



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 94 din 21.08.2019
Revizuită în 13.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SEINEANA S.R.L.**, cu sediul în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6369/30.05.2019, pentru obținerea autorizației de mediu, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 3007/23.03.2020, respectiv completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**FABRICĂ DE OȚET ȘI ALCOOL SANITAR**”, în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev.2: 1084** (cod CAEN Rev. 1 – 1587) – **Fabricarea condimentelor și ingredientelor (oțet);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1101** (cod CAEN Rev. 1 - 1591) – **Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice (alcool sanitar);**
- **cod CAEN Rev.2: 2222** (cod CAEN Rev. 1 – 2522) – **Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic;**

Motivele revizuirii sunt:

- **diversificarea activității cu producerea alcoolului sanitar;**



Documentația conține:

✓ la data autorizării – 21.08.2019:

- cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – Graiul Maramureșului din data de 28.05.2019;
- referat de evaluare, nr. 7175/19.06.2019 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației, chitanța nr. 35325/30.05.2019;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 750 din 25.06.2019;
- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/50/14.02.1991, CUI 2219245;
- Certificat constatator nr. 6396 din 24.02.2010 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 1397 din 20.07.2018, eliberat de DSVSA Maramureș;
- Autorizația de funcționare nr. 96/28.01.2008, eliberată de primăria orașului Seini, vizată la data de 13.03.2019;
- Act adițional nr. 1/ianuarie 2019 la contractul seria IMM0242618 pentru gestionarea deșeurilor ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A.;
- Contract nr. AR316/2015, de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu S.C. ROMSALSERV S.A.;
- Contract de prestări servicii nr. 28 din 29.03.2019, încheiat cu S.C. ȘACALU AUTO S.R.L.;

✓ la data revizurii – 13.07.2020:

- cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- autorizația de mediu nr. 94 din 21.08.2019, în original;
- referat de evaluare, nr. 5990/02.07.2020 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- dovada achitării tarifului aferent autorizației, O.P. nr. 38/20.03.2020;
- plan de situație;
- completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 9536/17.06.2020;
- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/50/14.02.1991, CUI 2219245;



- Certificat constatator nr. 177410 din 23.03.2020 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Aviz nr. 376BIO/01/06.10 emis în data de 06.03.2009; Adresa nr. 209/24.04.2014, privind valabilitatea Avizului 376BIO/01/05.14; Aviz de prelungire nr. 376BIO/01/12.24 emis în data de 14.07.2014, eliberate de Ministerul Sănătății – Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Contract de prestări servicii nr. 02 din 03.04.2020, încheiat cu S.C. ARSPRODEST ECOPURA S.R.L., privind serviciile de vidanjanare;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ ***Titularul activității are următoarele obligații:***

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizurii prezentei autorizații;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității; desfășurarea activităților generatoare de zgomot se va face exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;



- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
 - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
 - să utilizeze ambalajele produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
 - Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
 - Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
 - Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
 - În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a



Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

➤ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

➤ Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

➤ Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

➤ 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;

➤ Deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;

➤ Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

➤ În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

➤ fără a produce disconfort în zonă;

➤ Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

• OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

• Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

• OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016;

• Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

• Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

• HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) 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, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Normativul standard pentru zgomet – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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



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, cu modificările și completările ulterioare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„FABRICĂ DE OȚET ȘI ALCOOL SANITAR”, în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș.

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

Suprafețe:

Suprafața totală – 15970 mp, compartimentată astfel:

- Suprafață construită fabrică – 5286,56 mp;
- Suprafață căi de transport – 4758,06 mp;
- Suprafață rețele – 376 mp.

Linia de producere a oțetului:

- *spații:* hală fermentare submersă, cu o suprafață de cca. 56,47 mp, depozit vin, cu o suprafață de cca. 205,2 mp

- *utilaje:* 6 rezervoare inox a câte 30 mc fiecare, pentru fermentația submersă; un fermentator de 10 mc; un vas izoterm stocare inox de 10 mc;

Linia de producere alcool sanitar:

- *spații:* sală distilare – 126 mp; hală îmbuteliere alcool sanitar – 85 mp, sală centrală termică și stație de tratare apă – 104 mp;

- *utilaje:* coloană de distilare Ø 800 mm; o coloana de rafinare discontinuă, Ø 1000 mm; pompe; vase stocare: alcool brut – 20 mc, alcool tehnic – 3 vase, cu capacitățile de 4,5 mc, 10,3 mc, 1,4 mc, alcool rafinat – 2 buc. cu capacitatea de 8 mc și 2 buc. cu capacitatea de 17 mc, rezervor decantare – 200 mc; linie îmbuteliere alcool sanitar: mașină îmbuteliat, mașină capsat, mașină etichetat, mașină înfoliat automată.

Linia de producere flacoane PET:

- *spații:* sală compresoare – 12 mp; sală producere PET – 16 mp;

- *utilaje:* mașină suflat PET – 3 buc, cuptor încălzire – 3 buc, compresor cu șurub 16 barr – 2 buc;

Laborator:

- *spații:* sală laborator analize fizico-chimice – 70 mp, magazie soluții – 10 mp, magazie probe – 10 mp;

- *utilaje:* malaxor probe, centrifugă electrică, microscop cercetare, balanță tehnică, ebulliometru, pH-metru, termostat;

Atelier mecanic:

- *spații:* sală prelucrări mecanice-70 mp; sală sudură-32mp;

- *utilaje:* strung paralel – SN400*1000; freză – FUS32; strung – SNB400*1000; instalație suflat cu plasmă; ferăstrău alternativ;



Magazie pentru ambalaje și materiale pentru ambalat (dopuri, etichete, folie stretch, folie termo, paleți)

- spații: depozit ambalaje – 171 mp; țarc acoperire – 60 mp;
- motostivuitoare și transpaletă hidraulică;

Magazie centrală

- spații: depozit piese de schimb–128 mp; depozit materiale feroase–32 mp;
- transpaletă hidraulică
- coș de evacuare gaze de la secția oțet – H = 7 m;
- agregat bloc abur – cazan (8,8 mc apă, presiune max. 15 barri), coș de fum cu H = 8 m și Ø = 400 mm;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

- alcool sanitar

Nr. crt.	Specificație	U.M.	Consum specific UM/hl alcool absolut (100%)
1.	Alcool etilic rafinat din confiscări	Gr. dall	1069,5
2.	Alcool etilic tehnic din confiscări	Gr. dall	1111
3.	Băuturi alcoolice din confiscări	Gr. dall	1087
4.	Palincă, țuică, rachiu fructe din confiscări	Gr. dall	1123
5.	Clorură de calciu	kg	0,080
6.	Abur (4-6 bar)	kg	250
7.	Apă potabilă	mc	4
8.	Terț-butanol	kg	0,08
9.	Albastru de metilen	g	0,35
10.	Ambalaje: flacoane PET, capac PET, etichete, adeziv, folie stretch	buc buc buc kg kg	cantități variabile

- oțet

Nr. crt.	Materie primă	Producție 1000 l oțet	Producție maximă lunară 375000 l oțet
1.	Intrări materii prime: - acid acetic - apă	500 l 0,88 mc	1000 l 330 mc
2.	Intrări materiale auxiliare: - acetoban - dextroză	0,4 kg 0,5 kg	150 kg 187,5 kg
3.	Materiale pentru ambalat: - flacoane PET - capace PET - etichete - adeziv - folie termo - folie stretch - plăci filtrante	1000 buc 1000 buc 1000 buc 0,1 kg 2,2 kg 1 kg 2,5 kg	375000 buc 375000 buc 375000 buc 375 kg 825 kg 375 kg 1312 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Pag. 8 din 12

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

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

- *alimentarea cu apă* - se realizează din 2 puțuri săpate în incinta unității, cu adâncimea de 9 m, respectiv 13 m;
- *evacuarea apelor uzate menajere*
- apele uzate tehnologice și menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil etanș de 30m³
- *alimentare cu energie electrică* - de la rețeaua națională;
- *încălzirea spațiului*: microcentrală de 24 kW pentru încălzire birouri;

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

Alcool sanitar:

- recepție cantitativă și calitativă a materie prime (alcool etilic nednaturat) – transferul alcoolului din rezervorul de depozitare în bazinul de denaturare; denaturarea – prin adăugarea substanțelor de denaturare; omogenizarea – prin barbotare timp de 15 minute; preparare alcool sanitar – alcoolul denaturat se diluează la concentrația de 70% vol. Alc. și se transferă către mașinile de umplere; îmbutelierea și ambalarea – alcoolul sanitar va fi îmbuteliat la pet-uri de 0,5 l; livrarea;
- activitatea de producere alcool sanitar se face în prezența inspectorilor vamali;

Oțet:

- prin metoda de *fermentație submersă*, care presupune parcurgerea următoarelor faze: depozitarea materiei prime, amestecarea acidului acetic cu apă și amelioratori, filtrarea, stocarea oțetului filtrat, ambalarea și valorificarea oțetului.

Producerea flacoanelor PET:

- încălzirea preformelor se realizează într-un cuptor cu rezistențe electrice și unde preformele ajung plastifiere, prin intermediul unui lanț antrenat cu redactor; suflarea preformelor;

Activități auxiliare: activități de laborator, întreținere, reparații.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități lunare, destinație:

- 375.000 l oțet/lună;
- alcool sanitar – cantități variabile, în funcție de comenzi (capacitatea maximă de fabricație alcool rafinat în 24 de ore – 36,5 HL alcool pur; capacitatea maximă de fabricație alcool brut în 24 de ore – 30,6 HL alcool pur);
- PET-uri de 1 litru – 375 000buc/lună și de ½ litri – cantități variabile;

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

- centrală termică de 24 kW, murală, pentru încălzirea birourilor, funcționând pe combustibil gazos – gaz metan de la rețeaua națională de distribuție;
- cazan – agregat bloc abur (volum - 8,8 mc apă, presiune maximă – 15 barri), coș de fum H = 8 m și Ø = 400 mm;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 365 zile /an, 7 zile/săptămână, 24 ore/zi.



II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: apă

- evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil de 30 mc;

- factorul de mediu: aer

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- coș de evacuarea gaze de la secția oțet – H = 7 m;

- coș de evacuarea gaze de la agregat bloc abur – H = 8 m;

- factorul de mediu: sol - subsol

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

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

- *ape* – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, precum și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

- *aer* – concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- *zgomot* – conform STAS 10009/2017,

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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

- **anual**

- până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- până la 25 februarie - Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- conform calendarului stabilit de ANPM - Aplicații SIM: *Aplicația SIM – Substanțe Chimice Periculoase, Aplicația SIM – Statistica deșeurilor, chestionarul PRODES, Aplicația SIM – Ambalaje;*

• orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- deșeurile menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 4 mc/lună;
- deșeurile de material plastic, cod 15 01 02 - cca. 100 kg/lună;
- deșeurile de carton, cod 20 01 01 – cca. 50 kg/lună;
- deșeurile metalice, cod 02 01 10 – cca. 200 kg/lună;
- deșeu de la distilare, cod 02 07 02 - cca. 4 mc/lună;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se gestionează, separat, pe tipurile de deșeurile prezentate la punctul IV.1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt stocate temporar pe tipuri și predate agenților economici autorizați în vederea valorificării;

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

- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;
- toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele de la achiziționarea materiilor prime și auxiliare devin deșeurile, și se gestionează ca atare;

- ambalaje folosite:

Oțet - flacoane PET – 375.000 buc, capace PET – 375.000 buc, etichete – 375.000 buc, adeziv – 375 kg, folie termo – 825 kg, folie strech – 375 kg, paleți (returnabili).

Alcool sanitar - flacoane PET, capace PET, etichete, adeziv, folie termo, folie strech – cantități variabile, paleți (returnabili).

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități lunare): acid acetic - 10.000 l, Terț-butanol – cca. 0,08 kg/hl alcool absolut (100%), albastru de metilen – cca. 0,35 g/hl alcool absolut (100%);



2. Modul de gospodărire: în rezervoare și recipiente speciale, transportate de către firme autorizate în acest sens; conducte de transport între secții; depozitat în spații special amenajate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform fișelor cu date de securitate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

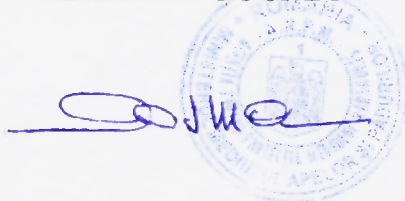
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul**;

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

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
Ioana ILIUȚĂ

