



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 183 din 12.06.2013**

**Revizuită în data de 16.03.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **SC EXPERA IMPEX SRL** cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Viitorului, nr. 1, înregistrată la numărul 10795/12.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC EXPERA IMPEX SRL** la punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Viitorului, nr. 1 (**Complex Hanul Doctorului**), județul Dolj, care prevede: **HOTEL-RESTAURANT (cazare hoteliera; preparare și comercializare produse specifice de restaurant)**

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Cod CAEN 5530 - Restaurante;
- Cod CAEN 5510 – Hoteluri și alte facilități de cazare;

**Motivul revizuirii: amplasarea ocazională în incinta amplasamentului a unui cort pentru organizarea de evenimente; distanța față de prima locuință este de 50 m.**

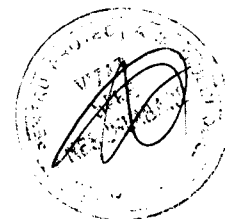
**În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

**Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.**

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;

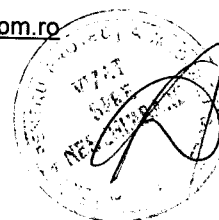


- Autorizatia de mediu nr.183/12.06.2013;
- Nota de evaluare nr. 10795 din 08.11.2016;  
elaborată de: titularul activității, APM Dolj și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare cu certificat constatator: CUI 6778053/2011– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 45640/06.10.2016- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu – contracte cesiune părți sociale nr.4/29.04.2005, nr. 21/08.08.2005, nr. 34/26.10.2005, nr. 54/25.11.2005, nr.55 și 56/28.11.2005;
- Contract de racordare/deversare nr. 9554/04.12.2012 - SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova nr. 155R3/2015 - SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Notificare ABA JIU nr. 58/31.03.2016;
- Contract preluare deșuri nr.13/09.02.2016 - SC Fulga Prod SRL;
- Contractprestari serviciului colectare deseuri (preluare uleiuri alimentare reziduale) nr. 1/24.09.2007 si anexa nr. 1 si nr. 2 la contract/ SC GREENERGY SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 1572/02 din 19.03.2014 – SC Salubritate Craiova SRL;
- Autorizatie sanitara de functionare nr. 1826/18.05.2012- Directia Sanatate Publica Dolj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

**Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind Protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare

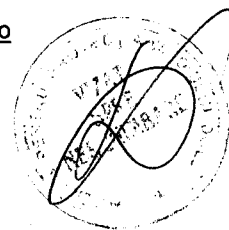


- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu completările prin Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunile de completare și depunere a acestora și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul 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.*

#### ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente conform Ordinului nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap.III, art. 8, alin. 1);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicit a deșeurilor generate, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție ( fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
  - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
    - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a



Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

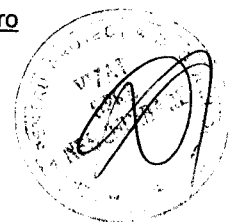
-art. 14: (1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

-art. 17: (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat



care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

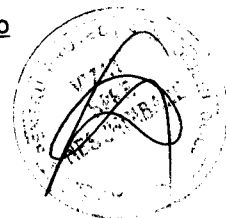
-art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.



(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: -  $L_{ech}(A)$  zi ( orele 7- 19)- 60 dB

-  $L_{ech}(A)$  seara ( orele 19- 23)- 55 dB

-  $L_{ech}(A)$  noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005, republicată în 2008 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare;

• În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

• La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

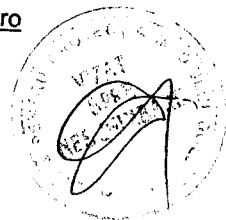
• Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 12



• Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

▪ Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

**ART. 10 (1)** În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

**Art. 15 (2)** Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

▪ La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

Prezenta autorizație este valabilă de la **16.03.2017**, data eliberării, până la **12.06.2023**.

**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.**

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

#### **I. Activitatea autorizată:**

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

• hotel suprafața de 535 mp are în dotare: 36 camere prevăzute cu baie, hol; recepție; bar; holuri, vestiare, grupuri sanitare;

• restaurant cu suprafața de 1085 mp utilizată pentru (capacitate cca. 150 locuri): sală servire ( 717 mp); spațiu pentru pregătire și predare (100 mp); pentru



depozitare (60 mp); anexe\_ birouri, grupuri sanitare (200 mp); terasa restaurant in suprafata de 500 mp- capacitate maxima de cca. 250 persoane.

Pentru activitatea de restaurant societatea dispune de bucătărie dotată cu: mese de preparare și pregătire; plite electrice preparare alimente; cuptoare prevăzute cu hotă; roboti bucatarie; oficiu spălat veselă; sterilizatoare pentru ustensilele din bucatarie; spatii depozitare materii prime dotate cu lăzi și vitrine frigorifice, frigidere; bucătărie prevăzută cu: zona de aprovizionare materii prime; zona de spălare veselă; zona de depozitare alimente; camera de frig; vestiar angajați;

- instalații: sistem de ventilație și exhaustare emisii de la echipamentele de preparare alimente aferente bucătăriei; instalație de climatizare;

• cort pentru organizare de evenimente-in incinta amplasamentului se amplasează ocazional un cort pentru organizarea de evenimente- suprafata cortului difera de la un eveniment la altul, in functie de numarul persoanelor participante (capacitate maxima 250 locuri); pentru organizarea evenimentelor la cort se folosesc utilitățile restaurantului (vesela, bucataria pentru prepararea hranei, grupuri sanitare); în funcție de mărimea evenimentului cortul este amplasat fie în parcare hotelului, fie pe terasa restaurantului;

• complexul hotelier are in dotare 2 parcări: in suprafată de 700 mp, respectiv 850 mp; nr. de autovehicule parcate- maxim 120;

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

- produse de origine animală și nonanimală ( carne, pește, ouă, legume, etc – cantități variabile); băuturi alcoolice și nonalcoolice - cantități variabile;

- materiale consumabile pentru întreținere și curățenie (detergenți, soluții pentru spălat) - cantități variabile funcție de volumul de activitate desfășurată;

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

• apa este asigurată dintr-un foraj hidrogeologic propriu cu H=50 m și Dn=200 mm; Q=50 l/s;

• apele uzate menajere sunt deversate în sistemul de canalizare al municipiului Craiova;

• energie electrică – racord la rețeaua existentă în zonă;

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

- servicii de cazare in structură hotelieră;

-aprovizionare cu preparate și semipreparate de origine animală și nonanimală, băuturi alcoolice și non alcoolice, legume, fructe, etc.;

- prepararea și comercializarea/servirea produselor și preparatelor specifice structurii funcționale de restaurant în incinta proprie;

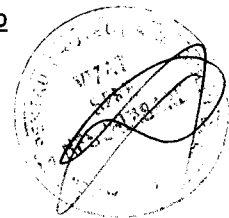
- comercializarea băuturilor răcoritoare, bere, cafea, etc.;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

-servicii specifice activitatii hoteliere;

-organizare de evenimente;

-preparate specifice structurii de restaurant și bar: mâncăruri gătite; salate, minaturi, mici, aperitive, cafele și alte preparate specifice de restaurant.





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

-centrala termică de 54 kW ce folosește drept combustibil gazul natural; coș evacuare gaze arse cu H=6 m;

-centrală termică cu putere termică de 80kW ce folosește drept combustibil lemn; coș evacuare emisii rezultate cu H=3 m;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):

- cod CAEN 9329- Alte activități recreative și distractive;

- cod CAEN 5630 –Baruri și alte activități de servire a bauturilor;

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

-hotel: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

-restaurant: zilnic de la 7<sup>30</sup>-23<sup>00</sup>; 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

-cort- ocazional, cca. 20 evenimente/an; program: orele 19<sup>00</sup>-3<sup>00</sup>;

## 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):

- apa: separator de grăsimi pentru apele uzate de la bucatarie- dimensiuni (1,20x1,10x1,70);

- aer: instalație de ventilare – evacuarea gazelor arse de la echipamentele de bucătărie se face prin intermediul unei hote dotate cu filtre absorbante; coș evacuare gaze arse de la cele două centrale termice;

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

- spații verzi amenajate;

- parcare auto;

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate ;

- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară, zona de stocare temporară a deșeurilor;

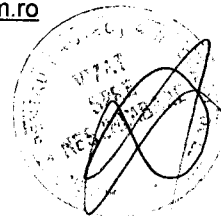
- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare: AER:

• respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

➤ Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5 mg/Nm<sup>3</sup>; monoxid de carbon (CO):



100 mg/Nm<sup>3</sup> ; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>): 35 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>): 350 mg/Nm<sup>3</sup>;

➤ valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid, conf. Anexa 2: pulberi – max. 100 mg/m<sup>3</sup>N; monoxid de carbon (CO) – max. 250 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – max. 2000 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – max. 500 mg/ m<sup>3</sup>N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – max. 50 mg/Nm<sup>3</sup>;

**ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiant.”

- Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

**APĂ:**

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

-Conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și condițiilor impuse de detinatorul rețelei de canalizare- conform Notificare ABA Jiu nr. 58/31.03.2016;

**Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

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

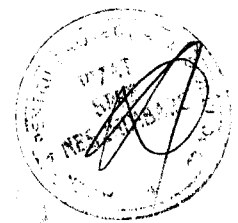
În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare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

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

### **III. Monitorizarea mediului:**

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

**Apa: vor fi analizați indicatorii de calitate a apelor uzate în punctul de evacuare și frecvența de monitorizare impuse de administratorul rețelei de canalizare;**



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): **20.03.99 - alte deșeuri municipale nespecificate; 15.01.01 – ambalaje de hârtie-carton –cca. 195 kg/an; 15.01.02 – ambalaje de materiale plastice (folie și PET-uri) – cca. 110 kg/an; 20.01.25- uleiuri și grăsimi comestibile; 15 01 04 - ambalaje metalice –cca. 0,200 kg/an; 15.01.07- ambalaje de sticlă- cca. 0,500 kg/an; 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine; 19 08 09 - amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile-cca. 100kg/an.**

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art.7, Legea 21/2011 privind regimul deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației .

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

3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**nu este cazul.**

4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **nu este cazul.**

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

- **transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante;**

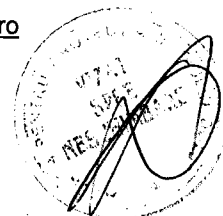
- **transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportabile;**

- **titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20.**

- **este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere sunt eliminate prin depozitare definitivă pe depozit de deșeuri nepericuloase autorizat din punct de vedere al protecției mediului.**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:



- Conform prevederilor art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: **Nu este cazul**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): **Nu este cazul**

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): **nu este cazul**

2. Modul de gospodărire: **nu este cazul**

- ambalare: **nu este cazul**
- transport: **nu este cazul**
- depozitare: **nu este cazul**
- folosire: **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. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

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

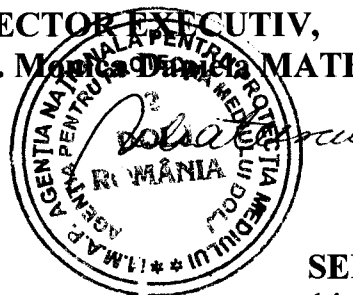
2. Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul**

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

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 31 martie;

- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



SEF SERVICIU A.A.A.,  
chimist Danuzia MAZILU

Intocmit,  
Ing. Florentina CRETU



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ  
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349  
Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)