



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 2 din 04.01.2022

Titularul activității: SC TOMNATIC FRUCTA SRL

Adresă: localitatea Tomnatic, nr. 829, jus. Timis

Punct de lucru: SC TOMNATIC FRUCTA SRL

Locația activității: localitatea Tomnatic, teren extravilan partial imprejmuit cu gard de plasa, conform extras CF 401981, județul 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 | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 1032 | Fabricarea sucurilor de fructe si legume; | 34 | 1532 | Fabricarea sucurilor din fructe și legume | | |
| 1039 | Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a | 35 | 1533 | Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor | | |

| 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. (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TOMNATIC FRUCTA SRL, cu punctul de lucru din localitatea Tomnatic, teren extravilan partial imprejmuit cu gard de plasa, conform extras CF 401981, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9268RP/01.07.2021 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 15614RP/07.12.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/17
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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 TOMNATIC FRUCTA SRL, cu punctul de lucru din localitatea Tomnatic, teren extravilan partial imprejmuit cu gard de plasa, conform extras CF 401981, județul Timiș.

Documentația conține:

- cererea nr. 9268 RP/01.07.2021;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC GREENVIROTIM SRL;
- anunt public afișat la Primaria Comunei Tomnatic din data de 29.06.2021;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 21.07.2021;
- OP din data de 29.06.2021 privind plata tarifului de autorizare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3222693 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 16.02.2017, CUI 37051208, J35/368/16.02.2017;
- Certificat constatator emis la data de 23.06.2021 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, pentru punctul de lucru din localitatea Tomnatic, teren extravilan partial imprejmuit cu gard de plasa, conform extras CF 401981, județul Timiș;
- CF nr. 401981, emis de OCPI Timiș, titular SC TOMNATIC FRUCTA SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 149/22.11.2021, emisă de ABA Banat;
- Contract nr. SM7013/20.10.221 de prestarea serviciilor de vidanjare, transport și tratare a apelor uzate colectate din bazine etanș vidanjabile încheiat cu AQUATIM SA;
- Contract de furnizare GPL și dare în folosință echipamente nr. 1049/19.10.2021 încheiat cu SC SISTEMGAS SRL;
- Contract de prestări servicii nr. I-PA-056-AV1/26.10.2021, încheiat cu SC INDECO GRUP SRL;
- Contract de închiriere nr. 2032/01.04.2021 încheiat între Primăria Comunei Tomnatic și SC PEPE EXPRES SRL;
- Contract de prestări servicii pentru preluare și transfer deșeuri comunale nr. 4829/04.09.2019 și acte adiționale, încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL
- HCL Tomnatic nr. 46/30.09.2019 privind instituirea unei taxe speciale de salubritate pe perioada determinată;
- Contract de prestări servicii nr. 1275/15.11.2021, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- Aviz ANANP nr. 46/10.12.2021;
- Contract de racordare nr. 06679987 încheiat cu E-DISTRIBUȚIE BANAT SA.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 2/17

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

- 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;
- **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;**
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă 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 are obligația de a 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, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, sol, faună sau floră,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor din **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor** (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- 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 vecinătăți;
- conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării / eliminării deșeurilor, conform **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor**, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 3/17

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

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu se vor face stocuri mari de substanțe pentru a se evita orice tip de poluare accidentală;
- gestionarea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate.
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- beneficiarul activității va instrui personalul angajat asupra faptului că amplasamentul aferent activității este situat în situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic, asupra importanței desemnării acestuia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- beneficiarul activității are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale, pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000;
- **pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:**
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- **pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:**
 - uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, de pasaj sau de migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care este interzisă vânzarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- respectarea și implementarea măsurilor propuse în documentație pentru protecția biodiversității, a speciilor de interes comunitar și habitatelor acestora din aria naturală protejată;
- respectarea prevederilor OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor planului de management al ariei naturale protejate ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic, aprobat prin OM nr. 1639/12.08.2016 precum și obiectivele de conservare specifice/măsurile minime de conservare aprobate pentru situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic, prin Decizia ANANP nr.527/05.11.2020;
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ariei naturale protejate;
- pe suprafața ariei naturale protejate circulația cu mijloace motorizate se va realiza pe drumurile existente, evitându-se astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 4/17

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

- se interzice perturbarea liniștii în aria naturală protejată prin orice fel de mijloace (pocnitori, utilizarea aparatelor acustice pentru îndepărtarea păsărilor sau a dăunătorilor, etc.);
- în aria naturală protejată este interzisă utilizarea de insecticide, semințe otrăvite, alte substanțe biocide cu scopul combaterii rozătoarelor;
- orice incident semnalat pe perioada desfășurării activității, care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.

Se vor respecta condițiile impuse în avizul nr. 46 din 10.12.2021, emis de ANANP – Serviciul Teritorial Timis

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;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare a 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;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) ;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 5/17

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

- Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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 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.

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.

I. Activitatea autorizată

Activitatea desfășurată este cea de fabricare sucuri de fructe și legume și prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor.

- Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea:

S = 2691 mp din care 1162, 21 mp – spațiu procesare (Sutla = 1032,4 mp), 904,11 mp – platforme și alei betonate, pietruite circulații, trotuare de gardă și 624,68 mp – spații verzi

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

Hala de procesare cu următoarele funcțiuni:

a) Depozitare, condiționare cu următoarele spații:

Parter

| | |
|----------------------------|---------------|
| - Bucatarie | Su= 29.07 mp |
| - Sala de mese | Su= 47.41 mp |
| - Casa scării | Su= 6.44 mp |
| - Hol | Su= 23.57 mp |
| - Grup sanitar femei | Su= 13.54 mp |
| - Vestiar femei | Su= 12.46 mp |
| - Dusuri | Su= 3.67 mp |
| - Grup sanitar barbati | Su= 14.08 mp |
| - Vestiar barbati | Su= 12.46 mp |
| - Dusuri | Su= 3.67 mp |
| - Centrala termica | Su= 16.28 mp |
| - Spațiu depozitare fructe | Su= 115.63 mp |
| - Camera frig 2 | Su= 98.33 mp |
| - Camera frig 1 | Su= 145.27 mp |

Etaj

| | |
|--------------------|--------------|
| - Depozit ambalaje | Su=54.03 mp |
| - Birou sef ferma | Su= 51.49 mp |
| - Hol | Su= 20.18 mp |

b) Procesare/comercializare cu următoarele spații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/17

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Parter

| | |
|------------------------------|---------------|
| -Punct vanzare | Su= 34.91 mp |
| -Magazie punct vanzare | Su= 6.48 mp |
| -Depozit produs finit | Su= 77.93 mp |
| -Depozit materie prima | Su= 76.62 mp |
| -Spatiu productie | Su= 254.60 mp |
| -Spatiu livrare produs finit | Su= 39.98 mp |

2. Utilajele necesare desfasurarii activitatii de productie:

1. Vana de spalare fructe

- construita din otel inox AISI 304
- capacitate de spalare :3000 kg/h
- motor electric Banda transportor:0,75 kW/220 V.
- regulator de frecventa pentru viteza benzii de transport
- prevazut cu perdea de apa sub presiune pentru limpezirea fructelor
- dimensiuni : 710 x 2925 x 2110 mm

2. Pasatrice

- construita din otel inox AISI 304
- capacitate de procesare :2000 kg/h
- 2 motoare electrice: 11 kW/400 V/ 25 A.
- prevazute cu site de separare de doua dimensiuni
- folosita la obtinerea nectarurilor fine
- dimensiuni : 1450 x 1650 x 1860 mm

3. Pompa transfer grosier

- pompele de grosier sunt folosite la transportul fluidelor cu o vascozitate ridicata ,(borhot distilerii,tocatura fructe, gemuri fine).
- capacitate de transfer:3000 l/h
- corpul pompei construit integral din otel inox AISI 304
- motor electric:7,5 kW/380 V / 50 Hz.
- presiune de lucru :3 bari
- dimensiune :550 X 1100 X 1200 mm

4. Tanc stocare inox cu omogenizator 1100 l

- construit integral din otel inox AISI 304
- prevazut cu picioare de sustinere
- rigla de nivel
- motor electric : 0,75 kW/230 V
- robinete de evacuare si umplere DN 25
- capacitate : 300 l

5. Statie de imbuteliere lichide vascoase MKLT 100

- construite din otel inox AISI 304
- capacitati de umplere:100-500 unitati/h
- sistem de dozare prin injectare prestabilit din fabrica
- motor electric pompa absorbtie: 1 kW/380 V/60hz
- dimensiuni :1700 X 800 X 1000 mm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 7/17

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

6. Statie de capacire tip TWIST OFF

- construit integral din otel inox AISI 304
- sistem pneumatic de fixare a borcanelor
- sistem de capacire pneumatic tip Twist-Off

- capetele interschimbabile dupa dimensiunile cerute
- dimensiune: 800 X 600 X 950 mm

7. Camera de sterilizare

- Otel inoxidabil AISI 304/316;
- Capacitate rezervor 370 litri;
- capacitatea de cutii de 250 de bucăți de 350 de grame;
- dimensiuni 650 X 1350 X 900 mm
- sistem integrat de incalzire cu rezistente electrice;

8. Statie de etichetare Kompact 3

- construit din otel inox AISI 316
- capacitate de etichetare:600-700 unitati/h
- etichete folosite :autoadezive
- dimensiuni:650 X 450 X 450 mm

9. Schimbator de caldura/pasteurizator folosit pentru obtinere nectar:

- schimbator de caldura tip teava in teava
- prevazut cu centrala pentru generarea apei calde din schimbator , cu alimentare pe GPL
- putere centrala : 90 kW/220 V
- consum GPL:7-10 l/h
- dimensiuni schimbator de caldura: 3350 X 800 X 1238 mm

10. Date pasteurizator :

- functionare pe GPL
- putere calorica: 30 kW
- consum gaz:1,5 l GPL/h
- schimbator de caldura tip teava in teava
- capacitate de pasteurizare: 300 l /h la 85°C
- prevazut cu statie de imbuteliere BIB manuala cu cantar digital si statie de imbuteliere la sticle cu doua capete.

11. Date cazan gem:

- capacitatea :300 l
- este construit din otel inox AISI 304, cu pereti dubli,umpluti cu glicerina alimentara.
- este dotat cu agitator automat
- automatizari:sistem de programare si controlul temperaturii.
- temperatura poate fi reglata de la 0-200 grade,in functie de reteta dorita.
- incalzirea este facuta de elemente de incalzire electrice cu o putere nominala de 24 kw, energia electrica necesara :400V /35 A.
- dimensiuni : 1200 x 1100 x 1250 mm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 8/17

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

12. Mese inox -construite din otel inox AISI 316 -blat ramforsat -raft suplimentar -dimensiuni: 2000 X 700 X 900 mm -greutate : 30 kg.

13. Box paleti (bins) sustinere pentru sacii bag in drum 280 l

-confectionati din polimer alimentar HDPE

-intaritari din turnare ,pentru o mai buna rigiditate al box paletului.

-dimensiune:1000 X 640 X 650 mm -greutate : 25 kg -volum : 300 l

14. Refractometru manual SKU-7464 - prevazut cu o scala gradata,vizibila doar orientata catre lumina. -acesta indica gradul de aciditate al compozitiei -pentru masurare se folosesc 1ml de compozitie -folosit in prima faza cand tocatura este gata de pasteurizare

15.Refractometru digital HIG6801 -prevazut cu o tavita cu senzori pentru asezarea pastei obtinute pentru masurare se folosesc 2ml de compozitie -timpul de reactie este de 1,5s -valoarea aciditatii apare pe un ecran digital -este folosit in faza de pregatire a pastei .

16. PH metru R210.00 - tip sonda ,care dupa ce este scufundat in pasta obtinuta indica Ph-ul compozitiei.

Alte dotări specifice:

Centrala termică: asigură încălzirea și apa caldă, P=90kW, alimentata cu GPL, cu tiraj forțat, aprindere și comandă electronică a flăcării.

Alte instalații de frig din dotare:

- 4 aparate de aer condiționat 12 BTU, care funcționează cu freon R 32. aceste aparate de aer conditionat sunt amplasate in sala de mese (2buc), birou sef ferma (1 buc) si spatiu magazin (1 buc.).

Dotări PSI

Obiectivul dispune de dotări cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor (PSI): stingătoare de incendiu cu pulbere și spumă.

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

Fruite (caise) – 400.000 kg/an:

- pentru nectar 265.000 kg/an

-pentru marmelada 135.000 kg/an

Materialele auxiliare utilizate sunt:

| Nr. Crt. | Materie auxiliara | Mod de ambalare | UM | Cantitate maxima/an |
|----------|--|-----------------|--------|---------------------|
| 1. | Dezinfectanti bio | Bidoane – 5 l | bucati | 180 |
| 2. | Ambalaje sticla diferite capacitat (0,2-0,8) l | Folie | bucati | 500.000 |
| 3 | Capace | Cutie carton | bucati | 500.000 |
| 4 | Etichete | Rola | bucati | 500.000 |
| 5 | Zahar | saci | t | 400 |
| 6 | Folie strech 23 mic | Rola 16 kg | buc | 500 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 9/17

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Pentru baut se asigura apa imbuteliata din comerț.

Apa in scop igienico sanitar

Alimentarea cu apa privind asigurarea necesarului de apa in scop igienico-sanitar si tehnologic pentru desfasurarea activitatii de procesare fructe se va asigura dintr-un foraj: H=90 m si Ø 225 mm
Cod corp de apa subteran ROBA 18 Banat

Volumele si debitele necesare:

Qzi max = 1,029 m³/zi; anual – 0,376 mii m³;

Qzi med = 0,792 m³/zi; anual – 0,289 mii m³;

Qzi min = 0,557 m³/zi; anual – 0,203 mii m³.

Apelor uzate menajere de la birouri si hala de productie sunt colectate intr-un un bazin etans vidanjabil (V= 10 mc) apoi sunt vidanjate si transportate de AQUATIM SA la statia de epurare Sannicolau Mare.

Apele pluviale provenite de pe platforma carosabila a halei de procesare impreuna cu apele pluviale de pe acoperisuri colectate prin intermediul a 4 guri de scurgere sunt trecute prin separator de hidrocarburi tip ACO si evacuate in 2 bazine de retentie subterane cu V=3 mc, fiecare.

Apele pluviale din bazinele de retentie se folosesc la udarea plantatiei de cais din vecinatatea halei de procesare.

ALTE UTILITĂȚI

Energia electrică necesară desfasurarii activitatii respectiv pentru iluminatul interior și exterior este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă a S.C. E-Distributie Banat S.A.,

Asigurarea agentului termic se va realiza cu centrala termica proprie pe GPL cu tiraj forțat, cu o putere termica de 90 kW si un consum de 4l/h.

Pentru asigurarea cu combustibil pe amplasament s-a prevazut un rezervor GPL cu o capacitate de 5 mc amplasat suprateran pe o platforma de beton armat.

Apa calda menajera va fi asigura cu ajutorul unui boiler electric cu capacitatea de 10 litri .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt următoarele:

Materia prima, caisele se culeg din livada sau se achizitioneaza, se depoziteaza in prima faza in depozitul de materie prima. De aici, fructele intra pe fluxul tehnologic din spatiu de productie aflata in apropierea depozitului de materie prima

Suc de caise

Materia prima (caisele) intra la spalare in Vana de spalare fructe care spala si limpezeste fructele venite din depozitul de materie prima. In faza urmatoare caisele sunt introduse in pasatrice (Mașina face o separare completă a pulpei de sambure și, în același timp, exercită o zdrobire a fructelor, creând un produs final adecvat pentru fermentare, sucuri de fructe și gemuri. Tocatura de fructe din pasatrice este transferata (in cazul nectarului de caise) in Schimbator de caldura / pasteurizator cu ajutorul Pompei transfer grosier (pompele de grosier sunt folosite la transportul fluidelor cu o vascozitate ridicata, (borhot distilerii, tocatura fructe, gemuri fine). Pasteurizarea este o metoda de conservare a produselor alimentare, mai ales a celor lichide, care constă în încălzirea alimentelor la o temperatură sub 100 °C, de obicei până la 60-70 °C, urmată de o răcire bruscă a acestora la 4-6 °C, pentru a distruge flora patogenă a produselor alimentare fermentabile și în felul acesta a preveni alterarea acestora, păstrând intacte însușirile alimentului. Pompa transfera rezultatul obtinut in Tanc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 10/17

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

stocare inox cu omogenizator 300 l care este prevazut cu o pompa de transfer catre Pasteurizatorul prevazut cu statie de imbuteliere BIB manuala cu cantar digital si statie de imbuteliere la sticle cu doua capete. Sticlele imbuteliate sunt transferate la Statie de etichetare unde vor fi etichetate.

Dulceta de caise

Materia prima (caisele) intra la spalare in Vana de spalare fructe care spala si limpezeste fructele venite din depozitul de materie prima. In faza urmatoare caisele sunt introduse in pasatrice(Mașina face o separare completă a pulpei de sambure și, în același timp, exercită o zdrobire a fructelor, creând un produs final adecvat pentru fermentare, sucuri de fructe și gemuri)

Tocatura de fructe din pasatrice este transferata in cazan dulceata duplicat unde se produce dulceata dupa preferintele si reteta beneficiarului. Sticlele imbuteliate sunt tranferate la Statie de etichetare unde vor fi etichetate. Dupa acest procedeu materia obtinuta este trimisa la Statie de imbuteliere lichide vascoase (capacitati de umplere:100-500 unitati/h-sistem de dozare prin injectare prestabilit din fabrica). Dupa imbuteliere borcanele ajung la Statie de capacire sistem pneumatic de fixare a borcanelor. Dupa acest procedeu borcanele cu ducleata sunt trimise la Camera de sterilizare unde urmeaza procedeul de sterilizare al borcanelor. Dupa sterilizare borcanele sunt trimise catre Statie de etichetare unde se eticheteaza fiecare recipient in parte.

Pulpa rezultata din materia prima prin procedeul de zdrobire a fructelor este depozitata si pastrata in camerele frig din hala in sacii bag care sunt stocati la randul lor in Box paleti (bins) sustinere pentru sacii bag in drum 280 l.

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

Amplasamentul punctului de lucru se suprapune cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic

5. Produsele și subprodusele obținute (cantitatea maxima):

Capacitatea maxima de productie

- Nectar cais ecologic 88.000 litri/an ;
- Marmeladă cais ecologic 39.600 kg/an;

Produsele obtinute se ambaleaza in ambalaje de sticla de diferite dimensiuni se introduc protejate in cutii de carton si se depoziteaza intermediar pe amplasament.

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

- centrala termica Immergas, P=90 kW alimentata cu GPL, cu tiraj forțat, aprindere și comandă electronică a flăcării, H= 6 m și D= 300 mm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5210 – Depozitari și 4631 –. Comerț cu ridicata al fructelor si legumelor.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile /an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- 1 coș de la centrala termica cu H= 6 m și D= 300 mm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 11/17

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- Ape uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil;

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- Nu este cazul.

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 aer:

Valori limită pentru aer

Valori limită de emisie pentru centrala termică conform Ordinului nr. 462/1993:

-pentru combustibil gazos

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| - E_{max} pulberi | = | 5 mg/m ³ N |
| - E_{max} CO | = | 100 mg/m ³ N |
| - E_{max} SO _x | = | 35 mg/m ³ N |
| - E_{max} NO _x | = | 350 mg/m ³ N |

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol

Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate în bazinul etanș vidanjabil:

| | |
|---|--|
| - 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 organici | 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 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Valorile indicatorilor ai apelor pluviale convenționale curate și ai apelor pluviale evacuate prin rețeaua de canalizare pluvială în canalul de desecare, nu vor depăși la deversare valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 12/17

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Prag de alertă (mg/kg substanță uscată) | | Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată) | |
|------------------|---------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
| | | | Sensibil | Mai puțin sensibil | Sensibil | Mai puțin sensibil |
| | | | | | | |

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.
Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} = 65$ dB.

III. Monitorizarea mediului

4. 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.

5. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsește 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

| Nr. Crt. | Cod deșeu | Deșeuri | | Mod stocare | Predare | UM | Cant. Max./an |
|----------|-----------|---|---|-------------|------------------------------------|----|---------------|
| | | Denumire | Proveniența | | | | |
| 1 | 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | Personal | pubelă | Societati specializate, autorizate | t | 1 |
| 2 | 15 01 02 | ambalaje plastic (folie) | Dezambalare materii prime | container | Societati specializate, autorizate | t | 2,5 |
| 3 | 15 01 01 | ambalaj de hârtie și carton (cutii carton) | Dezambalare materii prime | container | Societati specializate, autorizate | t | 2,5 |
| 4 | 15 01 07 | ambalaj sticlă | Din manipularea ambalajelor utilizate în proces producție | container | Societati specializate, autorizate | t | 20 |
| 5 | 02 03 04 | materii care nu se pretează consumului sau procesării | Samburi caise | container | Societati specializate, autorizate | t | 6 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 13/17

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

| | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------|---------------------|------------------|------------------------------------|----|---|
| 6 | 20 03 04 | Namoluri din fose septice | Personal, productie | Bazin vidanjabil | Societati specializate, autorizate | mc | 3 |
|---|----------|---------------------------|---------------------|------------------|------------------------------------|----|---|

6. 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.

7. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

8. 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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate zonal desemnat și autorizat.
- deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

9. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timis în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor – nual;
- 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*;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 14/17

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

- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

10. Ambalaje folosite/rezultate:

Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor/subproduselor obtinute:

| Nr. Crt | Tip de ambalaj | Utilizare | Cantitate | UM |
|---------|---------------------------|-----------------------|-----------|------|
| 1 | Folie plastic | Ambalare produs finit | 2 | t/an |
| 2 | Ambalaje sticla | Ambalare produs finit | 150 | t/an |
| 3 | Ambalaje hârtie și carton | Ambalare produs finit | 100 | t/an |

Ambalaje rezultate:

| Nr. Crt | Tip de ambalaj | Cod deseu | Cantitate | UM t/an | Mod de gestionare |
|---------|------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| 1 | Ambalaje de hârtie și carton | 15 01 01 | 2,5 | t/an | Preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate |
| 2 | Ambalaje de material plastic | 15 01 02 | 2,5 | t/an | Preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate |
| 3 | Ambalaj de lemn | 15 01 03 | 1 | t/an | Preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate |
| 4 | Ambalaje de sticla | 15 01 07 | 20 | t/an | Preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate |

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Ambalaje sunt preluate pe bază de contract de societăți specializate și autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: GPL – 25.000 mc/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** rezervor metalic 5000 l;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare,
- **depozitare:** pe platforma betonata;
- **folosire/comercializare:** combustibil centrala termica.

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

- se predau unităților specializate autorizate.

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

- în caz de incendiu: dotari PSI, conform normelor legale în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 15/17

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

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 |
| | | | | | |

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:

Nu este cazul.

| Instalații relevante din punct de vedere al securității | Cauze | Efecte |
|---|-------|--------|
| | | |

Sisteme de siguranță existente:

Nu este cazul.

| Instalația | Echipe de funcționare în siguranță |
|------------|------------------------------------|
| | |

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e 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 O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 cu modificările și completările ulterioare, 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 Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timis în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 16/17

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

- 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;
- alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | |

Prezența autorizație de mediu conține 17 (saptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUȚ



Avizat: Șef Serviciu A.A.A. – Monica NIȚU

Întocmit: M. P.

04.01.2022 - ora 09:10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 17/17

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