



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 169 din 20.09.2019

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **ZEKULHYDA S.R.L.**, cu sediul în orașul Săcueni, str. Petöfi Sándor nr. 116, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 9843 din 28.03.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 10289 din 23.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: firma **ZEKULHYDA S.R.L.** - **J5/686/15.02.2019, CUI: 40648975** din **15.02.2019**, sediu cu activitate în orașul Săcueni, str. Petöfi Sándor nr. 116, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice, conform cod CAEN Rev.1 1591, Rev. 2. 1101;
- Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto), conform cod CAEN Rev.1: 5020, Rev. 2. 1721.

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 9843 din 28.03.2019;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea prin anunț public nr. 1500 / 18.03.2019 , afișat la sediul Primăriei Orașului Săcueni;
- Dovada achitării tarifului de autorizare, chitanța seria ALP nr. 1043812 / 28.03.2019;
- Plan de situație și amplasare, plan detalii construcție;
- Contract de comodat nr. 1 / 07.02.2019 pentru spațiu încheiat cu Grădina Verde SRL;

4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Contract de prestări de servicii publice de vidanjarie nr. 156 / 20.02.2019 încheiat cu Oraș Săcueni;
- Contract de branșare /racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 155 / 20.02.2019 încheiat cu Regia Autonomă Oraș Săcueni;
- Contract de prestări servicii de salubritate din 01.03.2019 încheiat cu firma Ave Bihor S.R.L. și Act adițional la contract;
- Contract de livrare, distribuție cu transport Butan Gas România S.A. nr. 2878 / 27.02.2019 pentru butelii propan de 33,5 kg;
- Contract de prestări servicii nr. 01 / 20.02.2019, încheiat cu firma Ecosafe SRL pentru preluare deșeuri periculoase;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate privind activitățile de organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării deșeurilor nr. 834 / 01.03.2019, încheiat cu Eco Bihor SRL și anexe la contract;
- Fișe de securitate pentru substanțele chimice folosite în cadrul spălătoriei auto;
- Nota de constatare din 03.06.2019, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 10861 din 03.06.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 647 din 06.06.2019 de emiterie a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3821318 / 18.02.2019, pentru activitatea principală – Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice, conform cod CAEN Rev.2: 1101, emis de O.R.C. Bihor;
- Certificat constatator emis de O.R.C. Bihor, în temeiul Legii nr. 359 / 2004, pentru activitățile desfășurate de Zekulhyda S.R.L. la sediul social din orașul Săcueni;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 149 / 17.05.2019 emisă de A.B.A. Crișuri;
- Extrase CF pentru informare nr. 52469 Săcueni privind dreptul de proprietate al firmei Grădina Verde SRL asupra imobilelor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG.942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016 ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare cu OUG 64 / 2011;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data emiterii 20.09.2019 până la 19.09.2024.



- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;**
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară pe amplasamentul situat în intravilanul orașului Săcueni, având $S_{total} = 3400$ mp conform CF nr. 52469 Săcueni, închiriat prin contract de comodat, care cuprind $S_c = 269,36$ mp, compusă din:

- **Spălătorie auto** având $S = 56,16$ mp, compusă din 2 boxe de spălare dotate cu câte o instalație automată de spălare în sistem de autoservire, pe bază de jetoane,
- **Distilărie** având $S = 51,20$ mp, dotată cu:
 - ✓ 1 buc. cazan din inox pentru distilare cu $V = 95$ l ($V_{util} = 80$ l), încălzit cu rezistență electrică, $P = 12$ kW, echipat cu sistem propriu de răcire cu apă; agitator cu motor electric cu $P = 0,18$ KW.
- **Cameră tehnică** având $S = 42$ mp, care cuprinde:
 - ✓ Instalație de tratare apă tehnologică compusă din:
 - 2 filtre de apă (pentru reținerea particulelor de nisip fin din apă) montate pe conducta de aducțiune;
 - 1 buc rezervor cilindric din polipropilenă cu $V = 1$ mc pentru decantare;
 - 1 buc. instalație de dedurizare a apei;
 - 1 buc. rezervor cilindric din polipropilena cu $V = 1$ mc pentru stocare apă dedurizată;
 - 1 buc. centrală termică murală de tip SAUNIER DUVAL cu $P = 30$ kW, pentru încălzirea spațiilor interioare și a apei tehnologice pentru spălătorie, care funcționează cu propan (butelii propan de 33,5 kg);
 - 4 buc. butelii propan fiecare cu capacitatea de 33,5 kg (în custodie) pentru centrala termică;
 - 1 buc. rezervor cilindric din polipropilenă cu $V = 200$ litri pentru stocare apă caldă tehnologică;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- 1 buc. compresor de aer cu $V = 100$ litri, $P = 2,2$ kW;
 - 2 buc pompe de apă (pentru pistoalele de spălat) fiecare cu $P = 2,2$ kW.
 - 2 buc. aspiratoare profesionale;
- **Depozit** cu $S = 120$ mp pentru ustensile și scule (utilizate în afara activității autorizate).

2. Materii prime, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Spălătorie auto :

- ✓ detergent auto – 100 l /lună – ambalaje originale (canistre din plastic) ;
- ✓ soluție pentru întreținere anvelope – 10 l / lună– ambalaje originale din plastic;
- ✓ ceară protectoare – 10 l / lună – ambalaje originale;
- ✓ silicon – 5 l /lună – ambalaje originale; lavete pentru șters.

Distilerie : fructe fermentate – 1 t / lună – butoaie din plastic, platformă betonată.

Apa tehnologică folosită pentru spălătorie auto și ca apă de răcire în cadrul distilării este reglementată prin A.G.A. nr. 149 / 17.05.2019 emisă de A.B.A Crișuri, S.G.A. Bihor : $V_{zilnic} = 3,2$ mc ; $V_{anual} = 992$ mc

Combustibili :

- ✓ gaz (propan) pentru cazan încălzire spații și apă caldă – 134 kg / lună - 4 buc. butelii propan de 33,5 kg fiecare.

Ambalaje utilizate la ambalarea produsului finit (pălincă) :

- ✓ ambalaje din sticlă de 0,3 l – 3500 buc. / an.

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

- **Apa necesară în scop potabil** se asigură din rețeaua publică de apă potabilă, în baza contractului încheiat cu Regia Autonomă Oraș Săcueni ;
- **Apa necesară în scop igienico – sanitar și tehnologic (spălătorie auto, apă de răcire distilerie)** este asigurată din sursă proprie, foraj cu $H = 10$ m, $D_n = 50$ mm, echipat cu instalație hidrofor tip Pedrollo JSW, instalație de tratare a apei – 2 filtre montate pe conducta de aducțiune, 2 rezervoare tampon, metalice, cu $V = 1$ mc, pentru spălătorie auto; Volume de apă asigurate din sursă proprie : $V_{zilnic} = 3,2$ mc ; $V_{anual} = 992$ mc, conform A.G.A. nr. 149 din 17.05.2019 emisă de A.B.A. Crișuri, S.G.A. Bihor;
- **Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere** se face, prin rețeaua internă de canalizare cu $L = 5$ m, în bazin vidanjabil cu $V = 3$ mc , care se vidanjează periodic cu operator autorizat; Volum de apă uzată evacuată estimat – 0,20 mc / zi; 0,06 mii mc / an;
- **Apele tehnologice uzate rezultate de la spălarea autovehiculelor** ajung în rigolă decantor primar, desnisipator cu dimensiuni: 2 m x 0,4 m x 0,5 m, existent în fiecare boxă, de unde sunt trecute printr-un separator de produse petroliere cu $V = 0,5$ mc și sunt colectate în bazin vidanjabil cu $V = 10$ mc, care se vidanjează periodic cu firma autorizată și se transportă la stație de epurare autorizată; $L_{canalizare\ tehnologică} = 16$ m.
- **Apa de răcire de la distilerie, convențional curată**, se colectează în rezervoare din PE cu $V = 1$ mc fiecare și se folosește la udatul pomilor fructiferi de pe amplasament;



- **Evacuarea apelor pluviale convențional curate** se face în rețeaua hidrografică;
- **Energia termică** necesară încălzirii spațiilor și producerii apei calde se asigură cu o centrală murală tip Sourniel Doval, $P_i = 30$ KW, cu gaz (butelii propan de 33,5 kg) și cu aparat de aer condiționat;
- **Energia electrică** este asigurată din rețeaua de energie electrică locală.

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

- În cadrul spălătoriei auto se execută spălări exterioare și interioare, spălări de tapițerie, aspirări și siliconări interioare, pe principiul "Self service" (autoservire pe bază de jetoane).
- Activitatea de producere a băuturilor alcoolice distilate cuprinde următoarele etape:
 - preluarea materiei prime (fructe fermentate) de la persoane fizice și juridice;
 - depozitarea temporară a materiei prime pentru o perioadă scurtă de timp;
 - introducerea materiei prime în cazanul de distilare, distilarea și obținerea de votcă;
 - stabilirea gradăției – pălincă la 50°; îmbutelierea produsului finit;
 - depozitarea temporară a produsului finit și predarea la beneficiar.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- autoturisme spălate – 20 buc. / zi;
- băuturi alcoolice distilate (pălincă) – 1000 l/an – ambalată în sticle de 300 ml.

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

- Energia termică necesară încălzirii spațiilor și producerii apei calde tehnologice se asigură cu o centrală termică murală tip Sourniel Doval, $P_i = 30$ KW, cu gaz (butelii propan de 33,5 kg) și cu aparat de aer condiționat.

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

- Comerț cu ridicata al băuturilor, conform cod CAEN rev. 2. 4634;
- Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate, conform cod CAEN rev. 2. 4725;
- Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet, conform cod CAEN Rev. 2. 4791.

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 6 zile / săptămână, 312 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);

- bazin vidanjabil cu $V = 3$ mc pentru colectarea apelor uzate fecaloide - menajere care se vidanjează periodic cu operator autorizat, pe bază de contract;
- rigolă decantor primar, desnisipator cu dimensiuni: 2 m x 0,4 m x 0,5 m, în fiecare boxă de spălare a autoturismelor;
- separator de produse petroliere cu $V = 0,5$ mc pentru preepurarea apelor tehnologice uzate de la spălătorie auto;



- bazin vidanjabil cu $V = 10$ mc pentru colectarea apelor tehnologice uzare preepurate, care se vidanjează periodic cu firma autorizată și se transportă la stație de epurare autorizată;
- rezervoare din PE cu $V = 1$ mc fiecare pentru colectarea apei de răcire cazan distilare
- bazin vidanjabil cu $V = 6$ mc pentru colectarea borhotului epuizat rezultat de la distilărie, prin intermediul unei conducte din PVC cu $D_n = 110$ mm.

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

- Deșeurile se vor colectează separat, pe platforme betonate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Se va menține, în permanent, impermeabilitatea bazinelor vidanjabile și se vor vidanja ori de câte ori este necesar;
- Se vor întreține instalațiile de captare, aducțiune, tratare și folosire a apei în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- Se interzice evacuarea borhotului epuizat în cursuri de apă;
- Se va întocmi și respecta Planul de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
- Amplasamentul va fi dotat cu mijloace specifice pentru stingerea incendiilor conform normelor P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Indicatorii de calitate ai apele uzate menajere și tehnologice preepurate, care se colectează în bazine vidanjabile, impermeabilizate și se evacuează în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale și a apei de răcire de la distilerie evacuate în rețeaua hidrografică locală, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea cazanului mural cu gaz (propan) nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 5 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 100 mg / Nmc; oxizi de sulf SO_x = 35 mg / Nmc, oxizi de azot NO_x = 350 mg / Nmc;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conform HG 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri, perioada de raportare: - **Anual**, 1 februarie -15 iunie;
- Raport privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **Anual** (interval 01.02 – 25.02);
- Raport privind substanțele chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate, **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 25.06;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 02 07 01 - deșeu de la spălarea cazanului – cantitate variabilă;
- 02 07 02 - deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot) -5 t / an;
- 13 05 02*- nămol de la separatoare ulei / apă - 0,05 t/an;
- 13 05 07*- ape uleioase de la separatoare ulei / apă - 50 l/an;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,12 t / an;
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice – 0,12 t / an
- 15 01 07 - ambalaje de sticlă – 0,001 t / an;
- 15 01 10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,02 t /an ;
- 20 01 21* - tuburi fluorescente – 0,001 t / an;
- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate - 0,001 t / an;



- 20.03.01 – deșeuri menajere și asimilabile – 12 mc /an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii,

- 02 07 01 - deșeu de la spălarea cazanului – bazin vidanjabil din beton cu $V = 6$ mc;
- 02 07 02 - deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot) - 5 t / an – bazin vidanjabil din beton cu $V = 6$ mc;
- 13 05 02*- nămol de la separatoare ulei / apă - 0,05 t/an – recipient închis;
- 13 05 07*- ape uleioase de la separatoare ulei / apă - 50 l/an – recipient închis;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,12 t / an - europubelă;
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice – 0,12 t / an – europubelă;
- 15 01 07 - ambalaje de sticlă – 0,001 t / an - europubelă;
- 15 01 10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,02 t /an - magazie betonată;
- 20 01 21* - tuburi fluorescente – 0,001 t / an – cutii carton - magazie;
- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate - 0,001 t / an – magazie;
- 20.03.01 – deșeuri menajere și asimilabile – 12 mc /an - europubelă.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :

- 02 07 01 - deșeu de la spălarea cazanului – cantitate variabilă – R12;
- 02 07 02 - deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot) -5 t / an – R12;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,12 t / an - R12;
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice – 0,12 t / an – R12;
- 15 01 07 - ambalaje de sticlă – 0,001 t / an – R12;
- 20 01 21* - tuburi fluorescente – 0,001 t / an – R12;
- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate - 0,001 t / an – R12.

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

- Toate deșeurile generate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate ;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile menajere vor fi eliminate prin depozitare finală, D5, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat;
- Deșeurile periculoase (13 05 02*; 13.05.07*; 15.01.10*) vor fi eliminate prin societăți autorizate.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, inclusiv în SIM.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

Ambalajele folosite pentru ambalare produse finite:

- ✓ ambalaje din sticlă de 0,3 l – 3500 buc. / an.

Ambalaje rezultate de la materii prime, de la ambalare pălincă și de la personalul angajat:

- ✓ ambalaje de hârtie și carton – 0,12 t / an ;
- ✓ ambalaje de materiale plastice – 0,12 t / an;
- ✓ ambalaje de sticlă – 0,001 t / an;
- ✓ ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,02 t /an .

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Se vor respecta prevederilor Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- detergent auto –100 l/lună - H302, H314, H315, H319, H412;
- soluție întreținere anvelope – 10 l / lună - H302, H315, H319;
- ceară protectoare - – 10 l / lună – H304,H315, H318,
- GPL (propan) pentru încălzire spații – 10 mc / an – H220, H280, H340, H350;

2. Modul de gospodărire:

- **Ambalare:** - detergenți și soluții pentru întreținere auto – ambalaje originale;
- GPL (propan) – butelii STAS de 33,5 kg fiecare;
- **Transport:** - cu mijloace de transport autorizate ;
- **Depozitare:** - magazie betonată / rastele pentru butelii;
- **Folosire/comercializare :**
 - ✓ detergenți și soluții pentru întreținere auto – spălătorie auto;
 - ✓ GPL (propan) – combustibil pentru asigurarea energiei termice și apei calde.

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

- ✓ ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se gestionează ca și deșeuri periculoase și se elimină prin firmă autorizată;



✓ buteliile STAS pentru propan se reîncarcă la furnizor (se predau la schimb).

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

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența strictă a consumurilor și stocurilor de substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

