



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 132 din 30.09.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Certa Cons SRL**, cu sediul social in sat Tău Bistra, com. Șugag, str. Poarta Raiului, nr. 22, jud. Alba, înregistrata la numărul 7455 din 26.08.2015, în urma analizei documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **SC Certa Cons SRL cu punctul de lucru in sat Tău Bistra, com. Șugag, str. Poarta Raiului, nr. 22, jud. Alba**, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati conform **cod CAEN rev 2 - 5520 Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată, (rev 1- 5523)**,

Documentația conține:

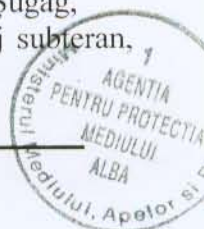
- Cerere de solicitare a autorizației de mediu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 7455/26.08.2015,
 - Fisa de prezentare și declarație,
 - Proces verbal de evaluare întocmit de APM Alba la verificarea amplasamentului,
 - Plan de încadrare în zona,
 - Plan de situație,
 - Anunt public privind depunerea documentatiei înregistrat la Com. Șugag cu nr. 4423/25.08.2015,
 - Chitanța numărul 1579/26.08.2015 emisă de APM Alba, reprezentand plata tarifului pentru emiterea autorizației de mediu,
 - Decizia etapei de încadrare nr. 8836/20.01.2012, emisă de APM Alba.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*
- Certificat de înregistrare și certificat constatator emise de ORC de pe lângă Tribunalul Alba CUI 22567732, J1/1289/2007,
 - Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenții economici nr. 987/04.09.2015, încheiat cu SC G&E Invest 2003 București SRL,
 - Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 23/27.08.2015, emisă de S.G.A. Alba,
 - Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor nepericuloase (uleiuri și grăsimi comestibile uzate), încheiat cu SC Biorecolt SRL Sebeș,
 - Contract de concesiune nr. 3307/24.06.2008, încheiat cu C.L. al Com. Săsciori,
 - Adeverința nr. 4384/21.08.2015, referitoare la întăbularea pensiunii, emisă de Com. Șugag,
 - Certificat de garanție – declarație de conformitate pentru separator grăsimi montaj subteran, emis de SC Eco Rotary SRL,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-Declarație de conformitate stație de epurare emisă de Impianti Fanghi Attivi – Divisione Depurazione.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale:

-Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005, articolul 15, aliniatul 2, litera a.

-În conformitate cu Ordinul numărul 1798/2007, al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile, articolul 14, aliniatul 1, "Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului despre acest lucru, iar Agenția pentru Protecția Mediului emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu."

-Cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu titularul activității are obligația de a solicita la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reautorizarea activității, conform prevederilor Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile numărul 1798/2007, articolul 8 aliniatul (1).

-Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control.

-Orice fel de poluare accidentală se va aduce la cunoștința Agenției Pentru protecția Mediului Alba și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

-Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate funcție de tipul și starea de agregare a deșeurilor colectate.

-Uleiul alimentar uzat se va stoca în bidoane și va fi obligatoriu eliminat/valorificat prin unitati valorificatoare, pe baza de contract.

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

-Se va ține evidența deșeurilor generate în care să fie înregistrate datele semnificative precum: data, sursa de proveniență, codul deșeurii, caracteristici fizico-chimice (starea de agregare, aspect culoare, etc) condiții speciale de stocare și modalitatea de valorificare/eliminare, în conformitate cu Hotărârii Guvernului numărul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

-Se va respecta Legea numărul 211/2011, privind regimul deșeurilor.

-Titularul activității va respecta prevederile Ordinului numărul 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, articolul 7.

Prezenta autorizatie este valabila **5 ani** din **30.09.2015** data eliberării, pana la **30.09.2020**.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizată:

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

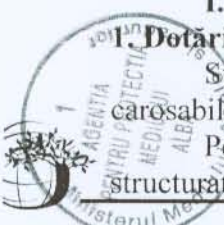
Suprafata totala teren S=4392 mp din care suprafata construită S=442,2 mp, alei pietonale, alei carosabile, parcare S=985 mp.

Pensiunea are regim de înălțime **D+P+E+M** cu aria construită totală S=1539,75 mp, fiind structurată astfel:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Demisol (arie construită=428,73 mp): sală fitness/aerobic, magazine, depozit schiuri, holuri cu casa scării, camera tehnică, saune, sală jacuzzi, grupuri sanitare, magazine alimente, vestiare, acces demisol.

Parter (arie construită=442,2 mp) – salon pentru servirea mesei, recepție, oficiu, holuri, casa scării, grupuri sanitare, cameră resturi menajere, cameră frigorifică, spălătorie vase, bucătărie, salon, terasă, acces demisol.

Etaj (arie construită=334,41 mp) – 7 camere cu balcon și baie proprie, birou cu balcon și baie proprie, magazie, hol și casa scării.

Mansardă (arie construită=334,41 mp) – 8 camere cu balcon și baie proprie, magazie, hol și casa scării.

Pensiunea este dotată cu mobilier specific pentru pensiune și restaurant, vesela, tacamuri, lenjerii de pat, aparatură pentru bucătărie, centrală termică proprie cu combustibil lemnos, stație de epurare NIFA 5400, separator de grăsimi cu montaj subteran, etc.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

-In funcție de cereri unitatea utilizează următoarele produse:

- Produse alimentare diverse,
- Bauturi alcoolice și nealcoolice,
- Cafea,
- Produse igienico - sanitare pentru igienizarea spațiilor,
- lemn pentru încălzire,
- Curent electric, apă.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

-Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț săpat dotat cu hidrofor (Qalim.mediu.zi=4,46 mc/zi.

-Apele uzate, se colectează prin rețeaua interioară de canalizare a imobilului și se dirijează către stație de epurare NIFA 5400 (Qev.zi.mediu=4,02 mc/zi). Apele de la bucătărie sunt trecute printr-un separator de grăsimi înainte de evacuarea în stația de epurare. Nămolul în exces se vidanjează periodic. După epurare apele uzate sunt evacuate în râul Cugir.

-Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de joasă tensiune din zona.

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

- cazare clienți,
- Producerea de diferite meniuri și produse alimentare în funcție de cerere,
- Igienizarea veselei, aparaturii și mobilierului,
- Igienizarea spațiilor de lucru, a camerelor de cazare și a restaurantului.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinați:

- Servicii de cazare – 30 locuri,
- Servirea mesei – 60 locuri,
- Organizarea de mici festivități.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrala termică proprie cu combustibil folosit lemn.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 5610 restaurante, 5630 baruri și alte activități de servire a băuturilor, 7721 Activități de închiriere și leasing cu bunuri recreative și echipament sportiv, 7990 Alte servicii de rezervare și asistență turistică, 9329 Alte activități recreative și distractive.

8. Programul de funcționare : 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

Factor de mediu apă: -Apele uzate, se colectează prin rețeaua interioară de canalizare a imobilului și se dirijează către stație de epurare NIFA 5400 (Qev.zi.mediu=4,02 mc/zi). Apele de la bucătărie sunt trecute printr-un separator de grăsimi înainte de evacuarea în stația de epurare. Nămolul în exces se vidanjează periodic. După epurare apele uzate sunt evacuate în râul Cugir.

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

Containere pentru stocarea selectivă a deșeurilor.

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

Factor de mediu apă: Apele uzate epurate evacuate, la ieșirea din stația de epurare vor respecta prevederile HG 188/2002 (NTPA 001), cu modificările și completările ulterioare, respectiv: pH 6,5 – 8,5, materii în suspensie - 60 mg/l, CBO5 - 25 mg/l, reziduu filtrabil – 2000 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: Anual se vor efectua determinări din probă momentanee pentru apele uzate fecaloid-menajere epurate.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-Annual se va raporta cantitatea de deșuri generate conform Hotărârii Guvernului numărul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

-Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului numărul 3299 din 28.08.2012, articolul 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

-Rezultatele determinărilor de la punctul III.1 se vor transmite la APM Alba și vor fi puse la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

-La cerere se vor face și alte raportări solicitate de Agenția pentru Protecția Mediului Alba.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

-deșuri menajere cod deșeu 200301, deșuri de ambalaje (hartie, carton cod deșeu 150101, materiale plastice cod deșeu 150102, metalice cod deșeu 150104) cca. 1,5 mc/luna,

-ulei comestibil uzat cod deșeu 200125 cca. 25 l/luna.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): Nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

-deșuri menajere cod deșeu 200301, deșuri de ambalaje (hartie, carton cod deșeu 150101, materiale plastice cod deșeu 150102, metalice cod deșeu 150104) cca. 1,5 mc/luna,

-ulei comestibil uzat cod deșeu 200125 cca. 25 l/luna.

Deșeurile menajere sunt stocate în pubelă, deșeurile de ambalaje sunt stocate în magazie, uleiul alimentar uzat este stocat în bidon.

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

-Deșeurile de ambalaje (hartie, carton, plastic, metal) vor fi valorificate prin unități de profil.

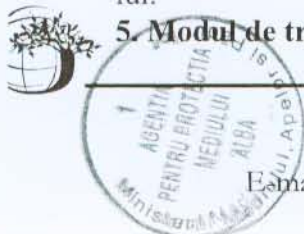
-Uleiul comestibil uzat este preluat pe baza de contract de către o unitate în vederea valorificării lui.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-Deseurile produse vor fi transportate spre valorificare/tratare/eliminare de firme autorizate, pe baza formularelor de transport deseuri întocmite conform HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepriculoase pe teritoriul României.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deseurile menajere se predau unei unități de salubritate pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii desurilor: Pentru deseurile *generate* în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor. Raportarea acestei evidențe se va face anual autorităților de mediu, și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: navețe plastic, recipiente sticlă, PET-uri, cutii de hârtie – carton, pungi, folie.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

-Navețele se reutilizează.

-Recipientii de sticlă se returnează la furnizori.

-PET – urile, pungile, folia, dozele metalice, hârtia și cutiile de carton se vor valorifica prin unități specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): - Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire: • ambalare; • transport; • depozitate; • folosire/comercializare: Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Nu este cazul.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1.Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Doina BĂRBAT



Întocmit: Florin MAN.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1. The first part of the experiment was to determine the molar mass of a volatile liquid. This was done by measuring the mass of a known volume of the liquid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

2. The second part of the experiment was to determine the molar mass of a solid. This was done by measuring the mass of a known volume of the solid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

3. The third part of the experiment was to determine the molar mass of a liquid. This was done by measuring the mass of a known volume of the liquid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

4. The fourth part of the experiment was to determine the molar mass of a solid. This was done by measuring the mass of a known volume of the solid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

5. The fifth part of the experiment was to determine the molar mass of a liquid. This was done by measuring the mass of a known volume of the liquid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

6. The sixth part of the experiment was to determine the molar mass of a solid. This was done by measuring the mass of a known volume of the solid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

7. The seventh part of the experiment was to determine the molar mass of a liquid. This was done by measuring the mass of a known volume of the liquid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

8. The eighth part of the experiment was to determine the molar mass of a solid. This was done by measuring the mass of a known volume of the solid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

9. The ninth part of the experiment was to determine the molar mass of a liquid. This was done by measuring the mass of a known volume of the liquid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

10. The tenth part of the experiment was to determine the molar mass of a solid. This was done by measuring the mass of a known volume of the solid at a known temperature and pressure. The ideal gas law was used to calculate the number of moles of gas, and the molar mass was determined by dividing the mass by the number of moles.

