



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

2042/18.04.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 75 din 18.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RELATIV IMPACT S.R.L., cu sediul in satul Valea Lupului, comuna Valea Lupului, str. Cireși, nr.25, Parter, județul Iași, inregistrata la A.P.M. Iasi la nr. 1785/14.02.2023, a verificarii amplasamentului in teren, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru S.C. RELATIV IMPACT S.R.L – Cod Unic de Inregistrare 29444699 - HOTEL CU RESTAURANT, amplasata in municipiul Iași, Aleea Mihail Sadoveanu, nr. 61, județul Iași, care prevede:

- *Activități Cod CAEN care se desfășoară* la punctul de lucru conform prevederilor Certificatului Constatator nr.474388/24.06.2021 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului și *se supun* procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului:

Cod CAEN Rev.1// Rev.2	ACTIVITATEA
5510/5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare

- *Activități Cod CAEN care se desfășoară* la punctul de lucru conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 474388/24.06.2021 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului și *nu se supun* procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului:

Cod CAEN Rev.1// Rev.2	ACTIVITATEA
5523//5590	Alte servicii de cazare
5523//5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată
5530// 5610	Restaurante cu o capacitate de 88 locuri < 100 locuri
5540/5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
7020//6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare sau închiriate



Documentatia contine: *Fisa de prezentare si declaratie avand continutul cuprins in anexa nr. 2 la Ord. 1798/2007, intocmita de catre PFA Iacob Maria si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:*

1. Contract de vanzare teren nr. 3163/2015 si 3513/2015.
2. Extrasul de carte funciara pentru informare nr. 101821/15.07.2020.
3. Autorizatie de functionare nr. 410/2023 emisa de Municipiul Iasi
4. Contract de prestari servicii nr. 1996/12.10.2021 incheiat cu SC DEMECO SRL pentru neutralizare a subproduselor de origine animala, ce nu sunt destinate consumului uman si act additional nr. 1/12.10.2022
5. Contract de prestari servicii salubritate nr. 27648/02.07.2020 incheiat cu SC SALUBRIS SA
6. Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si depozitarea deseurilor nepericuloase nr. 1247/17.02.2021 incheiat cu SC RESPIRA VERDE SRL
7. Contract de prestari servicii nr. E-34/30.07.2020 incheiat cu SC EXPERT CLEAN PLUS SRL pentru prestari servicii de spalare, decontaminare, dezinfectare calcare material moale (lenjerie, halate, prosoape, etc)
8. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. U4938/03.10.2012 incheiat cu SC APAVITAL SA si act additional nr. 6/12.10.2018
9. Autoritatea nationala sanitară veterinara si pentru siguranta alimentelor – Document de inregistrare sanitară veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru unitatile de vanzare cu amanuntul nr. VA 3632 din 20.07.2020
10. Certificat de inregistrare seria B nr. 3844220 si Certificat constatator nr. 732283 emise de ORC de pe linga Tribunalul Iasi

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- *Organizarea si desfasurarea activitatii astfel incat sa nu se produca disconfort in zona amplasamentului.*
- *Titularul activitatii este obligat sa comunice APM Iasi la termenele stabilite prin Autorizatia de mediu rezultate reale ale monitorizarii emisiilor provenite din instalatii si sa raporteze orice emisii cu caracter incidental, accidental sau cu grad de risc major ce pot determina efecte negative asupra mediului.*
- *Asigurarea evidentei cantitatilor de deseuri generate, transportate si emise in mediu, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile, inclusiv deseurile periculoase.*
- *Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind generarea deseurilor, respectiv:*  
- *art. 13 alin(5) Operatorii economici prevazuti la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicata, cu modificarile ulterioare, din intregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau masuri pentru:*
  - a) *reducerea generării de deseuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amanuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deseurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amanuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare

- art. 13 alin (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile

- art. 15 alin (3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

- Art.16 alin.(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- art. 22, alin. (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acestora, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

- art. 23 alin. (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21.

- art. 24 alin. (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 44 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- *Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iasi.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- Efectuarea transportului deșeurilor pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, prin operatori autorizați;
- Notificarea APM Iasi 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;
- Notificarea APM Iasi în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

**Prezentă autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Solicitarea obținerii vizei anuale se realizează cu 60 zile înainte de împlinirea unui an calendaristic de la emiteria autorizației de mediu.**

Nerespectarea prevederilor autorizației determină suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Anunțarea de urgență la APM Iasi, telefon/fax 214357 a situațiilor accidentale sau a incidentelor tehnice care pot determina emisii sau imisii de poluanți peste limitele maxime admise.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iasi și a publicului revine în întregime titularului activității.

**I. Activitatea autorizată:**

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

<i>Indici urbanistici</i>	<i>Clădire cu destinație hotel, alimentație publică</i>
<b>Suprafața totală a terenului-S= 2692,00 mp</b>	
Aria construită (Ac)	865,21 mp
Aria desfășurată (Ad)	5193,98 mp
Aria utilă (Au)	4244,55 mp
Volum	16335,00 mc
Înălțimea la atic	+24,40 m
Înălțimea maximă de la C.T.N.	+24,85 m
Regimul de înălțime	D+P+6E
Numărul locurilor de parcare	48 locuri de parcare amplasate suprateran
Alei pietonale, terase	328,83 mp
Parcare, carosabil	1497,96 mp
P.O.T.	32,14%
C.U.T.	1,92
Categororia de importanță "D" (conform HGR nr. 766/1997)	
Clasa de importanță : „IV” ( conform Normativului P100/1 - 2013)	
Gradul de rezistență la foc: II (conform P118/1999).	
Riscul de incendiu: mic	

**Capacitatea obiectivului:**

- ❖ **Restaurant clasic „GRAND VIEW”** - Certificat de clasificare nr. 17317/24.05.2021 emis de Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului
  - Capacitatea totală-88 locuri la mese:
    - ✓ interior : numărul de locuri la mese: 68 locuri;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



- ✓ exterior (terasă) -numărul de locuri: 20 locuri
- ❖ **Bar de zi „ GRAND VIEU”** -Certificat de clasificare nr. 17318/24. 05.2021 emis de Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului
  - Capacitatea = 12 locuri la mese.
- ❖ **Hotel „GRAND VIEW HOTEL&SUITES”**- Certificat de clasificare nr. 23151/24. 05.2021 emis de Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului
  - Capacitatea de cazare: 50 spații de cazare; 100 locuri de cazare:
    - ✓ camere cu 2 locuri și grup sanitar propriu- 9 camere; 18 locuri de cazare;
    - ✓ apartamente cu dormitor și grup sanitar propriu-41 apartamente; 82 locuri de cazare.

Obiectivul dispune de o parcare exterioară proprie- 48 locuri locuri de parcare.

DOTARI:

<i>RESTAURANT*)-Salon pentru servirea micului dejun sau a servirii mesei</i>	
Compartimentări interioare	Dotări specifice
Sala mic dejun și servirea mesei; S= 148,33 mp,	Mobilier specific:mese, scaune
Terasă acoperită, S= 68,96 mp	Mobilier specific: mese, scaune
Bucătărie- S=53,79 mp	aragaze; cuptor pizza CAB0111/P; cuptor Skyline Premium 6GN; mașina de gătit -4 arzătoare; grătar [combustibil utilizat: gazele naturale]; cuptor microunde; mese de lucru; rafturi de depozitare; robot de bucătărie; feliator gravitațional, dulap refrigerare; banc pizza; mașina de spălat vase;spălător de mâini; masa tip dulap deschis; polițe de perete reglabile; etc.
Birou recepție- S=22,63 mp	
Magazii de depozitare produse alimentare- materii prime	
Sala depozitare tacâmuri și accesorii	rafturi de depozitare
Sala bar, S= 60 mp	mese; rafturi de depozitare; vitrină băuturi
Vestiare bărbăță/femei, S= 24,43 mp	
<p>Notă*) Sunt asigurate spațiile necesare pentru circuitele funcționale prevăzute de legislația în vigoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sala de mese interior + terasă;</li> <li>▪ spațiu de preparare a preparatelor culinare- bucătăria interioară;</li> <li>▪ spațiu de prelucrare preliminară a alimentelor (curățare, spălare, tocare, etc.) cu circuite separate pentru legume, carne, pește, ouă, etc.;</li> <li>▪ spații adecvate pentru păstrarea alimentelor;</li> <li>▪ anexe social-sanitare.</li> </ul> <p>În conformitate cu prevederile legislației în vigoare titularul activității respectă cerințele și obligațiile impuse de legislația sanitară și sanitar- veterinară în vigoare pentru activitatea de alimentație publică.</p> <p>SC RELATIV IMACT SRL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ respectă în activitatea de alimentație publică circuitului funcțional;</li> <li>▪ este dotat cu echipamente/utilaje specifice corespunzătoare activității desfășurate la punctul de lucru conform prevederilor HG nr. 355/2007 (actualizată) privind supravegherea sănătății lucrătorilor.</li> </ul>	
<b>HOTEL</b>	
50 spații de cazare- 88 locuri de cazare	mobilier specific spațiilor de cazare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

în camera/apartamente	
<b>PARCARE EXTERIOARĂ</b>	
48 locuri de parcare pentru autovehicule- parcare supraterană	
Parcarea supraterană s-a amenajat în incinta amplasamentului aferent obiectivului la distanțe mai mari de 5 m de ferestrele camerelor de locuit ( conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, art. 4c).	
În spațiul destinat parcării este interzisă gararea autovehiculelor de mare tonaj (autovehicule peste 3,5 tone, autobuze, remorci, etc.) precum și realizarea activităților de reparații și întreținere auto.	

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

*Materii prime și auxiliare utilizate– mod de ambalare, de depozitare, cantități*

- Produse alimentare diverse (carne, produse din carne, legume, fructe, produse lactate, ulei, ouă, făină, etc): cca. 1500 kg/lună
- Produse de panificație/patiserie- cca. 500 kg/lună
- Băuturi alcoolice și băuturi nealcoolice diverse- în funcție de solicitări.
- Materiale auxiliare utilizate pentru curățenie.

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

**Alimentarea cu apă potabilă** pentru consumul igienico-sanitar și pentru consumul tehnologic ( la bucătărie) se asigură prin branșament PEHD-100PN10 Dn75 mm la rețeaua publică de distribuție a apei existentă în zonă -PEHD-100PN 10 Dn=160mm- aflată în administrarea și exploatarea SC APAVITAL SA.[Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U4938/03.10.2012-Act adițional nr. 6/12.10.2018]

Branșamentul la rețeaua publică de distribuție a apei din zonă s-a realizat conform prevederilor Avizului definitiv de branșare nr. 45272/26.09.2018 emis de SC APAVITAL SA.

Contorizarea volumelor de apă preluate din rețeaua publică de distribuție a apei se realizează prin intermediul unui apometru de tip FLODIS (Qn=10,00 mc/h; Dn=32 mm) montat pe conducta de aducțiune a apei preluată din rețeaua publică de distribuție a apei, într-un cămin amplasat la limita de proprietate.

*Modul de utilizare al apei:* consum igienico-sanitar, consum tehnologic- prepararea hranei, asigurarea intervenției în caz de incendiu, prepararea apei calde menajere, agent termic pentru încălzirea spațiilor deținute de titularul activității.

**Apa pentru stingerea incendiilor**

Alimentarea cu apa a hidranților interiori se face direct din conducta de alimentare administrată de SC APAVITAL SA.

Intervenția se face prin intermediul hidranților interiori.

<i>Necesarul de apă*)</i>	<i>Cerința de apă*)</i>
<b>Sursa SC APA VITAL SA</b>	
$Q_{n\text{ zi med}} = 15,70 \text{ mc/zi}$	$Q_{s\text{ zi med}} = 17,27 \text{ mc/zi}$
$Q_{n\text{ zi max}} = 20,41 \text{ mc/zi}$	$Q_{s\text{ zi max}} = 22,45 \text{ mc/zi}$
$Q_{n\text{ orar max}} = 2,72 \text{ mc/h}$	$Q_{s\text{ orar max}} = 2,99 \text{ mc/h}$
<b>Notă*)</b> Calculul s-a efectuat pentru capacitatea maximă a restaurantului și a hotelului.	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Conform prevederilor *avizului definitiv de bransare/racordare nr. 45272/26.09.2019 emis de SC APAVITAL SA*, apele uzate menajere provenite de la imobil sunt preluate în rețeaua publică de canalizare tub Beton Dn=400 mm prin intermediul unui racord de canalizare existent tub PVC-G Dn=200 mm. Căminul de racord reprezintă punctul de delimitare a instalațiilor între utilizator-SC RELATIV IMPACT SRL și SC APAVITAL SA.

Conform STAS 1846/90 debitele de apă uzate menajere care se evacuează în stația de pompare ape uzate menajere se consideră 100% din  $Q_s$ .

- $Q_{uz\ zi\ med.} = Q_{s\ zi\ med.} = 17,27\ mc/zi$
- $Q_{uz\ zi\ max.} = Q_{s\ zi\ max.} = 22,45\ mc/zi$
- $Q_{uz\ orar\ max.} = Q_{s\ orar\ max.} = 2,99\ mc/h$

Apele uzate menajere provenite de la blocurile alimentare – sectorul de spălare a veselei-(bucătăria situată la parterul clădirii și oficiul situat la demisolul clădirii) sunt preepurate, înainte de evacuarea la rețeaua de canalizare din incinta obiectivului prin intermediul a 2 separatoare de grăsimi montate sub chiuvetele aferente sectoarelor de spălare a vaselor.

**Evacuarea apelor pluviale** : se realizează în rețeaua publică de canalizare.

**Alimentarea cu energie electrică** se realizează prin cooperare cu instalațiile de distribuție a energiei electrice existente în zonă.

**Alimentarea cu gaz metan-** se realizează prin bransament la instalațiile de distribuție a gazului metan existente în zonă-

**Energia termică:** Se asigură prin doăa centrale termice proprii ce funcționează pe gaz metan

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

**Fluxul tehnologic aferent activităților desfășurate la punctul de lucru**

**Activitatea de alimentație publică:**

- Aprovizionarea cu produse alimentare, băuturi alcoolice și nealcoolice diverse.
- Recepția cantitativă și calitativă a produselor achiziționate.
- Depozitarea temporară a produselor aprovizionate în spațiile special destinate fiecărui tip de produs.
- Producerea preparatelor culinare: mâncăruri/ produse culinare diverse conform meniului specific restaurantului.
- Servirea clienților/vizitatorilor.
- Organizarea de evenimente festive pentru a clienți/vizitatori.
- Igienizarea spațiilor, a utilajelor și a veselei folosite.

Pentru funcționarea obiectivului „**Restaurant**”-ANSVSA -DSVSA Iași a emis Documentul de înregistrare sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 3632/20.07.2020.

**Activitatea cazare în regim hotelier**

Primăria Municipiului Iași a emis *Autorizația de funcționare nr. 410/16.06.2022* pentru funcționarea unității situate în municipiul Iași, Alea Mihail Sadoveanu, nr. 61, județul Iași.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

**Activitatea de alimentație publică:** preparate culinare diverse, inclusiv produse de cofetărie- patiserie în funcție de solicitări.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: se asigură prin intermediul a 4 centrale termice murale (4 module amplasate în sistem-baterie) în condensatie tip VICTRIX PRO 120 2 ERP 3.025621- producător IMMERGAS SPA. Centralele termice au o înaltă eficiență inter-sezonieră: domeniul de modulare de 1:10 face posibilă funcționarea optimă a generatorului chiar în condițiile unor cereri foarte reduse de energie termică.

**Puterea instalată-  $P_i=100kW/buc$**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



Combustibilul utilizat: gazele naturale (gazul metan)- cca. 24 mc/h/buc

Instalație de dispersie : un coș de evacuare pentru gazele reziduale: H= 2,50 m; Ø= 300 mm.

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare).

Cod CAEN Rev.1// Rev.2	ACTIVITATEA
5523//5590	Alte servicii de cazare
5523//5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată
5530// 5610	Restaurante cu o capacitate de 88 locuri < 100 locuri
5540/5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
7020//6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare sau închiriate

8. Programul de functionare: 24 h/ zi; 7 zile / saptamana; 365 zile / an;

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

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

**Protecția calității apelor**

Sursele de poluanți pentru ape	Natura apelor uzate
-Prepararea produse lor culinare diverse în bucătăria proprie.  - Prepararea produselor de cofetărie-patiserie în laboratorul de cofetărie propriu.  -Consumul igienico- sanitar al personalului și a clienților  - Dușuri pentru personal și clienți	Ape uzate de tip menajer.  Se evacuează, prin intermediul rețelei de canalizare din incintă, în rețeaua publică de canalizare cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005-NTPA 002:  - pH= 6,5-8,5 unități de pH; - materii în suspensie: max. 350 mg/dmc; - consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )=max. 300 mgO <sub>2</sub> /dmc; - consum chimic de oxigen (CCOC <sub>r</sub> )= max. 500 mgO <sub>2</sub> /dmc; - azot amoniacal (NH <sub>4</sub> )= max. 30 mg/dmc; - fosfor total (P)= max 5,0 mg/dmc; - sulfuri și hidrogen sulfurat (S <sup>2-</sup> )= 1,0 mg/dmc; - substanțe extractibile cu solvenți organici= 30 mg/dmc - reziduu fix = 1000 mg/dmc - detergenți sintetici biodegradabili= 25 mg/dmc - clor rezidual liber (Cl <sub>2</sub> )= 0,5 mg/dmc - biodegradabilitate- CBO <sub>5</sub> / CCOC <sub>r</sub> ≥ 0,4 - inhibitori pentru epurarea biologică= absent - substanțe prioritar periculoase- conform prevederilor HG nr. 351/2005 și a completărilor ulterioare. - alte caracteristici și alți poluanți conform prevederilor NTPA 002/2005

**Instalații de preepurare/epurare a apelor uzate**

o **Protecția atmosferei**

**Sursele de poluanți pentru aer**

➤ **Surse mobile:**

Circulația mijloacelor auto aparținând personalului, furnizorilor de materiale și beneficiarilor - potențialii clienți.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



*Poluanți specifici: poluanți proveniți din arderea gazele de eșapament -conform STAS 12574- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate"*

Denumirea sursei	Poluanți specifici/ Concentrații maxime admise (CMA)		
	Monoxid de carbon (CO)	Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )
Gaze de eșapament rezultate din arderea combustibililor	2,0 mg/mcN/zi	0,03 mg/mcN/zi	0,1 mg/mcN/zi

Emisiile de poluanți ale autovehiculelor prezintă două particularități:

- Eliminarea poluanților se realizează foarte aproape de sol, fapt care conduce la realizarea unor concentrații ridicate la înălțimi foarte mici, chiar pentru gazele cu densitate mică și capacitate mare de difuziune în atmosferă.
- Emisiile se produc pe întreaga suprafață a amplasamentului, diferențele de concentrații depinzând de intensitatea traficului și de posibilitățile de ventilație ale străzii.

Volumul, natura, și concentrația poluanților emiși depind de tipul autovehiculelor, de natura combustibilului și de condițiile tehnice de funcționare ale acestora

➤ *Surse neregulate- difuze:*

Sursa generatoare	Poluanți specifici	Modul de evacuare
Activitatea de preparare a produselor culinare și de patiserie-cofetărie Combustibil utilizat- gaz metan.	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	Sistemul de ventilație a aerului viciat din bucătăria este prevăzut cu sistem de exhaustare – hotă- amplasată în bucătăria restaurantului.  Hota este prevăzută cu sistem de filtrare- filtru carbon.  Caracteristicile hotei L x l x h= 2,5 x 1,5 x 0,5 m/buc.  Tubulatura de evacuare: H=6,5 m; Ø=300 mm

➤ *Surse fixe*

Sursa generatoare	Poluanți specifici	Valori limită la emisie (mg/m <sup>3</sup> N)*
Funcționarea centralei termice- Combustibil utilizat: gazul metan –	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> ) Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) ( exprimați în NO <sub>2</sub> )	5 100 35 350

*Notă\*)- Conform prevederilor Ord. MAPPM nr. 462/1993-., Condiții tehnice privind protecția atmosferei"*

Valorile limită la emisie se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

**Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale**

Sistem de ventilație/exhaustare a aerului viciat din sectorul de producție- este prevăzut cu filtre carbon pentru reținerea poluanților specifici.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Instalație de dispersie pentru gazele reziduale rezultate din arderea gazului metan la centrala termică:  
coș de fum: : H= 2,50 m; Ø<sub>i</sub>=300 mm

*Măsuri tehnice/ operaționale adoptate pentru prevenirea/ reducerea poluării aerului*

- Asigurarea funcționării la parametri tehnici proiectați a instalațiilor de exhaustare a aerului viciat din sectoarele de producție alimentară (bucătărie și laborator de cofetărie-patiserie).
- Schimbarea periodică a filtrelor hotelor de evacuare a aerului viciat evacuat din sectoarele de producție alimentară ( bucătărie și laborator de cofetărie-patiserie).

*Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

*Surse de zgomote și vibrații*

- Circulația autovehiculelor aparținând personalului, furnizorilor de produse și a beneficiarilor (clienților).
- Preluarea și transportul deșeurilor generate pe amplasament.

Instalațiile/ echipamentele specifice activității desfășurate sunt montate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității la punctul de lucru să nu se depășească, la limita incintei obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A- Leq= 65dB, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

2. Alte amenajari speciale, dotari și măsuri pentru protecția mediului:

*Măsuri adoptate în perioada de funcționare pentru prevenirea poluării apelor :*

- Depozitarea temporară a materiilor prime și a materialelor auxiliare în interiorul obiectivului în spațiile special amenajate.
- Întreținerea în condiții tehnice corespunzătoare a instalațiilor ce au legătură cu apele în scopul minimizării pierderilor de apă.
- Verificarea periodică a modului de funcționare a instalației de distribuție a apei, a instalației de canalizare și a instalației de preepurare a apelor uzate provenite de la bucătărie- separatorul de grăsimi- în vederea asigurării funcționării acestuia la parametri proiectați. Intervenția imediată în cazul în care se constată neconformități.
- Asigurarea integrității sistemului de contorizare a consumului de apă conform prevederilor Ord. 29/N/1993 și a accesului operatorului SC APAVITAL SA la contor.
- Respectarea în punctul de descărcare în rețeaua de canalizare a condițiilor de calitate a apelor conform normelor și normativelor în vigoare și a prevederilor contractului încheiat cu SC APAVITAL SA.
- Asigurarea integrității, întreținerii și reparațiilor instalațiilor interioare de apă și de canalizare.
- Interzicerea utilizării apei :
  - o în alte scopuri decât pentru folosința proprie, cu excepția cazurilor de incendiu;
  - o în situația în care se constată că nu este corespunzătoare din punct de vedere organoleptic (culoare, gust, miros) și anunțarea imediată a situației apărute la SC APAVITAL SA.
- Manipularea deșeurilor generate pe amplasament se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații
- Aplicarea în caz de necesitate a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.
- Implementarea unui sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale.
- Dotarea cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale.

*Măsuri tehnice/ operaționale adoptate pentru prevenirea/ reducerea poluării aerului*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- Asigurarea funcționării la parametri tehnici proiectați a instalațiilor de exhaustare a aerului viciat din sectoarele de producție alimentară (bucătărie).
- Schimbarea periodică a filtrelor hotelor de evacuare a aerului viciat evacuat din sectoarele de producție alimentară (bucătărie).

*Măsuri adoptate în timpul funcționării activității:*

- Respectarea programului de lucru stabilit.
- Folosirea de instalații/echipamente care să nu conducă în funcționare la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.
- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza la sursă zgomotul și vibrațiile generate de activitățile desfășurate, oriunde acest lucru este posibil.
- Monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare a impactului ținând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare
- Întocmirea unor proceduri de:
  - o *Întreținere* pentru identificarea cazurilor în care este necesară întreținerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot. Asigurarea întreținerii corecte pe întreaga durată de viață a echipamentelor și a instalațiilor are în vedere principiul conform căruia „un utilaj menținut în bune condiții de funcționare este un utilaj mai silențios”.
  - o *Exploatare* pentru identificarea cazurilor în care sunt necesare măsuri suplimentare pentru reducerea/ minimizarea emisiilor de zgomot.

În desfășurarea activității la punctul de lucru se vor adopta măsuri tehnice/ organizatorice/ operaționale, astfel încât, să fie respectate prevederile Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ( art. 16), referitor la respectarea valorilor limită ale indicatorilor de zgomot.

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

#### A. EMISII ÎN APE.

Surse de ape uzate	Debite caracteristice Q <sub>uzi</sub> max	Parametrii specifici		Locul de evacuare
		Indicatorul	Valori admise mg/l	
Consum igienico sanitar	21 mc/zi	MTS	350	Reteaua de canalizare a municipiului Iasi
		CBO <sub>5</sub>	300	
		CCO-C <sub>R</sub>	500	
		NH <sub>4</sub>	30	
		pH	6,5-8,5	
Alți poluanți conform NTPA002/02*				

#### B. EMISII ÎN ATMOSFERA:

Sursa generatoare	Poluanți specifici	Valori limită la emisie ( mg/m <sup>3</sup> N ) *
Funcționarea centralei termice- Combustibil utilizat: gazul metan –	Pulberi	5
	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) ( exprimați	350



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

	în NO <sub>2</sub> )	
<p><i>Notă*)- Conform prevederilor Ord. MAPPM nr. 462/1993-,, Condiții tehnice privind protecția atmosferei”</i></p> <p>Valorile limită la emisie se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.</p>		

### C.MIROSURI

Surse potențiale de mirosuri:

- Activitatea de preparare a produselor culinare și de patiserie-cofetărie  
Conform Standardului National nr. 12574/87 – Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substanțe puternic mirositoare nu trebuie să creeze în zona de impact, miros dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv.

Operatorul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Operatorul își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice.

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 12 alin 5<sup>^</sup>1 conform careia este obligatorie elaborarea unui plan de gestionare a mirosurilor pentru activitățile care poate genera disconfort olfactiv.

#### III. Monitorizarea mediului:

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

- EMISII ÎN APE: Conform indicatorilor fizico chimici nominalizați în contractul cu SC APAVITAL SA

Frecvență: la solicitarea A.P.M Iasi.

Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

- EMISII ÎN ATMOSFERA: Controlul emisiilor de noxe în aer - Indicatori fizico - chimici conform prevederilor Autorizației de mediu, punctul II.3.B

Frecvență: la solicitarea APM Iasi.

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

Raport privind emisiile de poluanți în mediu, comparativ cu valorile maxim admise prin Autorizația de mediu.

Cantitățile anuale de poluanți emiși din activitate se evaluează în baza producției realizate și a factorilor de emisie specifici.

Gestiunea deșeurilor: Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate.

Frecvență: Anual la APM Iasi.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

<i>Sursa generatoare de deșeuri</i>	<i>Cod deșeu /Denumirea deșeurilor/ cantități estimate</i>	<i>Modul de valorificare/ eliminare**)</i>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



Activitatea de producție a preparatelor/ produselor culinare	02 02 03- Materii care nu se pretează consumului sau procesării/ cca. 200 kg/an	Se colectează selectiv în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului și se predau pe bază de contract la SC DEMECO SRL- operator autorizat pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor [ <i>Contract de prestări servicii nr. 71996/12.10.2021- Act adițional nr. 1 /12.10.2021 încheiat între SC DEMECO SRL și SC RELATIV IMPACT SRL</i> ].
	20 01 08-Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine/ cca. 500 kg/an	
	20 01 25- Uleiuri și grăsimi comestibile/ cca.300 l/an	
Ambalaje provenite de la băuturi și produsele achiziționate pentru producerea preparatelor culinare**)	15 01 02- Deșeuri de ambalaje din materiale plastice/ cca. 200 kg/an	Deșeurile din ambalaje se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în depozitul de materiale -în spații special amenajate -și – se predau pe bază de contract:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la furnizorii de produse și/sau</li> <li>▪ la operatori autorizați pentru colectarea în vederea valorificării/eliminării finale.</li> </ul> Gestionarea deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 - modificată și completată prin O.G. nr. 1/11.08.2021- privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
	15 01 01-Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton/ cca. 400 kg/an	
	15 01 07 -ambalaje din sticlă- cca. 500 kg/an	
Hotel Restaurant  Sectorul administrativ	DEEE-Tuburi fluorescente  Cod 20 01 21*- cantități în funcție de caz	Se gestionează ca deșeuri periculoase.  Se colectează în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale
Sectorul administrativ și de alimentație	Deșeuri municipale amestecate  Cod deșeu 20 03 01/	Se colectează selectiv, se depozitează temporar pe amplasament în containere specializate amplasate pe platforma special amenajată în acest sens și se predau la SALUBRIS SA [ <i>Contractului nr. 27648/02.07.2020 pentru prestări servicii de</i>



publică	cca. 60 mc/an	<p><i>salubritate agenți economici]</i> .</p> <p>Platforma de colectare selectivă a deșeurilor este amenajată conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 și este prevăzută cu containere specializate, marcate corespunzător, pentru colectarea selectivă, la sursă, a deșeurilor (sticlă, materiale plastice, hârtie, deșeuri predominant organice, biodegradabile, etc.).</p> <p>Colectarea deșeurilor menajere se realizează astfel încât să fie evitat, pe cât posibil, orice risc de disconfort creat de mirosuri, insecte, rozătoare, etc.</p> <p>Amplasarea containerelor s-a realizat astfel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșeitatea acestora.</p> <p>Recipientele sunt menținute în stare bună de funcționare și sunt înlocuite imediat, la primele semne de pierdere a etanșeității</p>
<p><b>Notă*)</b> Reprezintă deșeuri periculoase</p> <p><b>**)</b> <i>Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje</i> se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Ordonanța nr. 1/11.08.2021. Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.</p> <p>Titularul activității are obligația stabilirii cu prioritate a măsurilor ce se impun pentru prevenirea producerii deșeurilor de ambalaje, pentru asigurarea reutilizării ambalajelor, a reciclării și a altor forme de valorificare a deșeurilor de ambalaje și, în consecință, reducerii eliminării finale a acestor deșeuri.</p> <p><b>***)</b> Gestionarea deșeurilor la punctul de lucru se realizează cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor.</p>		

Gestionarea deșeurilor la punctul de lucru se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Frecvența: lunar

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):-

2. Modul de gospodărire:-

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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 deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):  
Nu este cazul.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Iași.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT: ing. I. Simionescu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

