



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 234 din 27.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **SC LIDL DISCOUNT S.R.L.**, cu sediul social în sat Nedelea, com. Aricestii Rahtivani, DN 72, Crangul lui Bot, Km 73+810, Județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 9124 RP din 04.08.2022, privind solicitarea Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **SC LIDL DISCOUNT S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea: - **COMERT CU AMANUNTUL IN MAGAZINE NESPECIALIZATE, CU VANZARE PREDOMINANTA DE PRODUSE ALIMENTARE, BAUTURI SI TUTUN (SUPERMARKET LIDL)** – având codul **CAEN: 4711 (rev.2) / 5211 (rev1)** desfășurate în Municipiul Constanța, Soseaua Mangaliei, nr. 165, Județul Constanța.

Documentația conține :

- Cererea nr. 9124 din 04.08.2022, privind solicitarea autorizației de mediu; dovada achitare tarif – 500 lei , OP/02.08.2022;
- Fișa de prezentare și declarație;
- certificat de înregistrare seria B nr. 2367924, emis de ONRC-Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare, emis de 21.11.2017;
- contract cadru de închiriere încheiat la data de 05.04.2011, încheiat cu LIDL Romania Societate în Comandită;
- Autorizația de mediu nr. 24 din 07.02.2018;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1217/26.01.2018, încheiat cu SC RAJA SA Constanța;
- Act adițional nr. 9/2018 la contractul 1217/26.01.2018 emis de SC RAJA SA Constanța;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 33953 din 10.08.2011, încheiat cu SC Polaris M Holding SRL;
- Act adițional nr. 2/21.12.2017 la contractul de chirie nr. 11107/10.08.2011, încheiat cu SC Polaris M Holding SRL;





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

APM CONSTANȚA
VIZAT SPRE
RESPONSABILITATE



- Contract de vânzare produse de calitate inferioară nr. 1347/13.08.2015, încheiat cu SC Kevin&Bridge SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 108 din 02.02.2022, încheiat cu SC Genesis Biotech SRL;
- Contract cadru pentru prestări servicii de facility management nr. 2075 din 03.05.2017, încheiat cu SC Global Eco Center SRL;
- Act adițional nr. 20/20.05.2020 la contractul cadru pentru prestări servicii de facility management nr. 2075 din 03.05.2017;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 745/18.09.2019 încheiat cu Green PC Ambalaje SRL;
- Act adițional nr. 5/31.05.2021 la contractul de vânzare cumpărare nr. 745/18.09.2019;
- Contract de vânzare cumpărare și prestare servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje, încheiat cu Ecopaper SA;
- Decizie de transfer a AIM nr. 32T din 09.08.2018 de la Ecopaper SA către SC DS Smith Paper Zarnesti SRL;
- Act adițional nr. 5 la Contract de vânzare cumpărare și prestare servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje din data de 01.08.2017;
- Act adițional nr. 1 la contractul de vânzare-cumpărare și prestare de servicii de valorificare prin reciclarea deșeurilor de ambalaje din data de 25.01.2021, încheiat cu Total Recover SRL;
- Act adițional nr. 6 la contractul de vânzare cumpărare deșeuri nr. 464/01.09.2014 încheiat cu Total Recover SRL;
- Contract cadru pentru prestări servicii, încheiat cu Demeco SRL;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) Nr. 24/02.03.2020;
- Protocol de colaborare nr. 79/04.06.2008 încheiat cu Recolamp București;
- Fișa cu date de securitate produs de igienizare pentru mâini; produse de curățare și dezinfectant; biocide; combustibil diesel;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul "Jurnalul" din data de 03.08.2022.

Date de identificare ale societății:

Date de identificare ale beneficiarului:

- persoana de contact: Catalin BAILESCU
- cod unic de înregistrare : 22891860;
- număr de ordine în registrul comerțului: J 29/3212/2007;
- număr de telefon: 0756 838794.

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;
- 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;





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



- 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- *respectarea prevederilor art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
- In conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveți următoarele obligații:*
 - 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4 din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri, 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, conform din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
 - 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 deșeuri 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 deșeuri persoane 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 reclassificarea 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 generatori de deșeuri iau măsuri pentru:
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



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.

- 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; și
 - 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 - *din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*.
- Producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de 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 privind gestiunea deșeurilor, 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 persoane fizice autorizate ori persoane juridice 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 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 *din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*.
- Păstrarea evidenței conform *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*:





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

APM CONSTANȚA
VIZAT SPRE
REGISTRARE



(1) 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 letic, 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:

- a) 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;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.

- Respectarea art. 24 și 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 24 -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.

ART. 28

Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
 - 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.
- respectarea prevederilor OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - se vor respecta prevederile Ordinului nr. 269/2019 pentru aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ;
 - respectarea H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care contin substanțe periculoase și a prevederilor Ord. MMDD nr. 1399/2009 pentru aprobarea





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 *privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, republicată, cu completările și modificările ulterioare.*
- manipularea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Siguranță ale acestora, *intocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 878/2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice (REACH) de către furnizorul/producerul de substanțe sau amestecuri.* FTS-urile se comunică în limba oficială a statului în care substanța sau amestecul este introdusă/introdus pe piață.
- preparatele chimice trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 *privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor 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.*
- respectarea prevederilor HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se vor utiliza doar produse biocide care detin aviz pentru plasarea pe piață de pe teritoriul României, conform prevederilor legale;
- separatorul de hidrocarburi se va curăța ori de câte ori este necesar, astfel încât apele uzate să corespundă prevederilor NTPA 002/2005;
- achiziționarea substantelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor .
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Conform prevederilor O.U.G. nr. 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.
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină 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.
- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) ,, *In cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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*





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator"; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activitatilor au obligatia: a) de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

- Orice poluare accidentala trebuie raportata imediat la autoritatile de mediu.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu.
- **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 beneficiarii lor obțin viza anuală.

În cazul în care autoritatea competenta pentru protectia 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 titularului activităților.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Suprafata totala a terenului este de 13001 mp , din care suprafata construita este de 2691,91 mp, suprafata de vanzare este de 1428,69 mp, suprafata totala de teren spatii verzi este de 6677,21 mp, suprafete pavaje carosabile, pietonale si platforme amenajate este de 5887,49 mp, include 160 locuri de parcare, zona acces public si depozitare carucioare.

Cladirea cu functiunea de supermarket, dispune urmatoarele compartimentari :

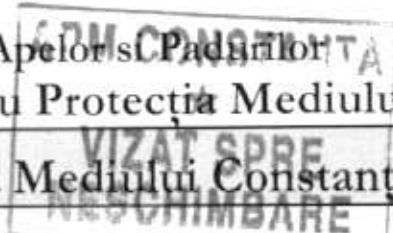
- La parter : windfang, spatiu vanzare, zona livrare de dimineata, depozit, casa scarii, spatii acte, camera tablou electric gen, camera tehnica incalzire-racire, spatiu pregatire coacere, camera frigorifica legume-fructe, camera frigorifica produse proaspete, camera frigorifica carne, camera frigorifica produse congelate, hol grupuri sanitare ;
- La etaj : hol, camera personal, birou, camera echipamente IT, camera echipamente EL, grupuri sanitare, vestiare, magazie produse intretinere ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Spatiul de vanzare dispune de 7 case de marcat (dotate cu banda rulanta pentru produse), mobilier pentru expunerea marfurilor pe categorii in cadrul raioanelor specializate; expunerea marfurilor alimentare perisabile se realizeaza in vitrine frigorifice orizontale pentru refrigerate, vitrine orizontale pentru congelate, vitrine frigorifice verticale pentru refrigerate si vitrine frigorifice verticale suspendate pentru congelate. De asemenea in spatiul de vanzare exista vitrine de prezentare/desfacere a produselor de brutarie, acestea fiind asezate in cosuri de prezentare. Expunerea marfurilor alimentare neperisabile se realizeaza pe peleti sau rafturi metalice. Legumele si fructele proaspete sunt expuse in lazi de carton si lemn, asezate pe support rafturi metalice. Marfurile nealimentare sunt expuse in cosuri metalice supraetajate. Brutaria este dotata cu 2 cuptoare electrice, ansamblu chiuveta inox cu 3 compartimente si masa de pregatire din inox, rastele carucior din inox, spatiu depozitare consumabile. Brutaria este deservita de o camera frigorifica (P12 a/b).

Depozitul este compartimentat pentru asigurarea depozitarii marfurilor, dispune de spatii frigorifice, camera congelare, boxe congelare, 2 lazi pentru produse neconforme si o presa de balotat cartoane model DIXI 80 SLD, dotata cu un motor de 11 kW.

Pentru igienizarea pardoselii supermarketul are in dotare o masina de aspirat-spalat automata si foloseste detergenti biodegradabili.

Pentru situatii de intreruperi accidentale de energie electrica magazinul este dotat cu Grup electrogen format din generator de curent electric dotat cu caterpillar GEPDE200E0 Compact cu putere 200 kVA/144kW, ce functioneaza cu motorina.

Climatizarea spatiului este asigurata prin: instalatii de incalzire/racire prevazute cu hidroblovere si ventilatoare tip caseta; si instalatii de ventilare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități- lunar : - produse de panificatie si patiserie achizitionate semipreparate in stare congelata;

- combustibil : motorina pentru functionarea generatorului, dotat cu rezervor cu capacitatea de 418 l, sistem de racire, rezistenta de incalzire, sistem electric, sistem de esapament, sistem de ungere, sistem de aer, instrumente de securitate si panou de comanda;

- produse pentru curățenie.

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

- alimentarea cu apa este asigurata din rețeaua SC RAJA SA, conform contractului de furnizare a utilitatilor; gospodaria de apa pentru stocare apa de incendiu este formata din rezerva de apa pentru sprinklere de 360 mc si rezerva de apa pentru hidranti este de 110 mc. Apa caldă menajera este asigurata prin intermediul unui boiler electric cu capacitatea de 100 l.

- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in rețeaua de canalizare oraseneasca;

- apele pluviale sunt colectate intr-un separator de produse petroliere cu capacitatea de 6,5 mc si evacuate in rețeaua de canalizare oraseneasca;

- alimentarea cu energie electrica – din rețeaua nationala; generator de interventie care functioneaza cu motorina in vederea asigurarii energiei electrice in situatii accidentale.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea desfasurata consta in comert cu amanuntul si ridicata a produselor alimentare si nealimentare. Obiectivul nu este dotat cu carmangerie, carnea fiind achizitionata transata, preparata si ambalata. Nu are in dotare mijloace de transport care sa deserveasca acest punct. Deratizarea si dezinfectia se realizeaza de catre operatori economici specializati in acest domeniu. Compactarea deseurilor de hartie si carton se realizeaza cu o presa model DIXI 80 SLD,





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



dotată cu un motor de 11kW, rezultând 1-2 baloți de carton/zi, ce sunt depozitați temporar (pană la valorificare prin unități specializate) în spațiu închis aflat în imediată apropiere a presei.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație : produse de patiserie în cantitate medie de 0,5 tone / zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): apa caldă menajeră și agentul termic este asigurat prin intermediul a două centrale termice cu tiraj forțat, ce funcționează cu gaze naturale cu o putere instalată P de 72,6 kW și P de 54,4 kW.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : Coduri CAEN rev2: 4532, 4711, 4719, 4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4729, 4730, 4741, 4742, 4743, 4751, 4752, 4753, 4754, 4759, 4761, 4762, 4763, 4764, 4765, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4791, 4799, 5221, 6820, 7320.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: funcție de programul aprobat de administrația publică locală.

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):

Factor de mediu **APA** – separator de produs petrolier cu capacitatea de 6,5 mc pentru apele pluviale;

Factor de mediu **AER** – cos pentru dispersia gazelor de ardere provenite de la centralele termice.

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

- spațiu special amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere; recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară, a celorlalte tipuri de deșuri de ambalaje reciclabile;
- platforma betonată aferentă parcarii și rampei de încărcare-descărcare.

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

- N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, la evacuarea în rețeaua SC RAJA SA;
- respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului nr. 462/1993: pulberi 5 mg/mcN; CO 100mg/mcN; SO_x 35mg/mcN; NO_x 350mg/mcN pentru emisiile de la centralele termice;
- respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ord.462/1993 (pulberi - 50 mg/mcN; SO_x - 1700 mg/mcN; NO_x - 450 mg/mcN; CO - 170 mg/mcN) pentru generatorul electric alimentat cu combustibil lichid (motorină);
- se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1)





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

III. Monitorizarea mediului:

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

- buletine de analiza pentru apele uzate menajere si a apelor pluviale evacuate in rețeaua de canalizare conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO5, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – frecvența buletinelor de analiza – **trimestrial**;
- buletine de analiza pentru emisii atmosferice: pulberi, CO, SOx, NOx, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator si a Ordinului nr. 462/1993 – **la orice solicitare a autoritatii de mediu**;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 Acustica - frecvența buletinelor de analiza – **la orice solicitare a autoritatii de mediu**;

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

- prezentarea buletinelor de analiza pentru apele uzate - **la autoritatea de mediu – trimestrial**;
- buletin de analiza pentru emisii atmosferice, conform Legii 104/2011 si a Ordinului 462/1993 – **la orice solicitare a autoritatii de mediu** ;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea **deseurilor generate** se face catre autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ; raportarile se fac si in Sistemul Integrat de Mediu(SIM), domeniu Deseuri;
- implementarea unui program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie in conformitate cu prevederile art.44 din O.U.G. nr. 92/2021 si inaintarea acestuia, **anual, pana la 31 mai anul urmator raportarii**, la APM Constanta
- **pana la data de 30 aprilie a fiecarui an**, operatorul are obligatia raportarii informatiilor privind deseurile de echipamente electrice si electronice, conform Anexei nr. 6 a Ordinului MMGA nr. 1223/715/2005 ;
- raportul cu date referitoare la cantitatile de ambalaje introduse pe piata si a deseurilor de ambalaje, conform Ordinului MMP nr. 794/2012, la autoritatea de mediu, **pana cel tarziu la data de 25 februarie a fiecarui an**.
- 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 autoritatii de mediu**;
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autoritatii de mediu**;
- orice alta informatie solicitata de catre autoritatea de mediu - **permanent**.





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
REȘCHIMBARE

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deseuri menajere- (20.03.01; 20.01.99); deseuri de ambalaje de hartie-carton (15.01.01), deseuri - ambalaje din plastic (15.01.02), deseuri - ambalaje de lemn (15.01.03), deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (15.01.10*), deseuri de origine animaliera (02.02.02), DEEE (20.01.21*, 20.01.36), deseuri de baterii si acumulatori portabile (20.01.33*); baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 (20.01.34); deseuri-echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele mentionate la 20 02 21* si 20 01 23* cu continut de componente periculoase (20 01 35*); deseuri – echipamente electrice si electronice casate altele decat cele metionate la 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*); deseuri de grasimi comestibile (20.01.25); deseuri –namoluri de la separatoare de produs petrolier (13.05.02*); deseuri de la curatarea canalizarii (20 03 06).
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ambalaje metalice 15 01 04, ambalaje de hartie si carton 15 01 01, ambalaje de material plastic 15 01 02; dedeuri d ambalaje de sticla 15 01 07 ; baterii si acumulatorii uzati, tuburi fluorescente;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse tipuri și cantități de deșeurii de ambalaje reciclabile și deșeurii menajere depozitate selectiv în pubele; DEEE-urile sunt depozitate in box paleti si in cutii speciale, bateriile si acumulatorii uzati se depoziteaza in pubele din plastic, deseurile metalice si de lemn sunt depozitate in spatiu special amenajat.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor; deseurile de hartie-carton, folie plastic rezultate din activitate sunt sortate si compactate si predate către agenti economici autorizati 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 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: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje folosite: pungi plastic, hartie, sacose plastic, sacose hartie, sacose rafie, sacose din panza, sarma pentru baloti, folie stretch ; tavite carton, caserole polistiren expandat ; ambalaje rezultate: plastic, hartie, carton, sunt colectate selectiv in spatii special amenajate si predate agentilor economici autorizati pentru valorificare.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): combustibil – motorina folosita la generatorul electric; produse pentru igienizare spatii; produse biocide.
2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

APM CONSTANTA
 VIZAT SPRE
 RESCRIMBARE



- ambalare: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, produsele fiind ambalate de către producători autorizați conform legislației în vigoare; motorina este stocată în rezervorul încorporat al grupului electrogen;
- transport: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport, acestea fiind prestate de către societăți autorizate conform legislației în vigoare;
- depozitare: în incinta magazinului, pe rafturi; motorina este stocată în rezervorul grupului electrogen;
- folosire/comercializare: produsele se utilizează/comercializează în ambalajul original al furnizorului. Motorina este folosită la generatorul electric.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt colectate selectiv în spații special amenajate și predate agenților economici autorizați pentru valorificare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice periculoase utilizate.

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

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

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 este 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

Intocmit,
Consilier Camelia COSTACHE

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

