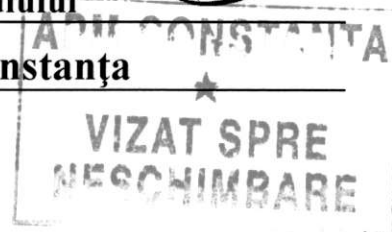




Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 18 din 02.02.2022

Ca urmare a cererii adresată de **LIDL DISCOUNT SRL**, cu sediul social în județul Prahova, comuna Ariceștii Rahtivani, satul Nedelea, DN 72, Crângul lui Bot, km 73+810, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 15179/20.09.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și 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

care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților:
COMERȚ CU AMĂNUNTUL ÎN MAGAZINE NESPECIALIZATE, CU VÂNZARE PREDOMINANTĂ DE PRODUSE ALIMENTARE, BĂUTURI ȘI TUTUN - SUPERMARKET LIDL – conform cod CAEN rev.2 – 4711, cod CAEN rev.1- 5211, desfășurate la sediul secundar din municipiul Constanța, str. Baba Novac nr. 195, județul Constanța.

Documentația conține:

- Cerere nr. 15179/20.09.2021; dovada achitare tarif 500 lei cu OP din 03.08.2021;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 2091/14.10.2021;
- Fisa de prezentare și declarație;
- dovada achitare tarif 500 lei cu OP din 15.09.2021;
- Anunț public ziarul Jurnalul din data de 16.09.2021.
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2367924 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Certificat constator emis la data de 30.06.2021 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificări și completări;
- Contract de închiriere din 05.04.2011 încheiat cu LIDL LIDL ROMÂNIA SOCIETATE ÎN COMANDITĂ;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici consumator comercial nr. 680/15.12.2011, încheiat cu CONGAZ SA;
- Contract nr.1217 din 26.01.2018 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu RAJA SA CONSTANȚA și anexa la acesta;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.33953/10.08.2011 încheiat cu SC Polaris M Holding SRL și Act adițional nr.1/2013 la contractul nr.33953/10.08.2011;
- Autorizația de mediu nr. 148/10.04.2012, emisă de APM Constanța;
- Documente de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr.VA 8927 și 8928 din 09.02.2012 emise de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Constanța;

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AT SPRE
NESCIMBARE

- Notificare pentru certificarea conformității nr.1645R din 01.12.2012 emisă de Direcția de Sănătate Publică Județeană Constanța;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.645010 din 27.02.2012 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dobrogea" al Județului Constanța;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.745/18.09.2019, încheiat cu GREEN PC AMBALAJE și Act adițional nr.5/31.05.2021 la contractul nr.745/18.09.2019;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr.464/01.09.2014, încheiat cu TOTAL RECOVER SRL si anexa la acesta;
- Contract cadru pentru prestări servicii din 31.10.2017, încheiat cu DEMERCO SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestare servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje din 01.08.2017, încheiat cu ECOPAPER SA si notificare privind schimbarea denumirii in DS Smith Paper Zarnesti SRL ;
- Contract pentru transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, încheiat cu CCR RO NWASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL si anexa la acesta;
- Contract cadru pentru prestări servicii de facility management nr.2075/03.05.2017, încheiat cu GLOBAL ECO CENTER SRL și Act adițional nr.20/20.05.2020 la contractul nr.2075/03.05.2017, contract de novație la contractul nr.2075/03.05.2017;
- Protocol de colaborare nr.791/04.06.2008 încheiat cu SC Recolamp SRL;
- Fișe cu date de securitate;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;

Date de identificare ale societatii:

- cod unic de înregistrare: 22891860 din 10.12.2007;
- număr de ordine în registrul comerțului: J29/3212/2007 din data de 10.12.2007;
- persoana de contact: DIVORI PREST SRL; Catalin Balescu;
- număr de telefon: 0337 103508; 0756838794;

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;
- 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;
- 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);





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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 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 deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri 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 deșuri 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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

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 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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

IZAT SPRE
NESCHIMBARE

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.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.
- 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.
- Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare
- **Se va proceda la obținerea licenței emisă de ANRSC și contract de delegare a gestiunii deșeurilor încheiat cu autoritățile administrației publice locale/asociațiile de dezvoltare intercomunitară, sau hotărâre de dare în administrare a activității în cazul gestiunii directe, pentru gestionarea deșeurilor municipale incluse în capitolul 15 01 din lista deșeurilor stabilită prin Decizia 2014/955/UE;**





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- **Notificarea desfășurării activității de colectare, asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale / subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și raportării trimestriale acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;**
- Întreținerea și repararea echipamentelor frigorifice și a mijloacelor de transport se realizează cu operatori economici autorizați;
- Desfășurarea activității numai în spațiile special amenajate destinate desfășurării activității;
- Aprovizionarea obiectivului se va face fără a obstrucționa circulația în zonă;
- 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;
- Utilizarea substanțelor absorbante în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere;
- Marfurile expirate devenite deșeuri se vor elimina doar prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Se vor respecta prevederile HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificări și completări;
- respectarea prevederilor Ordinului nr.1399/2032 din 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Sunt strict interzise spălarea, repararea, schimbul de ulei, precum și orice alte lucrări de întreținere a mijloacelor de transport în perimetrul parcării;
- Respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și a deșeurilor;
- Respectarea prevederilor OUG nr.5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Se vor respecta prevederile Ordinului 269/2019 privind 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;
- Acumulatorii uzați colectați se depozitează numai în recipiente metalici, care să nu permită pierderi de acid pe sol, conform HG nr.1132/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Se interzice colectarea deșeurilor nepericuloase, periculoase sau potențial periculoase, altele decât cele specificate în actul de reglementare;
- 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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AVIZAT SPRE
NESCIMBARE

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 oricaror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării ;
- 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.**

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală amplasament = 6658 mp, din care suprafață construită=1857.85 mp, suprafață spații verzi=196.26 mp, locuri de parcare=110.

Centrul comercial este o clădire cu regim de înălțime parter înalt cu următoarele zone funcționale:

- spațiu tip windfang ca spațiu tampon de acces în magazin;
- zona de hol intrare-ieșire din zona caselor de marcat ;
- spațiu de vânzare organizat pe sortimente (mărfuri alimentare și nealimentare);
- sector brutărie;
- spațiu de sortare a mărfurilor după recepționarea acestora, cu funcțiunile : rampă de acces, cameră frigorifică, nișă depozitare mașină de curățenie;
- spații social-administrative (grupuri sanitare, vestiare, sală de repaus, birou șef magazin);
- spații tehnice cu acces din exteriorul clădirii (cameră echipamente electrice).

Spațiul exterior dispune de:

- spațiu acoperit pentru depozitare cărucioare;
- gospodărie de deșeuri menajere - spațiu acoperit, betonat, cu acces restricționat;
- spațiu special amenajat, împrejmuț, în care sunt amplasate unitățile exterioare ale instalației de climatizare;
- post de transformare;
- rigole, separator de hidrocarburi;
- grup electrogen CATERPILLAR cu puterea de 80kVA/64 kW.

Clădirea hipermarket are următoarele funcțiuni:

- sala de vânzare, care dispune de 6 case de marcat, rafturi metalice și postamente pe roțile;
- brutăria, care este dotată cu: 2 cuptoare electrice, ansamblu chiuvetă inox și masă de pregătire din inox, rastele cărucior din inox, raft consumabile, lada frigorifică produse congelate;
- depozitul, care dispune de: 2 camere frigorifice cu acces nelimitat din zona de livrare, presa de balotat deșeuri carton(Dixi 60 SLD, forța -60 t și putere motor 7.5kw), mașină de spălat pardoseli, 3 lazi frigorifice cu capacitatea de 100 kg pentru stocarea deșeurilor de origine animală, lize mecanice și electrostivuitoare pentru transportul și manipularea mărfurilor din zona de recepție în depozit și spațiul de vânzare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA VIZAT SPRE
NESHIMBARE

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime, auxiliare: 11 tone/lună semipreparate congelate pentru brutărie, produse de curățenie, motorina pentru funcționarea generatorului;
- ambalaje: pungi din hârtie și pungi din material biodegradabil.
- combustibili: motorina (pentru generatorul electric).

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua RAJA;
- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și de la igienizarea pardoselii sunt evacuate în rețeaua RAJA;
- apele meteorice de pe acoperișul clădirii sunt colectate prin jgheaburi și burlane și dirijate în rețeaua de canalizare exterioară ;
- apele pluviale colectate cu ajutorul gurilor de scurgere de pe suprafața parcerii sunt redirecționate spre separatorul de hidrocarburi, tip OLEOPASS-TN 6/60 cu trapa integrată de namol, cu capacitatea de 500 litri și apoi evacuate în rețeaua publică de canalizare ;
- condensul provenit de la aparatele de climatizare este preluat prin conducte de PP și dirijat spre coloanele de ape uzate ;
- condensul provenit de la aparatele frigorifice se colectează cu ajutorul unei rețele de canalizare montată în radiator, apoi direcționate către rețeaua de canalizare pluvială ;
- alimentarea cu energie electrică este asigurată din cadrul postului de transformare; supermarketul este dotat cu grup electrogen diesel, model CATERPILLAR, cu puterea de 80 kVA/64 kW, montat în exteriorul clădirii, folosit pentru receptorii vitali ai magazinului, pentru întreruperile de curent electric;

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

- comerț cu amănuntul și cu ridicata al produselor alimentare și nealimentare;
- coacere în sistem bake-off și comercializarea produselor proaspete de panificație și patiserie. Capacitatea de coacere este de circa 0,1 tone/zi.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: 0,5 tone/zi produse finite de patiserie.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): încălzirea se realizează prin intermediul a 2 centrale termice Viessmann tip Vitodens montate în cascadă cu puterea totală de $P=127$ kW, evacuarea gazelor se realizează printr-un cos comun. Apa caldă menajeră se prepară prin intermediul unui boiler electric.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform certificatului constatator emis în data de 30.06.2021.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului 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 **AER**: kit de evacuare gaze de ardere.
- factor de mediu **APĂ**: separator de hidrocarburi din oțel cu filtru coalescent, OLEOPATOR C-ND 6/60 ;
- factor de mediu **SOL**: platformă betonată.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri generate.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - se va respecta NTPA 002/2005 (pH=6,5-8,5 ; MTS=350mg/l ; CCO-Cr=500mgO₂/l ; CBO₅=300mgO₂/l ; SET=30mg/l ; detergenți=25mg/l) la evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare;
 - se va respecta SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
 - se va respecta Ordinul nr.462/1993 pentru focarele alimentate cu combustibil gazos: pulberi – 5 mg/m³ N, monoxid de carbon – 100 mg/m³ N, oxizi de sulf – 35 mg/m³ N, oxizi de azot – 350 mg/m³ N.

III. Monitorizarea mediului:

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

- Buletine de analiză pentru apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare, pentru indicatorii: pH, CCOCr, CBO₅, MTS, SET, conform NTPA 002/2005 – frecvența buletinelor de analiză - semestrial;
- Buletine de analiza emisii atmosferice provenite de la centrala termică: pulberi, CO, SO_x, No_x, conform Ordinului 462/1993 - la solicitarea autorității de mediu;
- Buletine de analiza pentru zgomot, conform SR nr. 10009/2017 - la solicitarea APM Constanța.

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;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje introduse pe piață, conform Ordinului 794/2012, **până la data de 25 februarie**;
- buletine de analiză pentru apele uzate menajere – **semestrial**;
- buletine de analiză pentru emisii atmosferice: pulberi, CO, SO_x, NO_x, conform Ordinului 462/1993 - **la solicitarea autorității de mediu**;
- Raportarea privind cantitatea de deseuri de baterii și acumulatori colectate, conform prevederilor Ord.Nr. 1399/2032 din 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori – **anual**, până la data de **28 februarie**, pentru anul calendaristic anterior de funcționare;
- raportarea anuală a gestiunii DEEE conform Ord. MM nr.269/2019, cu modificările și completările ulterioare-pana la data de **20 martie a fiecarui an** pentru anul anterior de funcționare;
- buletinelor de analiză conform SR 10009/2017 - **la solicitarea APM Constanța**;
- raportarea conform Registrului REACH - **anual, la solicitarea APM Constanța**;
- 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):





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NECHIMBARE

Tip deșeu	Sursa deșeurii	Cod deșeu	Cantități generate anual
Materii care nu se pretează consumului sau procesării (expirate)	Produse expirate sau neconforme (pierderi) din: - Produse din carne; - Produse lactate.	02 02 03 02 05 01	2 tone
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	Raionul „Legume - fructe”	02 03 04	2,5 tone
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	Brutărie (fabricarea produselor de panificație și patiserie)	02 06 01	0,5 tone
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	Operațiunea de dezambalare mărfuri, colectate de la clienți	15 01 01	40 – 50 tone
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	Operațiunea de dezambalare mărfuri, colectate de la clienți	15 01 02	3 - 4 tone
Deșeuri de ambalaje de sticlă	Birouri, personal, administrativ	15 01 07	0,15 tone
Deșeuri de ambalaje de lemn	Operațiunea de dezambalare mărfuri paletizate	15 01 03	0,2 tone
Ambalaje metalice	Colectate de la clienți	15 01 04	0,005 tone
Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Golire ambalaje produse biocide	15 01 10*	0,02 tone
Deșeuri municipale amestecate	Birouri, personal, administrativ	20 03 01	20 tone
Deșeuri voluminoase	Mobilier, rafturi expunere produse	20 03 07	0,05 tone
Tuburi fluorescente	Surse de iluminat în magazin și spații anexe; colectate de la clienți	20 01 21*	0,004 tone
Baterii și acumulatori uzați	Activitatea administrativă; colectate de la clienți	20 01 33 *	50 buc.





Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 02 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	Activitatea administrativă; colectate de la clienți	20 01 35*	0,1 tone
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 02 21, 20 01 23 și 20 01 35	Activitatea administrativă; colectate de la clienți	20 01 36	0,2 tone
Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	0,04 tone
Deșeuri de la curățarea canalizării	Întreținerea rețelelor interioare de canalizare (menajeră și pluvială)	20 03 06	0,01 tone

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeuri de ambalaje de la clienți: - deseuri colectate conform cap. IV.1;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **Capacitatea totală de stocare a deșeurilor în depozitul supermarketului este de aproximativ 3 tone.**

- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton, plastic, metal, lemn) sunt transportate la depozitul central al societății care deservește punctul de lucru;

- DEEE - în recipiente inscripționate,

- deseurile de materii care nu se pretează consumului uman sunt stocate temporar în containere frigorifice amplasate în depozit;

- deșeuri municipale amestecate stocate temporar în 2 eurocontainere;

- deșeurile de baterii și acumulatori portabili în recipiente inscripționate

- tuburile fluorescente și becurile sunt stocate temporar în container metalic.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deseurile de ambalaje sunt predate către operatorii 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 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deseurile de ambalaje sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- pungi de hârtie: 30000 buc/lună;

- pungi de material biodegradabil - role - 100000 buc/lună

- folie stretch 45 cm - 6 role/lună

- sacoșe de plastic, sacoșe termoizolante - 200000 buc/an

- hârtie de copt - 6000 coli/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): detergenți, produse de curățenie - biocide; motorină, freon R410A.
2. Modul de gospodărire (ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare):
 - ambalare: motorină vrac stocată în rezervorul grupului electrogen; detergenți și produse de curățenie stocată în bidoane de plastic de 5,10,20 litri, lichid R410A în instalația frigorifică;
 - transport: cu mijloace auto ale operatorilor economici autorizați, cu respectarea Legii nr.122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, a HG nr.1175/2007 și HG nr.1326/2009, a OUG nr.11/2013 pentru modificarea și completarea OG nr.27/2011 privind transporturile, cu modificările și completările ulterioare;
 - depozitare: motorina depozitată în rezervor metalic încorporat în generatorul electric, iar detergenții și produsele de curățenie în spații special amenajate, în dulap pentru produse de curățenie din depozit, cu acces restricționat.
 - folosire/comercializare: motorina este folosită pentru funcționarea generatorului; detergenții și produsele de curățenie se folosesc la igienizarea suprafețelor, freonul se folosește la instalațiile frigorifice.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: bidoane din plastic, cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor tehnice de securitate;
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: 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 Mónica ZECA

Întocmit,
Consilier Simona SIMA

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

