

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 8371 din 17.01.2012**

**Revizuită în 18.01.2013**

**Revizuită în 07.08.2019**

<b>A.P.M. TULCEA</b>	
INTRARE	Nr. .... 11710
IEȘIRE	
Ziua..... 07	Luna... 08
	20... 19

**Titularul activității: SC CRISTIAN IMPEX SRL**

**Adresa sediu: municipiul Tulcea, strada Viticulturii, nr.12, județul Tulcea**

**Punct de lucru: municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea**

**Locația activității: municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea**

**Activitățile autorizate:**

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
1061	Fabricarea produselor de morărit	39	1561	Fabricarea produselor de morărit		
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	45	1581	Fabricarea pâinii; fabricarea produselor proaspete de patiserie		

**Emisă de: APM Tulcea**

**Prezenta autorizație este valabilă 10 ani.**

**Data emiterii: 17.01.2012**

**Data expirării: 17.01.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CRISTIAN IMPEX SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 1577/06.02.2019 și a completărilor ulterioare nr. 2933/28.02.2019, 5891/15.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC CRISTIAN IMPEX SRL, cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea**

**Documentele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 8371 din 17.01.2012 și revizuite în 18.01.2013:**

- cerere de revizuire autorizație de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 11010/29.11.2011, raport de teren pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 11362 din 11.12.2012, proces verbal de respectare a prevederilor actului de reglementare emis în vederea realizării proiectului nr. 11363 din 11.12.2012, dispoziție de încasare nr. 3355/29.11.2012, dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație actualizată, Certificat de înregistrare emis de ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea, contract privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 3 /09.02.2012, plan de situație și plan de încadrare în zonă, raport de teren pentru emiterea autorizației de mediu nr. 11940/24.11.2011, dispoziție de încasare nr. 2439/01.11.2011 cu dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație, plan de situație și plan de încadrare în zonă, dovada mediatizării solicitării prin afișare în zona obiectivului și la Primăria Tulcea, contract de vânzare – cumpărare încheiat cu SC AGRIMIXT SA Tulcea, contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților încheiat cu SC SERVICII PUBLICE SA Tulcea, contract privind furnizarea apei potabile și preluarea apelor uzate și meteorice încheiat cu SC AQUASERV SA, contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industrial și similari încheiat cu SC ENEL ENERGIE SA, certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea, Certificat de înregistrare emis de ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea.

**Documentația care a stat la baza revizuirii autorizației:**

- solicitare revizuire autorizație de mediu; dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu; dovada mediatizării solicitării prin afișare la punctul de lucru și la Primăria Tulcea; dispoziție de încasare nr. 131/06.02.2019; fișă de prezentare și declarație; Autorizația de mediu nr. 8371/17.01.2012, revizuită în 18.01.2013, emisă de APM Tulcea pentru activitățile corespunzătoare COD CAEN -1061 Fabricarea produselor de morărit și COD CAEN - 1071 Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie; contract nr. 2245/ 16.12.2004, privind furnizarea apei potabile și preluarea apelor uzate și meteorice încheiat cu SC AQUASERV SA cu act adițional nr.







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

6352/21.05.2010; contract pentru furnizarea negociată a gazelor naturale nr. 313/01.02.2018, încheiat cu SC ENEL ENERGIE SA; act adițional nr. 1/05.12.2018 la contractul de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili nr. 3301/30.01.2017, încheiat cu SC ENEL ENERGIE SA; certificat constatator din data 24.10.2018, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea; certificat de înregistrare emis de ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea; contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 192/ 06.11.2018, încheiat cu SC SERVICII PUBLICE SA Tulcea; plan de situație și plan de încadrare în zonă; fișă de securitate pentru motorină; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3737/13.03.2019; contract de prestari servicii încheiat cu SC PYF SERVICE SRL; decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită, emisa de APM Tulcea cu nr.218/08.05.2019.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot, miros sau alte disconforturi locuitorii din vecinătate;
- să exploateze corespunzător toate instalațiile de reținere a noxelor astfel încât să asigure încadrarea în limitele admise a poluanților eliminați în mediu; păstrarea în condiții optime de reținere a particulelor a tuturor filtrelor existente pe instalație; menținerea în funcțiune permanentă a tuturor sistemelor de ventilație;
- să asigure exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare ape uzate menajere și tehnologice și a apelor pluviale colectate de pe platformele din incinta proprie;
- să returneze ambalajele reutilizabile către furnizori;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri conform art. 14 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure lunar evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- se vor reactualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

-titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

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

- *UG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificările și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și 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;*
- *UG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.*
- *LEGEA nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.*
- *ORDIN Nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;*
- *UG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- *ORDIN Nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;*
- *Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;*
- *SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
- *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare.*
- *Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare.*
- *Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;*







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
- STAS 12574 -87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate
- Regulamentul (CE) nr . 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

**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.**

- **Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;**

- **În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin 1 și a art.15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

- **În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit.a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.**

- **Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.**

- **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**







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

- Prezenta autorizatie este valabila 10(zece) ani de la data eliberării.

- In conformitate cu art.8 al.1 din Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti obligatia de a solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia.

### I. Activitățile autorizate

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1061	Fabricarea produselor de morărit	1000	kg/h
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	40000 1	buc pâine/24 ore tonă produse patiserie și cozonaci / lună

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

- clădire cu suprafață de 450 mp în care este amplasată moară grâu MGV – 1000, asigură o capacitate de măcinare de 1000 kg/h și au o putere instalată de 100 kw. În spațiul alăturat morii, sunt două celule de stocare a făinii albe de 601 mp și o celulă pentru tărâțe de grâu de 78 mp.

Utilajele din dotare:

- elevator
- curatitor-selector,
- celule metalice de umectare,
- transportor elicoidal,
- valturi,
- site plane, filtre de aspiratie, cicloane.

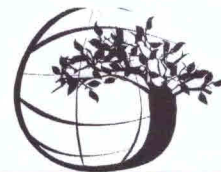
-siloz pentru depozitarea graului.- capacitate 1000 tone

- clădire cu suprafață construita la sol de 1070 mp în care este amplasată brutaria și patiseria și capacitatea de 40000 buc paine/24 h, 1 tonă/ lună produse de patiserie și cozonaci, având următoarele dotări;

- cernator







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- cuptor tunel pentru paine
- predospitor și dospitor tunel
- cuvă malaxor mobil
- linie de divizare –modelare
- mașină de feliat pâine
- mașină de spălat navete
- mașină de ambalat
- generator producere abur
- cuptoare rotative alimentat cu gaz
- malaxoare cu cuvă mobile
- dospitor
- mixere pentru preparare aluat
- linie preparare aluat
- mașină ambalat produse de patiserie
- mașină ambalat cozonaci
- separator de grăsimi
- răcitor apă tehnologică
- compresoare aer pentru mașina de ambalat – 2 buc
- instalatie solara -9 bucati care produce apa calda tehnologica timp de 6 luni /an
- instalație de dedurizare a apei
- grup electrogen alimentate cu motorină – 2 buc
- centrala termica cu putere de 36 kW
- bazine carburanți (motorină) de câte 9000 l prevăzute cu pompe de alimentare – 2 buc
- autoutilitare pentru transport marfă – 15 buc cu capacitate maximă de 3,5 tone
- spațiu materii prime, spațiu depozitare produse finite, spațiu igienizare navete, depozit ambalaje –toate anexate brutariei
- două grupuri sociale pentru birouri: unul cu o suprafață la sol de 90 mp, celălalt cu o suprafață de 105 mp, ambele au toate utilitățile.
- spațiu comercial (magazin) cu suprafața de -24 m<sup>2</sup>, sunt comercializate produse alimentare și nealimentare.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

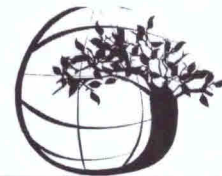
**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	grâu	materie primă	1200	tone/an		procesare	siloz	Nu este cazul
Alte materii	făina alba	materie primă	1500	tone/an		procesare	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	drojdie de bere	materie primă	12	tone/an		procesare	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	amelioratori	materie primă	2	tone/an		procesare	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	sare	materie primă	12	tone/an		procesare	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	ulei	materie primă	2	tone/an		procesare	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	zahar	materie primă	5	tone/an		procesare	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	navete	ambalaje	1100	buc/an	P.V.C	Ambalaje folosite la transportul mărfii	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	pungi, saci rafie	ambalaje	350	Kg/luna	plastic	Ambalare diverse mărfuri	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	sare pentru dedurizare apă		600	Kg/an		dedurizare apă	Spații special amenajate	Nu este cazul
Alte materii	motorina	combustibil	82.500	l/an		alimentare autoutilitare și transport marfa	Două bazine de carburant/ 9000 l	Substanță periculoasă
Alte materii	gaz natural	combustibil	9800	m <sup>3</sup> /lună		Centrala termica	racord rețea publică	

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă a mun. Tulcea	22	m <sup>3</sup> /lună





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Canalizare	evacuarea apei uzate menajere se realizează în rețeaua mun. Tulcea evacuarea apei uzate tehnologice, se realizează în rețeaua mun. Tulcea după epurarea apei printr-un separator de grăsimi	60	m <sup>3</sup> /an
Energie	rețeaua electrica a mun. Tulcea	14.600	kw /an
Gaz	rețeaua de gaze naturale a mun. Tulcea	9.800	m <sup>3</sup> / lună

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

##### 1. Fluxul tehnologic pentru moară:

Grâul este preluat din celula silozului, în mod automat, apoi este tras cu ajutorul transportorului, dus în selectorul morii, unde este selectat de corpurile străine. Grâul selectat este umectat și trimis în două buncăre de odihnă, apoi preluat pentru măcinare în valturi unde se execută decojirea și zdrobirea produsului sub formă de gris, urmând reintroducerea acestuia în măcinis și transformarea în făină albă, după trecerea prin cernătorul cu multiple site, unde are loc separarea făină – tarățe.

##### 2. Fluxul tehnologic pentru producere pâine și produse de panificație:

Aprovizionarea cu făină se face din aceeași incintă, întrucât moara este în aceeași locație. Făina se introduce prin partea de est a rampei de aprovizionare, se trece prin coridorul de circulație și se depozitează în depozitul pentru făină al fabricii.

Îngredientele se introduc prin aceeași rampă, urmând să fie depozitate în depozitul pentru ingrediente.

Apoi la pregătirea începerii fluxului de producție, făina este transportată în cernător, pentru cernere. Făina cernută trece prin orificiul deschis prin perete și se introduce în malaxor. Se face amestecul cu celelalte ingrediente (drojdie, amelioratori, sare, etc.) și prin malaxoare se produce aluatul, care rămâne pentru dospire în malaxor conform normelor tehnologice.

După dospire, cuva mobilă este deplasată către divizor care preia prin ridicatorul hidraulic, aluatul în cuva acestuia. Urmează apoi divizarea și cântărirea automată a aluatului în funcție de greutatea pâinii dorite. Aluatul porționat este trimis de pe banda de ieșire a dospitorului către modelator unde este prelucrat în funcție de forma pâinii dorite (franzela sau modelul rotund). După modelare, aluatul cade pe o bandă de unde este luat și așezat pe plăci din lemn, acestea la rândul lor fiind puse în carucioare și duse în dospitor. Aburul necesar este asigurat de generatorul de abur care se găsește amplasat în incinta centralei de apă caldă și caldură.

După terminarea timpului de dospire, se scot cărucioarele din dospitor, iar plăcile se așează două câte două pe staționarul-mobil al cuptorului. La un interval regulat de timp, staționarul-mobil pornește către banda de preluare a cuptorului. Banda transportă aluatul modelat în cuptor pentru coacere unde este preluat de benzile







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

interioare, care se deplasează în interior, sincronizat cu timpul de coacere. Pe partea opusa a cuptorului se descarcă produsul finit prin intermediul benzii de ieșire către benzile transportoare. Ele conduc produsul finit către masa de inox, care preia pâinea. Aceasta este asezată în lăzi de către angajați. Masa finală este asezată în altă încăpere decât cuptorul și anume în sala de răcire și ambalare. Produsele finite sunt depozitate într-un depozit special în vederea livrării.

**3. Procesul tehnologic pentru producerea produselor de patiserie.**

Aprovizionarea cu făină se face, de la moară, care funcționează în aceeași locație. Faina albă se depozitează în incinta brutăriei, în acelaș depozit cu făina pentru pâine. Ingredientele pentru patiserie au acelaș traseu, ca și cele pentru pâine. Făina este introdusă în cernător, apoi este descărcată automat în malaxorul de patiserie. Malaxorul este special pentru această activitate, întrucât este mai mic. În malaxor se face amestecul cu drojdia, amelioratori, sare, margarină și eventual zahăr, după caz. Compoziția este lăsată o vreme în malaxor, pentru o dospire parțială. După dospire, cuva mobilă a malaxorului cu aluat, se descarcă pe masa de lucru.

Prelucrarea aluatului în produs finit, în vederea coacerii, se face pe masa de lucru, de către patiseri, care adaugă ingrediente, după caz: branză, ulei floarea soarelui, mac, susan, paste din fructe, creme și alte esențe. Produsul realizat de patiser, se așează pe tăvi în cărucioare mobile, urmând transportarea acestora în dospitoare. După dospire, tăvile sunt introduse în cuptoare rotative, în vederea coacerii. După coacere produsul se așează în lăzi, în vederea ambalării și livrării.

**4. Procesul tehnologic pentru cozonaci**

Făina este de calitate superioară și este introdusă în cernator, pentru cernere. Din cernator făina este răsturnată în malaxorul de patiserie, unde sunt adaugate o parte din ingrediente: drojdie, amelioratori, sare, zahar, ulei, margarină, arome etc. Apoi după o dospire parțială, aluatul realizat, se transportă cu cuva mobilă a malaxorului, la masa de lucru. Aici patiserii, porționează aluatul, îl refrământă și adaugă în el, după caz, stafide, cacao, creme, ingrediente din nuci sau alune, etc, iar produsul realizat se așează pe tăvi metalice, puse în cărucioare mobile. Apoi carucioarele se introduc în dospitoare și după dospire în cuptoare rotative, în vederea coacerii. După coacere cozonacii sunt așezați în lazi în vederea ambalării automate și livrării.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu e cazul**

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Făină albă	74	Tone /lună	Comercializare/ materie prima







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Alte produse	Tărâțe grâu	25	Tone/lună	Comercializare
Alte produse	Făină calitate a III a	250	Kg/lună	Comercializare
Alte produse	Pâine	1915	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Produse de patiserie	20	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Cozonaci	11	Tone/an	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (KW)
Alți combustibili	gaz natural	10 – 25	Metri cubi/h	model Vitodeus	36

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
1072	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate

**8. Programul de funcționare**

- 24 ore/zi, 6 zile/săptămână.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

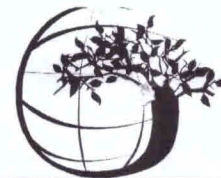
**Aer**

Emisiile de poluanți gazoși se vor încadra sub limitele prevăzute prin Ordinul 462/1993;

Calitatea aerului din zona se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de STAS 12574/87.







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X	Stereo70	Y	Stereo70
1061 1071	Coșuri de evacuare gaze arse și coșuri de evacuare aburi	6	40-60	40							

- instalație de evacuare aer cald (hotă și ventilator cu paleți)

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

**Apa**

**Pretratate ape pe amplasament**

Denumire	Detalii
Pretratate ape uzate brutarie-panificație	Separator de grăsimi

**Tratate ape pe amplasament**

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	NU

**Sol**

Societatea detine un spatiu special amenajat pentru colectarea deseurilor. Recipiente special amenajate pentru depozitarea temporara controlata si selectiva a deseurilor tehnologice, de ambalaje si menajere.

Două bazine de motorină cu capacitatea de 9000 l, prevăzute cu cuve de retenție a pierderilor accidentale, amplasate pe platformă betonată.

**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**

- Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- Emisiile de poluați atmosferici, se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr.462/1993







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica evacuate**

- Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.**

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Se vor face analize la indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate (pH, materii în suspensii, CBO5, CCOCr, detergenți sintetici, substanțe extractibile cu solvent organici, reziduu filtrabil) – anual.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
camion amplasat înaintea de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	pH	Discontinua	anuala	





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

camion amplasat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	Materii totale în suspensie	Discontinua	anuala	
camion amplasat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	anuala	
camion amplasat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> )	Discontinua	anuala	
camion amplasat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	
camion amplasat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	Detergenți sintetici	Discontinua	anuala	
camion amplasat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare a localității	apă uzată	Reziduu filtrant la 105° C	Discontinua	anuala	

**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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfasurata	7,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfasurata	8,00	Kilogram /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfasurata	1,00	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	7,00	Metri cubi/luna
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	8,00	Kilogram/luna
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1,00	Kilogram/lună

**4. Deșeuri (tratate) valorificate**

Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt transportate de către firmele cu care are contract de valorificare.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Conform cap. VII.

**7. Ambalaje folosite**

Ambalaje introduse pe piață

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Navete P.V.C.	reutilizabile	1100	bucați/an
pungi, saci plastic	Se comercializează odata cu produsele	350	kg/lună

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Navete P.V.C. sunt reutilizabile, sunt igenizate și depozitate in spatii special amenajate.

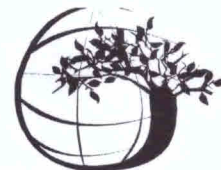
**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanta chimica periculoasa/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorină	CAS 68334-30-5	82.500	l/an	P210, P261, P280, P201,	H 351, H226, H304







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

EURO 5			P202, P233, P240, P241, P242, P260, P273, P243, P264, P301+P310, P331, P362, P370+P378, P391, P303+P361+P353, P304+P340, P308+P313, P312, P314, P313, P332+P313, P403+P235, P403+P233, P405, P501	H332, H373, H411
--------	--	--	---	------------------

**2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** în cele 2 bazine.
- **transport:** se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport;
- **depozitare:** în 2 bazine de carburanți (motorină) cu capacitatea de 9000 l;
- **folosire/comercializare:** produsul se utilizează în vederea alimentării autovehiculelor proprii;

**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**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politica de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

**Sisteme de siguranță existente**

Nu este cazul







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

**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**

- Evidența gestiunii deșeurilor conform art.49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – **anual – termen 31 martie;**
- Raport privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, în format electronic și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea conform Ord. nr. 794/2012;
- La solicitarea APM Tulcea, anual se vor completa în SIM chestionarele:
  - Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
  - PRODDES- producatori de deșeuri;
- Se vor transmite rapoartele anuale de încercare a apelor uzate evacuate, în termen de 10 zile de la obținerea acestora.

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

Director Executiv  
Chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



Avizat: Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

ing. Simona CONSTANTINESCU *y*

Întocmit: Ec. SUSAN Ruxandra / 07.08.2019 ora: 10:07 *Ry*

A.A.A. *3591* / *04* .....08.2019

