



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. **xxx** din **xx.02.2017**

Titularul activității: **S.C. ZET CORPORATION S.R.L.**

Adresa: comuna Cojocna, sat Cojocna, strada Sanatoriului, nr. 7, județul Cluj

Punct de lucru: **S.C. ZET CORPORATION S.R.L.**

Locația activității: comuna Cojocna, sat Cojocna, strada Sanatoriului, nr. 7, județul Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	262	5510	Hoteluri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.

Prezența autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **xx.02.2018**

Data expirării: **xx.02.2023**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ZET CORPORATION S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Cojocna, sat Cojocna, strada Sanatoriului, nr. 7, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25482/10.08.2017, completată cu documentația înregistrată cu numărul 26601/26.09.2017 și 28205/5.12.2017 (număr electronic de înregistrare 712/5.12.2017), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ZET CORPORATION S.R.L., cu punctul de lucru "Complex SPA Salt Resort Cojocna" din comuna Cojocna, sat Cojocna, strada Sanatoriului, nr. 7, județul Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ENVIROMEP S.R.L.;
- Completări la fișa de prezentare și declarație, elaborate de S.C. ENVIROMEP S.R.L.;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali sau similari, la tarife reglementate nr. 8050308-1/04.04.2013, încheiat între S.C. "Electrica Furnizare" S.A. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Încheiere de autentificare nr. 2097/30.06.2009, emisă de Biroul Notarilor Publici Asociați Popa Ionuț-Florin și Dorobanțu Simona-Iustina;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Câmpean Adrian-Cristian și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 302/06.07.2017, încheiat între S.C. PROTAN S.A. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul de prestări servicii nr. 302/06.07.2017, încheiat între S.C. PROTAN S.A. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Anexa nr. 2 la contractul de prestări servicii nr. 302/06.07.2017, încheiat între S.C. PROTAN S.A. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. CCM700001/01.08.2013, încheiat între S.C. AVE HARGHITA SALUBRITATE S.R.L. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul de prestări servicii colectare deșeuri nr. CCM700001/01.08.2013, încheiat între S.C. AVE HARGHITA SALUBRITATE S.R.L. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Anexa nr. 2 la contractul de prestări servicii colectare deșeuri nr. CCM700001/01.08.2013, încheiat între S.C. AVE HARGHITA SALUBRITATE S.R.L. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Declarație pe propria răspundere referitoare la substanțele chimice periculoase deținute conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 46608/03.06.2013, încheiat între Compania de Apă Someș S.A. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 46608/03.06.2013, încheiat între Compania de Apă Someș S.A. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Contract prestări servicii încheiat între S.C. Green Recycle S.R.L. și S.C. ZET CORPORATION S.R.L.;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Ordin de plată pentru achitarea tarifului de emiteră a autorizației de mediu;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate pe amplasament;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 6128/01.02.2017, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Buletin de analiză nr. 1185/21.07.2017, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Buletin de analiză nr. 1184/21.07.2017, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Buletin de analiză nr. 848/1185/19.07.2017, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Buletin de analiză nr. 848/19.07.2017, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Buletin de analiză nr. 847/1184/19.07.2017, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Buletin de analiză nr. 847/19.07.2017, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Notificare de certificare publică a conformității nr. 899/03.10.2016, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Notificare de certificare publică a conformității nr. 1740/29.07.2013, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare directă de produse primare nr. VA 08840/29.08.2016, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei Comunităților Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

- echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
 - utilizarea doar a produselor biocide notificate conform H.G. nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, completată și modificată cu H.G. nr. 933/2010;
 - asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
 - aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
 - colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - deșeurile biodegradabile rezultate din activitate (resturi de mâncare și resturi vegetale) nu se vor elimina la depozitul de deșeuri, se vor valorifica ca hrană pentru animale, prin compostare sau alte metode;
 - colectarea separată a deșeurilor de uleiuri comestibile și valorificarea prin firme autorizate;
 - apele uzate de la bucătărie (spălător) vor trece printr-un separator de grăsimi monobloc montat sub chiuvete și apoi evacuate în rețeaua de canalizare a comunei Cojocna;
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
 - deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
 - depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
 - întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
 - se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
 - echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - titularul activității are obligația să furnizeze clienților fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;



- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei Comunităților Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
- Hotărârea de Guvern nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;



- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările 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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

”Complex SPA Salt Resort Cojocna”; comuna Cojocna, sat Cojocna, strada Sanatoriului, nr. 7, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	Restaurante	0,00	
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	0,00	

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

Suprafața totală: 5824 mp, din care suprafața construită 1914 mp (spațiu verde 700 mp):

- suprafața construită hotel: 1102 mp;
- suprafața construită terasă: 386 mp;
- suprafața construită bucătărie de vară: 32 mp;
- suprafața construită bazin 1: 337 mp;
- suprafața construită bazin 2: 57 mp.

Compartimentări:

- parcare: 33 locuri;
- terasă: 150 locuri;
- clădire cu 4 nivele:
 - subsol: centru SPA - 2 bazine cu apă dulce, 3 jakuzzi (două cu apă dulce și unul cu apă sărată), 3 saune (saună finlandeză, saună turcească, saună cu sare de Himalaya), cameră de sare, salină, duș scoțian, vestiare;
 - parter: 2 piscine cu apă dulce care comunică între ele (exterior), o piscină cu apă sărată (exterior), vestiar pentru femei, 2 vestiare pentru bărbați, 2 grupuri sanitare, magazie depozitare bar, camere pentru personal, restaurant, bucătărie;
 - etaj 1: apartament cu 2 camere, 7 camere duble;
 - mansardă: 2 apartamente cu 2 camere, 6 camere duble.

Echipamente:

Restaurant:

- rafturi inox depozitare veselă și ustensile;
- masă debarasare;
- masă pentru păstrare veselă la cald;
- chiuvete inox;
- mașină de spălat veselă;
- baiemarie;
- mașină de curățat cartofi cu filtru pentru reziduuri;
- mese de lucru cu sertare pentru depozitare alimente la rece (3 bucăți);
- dulapuri frigorifice (3 bucăți);
- marmită 50 l;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

- frytopp;
- cuptoare electrice (2 bucăți);
- plite electrice (2 bucăți);
- tigaie basculantă electrică;
- hotă electrică;
- cameră frigorifică;
- ladă congelare;
- generator electric de curent.

Bar:

- 5 frigidere;
- 2 chiuvete duble;
- 2 mașini de fabricat gheață;
- Aparat de cafea;
- Mașină de spălat pahare;
- Storcător de fructe;
- Aparat granini.

Bar restaurant:

- 3 frigider;
- Aparat pentru cafea;
- Chiuvetă dublă.

Barbecue:

- Grătar (2 bucăți);
- Chiuvetă (1 bucată);
- Frigider (1 bucată);
- Congelator (1 bucată).

Piscine:

- Șezlonguri (400 bucăți);
- Dușuri: 5 bucăți;
- Instalații purificare apă: apa utilizată este evacuată din bazin în bazinul de compensare de unde este recirculată în instalația de tratare, fiind trecută mai întâi printr-un prefiltru, filtru grosier. Filtrul este montat înaintea pompelor. Apa prefiltrată, amestecată cu apă proaspătă pentru completarea debitului necesar în instalație, este preluată de către pompă și refulată într-un filtru închis sub presiune a cărei viteză de filtrare nu depășește 50 mc/h/mp. Filtrul este echipat cu ștuțuri și robinete pentru circuitele necesare instalației (filtrare, golire, spălare). Curățarea filtrului se face prin spălare în contracurent cu apă și aer. apa rezultată de la spălarea filtrului se trimite în instalația de canalizare. Circularea apei de la bazin prin stația de purificare a apei și reintroducerea ei în bazin se realizează prin intermediul a 2 pompe de recirculare. Apa filtrată este încălzită prin intermediul unui schimbător de căldură (folosind ca agent termic apă caldă 80/60 din sistemul de încălzire central al clădirii). Camera de comandă permite o permanentă echilibrare hidraulică a ramurilor sistemului. Purificarea apei se realizează prin dozare automată cu clor. Apa sărată la momentul scoaterii din piscine este eliminată prin vidanjar.

Apa din bazine este supusă la trei procese de tratare:

- filtrare;
- încălzire;
- sterilizare.

Hotel: televizoare, minifrigider, instalație aer condiționat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Încălzire: centrale termice pe lemne (4 cazane murale în condensatie, putere nominală de 27-95,6 KW, conductă de evacuare gaze arse cu diametrul de 110 mm și lungimea de 8 m; apa caldă de uz menajer se prepară prin intermediul a două boilere de 500 litri fiecare, prevăzute cu două serpentine; sunt prevăzute electropompe de circulație pe cele trei circuite de încălzire și pe circuitul primar al boilerului; pentru funcționarea optimă a instalației sunt montate armături de separare pe toate circuitele, atât pe tur cât și pe retur).

Instalație de încălzire în pardoseală: la parter, pentru sala bazinului și spațiul destinat serviciilor și pentru recreere.

Sala bazinului: instalație de dezumificare (4 dezumificatoare locale; două sunt amplasate pe peretele exterior din zona spațiilor de servicii și de recreere, respectiv două sunt dispuse pe peretele dinspre zona grupurilor sociale).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Carne	Materie primă	5,00	Kilogram/zi		Produse culinare	Frigidere sau congelatoarele	Nepericulos
Alte materii	Legume	Materie primă	10,00	Kilogram/zi		Produse culinare	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Alimente congelate	Materie primă	10,00	Kilogram/zi		Produse culinare	Congelatoarele	Nepericulos
Alte materii	Ulei alimentar	Materie primă	3,00	Litri/zi		Produse culinare	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Ingrediente alimentare	Materie primă	1,00	Kilogram/zi		Produse culinare	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Produse lactate	Materie primă	3,00	Kilogram/zi		Produse culinare	Frigidere	Nepericulos
Alte materii	Băuturi alcoolice	Materie primă	10,00	Bucati/zi		Consum	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Băuturi nealcoolice	Materie primă	30,00	Bucati/zi		Consum	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Detergent vase	Altele	175,00	Litri/luna		Igienizare	Depozit	Periculos
Alte materii	Detergent pardoseală	Altele	150,00	Litri/luna		Igienizare	Depozit	Periculos



Alte materii	Ambalaje plastic	Ambalaje	1,00	Bucati/zi		Ambalare	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Ambalaje carton	Ambalaje	1,00	Bucati/zi		Ambalare	Depozit	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de apă potabilă a comunei Cojocna	200,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Rețeaua de canalizare a comunei Cojocna	200,00	Metri cubi/luna
Energie	Branșament la rețeaua electrică a comunei Cojocna	20000,00	KiloWatt ora/luna
Energie	Energie termică: centrale termice pe lemne (se utilizează pentru încălzirea apei în complexul SPA)	20,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea constă din:

- servicii hoteliere;
- servicii de servire a mesei (restaurant);
- servicii de SPA.

Dezinfecția apei din piscine este realizată de firme specializate, pe bază de contract.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Comercializare:

- băuturi alcoolice și nonalcoolice;
- produse gătite;
- deserturi;
- servicii SPA;
- servicii cazare.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	Solid (lemne)	20,00	Metri cubi/luna	4 cazane murale în condensatie, putere nominală de 27-95,6 KW, conductă de evacuare gaze arse cu diametrul de 110 mm și lungimea de 8 m	0,027-0,096



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată

8. Programul de funcționare

12 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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)

Aer

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Coș de evacuare gaze arse de la centralele termice pe lemne.

În cazul bucătăriei, gazele sunt eliminate prin intermediul unui coș de fum la care sunt legate două hote.

Coloanele de ventilație sunt prevăzute în continuarea coloanelor de scurgere; ieșirea coloanelor de ventilație pe acoperiș este prelungită cu 0,5 m deasupra învelitoarei iar gura de ieșire este prevăzută cu o căciulă protectoare (pentru a evita pătrunderea corpurilor străine care ar obtura secțiunea conductei).

Instalație de dezumificare (4 dezumificatoare locale; două sunt amplasate pe peretele exterior din zona spațiilor de servicii și de recreere, respectiv două sunt dispuse pe peretele dinspre zona grupurilor sociale) – sala bazinului.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
5510	Coș de evacuare gaze arse	8,00	0,11	0,11	Monoxid de Carbon				
5510	Coș de evacuare gaze arse	8,00	0,11	0,11	Oxizi de azot				
5510	Coș de evacuare gaze arse	8,00	0,11	0,11	Oxizi de sulf				
5510	Coș de evacuare gaze arse	8,00	0,11	0,11	TSP (Particule in suspensie totale)				
5510	Coș de evacuare gaze arse	8,00	0,11	0,11	Carbon Organic Total				

Alte surse de poluare

Nu este cazul.



Apă

Racordare la rețeaua de canalizare a comunei Cojocna.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	În afara amplasamentului
Detalii	Apele uzate sunt colectate prin rețeaua proprie de canalizare și sunt descărcate în rețeaua de canalizare a comunei Cojocna (apele uzate de la bucătărie vor fi trecute prin separatoare de grăsimi încapsulate, montate sub chiuvete și apoi evacuate în rețeaua de canalizare).
Transport către beneficiari	Nu este cazul.

Instalații purificare apă: apa utilizată este evacuată din bazin în bazinul de compensare de unde este recirculată în instalația de tratare, fiind trecută mai întâi printr-un prefiltru, filtru grosier. Filtrul este montat înaintea pompelor. Apa prefiltrată, amestecată cu apă proaspătă pentru completarea debitului necesar în instalație, este preluată de către pompă și refulată într-un filtru închis sub presiune a cărei viteză de filtrare nu depășește 50 mc/h/mp. Filtrul este echipat cu ștuțuri și robineti pentru circuitele necesare instalației (filtrare, golire, spălare). Curățarea filtrului se face prin spălare în contracurent cu apă și aer. Apa rezultată de la spălarea filtrului se trimite în instalația de canalizare. Circularea apei de la bazin prin stația de purificare a apei și reintroducerea ei în bazin se realizează prin intermediul a 2 pompe de recirculare. Apa filtrată este încălzită prin intermediul unui schimbător de căldură (folosind ca agent termic apă caldă 80/60 din sistemul de încălzire central al clădirii). Camera de comandă permite o permanentă echilibrare hidraulică a ramurilor sistemului. Purificarea apei se realizează prin dozare automată cu clor. Apa sărată la momentul scoaterii din piscine este eliminată prin vidanjarie.

Apa din bazine este supusă la trei procese de tratare:

- filtrare;
- încălzire;
- sterilizare.

Apele pluviale se colectează prin sistemul prevăzut cu rigole și se deversează în rețeaua de canalizare a comunei Cojocna.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în încăperi având suprafețe impermeabilizate – platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Spații închise, betonate, pubele, saci de plastic, recipiente de plastic.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității: emisii de la focarele alimentate cu combustibil solid. Emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfa și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase, cu modificările și completările ulterioare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
5510	Coș de evacuare gaze arse	TSP (Particule în suspensie totale)	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
5510	Coș de evacuare gaze arse	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
5510	Coș de evacuare gaze arse	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
5510	Coș de evacuare gaze arse	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
5510	Coș de evacuare gaze arse	Carbon Organic Total	50,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	Uzată	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
		Total materii solide în suspensie	350,00	Miligrame/Litru
		Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	300,00	Miligrame/Litru
		Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de	500,00	Miligrame/Litru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

		potasiu (CCO_Cr ⁺)		
		Amoniu	30,00	Miligrame/Litru
		Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/Litru
		Detergenti sintetici	25,00	Miligrame/Litru

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

Valori admise pentru zgomot

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: nu se monitorizează.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	Uzată	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	semestrială	NTPA 002/2002 (consolidat în 2005)
		Total materii solide in suspensie	Discontinua	semestrială	NTPA 002/2002 (consolidat în 2005)
		Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestrială	NTPA 002/2002 (consolidat în 2005)

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	4,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Activitatea desfășurată	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Activitatea desfășurată	2,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	Activitatea desfășurată	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfășurată	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02	materiale filtrante / deșeuri de filtre	Activitatea desfășurată	0,05	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	Activitatea desfășurată	3,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la buătărie și cantine	Activitatea desfășurată	0,20	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	Activitatea desfășurată	200,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri.

Deșeuri comercializate: nu se comercializează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;



- Deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi.
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate).

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Ambalaje de plastic	1,00	bucati/zi
Hârtie și carton	Cutie de carton	1,00	bucati/zi

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele achiziționate sunt depozitate, până în momentul utilizării lor la ambalarea produselor finite, în spațiu special amenajat, pe rafturi.

Deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile prime/auxiliare sunt eliminate prin firmă autorizată, pe bază de contract.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	175,00	Litri/luna	P280, P305+P351+P338; detergent de vase	H314
Amestecuri	Altele	150,00	Litri/luna	P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501; detergent pardoseală	H319, H412

2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu:

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile; conform Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor);
- **folosire/comercializare:** în activitatea de producție.



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

- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul.

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

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a deciziei nr. 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE (format hârtie și electronic);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

- Raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Anca CÂMPEAN**

**ÎNTOCMIT,
Marian ROȘCA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716