



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 39 din 23.02.2023

Titularul activității : SC AGIL SRL

Adresa: Timișoara, Calea Torontalului, DN 6, km 564+600stg, jud Timiș

Punct de lucru: SC AGIL SRL

Locația activității: Timișoara, Calea Torontalului, DN 6, km 564+600stg, jud Timiș

Activitatea/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
1011	Prelucrarea și conservarea cărnii	27	1511	Producția și conservarea cărnii* > 1t/zi materie primă
1012	Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre	28	1512	Producția și conservarea cărnii de pasăre* > 1t/zi materie primă
1013	Fabricarea produselor din carne(inclusiv din carne de pasăre	29	1513	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) * > 1t/zi materie primă
1089	Fabricarea altor produse alimentare n.c.a	51	1589	Fabricarea altor produse alimentare

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Timiș.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006 , cu modificările și completările ulterioare).

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

1

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AGIL SRL, cu sediul în Timișoara, Calea Torontalului, DN 6, km 564+600stg, jud Timiș, pentru **punctul de lucru din Municipiul Timișoara, Calea Torontalului, DN 6, km 564+600stg, jud Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9137RP/28.07.2022, cu ultimele completări cu nr. 11352RP/17.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AGIL SRL cu punctul de lucru din Municipiul Timișoara, Calea Torontalului, DN 6, km 564+600stg, jud Timiș

Documentația conține:

- cerere de emitere a autorizației de mediu nr. 9137RP/28.07.2022;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de SC AGIL SRL;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- anunț public din data de 22.07.2022 în ziarul Renașterea Bănățeană;
- extras de cont privind plata tarifului de autorizare din 05.07.2022, la BRD ;
- proces verbal de verificare amplasament din data de 22.08.2022;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare seria B nr.3774438, eliberat la data de 13.12.2018 de O.N.R.C. de pe lângă Tribunalul Timiș (CUI: RO2487817, J35/3474/1992) ;
- certificat constatator emis la data de 27.12.2018, de ORC Timiș;
- extras de carte funciară CF nr. 401424, emis de OCPI Timiș;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 1000381872/2021.11/000006/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A.
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 1000381872/2022.3/000008/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A.
- Contract nr. 2260 din 19.05.2010 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu S.C. AQUATIM S.A.
- Rapoarte de încercare privind monitorizarea factorilor de mediu (aferente anului 2021)
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 137 din 09.09.2021
- Contract nr. 06/01.09.2018 încheiat cu S.C. ORTOS PROD S.R.L. pentru colectare și transport deșeuri ;
- Contract de prestări servicii nr. 1061/20.09.2018 (și act adițional) încheiat cu S.C. DANYFLOR S.R.L. pentru preluarea și neutralizare subproduse de origine animală, care nu sunt destinate consumului uman;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

2

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- Contract nr. 26/09.01.2018 încheiat cu S.C. PRO AIR CLEAN ECOLOGIC S.A. pentru preluare, neutralizare și distrugere deșeurilor periculoase de laborator;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 70/TM din 28.03.2013 încheiat cu S.C. Remat Invest S.R.L. (contract cadru și anexe) – preluare deșeurilor reciclabile (fier vechi, carton, folie, hârtie cerată, baterii și acumulatori);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2000 din 10.01.2018 încheiat cu S.C. ROUES S.A. – preluare deșeurilor periculoase din activitatea de întreținere a parcului auto;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 12560 din 07.12.2015 încheiat cu S.C. VRANCART S.A. (contract cadru și anexe) – preluare deșeurilor de carton și folie;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, nr. ITM0036978 din 24.08.2018 încheiat cu S.C. Retim S.A. (Deșeurilor menajere);
- Protocol de colaborare nr. 5950 din 09.12.2013 încheiat cu Asociația RECOLAMP (colectare deșeurilor provenite din surse de lumină);
- Contract de prestări servicii nr. 285 din 20.07.2018 încheiat cu S.C. Respiră Verde S.R.L. – preluare deșeurilor de ulei vegetal;
- Contract nr. 1 din 17.04.2019 încheiat cu S.C. PRESTO CHEMICALS S.R.L. (returnare ambalaje de la produsele chimice);
- Contract Seria ITM0007021 încheiat cu S.C. ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate;
- Autorizația Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor pentru Schimburi Intracomunitare cu Produse Alimentare de Origine Animală nr. 22759 / 28.06.2021;
- Fișă tehnică de securitate pentru substanțele periculoase.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

3

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;

- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- necesitatea completării declarației privind obligațiile la fondul pentru mediu;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusive progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special fără a pune în pericol
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare precum valorificarea energetică, eliminarea);
- se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinități;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înainte eliminării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

4

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului (în spații delimitate și amenajate corespunzător: suprafețe betonate, acoperite, containere, etc.);
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând cont de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu vor exista stocuri mari de produse chimice pentru a evita orice tip de poluări accidentale;
- depozitele vor avea asigurate condiții pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer) - pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiune chimică. Încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva accesului persoanelor străine;
- substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și de condițiile de manipulare, depozitare și transport
- gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurilor periculoase;
- normativul NTPA 001, 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- prevederile STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată prin Legea nr. 292/2007;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OG 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

5

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru Condițiile tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 al Parlamentului European și Consiliului din 16 decembrie 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 85/1995 pentru aprobarea OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea, utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase și Regulamentul (UE) nr. 196 al Comisiei din (9 martie 2010) de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) 689/2008;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);
- OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul MMGA nr. 1182/2005 și Ordinul MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole;
- Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.
- HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- ORDIN Nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 2020.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

6

I. Activitatea autorizată

Activitatea principală desfășurată constă în producția și conservarea cărnii și fabricarea produselor din carne.

Suprafața totală a amplasamentului studiat este de 26500 m² conform extrasului CF nr. 401424, din care:

- Suprafața construită: 7012 m²;
- Suprafața platforme betonate: 6363.56 m²;
- Suprafața spații verzi: 5300 m² = 20%;
- Suprafața luciu de apă / bazin de retenție: 1249,56 m²;
- Suprafața teren neamenajată (teren pentru viitoare dezvoltări): 6574.88 m²

Construcțiile de pe amplasamentul S.C. AGIL S.R.L. –sunt:

- Hala de producție (inclusiv cantina uzinală – la parter; inclusiv centrala termică, Laborator de analize fizico-chimice- S=21,2 m², Laborator analize microbiologice - S=16,4 m² – la etaj), cu regim de înălțime P și Corp administrativ, cu regim de înălțime parter + etaj– Suprafața totală construită la sol = 6296 m²;
- Garaj, cu regim de înălțime tip parter - S=59 m²
- Rezervor de apă de incendiu și stație pompe ape uzate, cu regim de înălțime tip parter - S=125 m²
- Grup electrogen, cu regim de înălțime tip parter - S=8 m²
- Post trafo, cu regim de înălțime tip parter - S=12 m²
- Casă portar, cu regim de înălțime tip parter - S=67 m²
- Magazia de ambalaje, cu regim de înălțime tip parter - S=445 m²

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

Dotări specifice pentru carmangerie :

- mașini de tocat carne (Volf)- 2 buc ;
- cutere- 2 buc ;
- malaxoare sub vid- 6 buc ;
- mașină de tăiat (Banzic)- 1 buc.;
- mașini de umplut- 4 buc. ;
- mașini de clipsat-2 buc. ;
- mașină de injectat -1 buc. ;
- ghilotină-1 buc. ;
- mașini de realizat fulgi de gheață- 2 buc. ;
- cântare electronice -22 buc. ;
- sterilizatoare pentru cuțite -7 buc. ;
- mașini de ambalat sub vid-3 buc. ;
- mașină de ambalat în folie-1 buc. ;
- mașină de ambalat în gaz inert -1 buc. ;
- mașini de ambalat prin termoformare-3 buc. ;
- feliator – 1 buc. ;
- prese pentru șuncă uscată- 2 buc. ;
- mașină de spălat navete- 1 buc. ;
- mașină de spălat bețe- 1 buc. ;
- mașină de ambalat mici- 1 buc. ;
- baie de apă pentru mașina de vidat- 1 buc. ;
- instalație de formare - prăjire chiftele (formată din șpritz și echipament de prăjire) -1 buc. ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

7

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- cazan jumări -1 buc. ;
- echipament de decongelare- 1 buc. ;
- prese turn pentru șunci fierte- 2 buc. ;
- cazane de fierbere- 3 buc. ;
- celule fierbere-afumate- 7 buc. prevăzute cu coș de fum ;
- celulă fierbere-răcire intensive- 1 buc. ;
- celule maturare (afumare-uscare) – 5 buc. prevăzute cu coș de fum ;
- depozite de uscarea – 5 buc;
- Instalații pentru carmangerie:
- camere de refrigerare- 15 buc. ;
- camere de congelare- 5 buc. ;

Dotări specifice pentru brutărie,

- malaxor - 1 buc.
- cernător- 1 buc.
- dospitor- 1 buc.
- divizor- 1 buc.
- mașină pentru rulat cornuri- 1 buc.
- cuptor pentru copt cu capacitate maximă de 40 kg/h (350 buc.) - 1 buc.

Cuptorul pentru copt are o putere de 92 kW și un consum nominal de combustibil (gaz natural) de 4 Nm³/h, fiind prevăzut cu o tubulatură de evacuare a gazelor (coș metalic cu H = 6 m și Ø = 200 mm).

Instalații/echipamente

- Grup electrogen, cu o putere de 27,6 kW și un consum nominal de combustibil (motorină) de 50 litri/oră, dotat cu 1 rezervor de motorină de capacitate 65 litri.
- Un compresor de furnizare aer comprimat tip „CSC AUTO” I3591/8040/2007 având presiunea de 11 bar și volumul de 500 litri.
- 7 centrale frigorifice cu următoarele caracteristici:

Putere frigorifică	Tip compresor	Nr. compresoare
95,4 kW la -5°C	D6D35-400X-AWM	3
104kW la -3°C	GSD80385VAD4-2	2
212 kW la -5°C	6G-40.2Y-40S	3
43 kW la -28°	C D6DL5-270X-AWM/D	2
12,9 kW la -40°C	D6DL5-270X-AWM/D	1
231 kW la -5°	C D6DJ5-400X-AWM	3
180 kW la -10°C	D6DJ5-400X-AWM	3

Cantitățile de agent de răcire prezente în instalații:

Tip agent de răcire	Cantitate agent de răcire (kg)
R 404a	440
R 407h	220
R 410	40
R 507a	24

Mijloace de transport utilizate în activitate

- 44 autoturisme
- 2 autobuze
- 1 microbuz
- 2 autofrigorifice cu masa de 2,5 t
- 24 autofrigorifice cu masa de 3,5 t



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

8

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- 4 autofrigorifice cu masa de 3,5 t (mașini izoterme utilizate cu agregat frigorific)
 - 2 autofrigorifice cu masa de 8,6 t
 - 1 electrostivuator (utilizat în interiorul spațiului de producție)
- Toate mijloacele de transport sunt autorizate sanitar-veterinar pentru transportul produselor din carne.

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

Proces tehnologic	Denumire materie primă/auxiliară	Cantitate anuală maximă	Mod de ambalare/depozitare
Procesarea cărnii (carmangerie)	Carne de porc, vită și pui	7200 t	Ambalată în folie sau carton. Depozitată în congelatoare sau refrigeratoare
	Sare	276 t	Ambalată în saci din plastic. Depozitată în cadrul magaziei de condimente
	Condimente și proteină vegetală	696 t	Ambalate în saci din plastic. Depozitate în cadrul magaziei de condimente
	Membrane naturale și artificiale	6.216.000 m	Ambalate în cutii din carton. Depozitate în cadrul magaziei de materiale auxiliare.
	Biogon (gaz inert pentru vidare)	15264 m ³	Stocate în tuburi metalice (butelii) în spații special amenajate.
	Propan (pentru funcționarea cazanului de jumări)	8.4 t	Depozitate conform cerințelor Ord. nr. 1610 / 2007
	Granule de lemn de fag natural, netratat, cu granulație de 0,5-12 mm	120 t	Ambalate în saci din plastic. Depozitate în cadrul magaziei special amenajată
	Ulei	2.5 t	Ambalate în bidoane de plastic de 5 – 10 L. Depozitate în magazia de materiale auxiliare.
	Apă	800 t	Apa potabilă provine de la rețeaua de alimentare cu apă a Municipiului Timișoara.
Obținerea produselor de brutărie	Făină	84 t	Ambalată în saci din plastic/hârtie. Depozitată în cadrul magaziei de făină
	Apă	30 t	-
	Sare	1.2 t	Ambalată în saci din plastic. Depozitată în cadrul magaziei de condimente
	Drojdie	2.4 t	Ambalată în folie sau hârtie. Depozitată în refrigeratoare
Materiale auxiliare	Caserole polistiren	2.4 t	în saci din plastic. În magazie de ambalaje



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

9

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

abu

pentru ambalare	Folie stretch	2.4 t	În magazie de ambalaje
	Pungi polietilenă	8.4 t	în saci din plastic. În magazie de ambalaje
	Navete reutilizabile	6000 buc.	În magazie de ambalaje
	Clipsuri aluminiu	4.8 t	În magazie de ambalaje
	Hârtie/carton	24 t	Pe paleti.În magazie de ambalaje
Substanțele/amestecurile chimice de laborator	Acid clorhidric	0.01 t	In recipiente originale. In magazia laboratorului
	Acid sulfuric	0.025 t	
	Clorură de sodiu	0.001 t	
	Eter de petrol	0.024 t	
	Fosfat disodic	0.0005 t	
	Fosfat monopotasic	0.0005 t	
	Sulfat de potasiu	0.003 t	
	Azotat de argint	0.005 t	
	Floroglucină dihidrat	0.013 t	
	Hidroxid de sodiu fulgi	0.012 t	
	Sulfat de cupru	0.001 t	
	Medii de cultură Agar (chromogen Salmonella, Xld, Tbx)	0.003 t	
	Antiser pentru identificare Salmonella	0.001 t	
	Bulion cord creier	0.001 t	
Produse de curatenie si intretinere	Degresanti	25,8 t	In ambalaje originale. In magazia de materiale de igienizare
	Detergenti	1 t	
	Detartranti	0.07 t	
	Dezinfectanti/produse biocide	2,53 t	
Produse pentru mentenanta	Uleiuri	0,27 t	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
	Vaselina alimentara	0.01 t	
Combustibili	Motorina	20280 l	Rezervor de capacitate 65 litri aferent grupului electrogen
	Propan	37,2 t	Tuburile sunt depozitate in curtea exterioara.
	Amestec de gaze conținând oxigen (O ₂ >21%) Carbogen BIOGON OC 25, OC 30	1309 m ³	



df

3. Utilități - apă, canalizare, energie
-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic se realizează din rețeaua municipiului Timișoara.

- alimentarea cu apă pentru asigurarea rezervei de incendiu se realizează atât din rețeaua de alimentare cu apă a localității, cât și prin intermediul unui foraj F2 (cu $H=132$ m, $\varnothing=200$ mm, $Q=2,23$ l/s). Apa, preluată din foraj prin intermediul unei electropompe de tip PEDROLLO 4SR 15/13 ($P=4$ kW, $Q=8$ m³/h și $H=70$ mCA) se tratează prin filtrare și clorinare.

Apa pentru asigurarea rezervei de incendiu se înmagazinează într-un rezervor suprateran, cu $V=165$ m³, din beton armat. Menținerea presiunii în rețeaua de incendiu se asigură cu ajutorul unui hidrofor cu membrană cu $V=1000$ l și $P=6$ daN/cm².
Volum maxim=51,150mc/zi; Debit max=0,592l/s

-apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin sistemul propriu de canalizare, trecute printr-un separator de grăsimi și evacuate în canalul colector al Parcului Industrial Torontal.

-apele uzate tehnologice rezultate de la secțiile de producție (de la prepararea produselor din carne, igienizare), împreună cu apele uzate rezultate din activitatea de igienizare a mașinilor și cea de laborator, sunt trecute printr-un separator de grăsimi și sunt descarcate în canalul colector al Parcului Industrial Torontal. Separatorul se curăță periodic.

- apele uzate provenite de la spălarea mașinilor sunt trecute prin decantorul de nămol și separatorul de produse petroliere având capacitate de 6l/s și evacuate în rețeaua de canalizare a Parcului Industrial Torontal.

- apele pluviale -de pe platformele betonate, parcări, carosabil, sunt captate prin guri de scurgere și rigole, trecute printr-un decantor-separator de hidrocarburi și se evacuează într-un bazin de retenție cu volumul de 130 m³. Apele pluviale de pe acoperișurile construcțiilor sunt colectate prin intermediul unor sifoane și sunt dirijate în bazinul de retenție cu volumul de 130 m³. Apa din bazinul de retenție este utilizată pentru întreținerea spațiilor verzi.

- energia electrică este asigurată din rețeaua de energie electrică locală; Consumul mediu- circa 300 MWh/lună, 3600 MWh/an.

- energia termică necesară încălzirii și asigurarea apei calde menajere este furnizată de o centrală termică tip Immergas cu funcționare pe gaz metan, $P=73$ kW, evacuarea gazelor arse efectuându-se printr-o tubulatură de exhaustare cu $H=7$ m și $D=100$ mm. Consum nominal de combustibil = 20 Nm³/h.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Procesarea cărnii (carmangerie)

Proces tehnologic conform codurilor CAEN (rev. 2): 1011, 1012, 1013.

Principalele etape ale acestui proces tehnologic sunt:

1. recepția (calitativă și cantitativă) a materiei prime: carne de bovine, porcine și pasăre,
2. depozitarea materiilor prime și auxiliare de la furnizori, în spații special amenajate în cadrul halelor de producție. Materia primă refrigerată se depozitează până la prelucrare în depozite cu temperatura de $0...+4^{\circ}\text{C}$ și umiditate relativă a aerului de 85%, iar materiile prime congelate se depozitează în depozite cu temperatura de $\leq -18^{\circ}\text{C}$ și umiditatea relativă a aerului de 60-65%.
3. tranșarea materiei prime;

4. preparare: tocare- maruntirea fina sau grosiera a cărnii se realizează cu mașini de tocat; injectarea saramurii cu mașina de injectat; malaxare carne- pentru omogenizarea compoziției tocate, se realizează în malaxoare cu vacuum; formare preparate- umplerea compoziției în membrane, se realizează cu mașini de umplut, legarea capetelor; tratamentul termic în celulele de fierbere- afumare, respectiv încălzirea uscată cu abur de înaltă presiune (61404 kcal/h; 6 bar), iar pentru încălzirea umedă se utilizează abur de joasă presiune (131 kcal/h; 0,5 bar); pentru afumare se folosește un generator de fum care funcționează cu granule de lemn de fag natural, netratat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

11

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

(consumul este de 2 kg/h); procesul de presare în vederea separării fazei lichide, realizată cu prese hidraulice; răcirea produselor se realizează prin dușare cu apă rece sub 37°C, a produselor, timp de aprox. 30 de minute, apoi sunt transferate către zona de răcire intensivă unde se finalizează procesul de răcire la temperaturi < 4°C.

5. ambalarea se realizează cu mașini speciale de ambalare, etichetarea;

Produsele care se livrează în stare termică de congelare, după ambalare și etichetare sunt direcționate către zona de congelare rapidă (-18°C) și rămân în depozitul de congelare până la livrare

6. livrarea produselor finite.

- **Obținerea produselor de brutărie**

Proces tehnologic conform codurilor CAEN (rev. 2): 1071- fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie

Principalele etape pentru obținerea produselor de brutărie sunt:

- recepția (calitativă și cantitativă) a materiilor prime și auxiliare de la furnizori;
- pregătirea (dozarea) materiilor prime și auxiliare;
- prepararea aluatului;
- coacerea;
- răcirea și livrarea produselor finite.

Operația de pregătire a materiilor prime și auxiliare constă din :

- eliberarea materiilor prime și auxiliare din depozit ;
- golirea manuală a făinii în cernător pentru îndepărtarea corpurilor străine și pentru afânarea acesteia;
- formarea suspensiei din drojdie și apă caldă - la temperatura de 30-35°C.
- dizolvarea sării;
- dozarea apei;
- cântărirea amelioratorului;
- adăgarea uleiului.

Operația de frământare a aluatului -ingredientele dozate conform rețetei, se introduc în cuva malaxorului și are loc frământarea mecanică timp de aproximativ 20 minute.

În cadrul operației de fermentare (dospire) a aluatului se obține un aluat bine afânat.

Aluatul fermentat este supus următoarelor operații de prelucrare:

- Divizarea manuală în bucăți și modelarea rotundă a acestora.
- Predospirea - menținerea în stare de repaus a bucăților divizate, pe masa de lucru
- Modelarea în forma finală cu sucitor din lemn și așezarea acestora în tăvi.
- Dospirea finală se realizează în dospitor.

Operația de coacere se realizează în cuptorul electric.

După coacere, produsele se lasă la răcit pe tăvi, iar după răcire chiflele se așază în lazi curate, căptușite cu hârtie.

Transportul chiflelor de pâine se face cu autoutilitare certificate, curate, uscate și dezinfectate.

În cadrul brutăriei are loc și prepararea de sandwich-uri de diferite sortimente - cod CAEN (rev. 2) 1089- Fabricarea altor produse alimentare n.c.a, folosind ca ingrediente produse obținute din procesul de carmangerie (chiflele, salamuri, etc.) și din produsele de brutărie (chifle, cornuri).

- **Activități conexe**

a. **Testarea materiilor prime și a produselor finite**- Procesul de testare constă în efectuarea de încercări fizico-chimice, în cadrul laboratorului uzinal.

b. **Întreținerea parcului auto**- Procesul de întreținere a autovehiculelor proprii

- **Activități suport (teste de calitate, întreținere și reparații)**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

12

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Laboratorul uzinal- realizează determinări fizico-chimice (pH, stadiu de oxidare a grăsimii prin reacția Kreiss, conținut de: proteină, grăsimi, apă, sare, nitriți, azot, azot ușor hidrolizabil), respectiv analize microbiologice (nr. total de germeni, nr. total de levuri și mucegaiuri, bacterii coliforme, Escherichia Coli, Salmonella, Staphilococ aureus, bacterii anaerobe sulfito-reducătoare, Streptococ de grupa D, Enterobacterii).

Întreținerea a parcului auto (autoturisme, autoutilitare, microbuze, autobuze) În cadrul atelierului mecanic propriu se realizează verificarea periodică a mijloacelor de transport proprii pentru a preîntâmpina apariția unor disfuncționalități și întreruperi în activitatea societății. Nu se desfășoară activități de tinichigerie/vopsitorie.

Activitatea de spălare a mijloacelor de transport proprii constă în curățarea exterioară a acestora, cu ajutorul unui aparat de spălare cu apă sub presiune și a diferitelor soluții pentru curățarea caroseriei și a geamurilor. Clătirea autovehiculelor se face cu jet de apă sub presiune. Apele de la spălarea mijloacelor de transport sunt trecute printr-un separator de grăsimi și sunt descarcate în canalul colector al Parcului Industrial Torontal.

4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Cantități
Produse din carne (crenvurști, salamuri fierte, șunci presate, salamuri crud-uscate, specialități crud-uscate, etc.)	555 t/lună
Preparate din carne (pastă de mici, pastă pleșkavița, costiță grill, carne tocată preparată, amestec pentru sarmale, etc.)	165 t/lună
Produse de panificație (chifle/cornuri)	8 t/lună
Sandwich-uri	6 t/lună (1000 buc./zi)

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

Încălzirea și asigurarea apei calde menajere este furnizată de o centrală termică tip Immergas cu funcționare pe gaz metan, P= 73 kW, evacuarea gazelor arse se realizează printr-o tubulatură de exhaustare cu H= 7 m și D= 100 mm. Consum nominal de combustibil = 20 Nm³/h.

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 CAEN Rev. 2	Cod CAEN rev. 1	Observații
5210	Depozitări	6312	Fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice; se depozitează doar materia primă și produsele finite rezultate
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	6024	Nu se desfășoară activități de transport al substanțelor, mărfurilor și deșeurilor periculoase (doar transportul materiei prime/produselor finite)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

13

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	1581	Cantitatea de produse finite rezultate pe amplasament este <1 t/zi
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate	1513	Se utilizează materie primă în cantitate < 1 t/zi
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	5020	Activitatea se desfășoară doar pentru uz intern, pentru reparații minore, fără activități de vopsitorie; activitatea de spălare se face doar pentru mijloacele de transport proprii, utilizând apă de la sistemul centralizat de alimentare cu apă și canalizare

7. Programul de funcționare

- Secția Producție: 24 ore pe zi, 6 zile pe săptămână;
- Activități suport (Atelier auto, Laborator, personal TESA, etc.): 8 ore pe zi, 6 zile pe săptămână.

II Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- 1 coș metalic pentru evacuarea gazelor de la cazanul de producere al aburului pentru celulele de fierbere-afumare și maturare (afumare-uscare), având H= 5 m și diametrul interior la vârf de D= 180 mm;
- 1 cos pentru eliminarea gazelor de ardere de la centrala termică cu H= 7 m și D= 100 mm;
- 7 celule fierbere-afumare cu granule de lemn de fag, prevăzute cu 7 coșuri de evacuare a fumului și aburului cu H= 8 m și diametrul interior la vârf de D= 140 mm;
- 5 celule maturare (afumare-uscare) cu granule de lemn de fag, prevăzute cu 5 coșuri de evacuare a fumului și aburului cu H= 8 m și diametrul interior la vârf de D= 140 mm;
- 3 cosuri metalice pentru evacuarea aburului de la cazanele de fierbere, cu înălțimea de 6,5 m și diametrul de D= 30 mm;
- 1 cos metalic pentru evacuarea gazelor de la cuptorul pentru copt chiflele paine, cu înălțimea de 6 m și diametrul de D= 200 mm.

Titularul autorizației are obligația respectării următoarelor condiții:

- este interzisă arderea în celulele de afumare a materialelor cu conținut de substanțe periculoase;
- titularul va avea în vedere o verificare periodică și întreținerea corespunzătoare a coșurilor de dispersie a gazelor de ardere.

Apă

pretratare ape pe amplasament

-apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin sistemul propriu de canalizare, trecute printr-un separator de grăsimi și evacuate în canalul colector al Parcului Industrial Torontal.

-apele uzate tehnologice rezultate de la secțiile de producție (de la prepararea produselor din carne, igienizare), împreună cu apele uzate rezultate din activitatea igienizarea mașinilor și cea de laborator, sunt trecute printr-un separator de grăsimi și sunt descarcate în canalul colector al Parcului Industrial Torontal. Separatorul se curăță periodic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- apele uzate provenite de la spălarea mașinilor sunt trecute prin decantorul de nămol și separatorul de produse petroliere având capacitate de 6l/s și evacuate în rețeaua de canalizare a Parcului Industrial Torontal.

- apele pluviale -de pe platformele betonate, parcări, carosabil, sunt captate prin guri de scurgere și rigole, trecute printrun decantor-separator de hidrocarburi (volumul anual = 10658 m³) și se evacuează într-un bazin de retenție cu volumul de 130 m³. Apa din bazinul de retenție este utilizată pentru întreținerea spațiilor verzi.

Sol

Activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

• Pentru apă:

Valori limită admise pentru apele uzate menajere și tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organice	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ⁺ ₄	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate vor respecta limitele prevăzute de normativul NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

• **Pentru zgomot:** - Zgomotul rezultat în urma desfășurării activității, va respecta prevederile SR nr. 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- limita admisă a nivelului de presiune acustică continuu, echivalent ponderat A, L_{AeqT} = 65 dB.

• Pentru aer:

-Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului gazos în centralele termice (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi max}} &= 5 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{CO max}} &= 100 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{SOx max}} &= 35 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{NOx max}} &= 350 \text{ mg/Nm}^3. \end{aligned}$$

Valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului solid în celulele fierbere-afumare și în celulele de maturare (afumare-uscare) (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993)

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi max}} &= 100 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{CO max}} &= 250 \text{ mg/Nm}^3; \end{aligned}$$



$E_{SO_x \text{ max}} = 2000 \text{ mg/Nm}^3$;
 $E_{NO_x \text{ max}} = 500 \text{ mg/Nm}^3$;
 $E_{C_{\text{total max}}} = 50 \text{ mg/Nm}^3$.
 Valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

• **Valori admise pentru sol**

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

Denumire deșeu (conf. HG 856/2002)	Cod deșeu	Cantitate maximă tone/an	Mod de gestionare
Uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	5	Valorificare prin S.C. RESPIRĂ VERDE S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Deșeuri de țesuturi animale	02 02 02	27	Valorificare prin S.C. ORTOS PROD S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 02 03	26	Eliminare prin S.C. DANY FLOR S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Alte deșeuri nespecificate (folie plastic cu urme de	02 02 99	1	Eliminare prin S.C. PRO AIR CLEAN S.R.L. sau alte societăți



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

sânge)			specializate autorizate
Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 03	1	Eliminare prin S.C. PRO AIR CLEAN S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	35	Valorificare prin SC. ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. sau alte societăți specializate autorizate
Ambalaje din material plastic	15 01 02	25	Valorificare prin SC. ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. sau alte societăți specializate autorizate
Ambalaje metalice (clipsuri aluminiu)	15 01 04	4	Valorificare prin SC. ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. sau alte societăți specializate autorizate
Ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	2	Valorificare prin S.C. ROUES S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Deșeuri menajere și asimilabile	20 03 01	68	Valorificare prin S.C. RETIM ECOLOGIC SERVICE S.A. sau alte societăți specializate autorizate
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	1	Valorificare prin Asociația RECOLAMP sau alte societăți specializate autorizate
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	1	Valorificare prin S.C. REMAT INVEST S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Metale feroase	16 01 17	2	Valorificare prin S.C. Remat Invest S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	3	Valorificare prin S.C. ROUES S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	3	Valorificare prin S.C. ROUES S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
Filtre contaminate cu materiale periculoase	15 02 02*	2	Valorificare prin S.C. ROUES S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

17

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Filtre de ulei	16 01 07*	1	Valorificare prin S.C. ROUES S.R.L. sau alte societăți specializate autorizate
----------------	-----------	---	--

Deșeurile menajere sunt colectate în europubele cu capacitatea de 120/240 l sau în eurocontainere cu capacitatea de 1100 l. Deșeurile menajere sunt ridicate periodic de către operatorul de salubritate local.

Deșeurile de origine animală colectate în containere speciale sunt eliminate prin intermediul S.C. ORTOS PROD S.R.L., pe baza de contract.

Deșeurile de ambalaje de plastic, hârtie/carton, etc., sunt colectate și depozitate pe categorii, în recipiente metalice sau din material plastic (europubele, eurocontainere, chible, containere), inscripționate cu tipul și codul deșeurii colectate și amplasate pe platforme betonate. Deșeurile de ambalaje de folie și de carton provenite din ambalajele materiilor prime se sortează și se depozitează în containere metalice de 16 m³.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobat prin Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- se vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- conform art. 49, (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobat prin Legea 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 15 aprilie a anului următor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1);

- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;
- alte raportări – în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Cantitate utilizată (t/an)
Ambalaje de hartie/carton	38
Ambalaje din plastic	25
Ambalaje metalice (clipsuri aluminiu)	4

Deșuri de ambalaje rezultate:

Denumire	Cod deseu	Cantitate max. anuală/ tone
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	38
Ambalaje din material plastic	15 01 02	25
Ambalaje metalice (clipsuri aluminiu)	15 01 04	4
Ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	2

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite:

Nr. Crt	Denumire comerciala	Denumire substanță/ amestec	Frază de perico I H	Cantitate maximă anuală	UM	Mod de ambalare	Utilizare	Mod de depozitare
1	Degresant aluminiu - detergent profesional degresant aluminiu	Amestec de surfactanti si hidroxizi (NaOH, KOH)	H290 H314	5500	kg	Ambalaj returnabil material plastic (PE) (20 kg / 25 kg / 30 kg)	curatarea si decaparea obiectelor mai delicate din aluminiu.	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
2	Degresant general	Amestec de surfactanti neionici si anionici	H319 -	5300	kg	Ambalaj eturnabil material plastic (PE) (20	curatarea suprafetelor recipientelor si echipamentel	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

19

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

						kg / 25 kg / 30 kg)	or pentru eliminarea oricaror tipuri de grasimi, fum, murdarii.	dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
3	Degresant navete bazolact	Amestec acid (hidroxid de sodiu, hipoclorit de sodiu, hidroxid de potasiu)	H400 H314	200	kg	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) de diverse capacitati (20 kg / 25 kg / 30 kg)	Se utilizeaza pentru curatarea navetelor / cimberelor.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
4	Degresant celule extra clean	Amestec de surfactanti si hidroxizi (NaOH, KOH)	H314	11250	kg	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) de diverse capacitati (20 kg / 25 kg / 30 kg)	Se utilizeaza pentru curatarea utilajelor / instalatiilor de tratament termic.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
5	Detergenti multiuso paviment	Solutie apoasa pe baza de surfactanti si parfum	H315 H318	100	kg	Ambalaje din material plastic (PE) de diverse capacitati (20 kg / 25 kg / 30 kg)	Se utilizeaza pentru curatarea suprafetelor, igienizarea echipamentelor de lucru si spalarea autovehiculelor.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
6	Degresanti - degresant motor paviment ag nou	Amestec pe baza de alcooli, surfactanti, hidroxizi (de sodiu si potasiu) si hipoclorit de sodiu	H400 - H314	1100	kg	Ambalaje din material plastic (PE) de diverse capacitati (20 kg / 25 kg / 30 kg)	Se utilizeaza pentru curatarea si decaparea suprafetelor, pavimentelor din carmangerie, brutarie, spalatoria auto si atelierul mecanic.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
	Maxil sept	Amestec pe	H225	470	litri	Ambalaje	Se utilizeaza	In ambalaje

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

	ultrarapid	baza de alcooli (2-propanol si etanol) si apa demineralizata	- H319 H336			din material plastic (PE) de diverse capacitati (0,5 litri / 0,75 litri / 1 litru / 5 litri / 20 litri)	pentru dezinfectia suprafetelor rezistente la alcool din spatiul de productie	originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
8	Maxil soluție suprafețe universal	Amestec pe baza de surfactanti (clorura de benalconiu), alcool izopropilic, parfum si apa	-	200	litri	Ambalaje din material plastic (PE) de diverse capacitati (0,5 litri / 0,75 litri / 1 litru / 5 litri)	Se utilizeaza pentru dezinfectia suprafetelor din spatiul de productie.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
9	Maxil sept icf (meditol gel icf)	Amestec pe baza de etanol si digluconat de clorhexidina	H225 -	50	litri	Ambalaje din material plastic (PE) de diverse capacitati (0,5 litri / 0,75 litri / 1 litru / 5 litri / 20 litri)	Se utilizeaza pentru dezinfectia mainilor personalului.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
10	P3-oxonia active	Amestec pe baza de acid peracetic	H302 H332 H314 H318 H335 H410 H412	170	kg	Ambalaje din material plastic (PE) - capacitate 32 litri	Se utilizeaza pentru dezinfectia suprafetelor din spatiul de productie.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
11	Virkon S	Amestec pe baza de acizi (benzensulfonic, malic, sulfamidic), pentapotasiu, sare de potasiu, toluen	H315 H318 H412	5	kg	Plicuri din material plastic (HDPE) 50 g ; pungi din material plastic	Se utilizeaza pentru decontaminarea generala impotriva pestei porcine africane: suprafete.	In ambalaje originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

21

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

		sulfonat de sodiu, bisulfat de potasiu si sulfat dipotasic				(HDPE) 500 g ; ambalaje din material plastic (PE) de diverse capacitati : 1 kg / 5 kg / 10 kg	ehipamente, vehicule, incaltaminte personal, aer din spatiile de lucru	igienizare
12	Alcogel - dezinfectant pentru maini	Amestec pe baza de etanol	H225 H319	125	litri	Ambalaje din material plastic (PET - de diverse capacitati : 0,5 litri / litru / 5 litri, respectiv din HDPE - de diverse capacitati: 0,5 litri / 1 litru / 2 litri / 5 litri / 10 litri / 20 litri	Se utilizeaza pentru dezinfectia mainilor.	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
13	Clor	Clor Nr. CAS : 7782-50-5	H270 H280 H330 H315 H319 H335 H400 H410 EUH 071	1400	litri	Ambalaje din material plastic (PE) - capacitate 0,5 litri, 1 litru	Se utilizeaza pentru igienizarea echipamentelor de lucru.	
14	Dr stephan multi degreaser	Amestec pe baza de surfactanti si alcool (2-butoxietanol)	-	383	litri	Ambalaje din material plastic (PE) de capacitate 0,75 litri / 5 litri	Se utilizeaza pentru degresarea suprafetelor.	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

15	Misavan degresant forte	Amestec pe baza de alcool (2-(2-butoxi)etanol, 2-propanol), surfactanti si hidroxizi (NaOH, KOH)	H314	275	litri	Ambalaje din material plastic (PE) de diverse capacitati (0,5 litri / 1 litru / 5 litri / 10 litri / 20 litri)	Se utilizeaza pentru degresarea suprafetelor.	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
16	Detartrant parfumat II	Amestec pe baza de acid clorhidric	H314 H335 H290	70	litri	Ambalaje din material plastic (PE) - capacitate 1 litru	Se utilizeaza pentru indepartarea tartrului de pe suprafetele vitrate.	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
17	Gel wc dezinfectant pin/citrus	Amestec pe baza de hipoclorit de sodiu	H290 H315 H318 H410	350	litri	Ambalaje din material plastic (PE) - capacitate 1 litru	Se utilizeaza pentru igienizarea grupurilor sanitare.	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare
18	Ulei mobil almo 525	Ulei pneumatic	-	30	litri	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) - capacitate 20 litri	Se utilizeaza in procesul de mentenanta si pentru functionarea echipamentelor din sectia de productie	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

23

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

19	Ulei mobil dte 24	Ulei hidraulic	-	160	litri	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) - capacitate 20 litri	Se utilizeaza in procesul de mentenanta si pentru functionarea echipamentelor din sectia de productie	Depozit materiale de igienizare - depozitarea se face pe rafturi sau pe paleti de plastic, In incaperi curate, acoperite, ferite de umezeala si caldura.
20	Mobil nuto h32	Ulei hidraulic	-	40	litri	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) - capacitate 20 litri	Se utilizeaza in procesul de mentenanta si pentru functionarea echipamentelor din sectia de productie	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
21	Ulei mobil rarus 827	Ulei sintetic pentru compresoare	-	40	litri	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) - capacitate 20 litri	Se utilizeaza in procesul de mentenanta si pentru functionarea pompelor de vid	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
22	Ulei mobil thermo 605	Amestec de distilate parafinice grele (petrol) - (ulei termic)	-	30	litri	Ambalaje returnabile din material plastic (PE) - capacitate 20 litri	Se utilizeaza in procesul de mentenanta si pentru functionarea cazanului de jumari	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare.
23	Mobilgrease fm 222	Amestec de hidrocarburi (vaselina)	-	10	kg	Recipiente din material plastic de 0,3 kg	Se utilizeaza in procesul de mentenanta si pentru functionarea echipamentelor din sectia de productie	In ambalajele originale, pozitionate rafturi sau pe paleti de plastic, in zone dedicate din interiorul depozitului de materiale de igienizare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

24

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

24	Motorina standard	Amestec de combustibil diesel si metanol	H226 H304 H315 H332 H351 H 373 H411	20280	litri	Rezervor metalic de capacitate 65 litri.	Se utilizează pentru asigurarea energiei de rezervă în cazul întreruperilor de energie electrică din rețeaua locală.	Rezervor de capacitate 65 litri aferent grupului electrogen, amplasat în curtea exterioară.
25	Propan	Propan Nr. CAS: 74-98-6	H220 H280 H319	8.4	t	Sunt stocate în tuburi metalice (butelii reincarcabile) de 35 kg	Se utilizează în activitatea de procesare a carniilor (pentru funcționarea cazanului de jumari).	Tuburile sunt depozitate în curtea exterioară conform cerințelor Ord. nr. 1610 / 2007.
26	Amestec de gaze conținând oxigen (O ₂ >21%) Carbogen BIOGON OC 25, OC 30	Amestec de oxigen și dioxid de carbon	H280 H270	15264	m ³	Sunt stocate în tuburi metalice (butelii reincarcabile) de 35 kg	Se utilizează în activitatea de procesare a carniilor (pentru funcționarea mașinilor de ambalat sub vid).	Tuburile sunt depozitate în curtea exterioară conform cerințelor Ord. nr. 1610 / 2007.
27	Hydrochloric acid 36% Suprapur®	Amestec pe baza de acid clorhidric	H290 H314 H335	10	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizează în procesele de testare a materiilor prime și a produselor finite	Este stocat în recipientele originale, în dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
28	Acid sulfuric c(H ₂ SO ₄) = 5 mol/l (10 N) Titripur®	Amestec pe baza de acid sulfuric	H290 - H314	25	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizează în procesele de testare a materiilor prime și a produselor finite	Este stocat în recipientele originale, în dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
29	Clorura de sodiu ≥99 %, Ph.Eur., USP	Clorura de sodiu Nr. CAS: 7647-14-5	-	1	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizează în procesele de obținere a carniilor și a produselor de brutărie	Este stocat în recipientele originale, în cadrul magaziei de condimente.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

30	EMSURE - ®Benzina de petrol	Amestec de hidrocarburi lichide	H225 H304 H315 H361f H 373 H412	24	kg	Ambalaje din sticla, capacitate 0,9 litri	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
31	Fosfat diacid de potasiu pentru analiza, (<= 0.005% Na) EMSURE® ACS,ISO,Reag . Ph Eur	Fosfat monopotasie Nr. CAS: 7778-77-0	-	1	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
32	FOSFAT MONOPOTASIC ANHIDRU p.a.	Fosfat monopotasie Nr. CAS: 7778-77-0	-	0,5	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
33	Sulfat de potasiu pentru analiza, EMSURE® ACS,ISO,Reag . Ph Eur	Sulfat de potasiu Nr. CAS : 7778-80-5	-	3	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
34	Azotat de argint - solutie, c(agno ₃) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur,Reag. USP	Amestec pe baza de azotat de argint	H272 . H290 H314 H315 H318 H319 H400 H410	5	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
35	Floroglucinol (1,3,5-Trihidroxibenzen) pentru analiza	Floroglucina dihidrat Nr. CAS : 108-73-6	H315 H317 H319 H335	13	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizează în procesele de testare a materiilor prime și a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

26

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

36	Hidroxid de sodiu pelete, pentru analiza (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, ISO	Hidroxid de sodiu Nr. CAS : 1310-73-2	H290 H314 H315 H318 H319	12	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 kg	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului
37	Sulfat de cupru(II) pentahidrat	Sulfat de cupru(II) Nr. CAS 7758-98-7	H302 H318 H410	1	kg	Ambalaje din material plastic (PE), capacitate 1 litru	Se utilizeaza in procesele de testare a materiilor prime si a produselor finite	Este stocat in recipientele originale, in dulapul pentru chimicale din cadrul laboratorului

2. Modul de gospodărire

- ambalare: - în ambalaje originale;
- transport:- cu mijloace de transport agreate de RAR, cu respectarea HG 1326/2009;
- depozitare: - in spații special amenajate, pe rafturi, in magazie sau laborator, iar combustibilii in butelii/ rezervor.
- folosire/comercializare: - pentru curățenie, igienizare; testari in laborator;

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

Ambalaje care sunt contaminate cu substante periculoase cod deșeu 15 01 10*- 2 t/an; tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur cod deșeu 20 01 21*- 1 t/an; uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere cod deșeu 13 02 05* -3 t/an; uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod deșeu 13 02 06*- 3 t/an; filtre contaminate cu materiale periculoase cod deșeu 15 02 02*- 2 t/an; filtre de ulei cod deșeu 16 01 07*- 1 t/an – sunt preluate de firme specializate autorizate in vederea eliminării/valorificării.

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accidente cu substante chimice periculoase;
- societatea are obligatia asigurării mijloacelor si dotărilor in caz de intervenție la poluari accidentale;
- indepartarea scurgerilor accidentale de substante periculoase se va face cu materiale absorbante speciale.

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).

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase.

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Pentru protecția împotriva incendiilor, societatea este dotată cu stingătoare portabile pentru incendiu. Rezerva intangibilă de apă pentru incendiu este asigurată prin intermediul unui rezervor cu $V=165 \text{ m}^3$.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobat prin Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- se vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

-conform art. 49, (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1);

- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;

Alte date : in functie de solicitarile APM Timis.

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douăzeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv

Lavinia Alina CĂLUȘERU

Avizat: Șef Serviciu A.A.A.
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Luminița BADEA 23.02.2023 – ora 16.00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

28