



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita

Nr. 8495 /14.04.2014

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 66 din 14.04.2014

Urmare a cererii adresate de SC ALCOPROD SERVICE SA cu sediul in mun. Urziceni, str. Industriilor, nr. 21, jud. Ialomita, inregistrata la nr.8495/26.11.2013 la APM Ialomita, in urma analizarii documentelor initiale, si a verificarii amplasamentului din 09.01.2014, in baza HG 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si pentru modificarea unor acte normative in domeniul mediului si schimbarilor climatice, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acestora cu modificarile si completarile ulterioare, a OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari, a Ord. MMDD 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC ALCOPROD SERVICE SA cu sediul in mun. Urziceni, str. Industriilor, nr. 21, jud. Ialomita care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati conform Cod CAEN1101- Distilarea, rafinarea si mixarea bauturilor alcoolice- cap. rezervor de stocare alcool etilic rafinat - 28 000 l, desfasurata in mun. Urziceni, str. Industriilor, nr. 21, jud. Ialomita

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie elaborata de- SC ALCOPROD SERVICE SA, anunt public, dovada plata tarif autorizare conform chitanta nr.0127116/26.11.2013 si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- contract de vanzare - cumparare cu incheiere de autentificare nr.7464/17.04.1995 incheiat cu Teodoru Elisa -pentru achizitionarea terenului;
- contract seria 121010018414, incheiat cu SC ECOLOGIC 3R SA, privind preluarea obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje in vederea realizarii obiectivelor anuale, valabil pana la 31.12.2018 ;
- contract de vanzare-cumparare pentru deseuri reciclabile deseuri de ambalaje din sticla 15 01 07 nr. 1804/20.09.2013 incheiat cu SC TC ROM GLASS SRL cu sediul in Bucuresti, cu durata de un an, ce se prelungeste cu perioade egale cu durata initiala de valabilitate a acestuia ;
- contract de vanzare cumparare nr. 1299/11.10.2013 incheiat cu SC M&M PRODUCT SRL - Rasnov - pentru preluare deseuri industriale reciclabile, cu durata de valabilitate 1 an ;
- contract comercial nr. 16/07.03.2003 incheiat cu SC AMZAY FACTORY IMPEX SRL - Jilava pentru achizitionare produse din plastic, incheiat pe perioada nedeterminata ;
- contract de prestari servicii nr. 422/06.06.2012 incheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL - Bragadiru- pentru vanzarea si transportul deseurilor valorificabile de carton, hartie, ziare, folie polietilena, PET-uri incheiat pe o perioada nedeterminata ;
- contract de prestari servicii de salubritate nr. 85/10.11.2010 incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL cu sediul in Bucuresti pentru prestarea serviciului de salubritate incheiat pe o durata de 10 ani, cu posibilitatea de prelungire in functie de contractul prestatorului cu autoritatea locala ;
- contract de vanzare -cumparare a energiei electrice nr. 630/28.08.2013 incheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA valabil pana la 31.08.2014, se poate prelungi in mod tacit pe perioade egale cu cea prevazuta initial ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949
 e-mail : office@apmil.anpm.ro



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- contract cadru pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale
- autorizatie de construire nr. 64/21.08.1995, emisa de C.L al Municipiului Urziceni, pentru construire fabrica de alcool ;
- autorizatie de antrepozit fiscal nr. RO00000821PP1/23.11/2012 emisa de MFP, valabila pana la data de 30.11.2015;
- autorizatie de gospodarire a apelor nr. 11/10.04.2012 emisa de S.G.A Ialomița cu termen de valabilitate nr.30.04.2014;
- contract de salubritate incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL nr. 85/10.11.2010;
- document de inregistrare pentru siguranta alimentelor nr. 131/06.04.2009 emis de ANSVSA – DSVSA Ialomița;
- licenta de fabricatie pentru atestarea dreptului de a desfasura activitati in domeniul productie de produse alimentare seria A nr. 42812, emisa la 09.07.2001, de catre Ministerul Agriculturii si Alimentatiei
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 7/27.11.2008 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi – Sucursala Urziceni;
- certificat de inregistrare C.U.I. 6740016, J21/303/2002 emis de O.R.C. de pe langa Tribunalul Ialomița;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii special impuse: Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, ce transpun legislatia europeana, raportate la specificul activitati-

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
 - HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
 - H.G. 1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
 - Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor;
 - HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
 - H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare;
- Sa se asigure lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- Se se realizeze colectarea selectiva a deseurilor rezultate.Deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice acest tip de deseuri . Deseurile se vor elimina periodic astfel incat sa nu se depaseasca capacitatea de depozitare a spatiilor, containerelor, a platformelor betonate care au ca destinatie acest lucru ;
- Sa se depoziteze corespunzator materiile prime si auxiliare, produsele finite, pentru desfasurarea in siguranta a activitatii si protectia zonelor invecinate ;
- Sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, preparare si evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul evitarii pierderilor de apa, pentru asigurarea calitatii apelor uzate evacuate in canalizarea municipala;
- Reparatiile mijloacelor de transport se vor efectua numai in unitati de profil specializate;
- Se se respecte obligatiile atingerii obiectivelor anuale de valorificare, respectiv de reciclare a deseurilor de ambalaje individual sau prin transferarea responsabilitatii catre operatori autorizati de catre M.M.S.C in conformitate cu prevederile HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje ,



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

precum și obligațiile privind Fondul pentru mediu în conformitate cu prevederile OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;

-În situația în care ați urma să derulați sau să fiți supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomița își rezervă dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizații sau de a retrage autorizația, în condițiile apariției unor noi reglementări survenite după emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Agentul economic are obligația de a reactualiza contracte/avize/autorizații și celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu și să notifice APM Ialomița

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se va informa în scris APM Ialomița iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizației , incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații;

-Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 14.04.2014, data eliberării, până la 14.04.2019.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu se va solicita la APM Ialomița o nouă autorizație de mediu.

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

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

I.ACTIVITATEA AUTORIZATĂ :

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

-pavilion administrativ S= 84mp;

-clădire de producție – recepție alcool etilic rafinat , aprovizionat de la terți autorizați; stocare alcool etilic într-un bazin calibrat cu cap. 28 000 l, situat în secția de preparare S= 436mp, unde sunt amplasate și celelalte utilaje pentru preparare, constând : bazine de inox, pompe și filtre necesare preparării produsului finit bauturi spirtoase (alcool etilic rafinat, apă dedurizată, arome, coloranți și zahăr) funcție de rețeta de fabricație; produsul finit se stochează, urmând a se imbutelia în secția de imbuteliere- clădire parter S= 580 mp- dotată cu instalație de imbuteliere cu utilajele:masina rotativa de clătire sticla tip TECNO R24P; masina de etichetat P.E UNIV.960/15T/5S/5EY271011002; masina umplere FNOBERG; masina de rpluit Alpi 9; masina de etichetare tip Krones 789; masina de baxat C.D.; masina de baxat Shrink 1, masina de baxat Shrink 2, masina de marcat cu jet; compresor de aer; instalație de filtrare sterilizare aer; lampi cu UV contra insectelor; spațiu de introducere ambalaje – 108 mp;spațiu depozitare produse finite S= 263 mp; atelier mecanic dotat cu: menghina, bancuri de lucru, polizor unghiular, aparat de sudură, truse de scule;

-mijloace de transport: IVECO=1 buc; MAN = 1 buc; FIAT= 1 buc; FORD = 1 buc;

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

-alcool etilic rafinat se cumpără din țară și țări membre ale UE în cantitatea de aproximativ 2600 hl/an;

-maceratele se folosesc în cantitate de 440hl alcool etilic rafinat;

Materiile auxiliare aprovizionate sunt:

-zahăr – 140 t/an; arome alimentare – 250kg/an; coloranți alimentari – 500 kg/an; capse de aluminiu – 2500

kg/an; etichete – 3000 kg/an; folie -8000 kg/an; butelii de sticlă – 2 100 000 buc/an;

În procesul tehnologic nu se folosește abur;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-apa este asigurata din rețeaua municipala - contract incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi- Sucursala Urziceni si din sursa subterana constituita din 2 foraje – autorizatie de gospodarierea apelor nr. 11/10.04.2012 emisa de S.G.A. Ialomita cu urmatoarele volume si debite de apa autorizate:

-zilnic maxim 820,0 mc/zi – 9, 94 l/s – anual 299, 3 mii mc

-zilnic mediu 691,0 mc/zi - 7,99 l/s – anual 252, 2 mii mc

-apele uzate se evacueaza in canalizarea municipala – dupa ce trec printr-un bazin colector de ape uzate, aprovisionat de la terti autorizati; stocare alcool etilic intr-un bazin calibrat cu cap. 28 000 l; preparare produs finit -bauturi spirtoase din alcool etilic rafinat, apa dedurizata, arome, coloranti si zahar, functie de rețeta de fabricatie; stocare produsul finit; imbuteliere produs finit;depozitare produs finit si livrare cu mijloace de transport inchiriate si mijloacele de transport din dotare;

5.Produse si subproduse obtinute-cantitati, destinatie: 3500 hl bauturi spirtoase;

6.Datele referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati(compozitie, cantitati), productie :-

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

8.Programul de functionare:8 ore/zi, 76zile/saptamana; 261 zile/an ;

II.Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1.Statii si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare(pe factori de mediu) :

-europubele pentru colectarea deseurilor de tip menajer;

-bazin colector de ape uzate, cuplat cu instalatii de pompare pe site separatoare (blase)

2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

3.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

-incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare.

-incadrarea concentratie poluantilor evacuati in apele uzate in valorile maxime admise stabilite prin NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare sau in limitele si restrictiile impuse de operator conform art.11 din HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare conform contract nr.7/27.11.2008 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi si autorizatie de gospodarierea apelor nr. 11/10.04.2012 emisa de S.G.A. Ialomita;

-temperatura -30°C

-PH – 6,5-8,5;

-materii in suspensii – 250 mg/dmc;

-substante extractibile cu solventi organici – 20 mg/dmc;

-consum biochimic de oxigen la 5 zile(CBO5)-250 mg O₂/dmc;

-consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu-400 mg O₂/dmc;

-azot amoniacal(NH₄⁺) – 20 mg/dmc;

-clor rezidual liber – 0,5 mg/dmc;

-reziduu fix – 2000 mg/dmc;



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului
 Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Consum chimic de oxigen(CCO- Mn) -235 mg/dmc;

III.Monitorizarea mediului

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- tinerea evidentei gestiunii deseurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;
- tinerea evidentei ambalajelor si deseurilor de ambalaje conform ordinului M.M.P. nr.794/2012;
- buletine de analiza cu frecventa stabilita de operatorul de canalizare iar indicatori de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate se vor incadra in limitele prevazute prin NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, sau in limitele si restrictiile impuse de operator conform art.11 din HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare - contract nr.7/27.11.2008 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi si autorizatie de gospodaria apelor nr. 11/10.04.2012 emisa de S.G.A. Ialomița;

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea – la APM Ialomița :

- evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG.856/2002 si Legi 211/2011 se va raporta anual-pana la 25 februarie pentru anul precedent;
- buletine de analiza la apa uzata , intocmite conform frecventei stabilite de operator, se vor prezenta in termen de maxim 15 zile lucratoare de la obtinerea acestora;
- raportari in conformitate cu prevederile Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje - termen de raportare 25 februarie anul in curs pentru anul precedent;

IV.Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor

1.Deseuri produse(tipuri,compozitie,cantitati):

- Cod 20 03 01 deseuri de tip menajer ≈ 150 mc/an;
- Cod 15 01 07 deseuri de ambalaje sticla ≈ 23mc/an;
- Cod15 01 01 deseuri de ambalaje hartie, plastic ≈ 1mc/an;
- Cod 07 02 13 deseuri mase plastice ≈ 2 mc/an

2.Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

3.Deseuri stocate temporar(tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- Cod 20 03 01 deseuri de tip menajer ≈ 150 mc/an – stocate temporar in pubele si recipienti etansi;
- Cod 15 01 07 deseuri de ambalaje sticla ≈ 23mc/an;
- Cod15 01 01 deseuri de ambalaje hartie, plastic ≈ 1mc/an;
- Cod 07 02 13 deseuri mase plastice ≈ 2 mc/an;

deseurile valorificabile se stocheaza temporar in spatii special amenajate

4.Deseuri valorificate(tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- Cod 15 01 07 deseuri de ambalaje sticla ≈ 23mc/an;
 - Cod15 01 01 deseuri de ambalaje hartie, plastic ≈ 1mc/an;
 - Cod 07 02 13 deseuri mase plastice ≈ 2 mc/an
- prin firme autorizate , conform contracte;

5.Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Se vor respectarea prevederile HG 1061/2008 si se vor utiliza mijloace de transport adecvate tipului de deseuri.

6.Modul de eliminare(depozitare definitiva, incinerare) :

- deseurile menajere se vor elimina conform contract incheiat cu societatea de salubritate;

7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- Tinerea evidentei gestiunii deseurilor conform HG 856/2002 ;

8.Ambalajele folosite si rezultate-tipuri si cantitati- butelii sticla- 2 100 000 buc/an ; folie PVC – 8000 kg/an; europaleti – refolosibili;



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița

9.Modul de gospodarie a ambalajelor:

-se vor respecta prevederile H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

-se vor respecta prevederile Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

V.Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate, transportate(categorii, cantitati) :-

2.Modul de gospodarie :

- ambalare :-;
- transport :-;
- depozitare :-;
- folosire/comercializare :- ;

3.Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparate periculoase :-

4.Instalatii, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :-;

5.Monitorizarea gospodarii substantelor periculoase :-

VI.Programul de conformare-Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :

1.Domeniul[protectia solului si apelor subterane ;descarcarea apelor uzate ;emisii atmosferice ;gestiunea deseurilor ;altele(zgomot, prezenta azbestului, etc)] :denumirea proiectului,performanta/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare(pe fiecare proiect) :-

2.Sursa de finantare si valoare(pe fiecare proiect),evidente, rapoarte :-

DIRECTOR EXECUTIV ,
Laurentiu GHIAURU



Intocmit,
 Anisoara Ploesteanu

epuy

SEF SERVICIU A.A.A.,
Marilena POPESCU

[Handwritten signature]

Prezenta autorizatie contine un numar de 6(sase) pagini si a fost emisa in 3 exemplare originale

