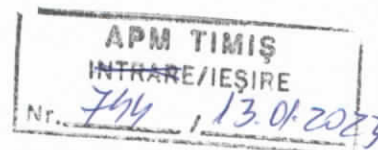




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 6 din 10.01.2023



Titularul activității : S.C. CORNU BOULANGERIE SRL
Adresa: Loc. Manastur, nr. 433., Judet Timis
Punct de lucru: S.C. CORNU BOULANGERIE SRL
Locația activității: Loc. Manastur, nr. 433., Judet Timis

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 |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 1071 | Fabricarea painii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie | 261 | 1581 | Fabricarea painii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie | | |
| 1072 | Fabricarea biscuitilor și piscoturilor; fabricarea prajiturilor și a produselor conservate de patiserie) | 107 | 1582 | Fabricarea biscuitilor, piscoturilor și a altor produse similare | | |

- Cod CAEN 1071-*)>1 t/zi produs finit;
- Cod CAEN 1072*)>1 t/zi produs finit;

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Nu este cazul.

Emisă de: APM 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).



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

Țemeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CORNU BOULANGERIE SRL cu punctul de lucru sat Manastur, Comuna Manastur, nr. 433, Judet Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7557RP/15.09.2021, cu ultimele completări înregistrate sub nr. 11634RP/20.10.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, 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 S.C. CORNU BOULANGERIE SRL, cu punctul de lucru din Sat Manastur, Comuna Manastur, nr. 433, Judet Timiș

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu înregistrată la APM Timiș sub nr. 7557RP/15.09.2021
- fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. EXPERT-PREST SRL ;
- anunț public publicat în ziarul Libertatea din 03.08.2021;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului încheiat la data 01.10.2022;
- OP. din data de nr. 1/13.09.2021 reprezentând achitarea tarifului de obtinere a autorizației de mediu și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 55440/22.06.2017 emis de ORC Timis;
- Certificate de înregistrare din data 28.08.2015 seria B nr. 35567390, J23/2029/26.08.2015;
- Extras de carte funciara nr. 401291/Manastur, din 29.07.2021 eliberat de OCPI Timis;
- Contract pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 3382/18.10.2016 si act additional nr. 4/02.04.2018 privind preluarea apelor pluviale si deversarea in canalul de desecare
- F10(Hcn 1017) incheiat cu Comuna Manastur;
- Autorizatia de gospodarie a apelor 194 din 14.10.2022 ;
- Contract prestari servicii salubritate nr. 93/01.09.2021 incheiat cu SC PEJ COMPANY SRL;
- Contract prestari servicii cu SYMREC TOTAL SRL nr. 10/01.10.2019, privind preluarea deseurilor de ambalaje;
- Contract prestari servicii cu Rosu M Mariana nr. 1033/01.07.2019, privind preluarea deseurilor de ambalaje;
- Contract de prestari servicii nr.5/05.01.2021 incheiat cu PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA, privind preluarea deseurilor periculoase;
- Contract nr. 524/07.12.2020 cu VALEANU Gheorghe, persoana fizica pentru predarea deseuri alimentare;
- Contract nr. 32/17.10.2016 cu OTESCU DANIEL, persoana fizica pentru predarea deseuri alimentare.

- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/17
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

- 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;
- 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;
- 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;
 - nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
 - 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;
 - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
 - este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
 - este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
 - 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 prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
 - conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/17
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

cantităților de deșuri 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, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;

- 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 va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșuri nepericuloase;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- 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.);
- 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 deșuri ce urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșuri periculoase;
- 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;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- 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;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului inconjurător, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță și intervenție în caz de defecțiuni sau accidente și să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
- se vor utiliza pentru transportul deșeurilor, traseele cele mai scurte și/ sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;
- mijloacele de transport utilizate vor avea verificarea tehnică realizată conform termenelor stabilite de normativele în vigoare;
- mijloacele de transport din dotare se vor igieniza periodic la spălătorii autorizate, iar întreținerea și reparațiile acestora, se vor realiza numai prin unități autorizate tip service-auto;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșuri gestionate;
- utilajele de cântărire din dotare/ închiriate/ pentru care există contract pentru cântărire trebuie să dețină verificare metrologică.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/17
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

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Normativele NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;
- SR 10009: 2017 - “Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 462 din 1 iulie 1993 (*actualizat*) pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- 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;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 17/2023;
- H.G. 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 109/2014 privind aprobarea OUG nr. 11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 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.

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, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/17
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

I. Activitatea autorizată

Obiectivul, fabrica de panificație este realizată pe terenul în suprafața de 125701 mp.
Suprafața construită la sol este de 3467 mp (Hala 1) și 3230 mp (Hala 2).
Suprafața desfasurată a Halei 1 în regim P+1 E parțial este de 4256 mp.
Suprafața desfasurată a Halei 2 în regim S parțial+ P+2 E parțial este de 7610 mp.
Suprafața siloz de depozitare are o suprafața de 139 mp.
Suprafața totală a spațiilor verzi 25201 mp.
Suprafața totală alei și drumuri de incintă 6002mp.
Suprafața totală teren neconstruit 87662 mp.

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

Cele două linii de producție sunt integral automatizate și au în componență: dozatoare de materii prime, malaxor cu 4 cuve, laminator (banda de întins aluatul), cutit cu ultrasunete, dospitor cu 3 camere, cuptor electric cu cinci zone, banda de racier, instalație automată de ambalare, infoliere.

| DENUMIRE | PUTERE alimentare | TIP ENERGIE |
|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Dozator apă înghețată | 240V/16A - 500 W | energie electrică |
| Malaxoare | 400V/80A - 5 kW | energie electrică |
| Laminor | 400V/63A - 40 kW | energie electrică |
| Agitator apă | 400V/16A | energie electrică |
| Ascensor malaxor | 400V/32A - 5 kW | energie electrică |
| Cutit US | 400V/40A - 20kW | energie electrică |
| Pompa dozator | 400V/20A - 5 kW | energie electrică |
| Cantar produse uscate | 240V/16A - 500 W | energie electrică |
| Cantar ingrediente | 240V/16A - 500 W | energie electrică |
| Cantar control aluat | 240V/16A - 500 W | energie electrică |
| Cuptor cu vapori | 400V/20A - 12kW | energie electrică |
| Aspirator făină | | energie electrică |
| Cuptor | 400V/630A - 350 kW | energie electrică |
| Pulverizator apă | 400V/20A - 3 kW | energie electrică |
| Evacuare filetată | 400V/20A - 5 kW | energie electrică |
| Sina atelier | | |
| Sina ambalare | | |



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

| | | |
|--|------------------|-------------------|
| Banda de racire | 400V/20A - 6 kW | energie electrica |
| Ambalator FUJI | 400V/32A - 12 kW | energie electrica |
| Aspirator de rupere | | energie electrica |
| Cantar de control 1 | 240V/10A - 1 kW | energie electrica |
| Detector metale | 240V/16A - 3 kW | energie electrica |
| Covor de ambalare | | |
| Formator de cutii | 400V/25A - 8 kW | energie electrica |
| Robot pick&place | 400V/32A - 20 kW | energie electrica |
| Cantar de control 2 | 400V/10A - 1 kW | energie electrica |
| Inchizator de cutii | 400V/25A - 12 kW | energie electrica |
| Formator de cutii mari | 400V/32A - 20 kW | energie electrica |
| Inchizator de cutii mari | 400V/16A - 5kW | energie electrica |
| Camera video | 400V/16A - 3kW | energie electrica |
| Fardeleuse | 400V/32A - 20 kW | energie electrica |
| Robot paleti (robot paletiseur) | 400V/32A - 8kW | energie electrica |
| Diverse benzi (divers convoyeurs) | 400V/20A - 8 kW | energie electrica |
| Imprimanta cu jet de cerneala (imprimante jet d'encre) | 240V/16A - 1 kW | energie electrica |

- generator CATERPILLAR (P = 1250 KWA), ce are incorporate rezervorul de combustibil cu pereti dubli cu V = 1400 litri. Combustibilul utilizat este motorina. Consum maxim de combustibil = 252,4 l/h. Evacuarea gazelor arse se realizeaza la 4 metri de la nivelul solului printr-un cos cu h = 450 mm.
- generator TEMA (P = 825 KWA), ce are incorporate rezervorul de combustibil cu pereti dubli cu V = 1300 litri. Combustibilul utilizat este motorina. Consum maxim de combustibil = 448 l/h. Evacuarea gazelor arse se realizeaza la 4 metri de la nivelul solului printr-un cos cu h = 450 mm.
- grup electrogen cu pornire automată de 800KVA, 400Vca, 50Hz, prevăzut cu Anclanșarea Automată a Rezervei (AAR-C100) în Tabloul electric Inversor de surse (AAR-C100), montat într-o încăpere tehnică specială la subsolul clădirii.

- Linii de producție 52 . Acesta are incorporat rezervorul de combustibil cu pereti dubli cu V = 1300 litri. Combustibilul utilizat este motorina. Consum maxim de combustibil = 448 l/h. Evacuarea gazelor arse se realizeaza la 4 metri de la nivelul solului printr-un cos cu h = 450 mm.

-asigurarea agentului termic apa calda 55/50°C, pentru bateriile de incalzire ale centralelor de tratarea aerului se face prin doua pompe de caldura cu compresoare ermetice tip scroll, tip aer-apa. Cele doua circuite hidraulice sunt conectate in paralel in sistemul de incalzire al fabricii. Pompele de caldura functioneaza in paralel, in functie de necesarul de caldura solicitat de sistemul de incalzire al fabricii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/17
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

Periodic, sistemul BMS va roti functionarea pompelor de caldura, astfel incat se realizeze ore de functionare si uzura constante pe fiecare echipament.

Toata instalatia este incarca cu solutie apa+glycol 30%.

Pompa de caldura are urmatoarele caracteristici:

Date tehnice

| | | | |
|----------------------------|----|--------|-------|
| Capacitate de incalzire | | kW | 131.7 |
| Putere electrica consumata | kW | 65.30 | |
| Capacitate de racire | kW | 180.50 | |

Condensator

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------|------|
| Temperatura apa calda retur/tur | °C | 50.0 | 55.0 |
| Debit apa condensator | m ³ /h | 25.632 | |
| Antigel | Ethylene glycol | | |
| Concentratie antigigel | % | 35.0 | |
| Cadere presiune condensator | kPa | 28 | |
| Ventilatoare | | | |
| Numar | 2 | | |
| Debit aer | m ³ /h | 84000 | |
| Circuit frigorific | | | |
| Numar compresoare | 2 | | |
| Trepte compresie | 2 | | |
| Refrigerent | R410a | | |
| Cantitate Refrigerent | kg | 55 | |
| Date electrice | | | |
| Putere electrica maxima consumata | kW | 94.80 | |
| Putere consumata ventilatoare | kW | 1.90 | |

Asigurarea agentului termic apa racita -10/-5°C, pentru instalatia tehnologica de prepararea aluatului din Laborator, se face cu doua chillere cu compresoare ermetice, cu condensatorul racit cu aer, amplasate pe acoperisul cladirii. Cele doua circuite hidraulice sunt conectate in paralel in sistemul de racire care alimenteaza instalatia tehnologica. Datorita faptului ca sistemul de racire este vital functionarii productiei, un chiller va fi de rezerva back-up 100%. Chillerul de rezerva se va porni doar daca chillerul aflat in functiune intra in avarie.

Toata instalatia este incarca cu solutie apa+propilenglicol 40%.

Chillerele au urmatoarele caracteristici:

Chiller Denco Happel, GACP040FD1, cu condensatorul racit cu aer, cu urmatoarele caracteristici:

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------|----------|
| Capacitate de racire | kW | 43.40 | |
| Putere electrica consumata | kW | 14.70 | ...22.60 |
| Debit apa evaporator | m ³ /h | 7.44 | |
| Antigel | Propylene glycol | | |
| Debit aer | m ³ /h | 22200 | |
| Circuit frigorific | | | |
| Refrigerent | R410a | | |
| Cantitate Refrigerent | kg | 15.2 | |

Dry cooler Denco Happel (Kelvion), LF-PD102L3H- 080N08D, cu urmatoarele caracteristici:

Date tehnice

| | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|--|
| Capacitate de racire | kW | 38.0 | |
| Putere electrica consumata | kW | 1.52 | |
| Debit apa evaporator | m ³ /h | 19.152 | |
| Antigel | Propylene glycol | | |
| Debit aer | m ³ /h | 32040 | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/17
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

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

| Materii prime principale | Cantitati maxime | Unitate de masura | Mod de ambalare | Potential deseu produs | Mod de depozitare |
|----------------------------------|------------------|-------------------|---|--|-------------------------------------|
| Diverse tipuri de faina | 1516,40 | t/an | Saci de 20-25kg din plastic sau hartie sau mixt stivuiti pe paleti; infoliati | Paleti lemn sau plastic, folie, carton | Depozit materii prime |
| Diverse tipuri de fibre | 94,00 | t/an | Saci de 20-25kg din plastic sau hartie sau mixt stivuiti pe paleti; infoliati | Paleti lemn sau plastic, folie, carton | Depozit materii prime |
| Seminte | 56,40 | t/an | Saci de 20-25-40 - 50 kg hartie | Paleti lemn sau plastic, folie, carton | Depozit materii prime |
| Diverse tipuri de ulei / grasime | 75,2 | t/an | IBC (1000 L) | IBC (1000 L) | Depozit materii prime |
| Drojdie | 37,60 | t/an | Ambalaj hartie, cutie carton | Hartie, carton | Depozit frigorific de materii prime |
| Sare | 28,20 | t/an | Saci de 20-25-40 - 50 kg | Paleti lemn sau plastic, folie, carton | Depozit materii prime |
| Zahar si zahar invertit | 28,20 | t/an | Bidon plastic, IBC, saci de 25-50 kg plastic sau hartie, stivuiti | Bidon plastic, IBC, saci de 25-50 kg plastic sau hartie stivuiti | Depozit materii prime |
| Emulgatori | 18,80 | t/an | Bidon plastic de diverse dimensiuni | Bidon plastic de diverse dimensiuni si paleti plastic | Depozit frigorific de materii prime |
| Branza | 27,20 | t/an | Ambalaj hartie, plastic, cutie carton | Ambalaj hartie, plastic, cutie carton | Depozit frigorific de materii prime |

Capacitatea totala de stocare a depozitului este de 900 tone.



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

-alimentarea cu apa in scop potabil si igienico-sanitar se asigura de la rețeaua Comunei Manastiu: Qzi med=3,08 mc/zi;

- alimentarea cu apa in scop tehnologic se asigura dintr-un foraj cu H = 130 m: Qzi med= 103 mc/zi;

-evacuarea apelor uzate menajere se face in rețeaua de canalizare a Comunei Manastiu:

Qzi med=2,12 mc/zi;

-apele pluviale provenite de pe acoperisul clădirii sunt evacuate in canalul de desecare F10(Hcn 1017) dupa colectarea in bazinul de retentie cu V = 550 mc ;

-apele pluviale provenite de pe platforma betonata si parcarii sunt preepurate prin decantor/separator de produse petroliere tip SKBPB -055 (Q=21.21 l/s), avand V= 550 mc, colectate in bazinul de retentie cu V = 550 mc sunt folosite ca rezerva de incendiu si la udatul spatiilor verzi;

-alimentarea cu energie electrica se face la rețeaua existenta in zona.

In cazul intreruperilor de energie electrica sau a unei puteri necorespunzatoare, unitatea are in dotare un doua generatoare de curent electric.

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

| DESCRIEREA FLUXULUI TEHNOLOGIC DE FABRICARE COMUN PENTRU CELE DOUA LINII DE PRODUCTIE AUTOMATIZATE | | |
|--|---|---|
| Etapa | Denumirea etapei din cadrul procesului tehnologic | Descrierea activitatilor desfasurate in cadrul etapei din procesul tehnologic |
| 1 | Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime, auxiliare, a materialelor și ambalajelor | Materiile prime, auxiliare, materialele si ambalajele se receptioneaza cantitativ si calitativ . Receptia este efectuata individual pe fiecare lot si consta in verificarea conformitatii produselor receptionate si a documentelor de însoțire, inclusiv documentele speciale solicitate furnizorilor, conform normelor. |
| 2 | Depozitare materii prime și ambalaje | Depozitarea materiilor prime și auxiliare are rolul de a crea un stoc tampon care să asigure continuitatea productiei. Depozitarea se face dupa cum urmeaza: -materile prime uscate in spatiul special destinat in acest scop – depozit materii prime, pe sortimente si loturi cu principalul scop de a nu deteriora calitatea acestora si de a preveni orice fel de contaminare; -materile prime care necesita conditii de frig(drojdie, emulgatori) se depoziteaza in camera frig; -ambalajele si paletii (pe care urmeaza a fi livrate produsele finite) se depoziteaza in depozitul ambalaje |
| 3 | Pregătirea aluatului | Are ca scop obținerea aluatului cu însușiri optime și respectarea compoziției rețetei de fabricatie specifice fiecarui sortiment. Dozarea se face atat manual, cat si automat in laboratorul de productie, prin introducerea ingredientelor in cuve dupa care se malaxeaza selectandu-se programul specific de malaxare in functie de |



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

| | | |
|----|---------------------|--|
| | | <p>reteta.</p> <p>Adaugarea apei in aluat se face tot automat, existand un dozator de apa care transporta apa direct in cuvele de malaxare la temperatura si debitul necesare in functie de reteta.</p> <p>Aluatul in cazul in care contine drojdie se lasa in cuva la dospit. Printr-un lift automat este varsat in cuva laminoarului din care ajunge pe laminoar. Intregul proces de fabricatie este automat interventia umana rezumandu-se la setarea si/sau verificarea parametrilor echipamentelor.</p> <p>Dupa introducerea amestecului in laminor procesul de fabricatie nu mai necesita nici o interventie umana, acesta fiind complet automatizat.</p> |
| 4 | Taierea | Acest proces se realizeaza cu ajutorul unui cutit cu ultrasunete care nu doar taie produsul functie de reteta si tipul de ambalare a produsului, ci il si separa pentru a preveni lipirea in cadrul etapelor ulterioare de productie |
| 5 | Dospirea | Este un proces complet automat, fiind setati parametrii de tipul: temperatura umiditate, viteza a benzii |
| 6 | Coacere | Proces complet automat, fiind setati doar parametrii cuptoarelor. Cuptoarele sunt electrice, de ultima generatie. |
| 7 | Racirea | Dupa iesirea din cuptoare produsele trec automat pe banda de racire unde se face racirea naturala, pana se stabilizeaza ajungand produs bun pentru ambalat. |
| 8 | Ambalarea primara | Se face semi-automat, operatorul introducand doar produsul in masinai. Apoi produsul trece prin detectorul de metale, iar mai apoi este cantarit. Daca se respecta parametrii ambelor echipamente anterior mentionate se ajunge in etapa de ambalare secundara. |
| 9 | Ambalarea secundara | <p>Procesul de ambalare secundara are in vedere: crearea cutiilor mici, punerea automata a produsului de catre un robot de tip pick and place in cutie, inchiderea si lipirea cutiei mici, formarea de catre un echipament a cutiilor mari, punerea de catre operator a cutiilor mici in cutiile mari functie de optiunea de ambalare aleasa si inchiderea si lipirea automata a cutiilor mari.</p> <p>Operatorul lipeste eticheta pe cutiile mari si le stivuieste pe palet. Marcarea cutiilor mici cu diverse informatii printre care obligatoriu si data de expirare a produsului se face automat cu o imprimanta cu jet de cerneala.</p> <p>Operatorul duce cu transpaletul, paletul complet catre infloiere care se realizeaza automat, operatul selectand doar programul de infloiere dorit.</p> |
| 10 | Depozitarea | Depozitarea se face in depozitul de produs finit, spatiu special destinat acestui scop. Scopul depozitarii este pastrarea produselor in conditii optime de temperatură și umiditate conform specificației |



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

| | | |
|----|----------|--|
| | | tehnice și în ordinea intrării în depozit . |
| 11 | Livrarea | Operația de transport la beneficiari a produsului finit . Mijloacele de transport sunt curate și igienizate, iar transportul are toate documentele de însoțire cu privire la cantitate și calitatea produsului . |

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Cantitate | UM |
|--|-----------|------|
| Biscuiți și piscoțuri, prajiturile și produse conservate de patiserie + pâine, prajituri și produse proaspete de patiserie | 1680 | t/an |

Productia realizata pe cele doua linii : 1680 t/an .

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

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

-24 ore/zi (de luni pana vineri) ; -5 zile/saptaman ; 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 cos metalic pentru dispersia în aer a gazelor arse aparținând generatorului CATERPILLAR, h = 4 m de la nivelul solului, D = 450 mm;
- 1 cos metalic pentru dispersia în aer a gazelor arse aparținând generatorului TEMA, h = 4 m de la nivelul solului, D = 450 mm;
- 1 cos metalic pentru dispersia în aer a gazelor arse aparținând grup electrogen cu pornire automată de 800KVA , h = 4 m de la nivelul solului, D = 450 mm;

Alte surse de poluare

| Sursă | Tip sursă |
|------------------------------|-------------------------------|
| Agent de racire freon R404 | Camera frig |
| Agent de racire freon R410 a | Centrale de tratare a aerului |

Apă

Pretratate ape pe amplasament

-decantor/separator de produse petroliere, Q=21.21 l/s;

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |



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

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

Sol

Activitatea se desfasoara pe suprafata betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- hala, platformă betonată;
- materiale absorbante

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

Concentrații maxime admise pentru aer:

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limita de emisie pentru ape uzate menajere descarcate in reseaua de canalizare a localitatii:

| | |
|---|--|
| - pH | 6,5 – 8,5 |
| - materii în suspensii | 350 mg /dm ³ |
| - CBO ₅ | 300 mg O ₂ /dm ³ |
| - CCO-Cr | 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 |
| - sulfiti SO ₃ ²⁻ | 2 mg /dm ³ |
| - sulfati SO ₄ ²⁻ | 600 mg /dm ³ |
| - clor rezidual liber (Cl ₂) | 0,5 mg /dm ³ |

Alti indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007, privind conditiile de descarcare in rețelele de canalizare a apelor uzate.

Pentru apa pluviala se vor respecta valorile prevăzute de Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002, din 28.02.2002

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 Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/17
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

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.

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

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 | Cantitate produsă | Cod deșeu | Mod de stocare temporară | Denumire firma eliminare/valorificare deșeuri |
|---|-----------------------|-----------|---|--|
| Materii care nu se pretează consumului sau procesării | Ocazional 1,5 t/an | 02 03 04 | Selectiv, în container/recipient, pe suprafață betonată | OTESCU DANIEL PERSOANA FIZICĂ AUTORIZATĂ; VALEANU GHEORGE, PERSOANA FIZICĂ |
| Namoluri de la separatoarele ulei/apă | 0,05 t/an | 13 05 02* | Pe suprafață betonată a spațiului, în butoi metalic de 200 litri. | FIRMA AUTORIZATĂ (SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA) |
| Ambalaje de hartie și carton | 18 t/an | 15 01 01 | Selectiv, în container/recipient, pe suprafață betonată | RUSU M MARIANA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, SC SYMREC TOTAL SRL |
| Ambalaje de materiale plastice | 8 t/an | 15 01 02 | Selectiv, în container/recipient, pe suprafață | RUSU M MARIANA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, SC SYMREC TOTAL |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/17
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

| | | | | |
|---|-----------|-----------|---|--|
| | | | betonata | SRL |
| Ambalaj contaminat | 0,15 t/an | 15 01 10* | Selectiv, in container/recipient, pe suprafata betonata | FIRMA AUTORIZATA (SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA) |
| Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase. | 0,15 t/an | 15 02 02* | Selectiv, in container/recipient, pe suprafata betonata | FIRMA AUTORIZATA (SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA) |
| Deseuri municipale amestecate | 28 t/an | 20 03 01 | In container/recipient, pe suprafata betonata | SERVICIUL DE SALUBRITATE DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV (Pej Company) |

2. Deșuri colectate

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 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

- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/17
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

- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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; *pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;*
 - raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispozitia APM Timis in format letric pana la **15 martie** anului urmator raportarii, la cerere si electronic in sistemul pus la dispozitie de catre APM Timis, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobata prin Legea 17/2023 –anual;
- Alte date* : in functie de solicitarile APM Timis.

7. Ambalaje folosite:

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|------------------|--------------------------------|-----------|------|
| Hartie si carton | Cutii | 340 | t/an |
| Plastice | Banda de polipropilena , folie | 32 | t/an |
| Palet lemn | Paleti | 10 | t/an |

Ambalaje rezultate:

- deseuri de ambalaje din hartie si carton (cod 15 01 01) - 18 t/an;
- deseuri de ambalaje din plastic (cod 15 01 01) - 8 t/an;
- deseuri de ambalaje contaminate (cod 15 01 02) - 0,15 t/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Deșeurile de ambalaje se preiau de către societati autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1.Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- nu este cazul

2.Modul de gospodărire

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

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

- nu este cazul

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

- in caz de incendiu: hidranti exteriori, hidranti interiori.

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)



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

