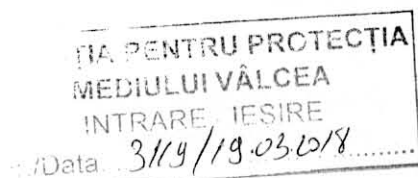




Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. Danero Trans S.R.L.**, cu sediul social în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, b-dul. Tineretului, nr.1, bl.A12, sc.B, ap.16, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la numărul 1563/09.02.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Danero Trans S.R.L.**, cu sediul social în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, b-dul. Tineretului, nr.1, care desfășoară activitatea, **Restaurante - cod CAEN 5610**

Punct de lucru: Restaurant „Turist” – sat Aldesti, comuna Golesti, județul Valcea.

Documentația depusă în scopul emiterii autorizației de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu ;
2. Fișa de prezentare și declarație;
3. Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanța nr. 28440/09.02.2018;
4. Plan de situație și plan de încadrare în zona a imobilului;
5. Anunț public al solicitării în Curierul de Valcea din 09 februarie 2018;
6. Dovada dreptului de folosință asupra imobilului; Contract de vânzare-cumpărare nr. 989/02.03.2000;
7. Certificat de înregistrare CUI 12637954 din 07.02.2000 și Certificat constatator nr.33189/09.11.2009 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
8. Autorizație de construire nr. 342/25.05.2000 eliberată de C.J. Valcea;
9. Contract de prestare a serviciului de salubritate și vidanjare, nr. 4374/04.10.2005 încheiat cu S.C. Urban S.A.;



10. Notificare pentru punere in functiune a obiectivului „Pensiune-restaurant” nr. VL 36/19.06.2017 eliberata de S.G.A. Valcea;

11. Contract de prestari servicii nr.32/09.04.2015 pentru colectare deseuri de plastic incheiat cu S.C. Mustata Construct S.R.L.

12. Contract pentru colectarea uleiurilor si grasimilor comestibile uzate nr.24/16.06.2015 incheiat cu S.C. Ruco Valcea S.R.L.;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;

2. Se interzice efectuarea oricaror modificari ale constructiilor si instalatiilor tehnologice fara documentatie elaborata si avizata conform reglementarilor in vigoare;

3. Se interzice utilizarea instalatiilor cu defectiuni sau improvizatii;

4. Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;

5. Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu prevederile actului de reglementare emis de S.G.A. Valcea;

6. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;

- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la H.G. nr. 856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;

- personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;

- la punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;

- depozitarea sau eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

7. In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la A.P.M. Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;

8. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.



Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase,
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice,
- O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006,
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană—limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici,
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987,
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluării mediului,
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizație eliberată la data de este valabilă până la data de, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de date expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

Restaurante - cod CAEN 5610

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

- instalație de alimentare cu apă compusă din put de mică adâncime cu Dn=1000 mm și H=8 m, electropompa P=0,25kw, Q=90 l/s, bazin de stocare de 1000 l, electropompa cu hidrofor P=1,1 kW, Q=0,6-3,6 mc/h, rețea de distribuție și contor Zenner;



- rețea de canalizare interioară, microstație de epurare tip Aqua-Biotec 6-50 cu bazin de retenție de 12000 l;
- separator de grăsimi pentru apele uzate de la bucatărie;
- instalație de încălzire formată din centrală termică cu $P = 30 \text{ kW}$, funcționare cu lemn, radiatoare oțel și senzori de detecție și alarmare în caz de incendiu;
- boiler electric cu capacitatea de 80 l, pentru apă caldă;
- stingătoare cu pulbere 6 kg.

Alte dotări: utilaje și aparate specifice în dotarea bucătăriei; spațiu amenajat pentru stocare temporară deșeurilor, iluminat exterior, parcare betonată.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate în activitate:

- produse alimentare de origine animală și vegetală;
- apă din sursă proprie;
- produse igienico-sanitare pentru întreținere și curățenie- depozitare în ambalajele originale în locuri special amenajate în funcție de natura lor.
- combustibil solid (lemn)-terasă acoperită.

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

a. Alimentarea cu apă potabilă se realizează din sursă proprie; consum cca. 20 mc/lună.

b. Evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere sunt colectate prin rețeaua interioară de canalizare și microstația de epurare, într-un bazin vidanșabil impermeabilizat cu volum de 12 mc;
- apele uzate de la bucatărie trec prin separatorul de grăsimi, evacuarea lor după preepurare făcându-se în același bazin. Vidanșarea se face cu S.C. Urban S.A. conform contractului.
- apele pluviale de pe copertine și zona proprietății sunt evacuate conform configurației terenului prin panta naturală.

c. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională, în baza contractului încheiat cu CEZ Distribuție S.A.; consum lunar cca. 600 kW.

d. Energia termică necesară încălzirii spațiilor și a apei calde menajere este asigurată de:

- boiler electric cu capacitatea de 80 l;
- centrală termică pe lemn, $P = 30 \text{ kW}$.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Restaurantul pune la dispoziția clienților două săli de servire cu capacitate de 70 locuri și o terasă cu capacitate de 50 de locuri, oferind produse culinare reci sau calde.

Preparatele culinare sunt pregătite în bucătăria restaurantului și servite clienților, după un flux tehnologic caracteristic activității desfășurate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: preparate alimentare diverse.

6. Datele referitoare la centrală termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe lemne, $P = 30 \text{ kW}$

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

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

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):

a. Protecția calității apei: rețea de canalizare interioară, separator de grăsimi comestibile, bazin de retenție impermeabilizat vidanșabil;



b. Protecția atmosferei: cos de evacuare gaze arse de la centrala termica D=250mm, H=6m; hota de aspiratie cu filtru.

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

- pubele PVC amplasate pe platforma betonata pentru depozitarea selectiva a deseurilor;
- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

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

a) pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

b) pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevazute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA 002 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

III. Monitorizarea mediului

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

▪ indicatori de calitate ai apelor uzate, conform prevederilor H.G. nr. 352/2005;

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse de operatorul tratării apelor uzate și la cererea autorităților de mediu.

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

- raportarea situației gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, anual sau la cererea autorității de mediu;

- buletine de analiza pe factorii de mediu analizați în cazul sesizărilor privind disconfortul creat de activitate și la solicitarea organelor de control.

IV. Modul de gospodărire a deseurilor și a ambalajelor

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

- * cod deșeu 20 03 01 deșeuri municipale amestecate-cca. 2 mc/luna;
- * cod deșeu 15 01 02 ambalaje de materiale plastice 10 kg/luna;
- * cod deșeu 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucatării și cantine 10 kg/luna;
- * cod deșeu 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile 20 kg/luna;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfasoara activitati de colectare sau stocare temporara sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): : nu desfasoara activitati de tratare (CAEN 3821,3822,3831,3832);

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

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care să nu permită imprăștierea deseurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului inconjurator.



Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic.

Deseurile destinate valorificarii vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

Ambalaje folosite reutilizabile: navete PVC si sticle returnabile.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Programul de conformare: nu este cazul .

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Valcea

Nota: Autorizatia de mediu contine 6(sase) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

