



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 111 din 16.08.2012
revizuită la data de 12.03.2021

Titularul activității: S.C. G&G AGRO S.R.L.

Adresa: Dorohoi, str. Spiru Haret nr. 124, jud. Botoșani

Punct de lucru: Popas Cucorăni

Locația activității: sat Cucorăni, comuna Mihai Eminescu, 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 Rev1 | Denumire activitate Rev.1 |
|-----------------------|----------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|
| 5610 | Restaurante | 265 | 5530 | Restaurante |

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

Termenul pentru solicitarea aplicării vizei anuale este de maximum 90 de zile și de 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 **S.C. G&G AGRO S.R.L.**, cu sediul în Dorohoi, str. Spiru Haret nr. 124, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11598/19.11.2020, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. G&G AGRO S.R.L., cu obiectivul Popas Cucorăni din sat Cucorăni, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani.



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

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea/revizuirea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarația 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. Certificat de înregistrare seria B nr. 2183487 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 16.11.2020;
3. Autorizația de construire/desființare nr. 103/19.06.2017, emisă de Primăria Comunei Mihai Eminescu;
4. Proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 462/25.11.2017;
5. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 3/20.02.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
6. Contract alimentare apă nr. 02.02.1.00018/16.12.2010, încheiat cu S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani;
7. Accept pentru vidanjare nr. 269969/04.11.2020, emis de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani;
8. Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1001699733/2015.9/3202, încheiat cu E.ON Energie România;
9. Raport nr. 495, 496, 497/17.10.2017 de verificare, încercări și probe punere în funcțiune centrale termice combustibil solid;
10. Declarația de impunere a taxei speciale de salubritate SIMD pentru utilizatori non-casnici nr. 760/05.03.2020;
11. Contract de vânzare-cumpărare materiale reciclabile sortate nr. 92/30.10.2020, încheiat cu S.C. ELIASC S.R.L.;
12. Contract prestări servicii – colectare și transport ulei vegetal uzat nr. 205/03.07.2020, încheiat cu S.C. TERMO OIL COLLECT S.R.L.;
13. Contract mentenanță sistem incendiu nr. 14/2017, încheiat cu SC NORD EST CONECTIONS SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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 APM 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. Să desfășoare activitățile numai în spațiile amenajate, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiilor amenajate;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. 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;

**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

6. Să monitorizeze indicatorii de la cap.III a autorizației de mediu și să informeze APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați;

7. Să respecte prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la:

- aplicarea unui 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 îndatorirea de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legislația de mediu sau să delege aceasta unei terțe persoane;

- obligația de a asigura 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. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se vopăstrează cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport de 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;

9. Se va respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje:

- returnarea ambalajelor folosite pentru care au plătit o sumă de bani în cadrul unui sistem de garanție – returnare;

sau

- predarea ambalajelor folosite unor colectori autorizați care fac dovada unui contract valabil încheiat cu o organizație licențiată pentru preluarea responsabilităților privind realizarea obiectivelor de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje prevăzută la art. 16, alin. (5), lit. b) din lege; sau

- depunerea deșeurilor din ambalaje, pe tipuri de materiale, în sistemele de colectare separată a deșeurilor municipale, gestionate de către operatorii prevăzuți în Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006 republicată, cu modificările ulterioare;

- aplicarea unitară la nivel național a colectării selective, prin asigurarea cu containere inscripționate cu denumirea materialului/materialelor pentru care sunt destinate și fabricate sau inscripționate în mod corespunzător în culorile: albastru – pentru deșeurile de hârtie/carto, galben – pentru deșeurile de plastic, metal și materiale compozite, verde – pentru deșeurile de sticlă albă/colorată și roșu – pentru deșeurile periculoase.

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

11. 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 deșeurile de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare-descărcare (Anexa3), legal completat și avizat;



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

- 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 tonă/an și Formulare de expediție transport (Anexa 2), pentru fiecare transport în parte.

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

12. Să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului;

13. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu;

14. Se va asigura vidanțarea permanentă a bazinului de colectare a apelor uzate menajere, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă.

15. Se va verifica, întreține și se vor exploata corespunzător rețelele de canalizare, bazinul pentru colectarea și depozitarea apelor uzate menajere, din cadrul amplasamentului în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.

16. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

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

- Normativului NTPA 002 / 2002 aprobat prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005;

- Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Deciziei Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;

- Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, actualizată;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- 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.

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.



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

I. Activitatea autorizată – servicii de alimentație – restaurante, cod CAEN 5610 rev.2 (cod CAEN 5530 rev.1), desfășurată prin obiectivul Popas Cucorăni, situat în sat Cucorăni, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, aparținând S.C. G&G AGRO S.R.L. Dorohoi.

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

a) Suprafața totală a terenului aferent obiectivului este de 15345 mp, din care suprafața construită la sol este de 3691 mp, spații verzi – 7834 m, alei carosabile/parcări – 2520 mp, alei pietonale – 1300 mp.

Activitatea de servicii de alimentație – restaurante se desfășoară în următoarele spații:

- Clădire P+2E+M – sală restaurant parter 180 locuri
 - sală restaurant etaj 143 locuri
 - bucătărie (200 mp)
 - spălătorie vase (17 mp)
 - magazie (8,28 mp)
 - vestiar (12,32 mp)
 - bucătărie rece (15,55 mp)
 - magazie alimente (8,12 mp)
 - spațiu depozitare deșeuri (10,22 mp)
 - grupuri sanitare (11,12 mp)
 - birou administrator (9,11 mp)
 - birou contabilitate (9,22 mp)
 - laborator patiserie (22,25 mp)
 - spații cazare - 17 camere
- Grădină de vară cu o capacitate de 335 locuri
- Salon „Luceafărul” (1775 mp) – sală festivități (1095,95 mp) cu 415 locuri
 - hol (25,36 mp)
 - grupuri sanitare (61,19 mp)
 - oficiu (29,3 mp)
 - sală pregătire alimente (118,38 mp)
 - sas (11,42 mp)
 - depozit (24,16 mp)
 - spălător veselă (17,2 mp)
 - grup sanitar (3,22 mp)
 - cameră tehnică (9,35 mp)

b) Utilaje

Societatea dispune, pentru desfășurarea activității, de următoarele instalații și utilaje:

- aragaz – 3 bucăți;
- rotisor – 2 bucăți;
- mașină spălat vase – 2 bucăți;
- masă lucru cu blat inox – 4 bucăți;
- instalație de ventilație tip Ferrolli – 2 bucăți;
- aparat aer condiționat – 12 bucăți;
- mașină tocat carne – 2 bucăți;
- malaxor pâine - .. bucăți;
- feliator mezeluri - .. bucăți;
- feliator pâine - .. bucăți;
- cameră refrigerantă – 2 bucăți;
- frigider 1 ușă – 3 bucăți;
- frigider mic tip Arctic - 3 bucăți;
- vitrină frigorifică - 3 bucăți;
- agregate frigorifice dotate cu ventilator cu 2 turbine, având Q = 2900 mc/h.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dui 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

Instalațiile de gătit (aragaz, plită, rotisor/grătar) sunt racordate la instalația de GPL.

c) Mijloace de transport - autoutilitară 3,5 t – 2 bucăți;

- autoturism carosat 3,5 t pentru aprovizionare – 2 bucăți;

- autoturism pentru catering – 2 bucăți.

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

Materiile prime utilizate - sunt produse alimentare și agroalimentare, necesare pregătirii în bucătărie a preparatelor alimentare calde și reci destinate deservirii clienților, băuturi alcoolice, băuturi răcoritoare, etc., care sunt depozitate în frigidere și în magaziiile pentru alimente. Cantitățile de materii prime folosite depind de numărul de clienți deserviți.

Materiale auxiliare – sunt utilizați detergenți (15 kg/lună), săpun lichid (5 kg/lună) și echipamente pentru curățenie în bucătărie, în spațiile de servire a preparatelor din meniu, precum și în spațiile de cazare. Toate acestea sunt depozitate în magaziiile de materiale auxiliare.

Combustibili utilizați – sunt folosiți combustibili solizi (lemn și peleți) pentru funcționarea centralelor termice, GPL (depozitat într-un rezervor cu capacitatea de 5000 l) pentru funcționarea instalațiilor de gătit (aragaz, rotisor, plită, etc.) și motorină pentru generatoarele electrice.

Ambalajele utilizate - pentru aprovizionarea cu materii prime se folosesc, prin rulare, navele PVC.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă – se realizează prin 2 puncte de branșare la rețeaua de alimentare cu apă din conducta principală Bucecea – Botoșani. Din cele 2 cămine de vizitare, situate la limita amplasamentului, sunt alimentate prin 2 conducte, după trecerea prin casa de pompe, cele 2 clădiri (bucătăriile, grupurile sanitare și spațiile de cazare), coloana de hidranți interiori și exteriori pentru incendiu, precum și castelul de apă cu capacitatea de 50 mc. Apa este folosită în scop potabil pentru prepararea alimentelor în bucătărie, în scop igienico-sanitar, pentru igienizare spațiilor, precum și pentru prevenirea și stingerea incendiilor. Cerința de apă, în scop potabil și igienico-sanitar, este:

$Q_{zi\ med} = 12,570\ mc/zi;$

$V_{an\ mediu} = 4,587\ mii\ mc/an;$

$V_{an\ maxim} = 4,863\ mii\ mc/an$

Evacuarea apelor uzate – apele uzate menajere provenite de la restaurant, terasa de vară, spațiile de cazare și grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară, fiind evacuate, apoi, prin rețeaua de canalizare exterioară într-un bazin vidanjabil din beton armat, cu capacitatea de 144 mc ($L \times l \times h = 6 \times 6 \times 4\ m$).

Apele uzate tehnologice provenite de la bucătărie sunt preepurate prin trecerea prin 2 separatoare de grăsimi, monobloc, din polipropilenă, montate în bucătărie, iar pe traseul rețelei de canalizare exterioară este amplasat un bazin cu $V = 12\ mc$, cu rol de separator de grăsimi.

Apele uzate menajere provenite de la Salonul „Luceafărul” sunt evacuate, printr-o rețea de canalizare exterioară, în același bazin vidanjabil cu capacitatea de 144 mc.

Apele uzate stocate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate periodic și transportate la stația de epurare a municipiului Botoșani, administrată de SC Nova Apaserv SA Botoșani, în baza contractului nr. 02.02.1.00018/2010 și a acceptului pentru vidanjare nr. 269969/04.11.2020.

Apele pluviale convențional curate colectate de pe amplasament se scurg liber pe suprafețele învecinate.

Energia electrică - este furnizată prin branșament la rețeaua de distribuție din zonă. În eventualitatea întreruperii ocazionale a furnizării energiei electrice de la rețeaua de



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

distribuție din zonă, unitatea are în dotare un generator electric care funcționează cu motorină.

Energia termică – este furnizată prin intermediul agentului termic obținut în cele 3 centrale termice care funcționează cu combustibil solid (lemn, peleți).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților

Pentru desfășurarea activității de servicii de alimentație, obiectivul este dotat cu 2 săli restaurant cu 330 locuri, sală de festivități – Salon „Luceafărul” – cu 415 locuri, grădină de vară cu 335 locuri, spații de cazare (17 camere) și bucătărie.

Activitatea desfășurată constă în pregătirea (inclusiv termică) a preparatelor alimentare calde și reci destinate deservirii clienților.

4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate – nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute – în cadrul obiectivului se produc preparate calde și reci pentru deservirea clienților.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – Pentru producerea de apă caldă menajeră și a agentului termic destinat încălzirii spațiilor, amplasamentul este dotat cu 3 centrale termice cu cazane, care funcționează cu combustibili solizi (lemn și peleți):

- Termofarc gazeificare T 50 – putere 50 kw;
- Termofarc gazeificare T 160 – putere 150 kw;
- Eresan gazeificare NAK 200 – putere 200 kw.

Primele 2 centrale evacuează gazele arse prin același coș de fum cu H = 6 m și D = 300 mm, iar cea de treia printr-un coș de fum cu H = 8 m și D = 400 mm.

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

Pe amplasament se desfășoară *activități de alimentație (catering) pentru evenimente* conform cod CAEN 5621 rev. 2, precum și *alte servicii de cazare* conform cod CAEN 5590 rev. 2.

8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer – utilajele din dotarea bucătăriei sunt racordate la o hotă de aspirație, prevăzută cu filtru de reținere a aburilor și mirosurilor, care asigură evacuarea aerului filtrat în atmosferă;

- evacuarea gazelor de ardere provenite de la funcționare celor 3 centrale se realizează prin 2 coșuri de fum, având H = 6 m și D = 300 mm, respectiv H = 8 m și D = 400 mm.

Apă - apele uzate menajere provenite de la restaurant, terasa de vară, spațiile de cazare și grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară, fiind evacuate, apoi, prin rețeaua de canalizare exterioară într-un bazin vidanjabil din beton armat, cu capacitatea de 144 mc (Lxlxh = 6x6x4 m);

- apele uzate tehnologice de la bucătărie sunt preepurate prin trecerea prin 2 separatoare de grăsimi, monobloc, din polipropilenă, montate în bucătărie, iar pe traseul rețelei de canalizare exterioară este amplasat un bazin cu V = 12 mc, cu rol de separator de grăsimi, fiind evacuate, prin rețeaua de canalizare exterioară, în același bazin vidanjabil cu capacitatea de 144 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

- apele uzate menajere provenite de la Salonul „Luceafărul” sunt evacuate, printr-o rețea de canalizare exterioară, în același bazin vidanjabil cu capacitatea de 144 mc;
- apele pluviale convențional curate colectate de pe amplasament se scurg liber pe suprafețele învecinate.

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

- spații de depozitare special amenajate (magazii) pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare;
- rezervorul GPL cu capacitatea de 5000 l este amplasat pe o platformă betonată, în incinta obiectivului.

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

3.1. Nivelul maxim de zgomot nu va depăși 65 dB la limita spațiului amenajat activității specifice, conform SR 10009/2017.

3.2. La evacuarea în atmosferă, gazele de ardere provenite de la centralele termice, cu funcționare pe combustibil solid (lemn, peleti) vor îndeplini condițiile de calitate în limitele impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează:

NO_x = 500 mg/Nm³

CO = 250 mg/Nm³

SO₂ = 2000 mg/Nm³

Pulberi = 100 mg/Nm³

3.3. La descărcarea prin vidanjare în stația de epurare, apele uzate tehnologice și menajere vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute prin Normativul NTPA – 002/2002 – HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005, precizate și în Acceptul de vidanjare nr. 269969/04.11.2020 încheiat cu SC Nova Apaserv SA Botoșani:

Temperatura max. 40 °C
 ph 6,5-8,5 unit ph
 Materii în suspensie max. 350 mg/l
 C.B.O.5 max. 300 mg/l
 C.C.O.Cr max. 500mg/l
 Azot amoniacal max. 30 mg/l
 Fosfor total max. 5 mg/l
 Detergenți max. 25 mg/l
 Subst. extr. cu eter de petrol .. max.30 mg/l
 Reziduu filtrat la 105 °C max. 2000mg/l

III. Monitorizarea mediului

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

Annual se vor efectua determinări ale concentrațiilor impuse pentru emisiile de poluanți evacuate în atmosferă de la funcționarea centralelor termice, prin măsurători ale indicatorilor – oxizi de azot, monoxid de carbon, oxizi de sulf, pulberi - specificați la cap. II, pct. 3.2.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:



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

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|---|---|-----------|----|-----------------------------------|----------------|---|
| 20.03.01 | Deșeuri municipale amestecate | Activități administrative | | | Eliminare | D5 | Preluare zilnică/săptămânală operator local salubritate |
| 20.01.08 | Deșeuri biodegradabile de la bucătăria și cantine | Pregătirea hranei | | | Valorificare/ Eliminare | R12/D5 | Hrană animale/ Preluare zilnică/săptămânală operator local salubritate |
| 20.01.25 | Deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile | Pregătirea hranei | | | Valorificare | R12 | Predare la agenți economici autorizați |
| 15.01.07 | Ambalaje de sticlă | Activități comerciale – aprovizionare produse | | | Valorificare | R12 | Predare la agenți economici autorizați |
| 15.01.01 | Ambalaje de hârtie și carton | Activități comerciale – aprovizionare produse | | | Valorificare | R12 | Predare la agenți economici autorizați |
| 15.01.02 | Ambalaje de materiale plastice | Activități comerciale – aprovizionare produse | | | Valorificare | R12 | Predare la agenți economici autorizați |
| 15.01.04 | Ambalaje metalice | Activități comerciale – aprovizionare produse | | | Valorificare | R12 | Predare la agenți economici autorizați |

2. Deșeuri colectate - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile municipale amestecate, precum și deșeurile biodegradabile de la bucătărie sunt stocate în container metalic, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate din localitate;

- deșeurile de ambalaje – sticlă, hârtie și carton, materiale plastice, metal – sunt stocate într-un spațiu special amenajat (magazie), până la predarea spre valorificare a acestora, printr-un operator economic autorizat.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani, dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an, dacă destinația deșeurilor este eliminarea.



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. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) – titularul activității nu tratează deșuri.

5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului - deșeurile municipale amestecate și deșeurile biodegradabile de la bucătărie sunt preluate de operatorul de salubritate sau valorificate ca hrană pentru animale.

- deșeurile valorificabile sunt transportate cu mijloacele de transport ale titularului de activitate sau preluate de firma contractantă.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile transportate cu mijloacele de transport ale titularului de activitate sau cu mijloace de transport închiriate vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, tipurile de deșeu, locul de încărcare, locul de descărcare și cantitatea.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

- deșeurile municipale amestecate și deșeurile biodegradabile de la bucătărie se elimină, prin depozitare definitivă la un depozit de deșuri autorizat, de către operatorul de salubritate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform anexei 1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, utilizând codurile din Decizia 2014/955/UE.

8. Ambalaje folosite - în activitatea obiectivului navele PVC sunt folosite, prin rulare, pentru aprovizionarea cu materii prime.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor - valorificarea deșeurilor de ambalaje se face prin predare către operatori economici autorizați în acest scop; cantitățile de deșuri de ambalaje gestionate vor fi raportate, la solicitarea autorităților locale pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite – în cadrul obiectivului se utilizează motorină pentru funcționarea generatorului electric și GPL pentru funcționarea instalațiilor de gătit (plită, grătar, aragaz). GPL-ul are frazele de pericol H220 - produs extrem de inflamabil, H280 – conține un gaz sub presiune, pericol de explozie în caz de încălzire, H340 - produsul poate provoca anomalii genetice și H350 – produsul poate cauza cancer, conform Regulamentului (UE) 2019/521 al Comisiei Europene.

Pentru prepararea termică a alimentelor, instalațiile de gătit din bucătărie (plită, grătar, aragaz) utilizează GPL, acestea fiind racordate la un rezervor metalic de GPL (V = 5000 l), amplasat pe o platformă betonată, în incinta obiectivului.

2. Modul de gospodărire – GPL este:

- transportat și livrat de operatori economici autorizați;
- depozitat în rezervor metalic orizontal instalat pe platformă betonată;
- utilizat pentru funcționarea instalațiilor de gătit.

Motorina este:

- transportat și livrat de operatori economici autorizați;
- depozitat în rezervorul generatorului;
- utilizată pentru funcționarea generatorului electric.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - GPL-ul este depozitat într-un rezervor metalic orizontal, cu capacitatea de 5000 l, instalat pe o platformă betonată în incinta obiectivului. Motorina este depozitată în rezervorul cu care este prevăzut generatorul electric.



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. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - la depozitarea și utilizarea GPL se vor respecta recomandările din fișa tehnică de securitate elaborată de către producător.

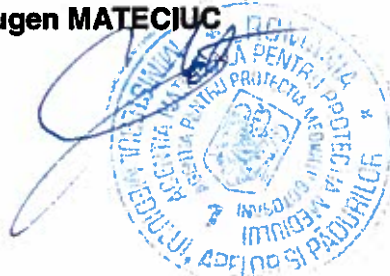
VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul.

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

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|----------------------------------|--|
| 1. | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | la solicitarea ANPM/APM | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2. | Raportarea evidentei gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc | anual | 31 martie | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 3. | Raport încercare emisii de la centrale termice | Anual | Până la solicitarea vizei anuale | |

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Gabriela Zamfirescu



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

C

C