C.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

1.1 Pentru apele uzate tehnologice preepurate se vor analiza indicatorii specificati la paragraful II pct. 3.1.

Frecventa de determinare a indicatorilor: **anual, la solicitarea vizei anuale**

1.2 Pentru emisiile in atmosfera de la centralele termice si de la incineratoare se vor analiza indicatorii specificati la paragraful II pct. 3.2 si 3.3.

Frecventa 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.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale in amestec - cod 20.03.01 – 12 tone/an

- deseuri de tesuturi animale (copite, coarne) – cod 02.02.02 - 690 tone/an

- deseuri de cenusa de la incinerare – cod 19.01.12 – 15 tone/an

- dejectii animaliere – cod 02.01.06 – 3 tone/an

- namoluri de la spalare si curatare – cod 02. 02. 01 – 3 tone/an

- materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (sange, continut stomacal) – cod 02.02.03 – 9 t/an

- deseurile de fier si ote! (17.04.05), deseurile de ambalaje de hartie si carton (15.01.01), deseurile de ambalaje din lemn (15.01.03), deseurile de ambalaje materiale plastice (15.01.02), vor fi stocate temporar in containere special amenajate si valorificate la centrele de colectare : - aproximativ 100 kg/luna

- namol de la epurarea efluentilor proprii – cod 02.02.04 – 50 tone/an;

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseurile municipale in amestec sunt stocate temporar intr-un container amplasat pe platforma betonata

- deseurile de tesuturi animale si de materii care nu se preteaza consumului sau procesarii sunt stocate temporar in containere, amplasate in depozitul frigorific special amenajat, cu pardoseala din beton;

- deseurile de cenusa de la incinerare sunt stocate temporar in saci de polietilena in incinta incineratoarelor;



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

- namolurile de la spalare si curatare sunt stocate pe platforma betonata, impreuna cu dejectiile animaliere provenite de la padocurile de asteptare a animalelor;
- sangele este stocat in rezervor special amenajat;
- dejectiile animaliere impreuna cu deseurile de continut stomacal sunt depozitate pe platforma betonata, pentru fermentare.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati):

- dejectiile animaliere impreuna cu continutul stomacal si namolul provenit de la epurarea efluentilor proprii, sunt valorificate ca fertilizant pe terenurile agricole. Pentru namolul provenit de la epurarea efluentilor proprii se va obtine permisul de aplicare, conform Ordinului MMGA nr. 344/2004.

- deseurile recuperabile (lemn, plastic, hartie, metal) vor fi predate unitatilor autorizate in reciclari de materiale revalorificabile.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului

Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea localității Rachiti.

Deșeurile valorificabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate colectarea/valorificarea deșeurilor.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor (periculoase sau nepericuloase).

Nămolurile de la epurarea efluentilor proprii sunt preluate de către societățile autorizate pentru eliminarea deșeurilor.

Deseurile de ambalaje contaminate sunt predate prin unități autorizate.

Deșeurile reprezentate de materiile care sunt improprii pentru consum ori procesare sunt incinerate în incineratorul propriu al societății sau preluate de către societăți autorizate.

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

- eliminarea deseurilor animaliere care provin din activitatea de abatorizare proprie (tesuturi animaliere, copite, coarne, sange), se face prin incinerarea in incineratoarele proprii sau prin societati autorizate, pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform anexei 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, utilizând codificarea din Decizia 2014/995/UE.

Evidența gestiunii tuturor tipurilor de deșeuri se va transmite anual, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, la APM Botoșani.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

Pentru ambalarea produselor finite livrate după transare se folosesc următoarele ambalaje:

- folie polietilena – 10000 ml/luna ;
- pungi polietilena – 1000 buc/luna ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Se va ține evidența ambalajelor folosite și a deseurilor de ambalaje rezultate și valorificate de către societate.



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



Se vor respecta prevederile legale in vigoare privind evidenta ambalajelor si a deseurilor de ambalaje conform HG 621/2005, modificata cu HG 247/2011 si Ordinul 794/2012

Se va face raportarea anuala conform Ordinului nr. 794 /2012.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantitati):

1.1. In cadrul societatii se utilizeaza :

- sulfat feros – 6 mc/luna
- hipoclorit de sodiu (dezinfectant general) – 20 t/an
- hidroxid de sodiu (degresant universal) – 16 t/an
- motorina - 10 t/an(R12,R45)

2. Modul de gospodarire:

Ambalare:

- substantele chimice sunt pastrate in ambalajele producatorilor
- motorina este aprovizionata vrac

Transport:

- aprovizionarea se realizeaza cu mijloacele de transport ale furnizorilor

Depozitare:

- substantele chimice sunt depozitate in incinta abatorului in cadrul magaziei de produse chimice
- motorina este stocata in rezervorul metalic de 800 l din incinta incineratoarelor

Folosire/comercializare:

- substantele dezinfectante sunt utilizate la igienizarea si dezinfectia abatorului
- sulfatul feros se foloseste la statia de preepurare.
- motorina este folosita la arzatoarele incineratoarelor

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- deseurile de ambalaje a substantelor chimice periculoase sunt returnate furnizorilor.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- substantele chimice periculoase sunt depozitate in magazie special amenajata, prevazuta cu pardosea betonata.
- se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substantelor si preparatelor periculoase (aprovizionate, utilizate, ramase in stoc), prezentand situatia anual la APM Botosani, la solicitarea vizei anuale.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor : –



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

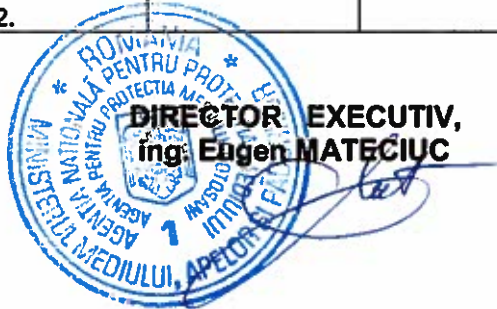
Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase	anual	31 martie	
3.	Gestiunea ambalajelor (cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea) și deșeurilor de ambalaje	anual	25 februarie	Anexa 1 – operatori economici care introduc pe piața națională produse ambalate-cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea)
4.	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	
5.	Raportul de încercare pentru calitatea apelor uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare	anual	La solicitarea vizei anuale	
6.	Raportul de încercare pentru emisii atmosferice	anual	La solicitarea vizei anuale	
7.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii



p.ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Întocmit
ing. 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