



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 8 din 12.01.2023

Titularul activității: SC ALDRO PRONATURA SRL

Adresa: sat. Cucorăni, str. Mihai Goilav nr. 2D, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani
Punct de lucru: PENSIUNE RESTAURANT ȘI ZONĂ DE AGREMENT „FOREST EVENTS”

Locația activității: sat. Cucorăni, str. Mihai Goilav nr. 84, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante

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, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ALDRO PRONATURA SRL**, cu sediul în sat. Cucorăni, str. Mihai Goilav nr. 2D, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 9020 din 29.07.2022, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ALDRO PRONATURA SRL, cu punctul de lucru din sat. Cucorăni, str. Mihai Goilav nr. 84, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată 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. 79 din 31 octombrie 2022, emisă de Administrația bazinală de apă Prut – Barlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.
2. Certificat de înregistrare seria B nr. 3892449 pentru firma ALDRO PRONATURA SRL
3. Certificat constatator nr. 14203 din 11.05.2022 eliberat de ORCT Botoșani pentru declararea punctului de lucru secundar din sat. Cucorăni, com. Mihai Eminescu, str. Mihai Goilav nr. 84, jud. Botoșani.
4. Autorizația de construire nr. 53 din 31.03.2021 eliberată de Primăria comunei Mihai Eminescu pentru executarea lucrărilor de construire "Obiectiv turistic de agrement"
5. Autorizația de construire nr. 11 din 26.01.2021 eliberată de Primăria comunei Mihai Eminescu pentru executarea lucrărilor de construire "Amenajare iaz cu zonă de agrement și unitate de cazare pentru turism cu specific pescăresc"
6. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 32 din 10.08.2022 privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției: "Amenajare iaz cu zonă de agrement și unitate de cazare pentru turism cu specific pescăresc"
7. Contract de prestări servicii nr. 1 din 10.01.2022 încheiat cu SC SEB COS SRL Broscăuți;
8. Declarație de impunere în vederea stabilirii cunoscutei taxei de salubritate datorată de utilizatorii non casnici nr. 6554 din 11.05.2022 eliberată de Primăria comunei Mihai Eminescu.

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,



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.

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;

6. Sa realizeze intretinerea si repararea agregatelor frigorifice, executarea interventiilor pentru completarea sau înlocuirea agentului de racire din cadrul obiectivului numai prin intermediul unitatilor specializate si autorizate.

7. Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

- 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/carton, galben – pentru deșeurile de plastic, metal și materiale compozite, verde – pentru deșeurile de sticlă albă/colorată și roșu – pentru deșeurile periculoase.

8. Se vor respecta prevederile Ordonanței 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;

9. Emisiile de poluanți în atmosferă nu depășiri ale valorilor limită Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică.

10. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale valorilor limită stabilite prin STAS 12574/1987 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

11. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei de funcționare să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.

12. Sa se respecte prevederile OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- 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.

- 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.- este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor și anexei 4 din OUG nr.92/2021

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate 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,utilizand codurile din Decizia 955/2014/CE, 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, 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;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care sa dovedeasca operatiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- să evite formarea de stocuri de deseuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;

- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor

- este interzisă eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

13. Sa asigure predarea catre agenti colectori/valorificatori autorizati a deseurilor de echipamente electrice si electronice, DEEE-uri (televizoare, aspiratoare, aparate de aer conditionat, calculatoare, etc) proprii, rezultate din activitate.

14. Este interzisa depasirea concentratiilor maxime admise la indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vidanjate si la indicatorii pentru gazele de ardere evacuate in atmosfera ce provin de la centralele termice.

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

16. Titularul are obligația să respecte prevederile HG nr. 714 din 26 mai 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate.

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, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deseurilor;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr.6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;
- 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 deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- HG nr. 714 din 26 mai 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate.

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 autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	Restaurante	Cort evenimente – 200 Restaurant - 100	locuri

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

Suprafata totala de teren a obiectivului este de 17063 mp.

Activitatea de alimentatie publica se desfasoara in urmatoarele spatii:

- restaurant cu capacitatea de 100 locuri aflat la parter în corpul C1 al obiectivului turistic de agrement
- sala de evenimente cu capacitatea de 200 locuri situată la parterul corpului C3 al obiectivului turistic de agrement
- terasa acoperită

Pe amplasamentul obiectivului se desfășoară activitatea de cazare in cadrul astfel:

- în cadrul pensiunii cu regim de înălțime P+E cu Sc=119,30 mp având o capacitate de cazare de 4 camere
- în cadrul obiectivului turistic de agrement în Corpul C1 cu regim de înălțime P+E1 parțial având o capacitate de cazare la etaj de 5 camere

Prin accesare de fonduri europene, s-au realizat două proiecte:

- „laz cu zonă de agrement și unitate de cazare pentru turism cu specific pescăresc”, pe suprafața de 7063,00 mp din acte (4478,00 mp+2585,00 mp), respectiv 7080,00 mp din măsurători (4478,00 mp+2602,0 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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Obiectivul are în dotare următoarele:

- laz de agrement cu suprafața de 0,5 ha
- Pensiune cu regim de înălțime P+E cu Sc=119,30 mp cu 4 camere și funcțiuni conexe
- Terasă acoperită cu S=28,89 mp
 - „Obiectiv turistic de agrement”, pe suprafața de 10.000,00 mp.

Obiectivul turistic de agrement este compus din trei corpuri (C1, C2 și C3):

- Corpul C1 are regim de înălțime P+E1 parțial și cuprinde la parter un restaurant cu capacitatea de 100 locuri, zona de recepție și funcțiuni conexe; la etaj zona de cazare formată din 5 camere și funcțiuni conexe.
- Corpul C2 are regim de înălțime D+P parțial și cuprinde la demisol bucătăria și funcțiuni conexe iar la parter oficiu ce deservește restaurantul și sala de evenimente din C3.
- Corpul C3 are regim de înălțime Dparțial+P și cuprinde la demisol spații tehnice și la P sala de evenimente cu capacitatea de 200 locuri cu funcțiuni conexe.

Spatiul exterior este repartizat astfel:

- accesul la obiectiv se face din DN 29C
- suprafața parcaje/ platforme/ circulații: 1415,25 mp;
- spații verzi

Instalații din dotare :

- instalație electrică ;
- instalație de aspirație prevăzută cu filtru de retenție a aburilor și mirosurilor
- instalație de ventilație pentru asigurarea microclimatului din restaurant și sala de evenimente
- instalație de alimentare cu GPL echipată cu un rezervor stocare GPL cu capacitatea V=5mc.;
- grup electrogen cu putere 150kVA, dotat cu motor diesel (care funcționează cu motorină) alternator și echipamente auxiliare.; sistem de combustibil (rezervor de motorină cu capacitatea de 100l).
- instalație de aer condiționat care folosește ca agent de răcire freon ecologic R 404

Societatea are în dotare următoarele:

- aragaz , gratar plita GPL , friteuza, cuptor ,
- dulapuri frigorifice, camera frigorifica,
- mese de lucru inox;
- mixere; malaxoare; feliatoare;
- masina de spalat; masina de spalat vase
- hota ventilație



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 2 centrale termice cu tiraj forțat

Mijloace de transport: nu detine mijloace de transport

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Materiile prime folosite pentru desfășurarea activității de alimentație publică sunt produse alimentare și agroalimentare necesare preparării hranei în bucătărie, băuturi alcoolice și nealcoolice, depozitate în spațiile pentru depozitare.

Cantitățile de materii prime folosite sunt în funcție de numărul de clienți deserviti.

Materiile auxiliare utilizate sunt: detergenți (10 kg/an), pasta de curatat (10 kg/an), sapun lichid 30 kg/an) și alte produse utilizate pentru igienizarea spațiilor.

Toate materiile auxiliare sunt depozitate în spații special amenajate.

Combustibili folosiți în activitate:

- combustibil gazos tip GPL utilizat pentru preparare alimente în bucătărie și pentru funcționarea celor 2 centrale termice.
- Motorina utilizată pentru funcționarea generatorului electric.

Motorina este stocată în rezervorul integrat al generatorului cu capacitatea de 100 l.

GPL -ul este depozitat într-un rezervor metalic cu capacitatea $V=5$ mc amplasat într-o cuvă metalică pe o placă din beton.

Ambalaje: în activitatea desfășurată, ocazional sunt utilizate caserole și navete PVC care sunt rulate în cadrul obiectivului pentru aprovizionarea cu materii prime.

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

Alimentarea cu apă

Sursa de apă:

▶ Iaz de agrement:

- Pe amplasamentul obiectivului s-a amenajat un iaz de agrement cu 2 pontoane, folosit ca și spațiu de recreere și fotografii la eventualele evenimente.
- Sursa de apă pentru folosința piscicolă o constituie afluentul necodificat de dreapta al râului Sitna, precipitațiile concentrate pe versanții limitrofi precum și izvoarele existente în zonă.

- Principalele caracteristici constructive ale barajului:

- baraj de greutate din pământ, cu secțiunea barajului trapezoidală;
- lungime front baraj: 45,00 m;
- lățime coronament: 4,50 m;
- lățimea la ampriza: 11,50 m;
- înălțime maximă baraj: 2,85 m;
- adâncimea medie a apei: 1,10 m;
- pantele taluzelor: 1:1,5;
- protecția taluzelor: aval: înierbat, amonte: pereu din dale de beton;
- cota coronament 293,35 mdMN;



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- cota la NNR: 291,56 mdMN;
- Suprafața la NNR 0,241 ha;
- Suprafața totală 0,50 ha.
- Volum la NNR: 2653,57 mii mc
- Volum total: 5500,00 mii mc
- Instalații de evacuare: golire de fund de tip călugăr piscicol, executată din beton armat, compusă din:
 - corp vertical cu dimensiunile $L \times l \times h = 1,6 \times 1,6 \times 4,0$ m, este prevăzut cu două rânduri de vaneți din lemn
 - corp orizontal - conducta din beton, cu $L = 11,20$ m și $D_n = 0,8$ m, racordată la pârâu cu un canal din pământ în lungime de 5,0 m.
- ▶ **Pensiune restaurant - Complex de evenimente „FOREST EVENTS”:**
- Branșament la sistemul centralizat de distribuție a apei potabile din localitatea Cucorâni, comuna Mihai Eminescu, realizat din țevă de Ol Zn $D_n = 65$ mm, în lungime de $L = 20$ m.

1.2. Rețeaua de aducțiune, distribuție și înmagazinare a apei

- Aducțiunea apei pentru spațiul de evenimente, restaurant și spațiile de cazare se realizează prin conducte PVC $D_n = 25$ mm, pozată la adâncimea de 1,5 m pe un strat de nisip de 10 cm.
- Rețeaua de distribuție a apei spre punctele de consum se realizează printr-o rețea executată din conducte PEHD PE 100 $D_n = 110$ mm în lungime de $L = 20$ m pentru spațiile de cazare, din conducte PEHD PE 100 $D_n = 110$ în lungime de $L = 200$ m pentru cortul de evenimente și restaurant.

1.3. Debite și volume de apă autorizate

- din suprafață afl. necodif. dr. al r. Sitna:
Volum total = 5500,00 mii mc, din care:
 - volum umplere la cota NNR: $V = 2653,57$ mii mc;
 - volum de primenire și compensare pierderi naturale: $V = 2846,43$ mii mc.
- din rețeaua centralizată de alimentare cu apă a loc. Cucorâni:
 - $Q_{zi\ mediu} = 3,21$ mc/zi;
 - $Q_{zi\ maxim} = 4,16$ mc/zi;
 - $V_{an\ mediu} = 0,224$ mii mc
 - $V_{an\ maxim} = 0,290$ mii mc

Modul de folosire a apei

Destinație consum:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- în scop potabil pentru personalul angajat, clienți și pentru prepararea alimentelor la bucătăria restaurantului;
- în scop menajer și pentru igienizarea spațiilor;
- în scop de agrement – pentru iazul cu specific pescăresc;
- pentru stropirea spațiilor verzi;
- pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

Modul de asigurare a necesarului de apă:

- din rețeaua centralizată de alimentare cu apă a loc. Cucorâni - pentru utilizare în scop potabil, menajer, și igienico-sanitar, prevenirea și stingerea incendiilor,
- din suprafață afluent necodificat de dreapta al râului Sitna - pentru utilizare în scop de agrement și stropirea spațiilor verzi

Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere și a apelor pluviale

- Apele uzate menajere provenite de la bucătărie și de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC Dn= 110 mm în lungime totală de L= 70 m și apoi deversate într-un bazin vidanjabil betonat impermeabilizat, etanș cu capacitatea V= 30 mc.
- Pe traseul rețelei de canalizare de la bucătărie este montat un separator de grăsimi din fibră de sticlă cu capacitate Q= 1,5 l/s.
- Periodic apele uzate menajere sunt vidanjate și transportate într-o stație de epurare, în baza contractului de prestări servicii nr. 01 din 10.01.2022 încheiat cu S.C. SEB-COS S.R.L. Broscăuți.
- Apele pluviale colectate de pe acoperișuri sunt colectate printr-un sistem de burlane și adusă la sol, de unde, împreună cu apele pluviale convențional curate colectate de pe alei și trotuare vor fi dirijate spre terenurile limitrofe.
- Apele pluviale de pe suprafața parcarii (S = 1415,25 mp) sunt preluate prin intermediul unor rigole tip HAURATON în lungime de L= 8 m, apoi sunt dirijate printr-o conductă PVC Dn= 160 mm într-un separator de hidrocarburi de tip Eco Rotary realizat din polipropilenă cu capacitatea de epurare Q= 1,6 l/s. După epurare, apele pluviale sunt deversate prin conductă PVC Dn= 160 mm pe terenurile limitrofe.

Energia electrică este preluată din sistemul de distribuție din zona. Pentru situațiile de avarie ale rețelei electrice de distribuție, obiectivul este dotat cu un generator electric.

Energia termică: agentul termic necesar pentru încălzirea spațiilor și pentru producerea apei calde este furnizat de 2 centrale termice, care funcționează pe GPL.

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

Activitatea din cadrul obiectivului constă în servicii cazare și de alimentare publică. Capacitatea celor două restaurante este de 300 locuri. Desfășurarea activității de alimentare publică constă în prepararea termică a alimentelor necesare servirii clienților, cu ajutorul plitelor care folosesc gaz petrolier lichefiat și a cuptoarelor electrice.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Pentru asigurarea serviciilor de cazare obiectivul este dotat cu 9 camere. In cadrul obiectivului este amenajat un spatiu de agrement si recreere.

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

In cadrul obiectivului se produc preparate calde si reci destinate alimentatiei publice.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

Obiectivul are in dotare:

- doua centrale termice proprii cu tiraj forțat pentru incalzirea spatiilor și pentru preparare apă caldă cu puterea $P = 30$ kw pentru pensiune, respectiv $P = 80$ kw pentru zona de agrement „FOREST EVENTS”.
- gazele de ardere rezultate de cele două centrale termice sunt evacuate în atmosferă prin cele două coșuri de evacuare, prin tiraj forțat.
- Centralele termice funcționează pe GPL.

7. Alte date specifice activitatii: coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:

- Alte activitati recreative și distractive n.c.a. (cod CAEN rev. 2 – 9329).
- Activități de organizare a expozițiilor, târgurilor și congreselor (cod CAEN rev. 2 – 8230).
- Alte activități sportive (cod CAEN rev. 2 – 9319)
- facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată (cod CAEN rev. 2 – 5520)

8. Programul de functionare: 10 ore/zi, 156 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):

1.1. Evacuarea gazelor de ardere rezultate de cele două centrale termice se realizeaza prin tiraj forțat prin cele două coșuri de evacuare.

1.2. Utilajele din dotarea bucatariei (plita) sunt racordate la o hota de aspiratie prevazuta cu filtru de retinere a aburilor si mirosurilor si evacuare in exteriorul cladirii.

1.3. Apele uzate menajere provenite de la bucătărie și de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC Dn= 110 mm în lungime totală de $L = 70$ m și apoi deversate într-un bazin vidanjabil betonat inpermeabilizat, etanș cu capacitatea $V = 30$ mc.

1.4. Apele uzate provenite de la bucătărie sunt trecute printr-un separator de grăsimi din fibră de sticlă cu capacitate $Q = 1,5$ l/s ajungand in acelasi bazin vidanjabil betonat inpermeabilizat, etanș cu capacitatea $V = 30$ mc.

1.5. Apele pluviale de pe suprafața parcării ($S = 1415,25$ mp) sunt preluate prin intermediul unor rigole tip HAURATON în lungime de $L = 8$ m, apoi sunt dirijate printr-o conductă PVC



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Dn= 160 mm într-un separator de hidrocarburi de tip Eco Rotary realizat din polipropilenă cu capacitatea de epurare Q= 1,6 l/s. După epurare, apele pluviale sunt deversate prin conductă PVC Dn= 160 mm pe terenurile limitrofe.

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

- pentru depozitarea materiilor prime si auxiliare exista spatii de depozitare special amenajate, in incinta obiectivului.
- deseurile menajere sunt stocate temporar în pubele metalice si din PVC și sunt preluate de operatorul care asigură salubritatea în zonă.

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

AER - emisii

Limitele poluanților emiși în atmosferă rezultați de la cele două centrale termice, care utilizează GPL, sunt cele stabilite prin ordinul nr. Ordinul nr. 462/ 1993 al MAPPM:

- Pulberi totale	5 mg/Nmc
- CO	100 mg/Nmc
- SOx exprimat in SO2	35 mg/Nmc
- NOx, exprimat în NO2	350 mg/Nmc
- Valori raportate la un conținut în oxigen al efuenților gazoși de:	3% volum

ZGOMOT: Valori limită admisibile ale nivelului de zgomot - limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional pentru desfășurarea activității (L_{Aeq}) este de 65 dB.

APĂ: La descarcarea prin vidanjare in statia de epurare, apele uzate menajere, vor indeplini conditiile de calitate prevazute prin Normativul NTPA – 002/2002 – HG 188/2002, modificata si completata cu HG 352/2005 si de Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 79 din 31 octombrie 2022, emisă de Administratia bazinala de apa Prut – Barlad – Sistemul de Gospodorie a Apelor Botosani.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: 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 nivelului de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în situația în care există reclamații/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani. Determinările





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

La limita incintei nu se va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardului SR 10009/2017, respectiv conform Ordin 994/2018, art. 16, în cazul în care este instituită zonă de protecție. Pentru măsurătorile efectuate la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM - CJ Botoșani, perioada de mediere și punctul de monitorizare se stabilesc conform SR ISO 1996-2/2018.

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:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

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	Depozitare la un depozit autorizat
20.01.08	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	Pregătirea hranei			Valorificare/ Eliminare	R12/D5	Predare la agenți economici autorizați/ Depozitare la un depozit autorizat





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

20.01.25	Deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile	Pregătirea hranei			Valorificare	R12/R3	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
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	activitatea desfasurata			Valorificare	R 12	predare la agenți economici autorizați

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar:

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.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Pe amplasament nu se realizează operațiuni de tratare a deșeurilor.

Deșeurile valorificabile se predau către agenți economici autorizați.

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

- deșeurile municipale sunt preluate de operatorul care asigură salubritatea în zonă.
- deșeurile valorificabile sunt preluate și transportate de către agenții economici autorizați.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor *HG nr. 1061/2008 privind*



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor (periculoase sau nepericuloase).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate, în formatul prevăzut de anexa 1 a HG 856/2002, utilizând codurile din Decizia 955/2014/CE.

Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: valorificarea deșeurilor de ambalaje se face prin predare către operatori economici autorizați în acest scop; cantitățile de deșeurii 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

- la instalațiile frigorifice și de climatizare este folosit freonul R 410 A.
- Service-ul instalațiilor frigorifice și de climatizare este realizat de către unități autorizate, pe baza de contract.
- În cadrul societății se utilizează GPL, care are frazele de risc R12 – produs extrem de inflamabil și R 45 – produsul poate cauza cancer.

Aprovizionarea cu GPL a societății se realizează prin intermediul societăților autorizate pentru transportul substanțelor periculoase.

2. Modul de gospodărire

Freon R 410 A:

- **ambalare:-**
- **transport:** aprovizionarea se realizează prin unități autorizate
- **depozitare:** -
- **folosire/comercializare:** freonul este folosit la instalațiile de racire

GPL :

- **transport:** aprovizionarea se realizează prin unități autorizate
- **depozitare :** rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5 mc.
- **folosire/comercializare:** GPL-ul este folosit în bucătărie și la funcționarea centralelor termice.

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

- GPL -ul este depozitat într-un rezervor metalic cu capacitatea V=5 mc amplasat într-o cuvă metalică pe o placă din beton





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

- intervenția și întreținerea instalațiilor de racire se va realiza numai de persoane fizice și juridice atestate și autorizate.
- la depozitarea și utilizarea GPL - ului se vor respecta recomandările din fișa tehnică de securitate elaborată de către producător.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul

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

- Pentru obiectivul reglementat nu a fost necesar să se întocmească Program de conformare.

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.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor Conform HG nr.856/2002.	anual	15 martie	-
2.	Ancheta statistică Chestionar 4: PRODDDES	anual	La cererea APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii
3.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
4.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
5.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen MATECIUC

Întocmit:
ȘEF SERVICIU AAA,
cons. Daniela Mihalache

