



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 2 din 10.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SELGROS CASH & CARRY SRL** cu sediul în județul Brașov, municipiul Brașov, Calea București, nr. 231, înregistrată la numărul 10346/21.08.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza prevederilor *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : **MAGAZIN BRĂILA**

din județul: Brăila, municipiul Brăila, str. Rm. Sărat nr. 92B

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
1020	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor	30	1520	Prelucrarea și conservarea peștelui și a produselor din pește
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	261	5211	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări



Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif pentru autorizație de mediu – mandat poștal din 20.08.2018; Anunț public; Certificat de înregistrare la ORC de pe lângă Tribunalul Brașov seria B nr. 1405763; Certificat constatator eliberat la data de 28.06.2018 de ORC de pe lângă Tribunalul Brașov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 57796/26.06.2018; Contract de întreținere nr. IA-C 398/12.04.2018 instalații de separarea a nămolului, grăsimilor și hidrocarburilor încheiat cu Pureco Environment SRL; Contract valorificare deșeuri reciclabile (carton/fole) nr. JU-C-186/05.09.2013 încheiat cu SC Ecopaper SA și Act adițional nr. 7/ la contract privind modificarea numelui societății ECOPAPER SRL în DS SMITH PAPER ZARNEȘTI SRL; Contract de prestare servicii de preluare a responsabilității realizării obiectivelor anuale privind valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. JU – C- 091 din 31.03.2016 și Act adițional nr. 1 din 31.03.2016 la contract, încheiate cu ECO-X SA; Contract de prestări servicii nr. JU-C-462/18.12.2014 încheiat cu SC Network&Design SRL pentru colectarea uleiului vegetal de origine vegetală; Act adițional nr. 2/2015 la Acordul comercial încheiat cu SC GRUPPO DAMIDIO SRL de preluare a uleiului uzat colectat de la clienți sau rezultat de la întreținerea parcului auto propriu; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 283/11428/12.09.2018; Protocol de colaborare nr. 236/19.09.2008 încheiat cu Asociația RECOLAMP; Contract de comodat nr. 1 din 10.10.2008 încheiat cu Asociația RECOLAMP; Contract de întreținere nr. IA-C 080/09.06.2008 încheiat cu SC Purator Systems SRL și Act adițional nr. 1 semnat la data de 29.04.2010 de SC Selgros Cash&Carry SRL; Contract de colaborare pentru colectarea și transportul de deșeuri și echipamente electrice și electronice nr. 297/30.09.2009 încheiat cu Asociația ENVIRON și Act adițional nr. 8 la contract încheiat în 04.12.2014; Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. 852/25.03.2008 emis de DSVSA Brăila; Adresa nr. 2732/16.05.2008 emisă de ASP Brăila; Adresa ABA Buzău-lalomița nr. 8366/DI/10.06.2011; Contract de prestări servicii nr. 511/10.06.2008 încheiat cu SC PESTFORCE SRL, Act adițional nr. 001/01.03.2010 și Act adițional nr. 002/14.06.2010 la contract; Contract de prestări servicii de vidanșare din 14.10.2016 încheiat cu Federico SRL; Contract de furnizare a apei potabile nr. 3888/01.08.2011 și Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 3888/01.08.2011 încheiate cu Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 283/2007 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL și Acte adiționale nr. 7/2012 și nr. 8/2014 la contract; Contract de prestări servicii nr. JU-C-159 din 16.06.2016 de prestări servicii încheiat cu CAZACIOCI & CO SRL și Act adițional nr. 2/05.06.2018 la contract; Contract de întreținere nr. IA-C 515/22.11.2011 și contract de servicii nr. 516/22.11.2011 încheiate cu SC FRIGOTEHNICA SRL; Contracte de vânzare-cumpărare autentificate sub nr. 4284, 4285 din 31.08.2007; Regulament de întreținere a instalațiilor de evacuare a apelor uzate; Piese desenate.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: - Autorizație de securitate la incendiu nr. 538258/18.04.2008 emisă de ISU Dunărea al județului Brăila.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației de mediu în vigoare și luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 2) Rețelele de alimentare cu apă și canalizare vor fi întreținute și exploatate în condiții tehnice corespunzătoare pentru minimizarea pierderilor de apă.
- 3) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.



- 4) Întreținerea corespunzătoare a rețelelor interioare de canalizare, precum și a instalațiilor de preepurare existente pe amplasament, în scopul respectării normelor privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediu acvatic, conform prevederilor HG nr.188/2002 modificată și completată de HG 352/2005.
- 5) Respectarea prevederilor OUG nr.196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, aprobată de Legea nr. 105/2006.
- 6) Verificarea periodică și întreținerea agregatelor frigorifice de către persoane fizice/juridice autorizate, pentru evitarea pierderilor de agent frigorific.
- 7) Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- 8) Personalul va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 9) În cazul expirării, aveți obligația reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor etc. care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
- 10) Pentru gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase:
 - titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
 - este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați;
 - este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
 - deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați;
 - deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
 - deșeurile precolectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - reparațiile și alte intervenții la mașinile din dotare se vor executa numai în spații amenajate special (spațiu închis prevăzut cu suprafață betonată) în cadrul sectorului de mecanizare sau prin operatori autorizați, cu dotări corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor specifice de ulei uzat, acumulatori uzați și anvelope uzate;
 - pentru deșeurile de ulei uzat sau filtre de ulei generate accidental sunt interzise:
 - o deversarea în apele de suprafață,



- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și
- gestionarea de către persoane neautorizate;
- echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase utilizate, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate;
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- se vor colecta și stoca separat deșeurile 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- colectarea uleiului uzat, se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate conform prevederilor HG 235/2007;
- cantitățile de ulei uzat se vor preda operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare la livrare, însoțit de declarație pe propria răspundere, conform anexei nr. 2 la HG nr. 235/2007;
- se va asigura evidența cantităților de filtre de ulei uzate predate operatorilor autorizați spre valorificare/eliminare;
- titularul are obligația să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora,
- anvelopele uzate se stochează pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; aceste deșeuri se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare și valorificare conform legii, nu se abandonează pe sol, prin îngropare, sau în ape de suprafață, nu se incinerează și nu se amestecă cu alte deșeuri;
- se vor solicita și se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitate;
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional;
- titularul este obligat să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane și să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.



- 11) Se va asigura salubritatea terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
- 12) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- 13) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- 14) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord. M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediu acvatic, modificată și completată de HG 352/2005;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ord. MMP nr. 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificată de HG 1079/2011;
 - HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Ord. MMGA nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice modificat prin Ord. MMDD nr. 706 / 2007;
 - STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



- 15) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.
- 16) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 17) Se vor notifica în cel mai scurt timp A.P.M. Brăila și Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale, se vor lua măsuri de alertare a persoanelor fizice și juridice care pot fi afectate, de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse.
- 18) Titularul are obligația notificării A.P.M. Brăila în următoarele situații:
- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității etc;
- 19) Titularul are obligația afișării la loc vizibil a deciziei privind viza anuală a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu, emisă în data de 10.01.2019, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor art. 1, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

- Prezenta autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.
- Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): - Suprafața totală a terenului pe care este construit magazinul este de 46892 mp iar suprafața construită este de 14071,52 mp.

Construcția principală este împărțită în următoarele zone funcționale:

- Zona de recepție marfă produse nealimentare – prevăzută cu 3 rampe de descărcare;
- Zona de recepție marfă produse alimentare carne sub forma de carcase – prevăzută cu rampă de descărcare unde sunt recepționate calitativ și cantitativ și depozitate în camere frigorifice destinate fiecărui sortiment;
- Zona de recepție mezeluri ambalate, lactate, brânzeturi și pește – prevăzută cu rampă de descărcare unde sunt recepționate calitativ și cantitativ și depozitate în camere frigorifice destinate fiecărui sortiment având legătură cu spațiul de vânzare;



[Signature]

- Zona de recepție legume și fructe – prevăzută cu rampă de descărcare unde sunt recepționate calitativ și cantitativ și depozitate în cameră frigorifică având legătură cu spațiul de ambalare și spațiul de vânzare;
 - Zona de prezentare și vânzare a produselor – spațiul comercial propriu-zis care este de tip "en-gros", împărțit în zone de vânzare a produselor alimentare și nealimentare, prevăzută cu rafturi destinate prezentării produselor și depozitării acestora, precum și case de marcate;
 - Zona de produse panificație, amenajată în cadrul zonei de vânzare care este dotată cu: depozit congelare semipreparate de panificație; dospitoare, cuptoare electrice de patiserie și pentru pâine; mașină pesmet; rafturi expunere pentru clienți; spațiu dotat cu toate utilajele specifice funcțiunii, chiuvete racordate la sistemul de canalizare menajeră, pardoseală lavabilă din beton acoperit cu strat de uzura din Qualidur.
 - Zona de prelucrare a produselor de carmangerie care cuprinde zona de recepție, zona de tranșare/prelucrare și zona de vânzare, dotările pentru funcționare fiind: depozite frigorifice pentru carcase porc, carcase vita, carne de pasăre și mezeluri; zona de prelucrare amenajată cu pardoseală industrială de beton cu strat de uzură din Qualidur, dotată cu utilajele specifice funcțiunii - mașini de tăiat, porționat, tocat, deșoricat, feliat, umplut; cuptor de tip: grill, tratare termică scule manuale, igienizare; chiuvete; sifoane de pardoseală; depozit de mațe; depozit de condimente; cameră de spălare legume folosite la preparate specifice; încăpere cu materiale de curățenie; depozit de navete curate; cameră de depozitare resturi zona măcelarie, confiscate și restituiri; pentru afumarea produselor: celulă dublă de afumare, automată.
 - Zona de prelucrare pește care cuprinde zona de recepție, zona de prelucrare propriu zisă (eviscerare/filetare) și zona de prezentare/comercializare pește dotată cu agregate frigorifice, masă frigorifică, sterilizatoare cuțite, mașină de gheață, mașină ambalat, aparat desolziere, bazine apă prevăzute cu separatoare pentru diferite specii, acvarii și vitrine frigorifice.
 - Alte dotări existente: instalație specială pentru presat deșeuri municipale; instalație de presat deșeuri hârtie-carton și folie din plastic; generator de curent electric care funcționează cu motorină pentru situația când este întreruptă furnizarea de energie electrică din diverse motive; 2 cazane de apă caldă Ferolli care funcționează cu gaz metan; centrale de ventilație climatizare VBW Clima Engeneering Polska destinate condiționării aerului din incinta magazinului și a spațiilor administrative, care funcționează cu agent frigorific R 407C; centrala frigorifică ce deservește încăperile și vitrinele frigotehnice care funcționează cu agent frigorific R 404A; cântare; mașini ambalat legume-fructe; mașini și scule destinate întreținerii; instalație de alimentare cu apă potabilă și stingere incendii de tip: sprinkler, hidranți de incendiu și hidranți de grădină; instalații frigorifice, camere refrigerare, congelare și vitrine refrigerare și congelare; instalații de sonorizare, semnalizare efracții, semnalizare incendiu, semnalizare avarii; compresoare, vase expansiune și pompe; transpalete mecanice și electrice destinate transportului produselor paletizate în interiorul halei centrului comercial; stivuitoare electrice destinate depozitării produselor paletizate în interiorul halei centrului comercial; stivuitoare diesel destinat încărcării/descărcării și transportului produselor paletizate în exteriorul halei centrului comercial; dispozitiv mobil de stingere incendii; stingătoare portabile de tip: G, P, SM; hidranți de interior; hidranți de exterior; dispecerat de supraveghere video; pichete de incendiu; construcție anexă pentru colectarea ambalajelor returnabile (navete cu sticle goale de apă minerală, bere, etc.) preluate de la clienți cu suprafață betonată prevăzută cu copertină de protecție și container birou; cabină poartă tip container; spațiu preparare și comercializare de mâncăruri tip "fast-food" și pizza ; drumuri, platforme alei.
- 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** materii prime: carcasă porc, vită și pasăre cca 300 to/an, produse de panificație congelate – cca 8 to/an; pește viu 600 kg/săpt – 32 to/an; pește proaspăt 1600 kg/săpt. – 83 to/an; pește congelat 300 kg/săpt. – 16 to/an. Se depozitează și se comercializează mărfuri



alimentare ambalate/vrac: produse de morărit și panificație; pâine și produse de franzelărie, specialități, subproduse din grâu și porumb; legume și conserve de legume; fructe și conserve de fructe; ulei, slănină, grăsimi vegetale; carne, preparate din carne și conserve din carne; pește și conserve din pește; lapte și produse lactate; ouă; zahar, produse zaharoase și miere de albine; cacao și cafea; băuturi alcoolice; alte produse alimentare. Se depozitează și se comercializează mărfuri nealimentare: îmbrăcăminte, articole de galanterie, mercerie, pasmanterie; încălțăminte; produse de uz casnic; articole de menaj (detergenți, săpun etc.); produse culturale sportive; accesorii auto (anvelope, uleiuri, acumulatori auto etc.), lubrifianti și produse de răcire auto, etc.; articole de igienă, cosmetice; tutun, țigări; produse camping (butelii, corturi, cărbuni, grătar etc.). Agent frigorific R 404A – 1400 kg existent în instalație și cca 200 kg/an necesar pentru completări. Ambalaje utilizate: tăvițe polistiren – 600kg/luna to/an; folie plastic – 300 kg/lunar; pungă plastic diverse modele – 800 kg/luna; pahare, caserole, farfurii din plastic – cca 75 kg/lună; saci, sacose 500 kg/luna; pungă din hârtie – 500 kg/lună; capse metalice – cca 0,2 kg/lună – stocate în spațiu cu această destinație, până la utilizare. Cantitatea de motorină utilizată este de: 1200 l/an – pentru grupul generator electric; 2500 l/an – pentru echipamentele de descărcat/încărcat utilizate în cadrul centrului comercial. Cantitatea de gaze naturale utilizate: cca 103000 mc/an.

3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din rețeaua de apă potabilă municipală. Gospodăria de apă este compusă din rezervor suprateran de 500 mc și stație de pompare care asigură necesarul de apă în caz de incendiu. Evacuarea apelor uzate menajere se realizează prin pompare în rețeaua de canalizare a CUP Dunărea Brăila SA. Apele pluviale sunt colectate într-un bazin de retenție deschis cu V=2200 mc, de unde vor fi folosite, dacă este cazul, pentru stropit spații verzi. Rețeaua de canalizare este executată în sistem separativ, fiind montate un separator de grăsimi respectiv 2 separatoare de nisip și produse petroliere, pentru epurarea apelor uzate tehnologice respectiv a apelor uzate pluviale potențial impurificate. În vecinătatea separatorului de grăsimi este un bazin pentru colectarea saramurii care rezultă de la subzona de măcelarie, cu capacitatea de 3 mc, neracordat la rețeaua de canalizare, care este vidanțat periodic de SC FEDERICO SRL. Energia electrică pentru iluminat și prize – din rețea Electrica SA. Ventilarea spațiilor se realizează prin intermediul unor instalații de climatizare și ventilație, utilajele fiind montate pe acoperiș, cu distribuirea aerului cald/rece prin intermediul unei tubulaturi cu guri de refulare și evacuare a aerului viciat. Cantitatea de energie consumată lunar este de 360 MWh.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea societății constă în comercializarea cu ridicata și cu amănuntul a produselor alimentare a produselor industriale, producerea și comercializarea în magazin a produselor din carne și preparate din carne (în stare nepreparată – carne pentru fripturi, carne pentru snițele, etc., și în stare preparată – carne tocată, mici, preparate din carne proaspete sau afumate), respectiv a produselor de panificație sub marca „Selgros”, prelucrarea pestelui viu/proaspăt (prin eviscerare/filetare) și comercializarea prin magazin; transport, la solicitarea clienților a marfurilor nepericuloase (alimentare) cu 2 autovehicule dotate cu instalație frig; prepararea de mâncăruri tip ”fast-food” și pizza și comercializarea acestora prin magazin.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: - produse de panificație – cca 250kg/luna; preparate din carne cca 8t/luna; peste viu /proaspăt eviscerat/filetat - cca 1000kg/luna.

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrala termică este compusă din 2 cazane, Ferroli RSV 6 fiecare având puterea de 648 kw x 100 gr C dotate cu arzătoare mixte de tip Riello – RLS 70, care funcționează cu gaze naturale – cantitate anuală consumată de gaze naturale - 103000 mc/an.



7. Alte date specifice activității: - în cadrul obiectivului se desfășoară și activități care nu intră sub incidența Ord. MMDD 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificat constatator eliberat la data de 28.06.2018 de ORC de pe lângă Tribunalul Brașov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 57796/26.06.2018, anexat la documentație, având codurile CAEN: 4639, 1032 (mai puțin de 1 tonă materie primă/zi), 1084 (mai puțin de 100 kg materie primă/zi), 4511, 4519, 4941 (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), 5229, 5320, 5621, 5629, 5913, 6832, 7112, 7120, 7420, 7711, 7732, , 7733, 7739, 7820, 7830, 8211, 8219, 8220, 9002, 9511, 0240, 1011 (mai puțin sau egal cu 1 tonă materie primă/zi), 1012 (mai puțin sau egal cu 1 tonă materie primă/zi), 1013 (mai puțin de 1 tonă materie primă/zi), 1039 (mai puțin sau egal cu 500 kg materie primă/zi), 1071 (mai puțin de 1 tonă materie primă/zi), 1072 (mai puțin de 1 tonă materie primă/zi), 1085, 1089, 4110, 4120, 4212, 4213, 431, 4532, 4540, 4540, 4621, 4631, 4632, 4633, 4634, 4636, 4637, 4638, 4641, 4642, 4643, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4651, 4652, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4669, 4671 (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice), 4673, 4674, 4676, 4690, 4719, 4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4729, 4730 (doar produse lubrifiante și de răcire pentru autovehicule) 4741, 4742, 4743, 4751, 4752, 4753, 4754, 4759, 4761, 4762, 4763, 4764, 4765, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4781, 4782, 4789, 4791, 4799, 5224, 5610 (mai puțin de 100 locuri), 5821, 5829, 5920, 6201, 6202, 6203, 6209, 6311, 6399, 6492, 6499, 6810, 6820, 7021, 7022, 7311, 7312, 7320, 7410, 7490, 7740, 8020, 8121, 8129, 8230, 8291, 8292, 8532, 8551, 8552, 8560. Instalațiile de preepurare și epurare sunt curățate periodic de firme specializate autorizate care preiau reziduurile rezultate. Lucrările de dezinsecție, dezinsecție și deratizare sunt executate de agent economic de specialitate autorizat. Întreținerea și repararea echipamentelor de descărcat/încărcat, mijloacelor de transport utilizate în cadrul centrului comercial se realizează de către firme autorizate care gestionează deșeurile generate.

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 15 ore/zi, 6 zile/săpt., 13 ore/zi, 1 zi-săpt, 363 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): - **FACTOR SOL:** Platforme betonate, special amenajate pentru parcare autovehiculelor clienților și trafic auto, curte de serviciu betonată destinată parării autovehiculelor și traficului auto la aprovizionarea magazinului. Rezervor de motorină cu volum de aproximativ 3000 l amplasat în incintă închisă cu pardoseală betonată, asigurând necesarul de combustibil pentru funcționarea grupului generator; rezervor de motorină de 1200 l amplasat în incinta în care este montat generatorul electric. **FACTOR APA:** Rețea interioară de canalizare în sistem separativ, pentru colectarea apelor uzate menajere, tehnologice cu deversare prin pompare în rețeaua de canalizare a zonei și pentru colectarea apelor pluviale cu deversare în bazinul de retenție. Apele uzate provenite din zona de prelucrare a produselor de carmangerie și de prelucrare a pestelui sunt epurate printr-un separator de nămol și grăsimi de tip Ecolip K Cromtech G (Q de 10 l/s) și apoi, în amestec cu apele uzate fecaloid menajere, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a CUP Dunărea Brăila SA. Apele pluviale potențial impurificate colectate de pe platformele de parcare și acces auto sunt epurate în 2 separatoare de nisip și produse petroliere tip PURATOR și apoi colectate, în amestec cu apele pluviale potențial curate, în bazinul de retenție, de unde se folosesc pentru stropit platforme incinta și spații verzi. **FACTOR AER:** 2 coșuri cu D=350 mm și H=13,07 m fiecare, aferente celor 2 cazane termice pentru evacuarea gazelor arse; 2 coșuri pentru evacuarea noxe și fum de la celula de afumare automatizată, la cca 1,5 m deasupra acoperisului.



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : - suprafața construită a magazinului Selgros este de 14071,52 mp cuprinzând trei zone mari funcționale - zona de birouri și spații sociale; zona de vânzare-propriu-zisă; zona de spații utilitare anexe ale funcțiunii de baza de magazin-depозit. Deșeurile de ambalaje reciclabile sunt colectate selectiv (hârtie, carton, folie polietilenă etc.), și balotate cu 1 instalație de presare, în vederea valorificării prin unități specializate. Deșeurile menajere sunt de asemenea presate într-o instalație specială și preluate de SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL. Zona exterioară de acces și parcare este amenajată având asigurată panta de scurgere a apelor pluviale spre separatoarele de nisip și produse petroliere. Spațiu frig în care se stochează deșeurile de produse pe bază de carne și deșeurile lactate, predate la CAZACIOC & CO SRL. Bazin saramură de cca 3 to vidanțat periodic de societate autorizată. Spațiu special amenajat pentru depozitarea bateriilor auto uzate (în ladă plumbuită) și anvelopelor auto (platformă betonată și box-paleți); spațiu amenajat pe platformă betonată, împrejmuită pentru preluarea ambalajelor de la clienți, inclusiv a celor din sticlă (care se predau la furnizori); recipientele de colectare uleiuri uzate (1 recipient metalic de 200 litri – cod deșeu 13 02 05*, 1 recipient metalic de 200 litri – cod deșeu 13 02 06*, 2 canistre a 20 litri – cod deșeu 13 02 08*), sunt amplasate în cuvă betonată prevăzută cu nisip.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981. Factor AER: VLE noxe pentru arderea combustibilului gazos nu vor depăși : pulberi=5mg/Nmc; CO=100mg/Nmc; SO₂=35/mg/Nmc; NOX=350mg/Nmc. Factor APĂ: Valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a CUP Dunărea Brăila SA se vor încadra în limitele prevăzute în Contractul de prestare a serviciului public de canalizare nr. 3888/01.08.2011 încheiat cu Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila; valorile indicatorilor de calitate a apelor pluviale colectate în bazinul de retenție se vor încadra în limitele impuse de prevederile Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate de HG nr. 188/2002 cu completările și modificările ulterioare – NTPA001.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: - Se vor face determinări la principalii indicatori de calitate pentru: apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: pH, materii în suspensie, reziduu fix, CBO₅, CCOCr, substanțe extractibile și pentru apele pluviale colectate în bazinul de retenție: pH, CBO₅, CCOCr, materii în suspensie, reziduu filtrat la 105 gr, substanțe extractibile cu solvenți organici, produse petroliere, prin laboratoare de specialitate. Frecvența de determinare: pentru apele uzate evacuate la rețeaua de canalizare municipală – semestrial; pentru apele pluviale din bazinul de retenție folosite la stropirea spațiilor verzi: înainte de folosire pentru stropire.

2 Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: 1. Se va ține evidența rezultatelor obținute la analizele efectuate la indicatorii menționați la pct. 1 și se va transmite anual la APM Brăila. 2. Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată
Deșeuri de țesături animale	02 02 02	20 to/an
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 02 03	2 to/an
Alte deșeuri nespecificate (saramuri)	02 02 99	30 mc/an
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	150 to/an
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	20 to/an
Ambalaje de lemn	15 01 03	1 to/an
Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor de apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	19 08 09	60 kg/an
Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	19 08 10*	0,1 mc/an
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	0,9 to/an
Uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	0,5 to/an
Deșeuri menajere	20 03 01	500 to/an
Deșeuri de la curățarea canalizării	20 03 06	20 mc/an

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată
Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie, ungere	13 02 05*	200 l/an
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13 02 06*	200 l/an
Uleiuri auto, alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	200 l/an
Anvelope scoase din uz	16 01 03	Cantități variabile, funcție de cantitatea de anvelope comercializate
Baterii cu plumb	16 06 01*	3,9 t/an
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,8 to/an

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod stocare
Deșeuri de țesături animale	02 02 02	20 to/an	stocate în spațiu de refrigerare cu această destinație
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 02 03	2 to/an	stocate în spațiu de refrigerare cu această destinație
Alte deșeuri nespecificate (saramuri)	02 02 99	30 mc/an	bazin din Polstif cu capacitatea de 3 000 litri, vidanțat periodic



Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	150 to/an	depozitate în zona recepție marfă pe platformă asfaltată după balotare în presa existentă
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	20 to/an	depozitate în zona recepție marfă pe platformă asfaltată după balotare în presa existentă
Ambalaje de lemn	15 01 03	1 to/an	depozitate în zona recepție marfă pe platformă asfaltată
Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie, ungere	13 02 05*	200 l/an	în recipient metalic de 200 litri, amplasat în cuvă betonată prevăzută cu nisip.
Deșeuri uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13 02 06*	200 l/an	în recipient metalic de 200 litri, amplasat în cuvă betonată prevăzută cu nisip.
Uleiuri auto, alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	200 l/an	în 2 canistre a 20 litri, amplasate în cuvă betonată prevăzută cu nisip.
Anvelope scoase din uz	16 01 03	Cantități variabile, funcție de cantitatea de anvelope comercializate	în șopron pe platformă betonată, pe paleți din lemn, în zona recepție ambalaje
Baterii cu plumb	16 06 01*	3,9 t/an	în container special amplasat pe platforma betonată, într-un șopron acoperit în zona recepție ambalaje
Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor de apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	19 08 09	60 kg/lună	în saci stocați în spațiu de refrigerare cu această destinație
<u>Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09</u>	<u>19 08 10*</u>	<u>0,1 mc/an</u>	<u>în saci/recipiente, preluate de firma ce asigură întreținerea și curățarea separatoarelor de hidrocarburi</u>
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	0,9 to/an	în containere metalice puse la dispoziție de RECOLAMP, cu care este încheiat contract de prestări servicii
Uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	0,5 to/an	în recipiente PVC de 60 litri păstrați în spațiu frigorific
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,8 to/an	în container metalic pus la dispoziție de Asociația Environ cu care este încheiat contract de prestări servicii
Deșeuri menajere	20 03 01	500 to/an	în containere de 1,1 mc și container de 24 mc prevăzută cu presă pentru compactare



4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod valorificare
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	150 to/an	valorificare prin societăți autorizate
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	20 to/an	
Ambalaje de lemn	15 01 03	1 to/an	
Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie, ungere	13 02 05*	200 l/an	
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13 02 06*	200 l/an	
Uleiuri auto, alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	200 l/an	
Anvelope scoase din uz	16 01 03	Cantități variabile, funcție de cantitatea de anvelope comercializate	
Baterii cu plumb	16 06 01	3,9 t/an	
Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	19 08 10*	0,1 mc/an	
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	0,9 to/an	
Uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	0,5 to/an	
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,8 to/an	

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: mijloace auto ale societăților cu care s-a încheiat contract de preluare deșeuri.

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de eliminare
Deșeuri de țesături animale	02 02 02	preluate de operatori autorizați în vederea eliminării prin incinerare
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 02 03	
Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor de apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	19 08 09	
Deșeuri menajere	20 03 01	preluate de operatori autorizați în vederea eliminării prin depozitare finală



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența deșeurilor valorificabile, conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități : ambalaje folosite tăvițe polistiren – 600kg/luna to/an; folie plastic – 300 kg/lunar; pungi plastic diverse modele – 800 kg/luna; pahare, caserole, farfurii din plastic – cca 75 kg/lună; saci, sacose 500 kg/luna; pungi din hârtie – 500 kg/lună; capse metalice – cca 0,2 kg/lună stocate în spațiu cu această destinație, până la utilizare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - deșeurile de ambalaje sunt colectate separat și valorificate prin operatori economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități) : gaze naturale folosite drept combustibil la centrala termică preluate din rețeaua furnizorului local; motorină folosită drept combustibil la grupul generator de energie electrică - 1200 l/an și pentru echipamentele de descărcat/încărcat utilizate în cadrul magazinului - 2500 l/an; produse de igienizare și întreținere a curățeniei în cadrul magazinului; agentul frigorific din centrala de climatizare și centrala. În cadrul magazinului se comercializează diverse substanțe și preparate periculoase: baterii, acumulatori auto și uleiuri pentru autoturisme, vopseluri, chituri, grunduri, diluanți, materiale pentru finisarea suprafețelor, lacuri și spray-uri pentru vopsit, produse de igienizare.

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - produse de igienizare și întreținere a curățeniei utilizate - în ambalaje/recipientele furnizorilor. Produsele comercializate – în ambalaje/recipientele furnizorilor

transport: mijloace auto autorizate ale firmelor care asigură aprovizionarea cu aceste substanțe și preparate periculoase utilizate și comercializate.

depozitare: rezervor de motorină cu volum de aproximativ 3000 l amplasat în incintă închisă cu pardoseală betonată; rezervor de motorină de 1200 l amplasat în incinta în care este montat generatorul electric; agent frigorific în cadrul centralei de climatizare respectiv frigorifică. Restul produselor utilizate/comercializate – în spațiu betonat, închis.

folosire/comercializare: motorina este folosită pentru alimentarea grupului generator de energie electrică și a echipamentelor de descărcat/încărcat utilizate în cadrul magazinului; agentul frigorific este utilizat pentru funcționarea centralei de climatizare și cea frigorifică; produsele de igienizare și întreținere a curățeniei se utilizează în cadrul magazinului; diverse substanțe și preparate periculoase: baterii, acumulatori auto și uleiuri pentru autoturisme, vopseluri, chituri, grunduri, diluanți, materiale pentru finisarea suprafețelor, lacuri și spray-uri pentru vopsit, produse de igienizare, comercializate în cadrul magazinului.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase : - se vor gestiona conform prevederilor Legii 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.*

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - rezervor de motorină cu volum de aproximativ 3000 l amplasat în incintă închisă cu pardoseală betonată, asigurând necesarul de combustibil pentru funcționarea grupului generator; - rezervor de motorină de 1200 l amplasat în incinta în care este montat generatorul electric; - spațiu închis, betonat, aerisit, pentru depozitarea produselor



comercializate/utilizate; -instruirea personalului privind intervenția în caz de accident cu substanțe periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: - evidența cantităților utilizate.

*Titularul are obligația solicitării vizei anuale a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia.
Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.*

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 2 din 10.01.2019, conține un număr de 15 pagini.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană de Protecția Mediului emitentă.

DIRECTOR EXECUTIV



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Ioan
Liliana Maria IOAN