



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 264 din 05.11.2019**

**REVIZUITA CU NR. 58 DIN DATA DE 07.04.2022**

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. DOBROGEA BISCUIT S.R.L.**, cu sediul în mun.Constanta, str.Celulozei nr.1, jud. Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr.14599/02.09.2021, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. 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. DOBROGEA BISCUIT S.R.L.**, la sediul social din mun.Constanta, str.Celulozei nr.1, județul Constanța, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activității: **(conform codului CAEN 1072 – Rev.2, sau cod CAEN 1582-Rev.1) : FABRICAREA BISCUITILOR SI PISCOTURILOR ; FABRICAREA PRAJITURILOR SI A PRODUSELOR CONSERVATE DE PATISERIE**

**Scopul revizuirii:**

- **adaugare de dotari noi:** masina de ambalat orizontala tip T3453 pentru biscuit forma rotunda, ovala sau dreptunghiulara si masina de ambalat automata sau semiautomata pentru biscuit Digesta.

- **modificare valabilitate autorizatie de mediu in conformitate cu prevederile Legii 219/2019.**

**Documentația conține:**

- Cerere nr.14599/02.09.2021 și dovada achitare tarif 250 lei cu OP nr.812 din 30.08.2021;
- Fisa de prezentare și declarație;
- Autorizatia de mediu nr.264/05.11.2019, in original;
- Decizie viza anuala nr.196/23.11.2020;
- Autorizatia de gospodarie a apelor nr.62/18.05.2020, valabila pana la 31.05.2023, emisa pentru SC Dobrogea Grup SA;
- Rapoarte de incercare;
- certificat de inregistrare Seria B, Nr.1193366;
- Certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 , cu modificări și completări;
- Plan de situatie si de incadrare in zona ;
- Contract de vanzare-cumparare nr.381/10.2011, incheiat cu SC Vrancart SA pentru deseuri de hartie si carton si Act aditional nr.4/02.03.2021;
- Contract de prestare servicii de implementare a obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului nr.162/30.01.2019, incheiat cu SC ECO-X SA si act aditional nr.3/24.11.2020 ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii nr.23, Mun. Constanța, Județul Constanța, cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax. (tasta 9): 0241.546.596, 0241.546.696, 0241.543.717.

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



**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**



- Contract tip abonament de colectare si eliminare deseuri SNCU nr.EFS – DB din 20.01.2021, incheiat cu Eco Fire Systems SRL;
- Protocol de colaborare nr.135/03.06.2019, incheiat cu Romeco Reciclare SRL.

**Documentatia care a stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr.264/05.11.2019, a continut:**

- Cerere nr. 5868RP din 29.05.2019;
- Dovada achitare tarif cu chitanta nr.3056 /29.05.2019;
- Proces verbal APM Constanta nr.22116/06.08.2019;
- Autorizatie de Mediu nr.245/01.09.2009, revizuita in data de 15.09.2016;
- Fișa de prezentare și declarația;
- Anunt public in ziarul Cuget Liber din data de 28.05.2019;
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr.67/17.05.2018, valabila pana la 16.05.2020, emisa pentru SC Dobrogea Grup SA;
- certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- certificat de inregistrare Seria B, Nr.1193366;
- rapoarte de incercari;
- lista substantelor chimice utilizate in laborator;
- Plan de situatie si de incadrare in zona ;
- Contract de vanzare-cumparare nr.381/10.2011, incheiat cu SC Vrancart SA pentru deseuri de hartie si carton si Act additional nr.75/01.06.2017 ;
- Contract de achizitie deseuri reciclabile nr.312/03.08.2017, incheiat cu 78 Ryu SRL;
- Contract de prestare servicii de implementare a obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului nr.162/30.01.2019, incheiat cu SC ECO-X SA si act additional nr.1 si nr.5 ;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.2394/26.02.2014 ;
- Contract RAJA nr.350/27.03.2013 ;
- Contract vanzare – cumparare gaze naturale nr. 6/01.01.2015, incheiat cu Congaz SA ;
- Contract de inchiriere nr.10784/29.12.2006, incheiat cu SC Dobrogea Grup SA ;
- Contract de prestari servicii nr.311/11.05.2016, incheiat cu Eco Bio Magic SRL ;
- Contract de prestari servicii nr.149/19.02.2010, incheiat cu SC Termosystem Services SRL pentru mentenanta arzatoarelor aferente centralelor termice detinute de SC Dobrogea Biscuit SRL ;
- Contract de vanzare – cumparare nr.259/10.08.2017, incheiat cu Eco Steel Solution SRL;
- Contract tip abonament de colectare si eliminare deseuri SNCU nr.EFS – DB din 10.08.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatii nr.193/26.06.2008, incheiat cu SC Polaris M Holding.

**Date de identificare ale beneficiarei:**

- cod unic de înregistrare: 15634715;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/2339/2003;
- persoane de contact: Manea Doinea;
- numere de telefon: 0241482178;

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

- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;





**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

VIZAT SPRE  
REȘCHIMBARE

- Deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- Se vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată (sticle, PET, hârtie-cartoane, etc.); se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- Preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr.830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- Deșeurile menajere se colectează și se depozitează în spații special amenajate, după care sunt preluate de către serviciul de salubritate local; se va asigura un număr suficient de pubele destinate depozitării selective a deșeurilor în vederea valorificării lor;
- **Respectarea prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:**
  - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
    - b) anexei nr. 4.
  - Producătorii și deținătorii de deșuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
  - În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;
  - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
  - În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri persoane





## Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE  
SCHIMBARE

juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;

- Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;

- Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de





## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

• Conform prevederii OUG nr.195/2005, art.28 , persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

a) activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;





**Agencia pentru Protecția Mediului Constanța**

VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

- Aprovizionarea obiectivului se va face fără a obstrucționa circulația în zonă;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 și ale Ordinului MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
- Manipularea/depozitarea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, cu modificările ulterioare;
- Respectarea Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, cu modificările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și a deșeurilor;
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată de Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare ;
- Nu se va depăși nivelul fonic maxim admis conform SR nr. 10009/2017;
- Se va asigura întreținerea corespunzătoare a separatoarelor de grăsimi pentru apele uzate tehnologice și a separatoarelor de hidrocarburi pentru apele pluviale; se va asigura curățarea acestora ori de câte ori este necesar;
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă;
- Conform prevederilor OUG 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii nr.23, Mun. Constanța, Județul Constanța, cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax. (tasta 9): 0241.546.596, 0241.546.696, 0241.543.717.

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



**Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

VIZAT SPRE  
NE SCHIMBARE

- Respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- Orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la APM Constanța.
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen 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 de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularii activităților.

**I. Activitatea autorizată:**

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

- 1 Linie de fabricație biscuiți de capacitate 24 to /24 h - linia este compusă din dozator de materii prime, cuve și malaxor cu brat mobil rasturnator, valturi, stanta, benzi transportoare textile și metalice, cuptor, zona de racire, instalație automată de sigilare a ambalajelor, etichetare, marcarea, paletizator semiautomat;
- Camera frigorifică 2 buc cu capacități 30 tone și respectiv 25 tone capacitate;
- Instalație de preparare zahăr invertit;
- Buncar de depozitare zahăr tos;
- Celule de depozitare făină, 3 buc x 13 to /celula;
- Sistem de transport pneumatic pentru făină din moara de grau în secția de biscuiți, obiective situate în aceeași încălț;
- Malaxor cu brat;
- Dozatoare automate de materii prime (de făină, zahăr tos, zahăr fin, zahăr invertit, microelemente, arome);
- Rasturnator pentru malaxor;
- Benzi transportoare textile și metalice pentru foaia de aluat;
- Sistem de valturi pentru stabilirea grosimii foi de aluat;
- Motoare electrice, termometre;
- Instalația de alimentare cu gaz metan a cuptorului; conducte de alimentare a cuptorului cu motorina în cazul în care nu se folosește gaz metan;
- Cuptor pentru coacerea biscuiților (configurat astfel încât să funcționeze atât pe gaz metan cât și pe combustibil lichid), format din patru zone de coacere:
  - zona I, II, III, temperatura de lucru în aceste zone este de 170-300 °C, fiecare zonă are un injector, un ventilator de tiraj, un ventilator pentru recircularea gazelor de ardere, un ventilator de evacuare exterioră a gazelor de ardere, un cos de fum și un cos de abur pentru fiecare zonă în parte (în total 6 cosuri: 3 de fum și 3 de abur). În aceste 3 zone arderea are loc în mod direct.





## Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE  
SCHIMBARE

-zona IV in care arderea este ciclotermica, adica fumul circula prin tevi dispuse concentric in aceasta zona. Temperatura in incinta acestei zone este de maxim 300 °C in functie de sortimentul de biscuiti. Aici se gaseste un injector, un ventilator de tiraj, un ventilator pentru recircularea gazelor de ardere, un ventilator de evacuare exteriora a gazelor de ardere, un cos de fum si un cos de abur. Cuptorul are, pe langa cele 8 cosuri (4 de fum si 4 de abur), un cos de evacuare a gazelor din nisa cuptorului.

- Pompa pentru combustibil lichid
- Lampi de control
- Limitator de temperatur sau presiune
- Regulator de temperatura sau presiune
- presostate de gaz si de aer
- termometre care indica temperatura din fiecare zona de coacere
- higrometre care indica umiditatea relativa din fiecare zona de coacere
- tablouri de comanda pentru fiecare zona in parte
- guri de vizitare pentru fiecare zona in parte
- Linii de transport pentru biscuiti in zona de racire si ambalare din materiale diferite (metalic, textil, plastic),
- 4 masini de preambalat biscuit: masina de ambalat biscuit vrac, masina de ambalat Schib pentru biscuit crema pachete individuale, masina de ambalat orizontala tip T3453 pentru biscuit forma rotunda, ovala sau dreptunghiulara, masina de ambalat automata sau semiautomata pentru biscuit Digesta.
- cantare, balante
- morisca pentru zahar farin
- 2 masini de ungere cu crema a biscuitilor.
- 1 bucati mixer de preparare crema prevazute cu 2 brate ,dozarea ingredientelor
- instalatie de temperat grasimea ce urmeaza sa fie introdusa automat in procesul tehnologic
- Zona de racire a biscuitilor este pervazuta cu ventilatoare pentru preluarea aerului cald din zona de racire a biscuitilor si transportul si evacuarea lui in exterior
- banda transportoare pentru cutiile de biscuiti ambalate
- masina de format si de etichetat cutii cu sistem de marcare a elementelor de identificare
- paletizator
- Laboratorul de analiza fizico chimice, dotat cu termobalanta, balanta analitica, frigider,instalatie de determinarea continutului de grasimi ,sticlaria, balanta tehnica.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: faina, grasimi, zahar tos, zahar invertit, glucoza, sare, cacao, afanatori, arome, lapte praf sau substituentii acestuia, praf de ou, etc. in cantitati diferite, functie de sortiment, solutii de igienizare, dezinsectie, deratizare, gaz metan, substante chimice utilizate in laborator.

Cantitatea de materii prime intrate in procesul tehnologic:

- 65% -70% faina
- 8% -12% zahar
- 8% - 12% grasime
- restul – microelemente (afanatori chimici, lapte praf, praf de ou, cacao, seminte, arome)

Consumul de materii prime pt anul 2020 este :

- fainuri :3074 to
- zahar : 1743 to
- grasimi : 1221 to
- cacao : 162 to



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii nr.23, Mun. Constanța, Județul Constanța, cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax. (tasta 9): 0241.546.596, 0241.546.696, 0241.543.717.

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- afanatori bicarbonat de sodiu si amoniu : 85 to
- cerefib : 167 to

Consumul de gaze: 121 Nm<sup>3</sup>/h, respectiv pentru o tona produs.

Ambalaje utilizate : hartie, cartoane, folii de polipropilene si/sau polietilena

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

- alimentarea cu apă potabilă se realizează din put forat al Dobrogea Grup SA si in caz de avarie al acestuia, din rețeaua RAJA, prin intermediul SC Dobrogea Grup SA ;

- apele uzate de tip menajer sunt evacuate in rețeaua de canalizare, prin intermediul SC Dobrogea Grup SA ;

- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă in zonă aparținând SC ELECTRICA SA, prin intermediul SC Dobrogea Grup SA.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: receptia materiilor prime, depozitarea materiilor prime si auxiliare, pregatirea materiilor prime, dozarea lor, amestecarea componentelor, odihna aluat, formarea foii, modelare si divizare prin stantare rotativa, coacerea, racirea, ambalarea, marcarea, formarea ambalajelor colective, stivuire/paletizare, depozitarea, livrarea.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: biscuiti si piscoturi - 24t/24h.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrala termica a Dobrogea Grup SA, furnizeaza apa calada si agent termic pt SC Dobrogea Biscuit conform contractului de inchiriere nr 10784/29. 12.2006.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4636(comert cu ridicata al zaharului,ciocolatei si produselor zaharoase), 5210(depozitari-nu se depoziteaza produse petroliere, petrochimice si chimice), 7120(activitati de testari si analize tehnice), 7211(cercetare-dezvoltare in biotehnologie) – Rev.2.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de către administrația publică locală.

### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

#### pt.AER:

- cosuri de fum si de abur-8 buc., cos evacuare gaze din nisa, ventilatoare de tiraj, ventilatoare pentru recircularea gazelor de ardere, ventilatoare de evacuare exterioara a gazelor de ardere.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele pentru depozitarea temporară, separată, a deșeurilor menajere și a deșeurilor din ambalaje; platforme betonate pentru depozitarea temporara a deșeurilor de ambalaje.

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

- nivelul fonic maxim admis, conform STAS 10.009/2017 ;
- respectarea NTPA 002/2005 (pH – 6,5-8, materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>) – max. 300 mg O<sub>2</sub>/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O<sub>2</sub>/l, substanțe extractibile cu solvenți organici(SET) – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l) – la evacuarea în rețeaua de canalizare;

- nu se vor depasi limitele de emisie conform Ord. nr. 462/1993 pentru gazele arse evacuate in atmosfera : pentru combustibilul gazos: pulberi - 5 mg/mcN ; CO - 100mg/mcN ; SOx - 35 mg/mcN ; NOx - 350mg/mcN; valorile limita de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil lichid, la o putere termica mai mica decat 5 MW/t, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 50 mg/m<sup>3</sup> N, monoxid de carbon – 170 mg/m<sup>3</sup> N, oxizi de sulf – 1700 mg/m<sup>3</sup> N, oxizi de azot – 450 mg/m<sup>3</sup> N; (valoarea limita de emisie pentru oxizii de sulf este considerata ca respectata, cand continutul in sulf nu depaseste 1% din masa combustibilului)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii nr.23, Mun. Constanța, Județul Constanța, cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel./Fax. (tasta 9): 0241.546.596, 0241.546.696, 0241.543.717.

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



## Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE  
NE SCHIMBARE

- pulberile sedimentabile sa nu depaseasca concentratia maxima admisa 17 g/mp/luna, pentru pulberi totale in suspensie: media de scurta durata (30 minute) – conform STAS 12574/1987.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- conform NTPA 002/2005, analize pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare: – frecvența buletinelor de analiza – **la solicitarea autorității de mediu ;**
- conform Ord. nr. 462/1993, pentru emisiile de gaze de ardere de la cuptor (pulberi, CO, SOx, NOx) - frecvența buletinelor de analiza – **anual ;**
- efectuarea buletinelor de analize la pulberile sedimentabile ( prelevare cu durata de 30 de zile) – și a pulberilor in suspensie - frecvența: **anual, in luna iulie;**
- nivelul fonic maxim admis este conform SR10009/2017– acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant coroborat cu art.16 din Anexa la Ord.MS nr.119/2014- **la solicitarea autorității de mediu .**

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- prezentarea buletinelor de analiza pentru pulberi sedimentabile și pulberile in suspensie – **anual, in luna august ;**

- buletin de analiza la emisii - **anual;**

- raportarea privind substantele care epuizeaza stratul de ozon (freon), conform OG nr.9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 – **la solicitarea autorității de mediu;**

- substantele chimice utilizate – **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare

- buletine de analiză conform SR 10009/2017 - **la solicitarea APM Constanța;**

- raportarea conform Registrului REACH - **anual, la solicitarea APM Constanța;**

- operatorul economic va avea obligatia de a raporta in SIM, informatii privind deseurile generate și substantele utilizate – **la solicitarea autorității de mediu;**

- raport cu date referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, conform Ord 794/2012 și a Legii nr. 249/2015, la APM Constanta, pana la data de 25 februarie a fiecarui an;

- orice altă informație solicitată de către A.P.M. Constanța - **permanent.**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile menajere - 20 03 01, deseuri de hartie și carton- 15.01.01, deseuri de plastic – 15.01.02, deșeurile de ambalaje din material plastic și din hârtie (15 01 01, 15 01 02, 15 01 10\*) provenite de la produsele chimice utilizate in laboratorul de analize propriu.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeurile.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseuri menajere depozitate in pubele și deseuri din ambalaje ( ambalaje PET, hartie, carton), depozitate selectiv in spatii special amenajate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor : deseurile de ambalaje reciclabile rezultate sunt predate către agenți economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările





**Agencia pentru Protecția Mediului Constanța**

VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: nu este cazul.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: hartie, cartoane, folii de polipropilene și/sau polietilena.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform Legii 249/2015 cu completările și modificările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): alcool etilic, acid clorhidric 37%, acid sulfuric concentrat, albastru de bromtimol, acid oxalic, azotat de argint, cromat de potasiu, clorura de amoniu, dicromat de potasiu, eter de petrol, iodura de potasiu, amidon solubil, fenolftaleina, ferocianura de potasiu, hidroxid de sodiu, sulfat de cupru, sulfat de zinc, tartrat de sodiu și potasiu, tetraborat de sodiu, tiosulfat de sodiu.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, produsele fiind ambalate de producător;
- transport: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport, acestea fiind prestate de către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- depozitare: substanțele chimice sunt depozitate într-un spațiu închis și cu acces restricționat;
- folosire/comercializare: substanțele chimice sunt utilizate în activitatea de laborator.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: de către terți, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase și a HG 1175/2007;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Celzin LATIF**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Lavinia Monica ZECA**

**Întocmit,**  
**Consilier Madalina MOGA**

Notă: Autorizația de mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

