



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. xx din xx2024

Titularul activității: SC PROFI ROM FOOD SRL

Adresa: Municipiul Timisoara, Aleea Amiciției, nr. 1, județul Timiș

Punct de lucru: Supermarket

Locația activității: comuna Poiana Mare, strada Mihail Kogălniceanu, nr. 6-8, județul Dolj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	261	5211	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate		

Activitatea se desfășoară pe teritoriul județului Dolj, în intravilanul comunei Poiana Mare, în zonă de servicii de interes public și locuințe și are următoarele vecinătăți: la Nord- magazin, la Sud - canal desecare și cea mai apropiată locuință la cca. 15 m, la Vest - teren proprietate privată (grădină) și la Est- str.Mihail Kogălniceanu și acces magazin.

Emisă de: A.P.M. Dolj

Data emiterii: xx.2024

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC PROFI ROM FOOD SRL**, cu punctul de lucru în comuna Poiana Mare, strada Mihail Kogălniceanu, nr. 6-8, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 315/17.01.2023 în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PROFI ROM FOOD SRL cu punctul de lucru din comuna Poiana Mare, strada Mihail Kogălniceanu, nr. 6-8, județul Dolj

Documentația conține: cererea pentru eliberarea autorizației de mediu; fișă de prezentare și declarație; dovadă anunț public; dovadă plată tarif; plan de situație a amplasamentului; plan de încadrare în zonă; decizia privind emiterea autorizației de mediu nr. xxx;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- **Act de spațiu-Contract de locațiune sub condiție suspensivă nr.1596/14.08.2016 cu acte adiționale;**
- Certificat de înregistrare CUI nr.11607939 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Act spațiu: contract de închiriere nr.1/01.02.2018 între SC DRAGPITAR SRL și PROFI ROM FOOD SRL;
- Autorizație de construire nr. 190/06.12.2016 - Consiliul Județean Dolj;
- Proces verbal de recepție nr07/18.01.2017
- Contract de prestări-servicii colectare, transport și eliminare prin incinerare/valorificare deșeuri nr.667/20.06.2017 și Act adițional, încheiat cu SC DEMECO SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 1189/01.07.2019 cu Anexa și Acte adiționale, încheiat cu SC PRO REFRIGERATED TEAM SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 1/24.04.2014 cu Anexa și Acte adiționale, încheiat cu SC DERASOVIL SRL;
- Contract vânzare-cumpărare Deșeuri de ambalaje nr.1258/22.10.2019, încheiat cu GLOBAL PLAST COLECT SRL;
- Contract vânzare-cumpărare Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE), deșeuri de baterii și acumulatori (DBA) nr. 23/27.01.2021, încheiat cu RLG WASTE MANAGEMENT SYSTEMS ROMANIA SRL
- Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor nepericuloase nr. 1927/29.10.2015 și Act adițional, încheiat cu SC RESPIRA VERDE SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare, nr. 3168 și Anexe, încheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienți finali nr. 2022.3132.9/ 21.11.2022 - SPEEH Hidroelectrică SA;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice utilizate

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Titularul va solicita la A.P.M. Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;

- Activitatea se va desfășura în conformitate cu documentația înaintată la A.P.M. Dolj și conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

Alte condiții:

- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;

-să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

-să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
-să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
-să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
-să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
-să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
-să nu abandoneze deșeurile;
-să gestioneze corespunzător deșeurile generate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;
Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și cu modificările și completările ulterioare:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) 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.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) 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.

(2) 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.

(4) 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.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: 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.

Pagină 3 din 26

ART. 13: (5) Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

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

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

(6) 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.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) 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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2[^]1) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule inscripționate cu litera «D» la loc vizibil.

(2[^]2) Transportul/Transferul deșeurilor introduse pe teritoriul național se va face numai pe rute generice prestabilite prin dispoziții ale administrației publice centrale.

ART. 17: (3) 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.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: 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.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeurii sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeurii are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii 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.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeurii periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) 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.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii 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.

(2) 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.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (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 ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, 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) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

(3) *Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65$ dB;*

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite

Pagină 6 din 26

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

în urma controalelor privind protecția mediului.

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția 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;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

- Parcarea mijloacelor auto care intra în stația de distribuție carburanți (GPL) se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-Art. 10 (1) În 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 situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

-Art.15 (2) Titularii planurilor/programele/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția 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.

• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;

- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare ;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul.MAPPM. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul 830 din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 republicata (2014), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completări și modificări ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

- Conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
- În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4711	Comercializarea de produse alimentare, bauturi si tutun	408 (suprafață spațiu de vânzare)	mp

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

Suprafața totală utilă a supermarket-ului, conform contractului de locațiune, este de 530,73 mp și este situată în clădire cu regim de înălțime P, în comuna Poiana Mare, strada Mihail Kogălniceanu, nr. 6-8, județul Dolj și este compusă din: suprafață vânzare (408,82 mp); depozit; administratie; birou; hol; oficiu; receptie marfa; casierie, vestiare, grupuri sanitare.

În cadrul supermarket-ului sunt delimitate următoarele zone funcționale:

- zona de intrare-ieșire din zona caselor de marcat;
- spațiu de vânzare organizat pe sortimente (mărfuri alimentare și nealimentare);
- spațiu de sortare a marfurilor după recepționarea acestora;
- spațiu depozitare marfa, camera frigorifică;
- spații social - administrative;
- spații tehnice.

Supermarketul este dotat cu: cuptor gastronomic electric -1 buc., cuptor patiserie electric + hota condensare bakeoff incorporate - 1 buc., cuptor pizza electric - 1 buc., sandwichmaker cu placa grill - 1 buc., dospitor - 1 buc., incalzitor vertical pt. chifle - 1 buc., roller hotdog 1 buc., friteuza -1 buc., hota de perete tip block - 1 buc., automat cafea+frigider de lapte incorporate - 1 buc., storcator fructe centrifugal - 1 buc., dozator pt. bauturi reci - 1 buc., feliator mezaluri - 1 buc., feliator pâine - 1 buc., masina de tocat carne - 1 buc., camera refrigerare - 3 buc., camera congelare -2 buc., vaporizator (camera refrigerare) -3 buc., vaporizator (UI) monobloc cam. congelare -2 buc., grup circuit refrigerare - 1 buc., UPS 6 KVA -1 buc., seif - 1 buc., masina de numarar banknote - 1 buc., casa de marcat - 5 buc., scanner+cantar incorporate - 5 buc., POS Beetle/M-III cu afisaj - 5 buc., imprimanta MF (casa marcat) - 5 buc., cantar - 5 buc., lada congelare - 6 buc., congelator - 4 buc., frigider orizontal tip masa - 2 buc., vitrina congelare - 4 buc., refrigerator - 5 buc., vitrina calda produse gatite - 2 buc., vitrina refrigerare - 18 buc., vitrina refrigerare masline/salate - 1 buc., vitrina legume/ fructi - 1 buc., vitrina prajituri - 2 buc., transpalet manual - 3 buc., transpalet electric - 1 buc., electrostivuitoar -1 buc., presa de balotat deșuri EK700 de hârtie-carton și deșuri mase plastice rezultate din activitatea proprie - 1 buc. Baloții rezultați în urma procesului de presare sunt depozitați temporar (până la ridicare în vederea reciclării).

Pentru igienizarea pardoselii supermarketul are în dotare o mașină (cu acumulator) pentru spălat pardoseli. Alimentarea cu apă a mașinii de spălat automată se face de la grupul sanitar iar apa uzată este deversată în toaleta din grupul sanitar.

Spațiul exterior dispune de:

- gospodărie de deșuri menajere - spațiu special amenajat, pe platformă betonată, împrejmuit cu tabla, cu acces restricționat;
- Spațiul nu dispune de locuri de parcare în incintă. Parcarea se realizează pe domeniul public. Spațiul comercial deține următoarele sisteme:

- unități split de climatizare ce funcționează pe curent electric; asigură încălzirea/răcirea spațiului de vânzare; agentul de răcire utilizat este R410 și R32; În spațiul administrativ încălzirea se realizează cu un radiator electric mobil.
 - unități de răcire pentru camere, lăzi și vitrine frigorifice, ce utilizează agent de răcire R449A/ R290;
 - boilere electric pentru preparare apa caldă, amplasat în spațiile unde este necesară apa caldă;
- Mijloace de transport:* unitatea nu dispune de mijloace de transport proprii; ca și mijloace de transport utilizate în interior societatea detine transpalete manuale și electrice.

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

Denumire	Incadrare	Cantitate	U.M.	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
Panificație	Produse alimentare	338000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Fruite și legume	Produse alimentare	154000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Lactate	Produse alimentare	261000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Carne	Produse alimentare	131000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Gastronomie	Produse alimentare	134000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse semipreparate	Produse alimentare	95000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Congelate	Produse alimentare	24000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Conserve, cereale	Produse alimentare	69000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse de bază pentru gătit	Produse alimentare	275000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Dulciuri	Produse alimentare	116000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Snacks	Produse alimentare	278000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Băuturi	Produse alimentare	403000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse de uz gospodăresc	Produse nealimentare	34000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Hrană animale	Produse nealimentare	24000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Tutun	Produse nealimentare	48000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse igienă personală	Produse nealimentare	25000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse îngrijire bebe	Produse nealimentare	7000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse auto/ bricolaj	Produse nealimentare	300	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse birotică	Produse nealimentare	100	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse divertisment	Produse nealimentare	2000	buc./an	Comercializare	Pe raft

Produse electrice	Produse nealimentare	2000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse menaj	Produse nealimentare	366000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse sezoniere	Produse nealimentare	4000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Produse sport si timp liber	Produse nealimentare	300	buc./an	Comercializare	Pe raft
Îmbrăcăminte/ încălțăminte	Produse nealimentare	2000	buc./an	Comercializare	Pe raft
Îngrijire pantofi	Produse nealimentare	300	buc./an	Comercializare	Pe raft

Materii prime și auxiliare utilizate în activitate:

Denumire	Cantitate	U.M.	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
CARNE (carnati, mici, carne)	13000	kg/an	Comercializare	Pe raft
CAFEA/CEAI	7000	litri/ an	Comercializare	Pe raft
MENIURI (hot dog, burger, nuggets, pizza)	32000	buc./ an	Comercializare	Pe raft
SANDWICH-URI	19000	buc./ an	Comercializare	Pe raft
SMOOTHIE/FRESH	100	litri/ an	Comercializare	Pe raft
GARNITURI (cartofi, legume)	2000	kg/an	Comercializare	Pe raft
ALTELE (cascaval, peste)	400	kg/an	Comercializare	Pe raft
PANIFICAȚIE	23000	kg/an	Comercializare	Pe raft
sfoara 3 mm pentru presa carton, 2kg	12	buc./ an	Uz intern	Pe raft
sapun lichid/ dezinfectant maini	260	litri/ an	Curățare/ Dezinfectare mâini	Pe raft
detergent/ agent de clatire cuptor	130	kg/ an	Curățare cuptor	Pe raft
solutie dezinfectanta/ detergent suprafete	550	litri/ an	Dezinfectare suprafețe	Pe raft
solutie grup sanitar	120	litri/ an	Dezinfectare baie	Pe raft
detergent vase	240	litri/ an	Curățare vase	Pe raft
degresant/ aditiv clatire cupatoare cu autospalare	230	litri/ an	Curățare cuptor	Pe raft
solutie/ detergent geam	220	litri/ an	Curățare geam	Pe raft

Ambalaje utilizate în activitate:

Denumire	Incadrare	Cantitate	U.M.	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
----------	-----------	-----------	------	--------------------------	----------------------

Plastic (caserole, pungi, capace, tăvițe, pahare, sosiere)	Ambalaje	5000	kg/an	Ambalare	Pe raft
Hartie/carton (pungi, colțare pizza, pahare, cutii, tăvițe, suport pahare)	Ambalaje	7000	kg/an	Ambalare	Pe raft

- igienizarea magazinului se face cu produse de curățenie achiziționate de la firme autorizate.
- deratizarea și dezinsecția în incintă se face cu firme specializate și autorizate, cu produsele lor proprii, iar deșeurile generate din această activitate sunt preluate de societatea prestatoare a serviciului DDD.
- apa din rețeaua de alimentare orășenească, cantitate totală consumată pe amplasament 50 mc/luna.
- energie electrică - aprox. 35 000 kWh/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- *alimentarea cu apă* - în scop menajere este asigurată din rețeaua publică de alimentare cu apă,
 - prepararea apei calde menajere este realizată prin intermediul a două boilere electrice (80 l fiecare);
- *evacuarea apelor uzate* menajere și de la condensul echipamentelor - în canalizarea localității;
- evacuarea apelor uzate provenite din zona gastro se realizează după trecerea prin separatorul de grăsimi și evacuate în canalizarea localității;
- *alimentarea cu energie electrică* - din rețeaua electrică existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată este de tip comercial și constă în comercializarea cu amănuntul de produse alimentare, nealimentare, bunuri de larg consum, băuturi alcoolice și nealcoolice, produse de uz casnic, produse electrice, legume, fructe, produse preparate de panificație/ patiserie, produse preparate din carne, sandwich-uri, garnituri, etc.

Principalele faze ale procesului tehnologic constau în:

- aprovizionarea magazinului;
- recepția cantitativă și calitativă;
- dirijarea mărfii spre depozite, spații frigorifice sau raioanele de expunere;
- vânzarea produselor în sistem de autoservire;
- aprovizionarea raioanelor ritmic din stocurile aflate în depozit;
- coacerea și comercializarea produselor congelate de panificație și patiserie;
- coacerea și comercializarea produselor din carne proaspătă;
- prepararea cartofilor prăjiți congelați, a sandwich-urilor, garniturilor și comercializarea acestora.

Marfa recepționată, este expusă direct la vânzare, iar surplusul de marfă este depozitat temporar în spații special amenajate, pe categorii de produse, astfel:

- spații de depozitare pentru produse nealimentare;
- spații de depozitare pentru produse alimentare neperisabile;
- spații de depozitare pentru produse alimentare perisabile: camere frigorifice separate pentru lactate, preparate din carne, etc.

Produsele de panificație și patiserie sunt semipreparate achiziționate în stare congelată, care sunt decongelate și preparate în cuptorul electric din dotare și sunt expuse în vitrine, din care clienții se autoservesc sau sunt serviți de către personalul magazinului, utilizând ambalaje gen pungi plastic și/sau hârtie.

Carnea în stare proaspătă, condimentată, achiziționată din unități autorizate din punct de vedere sanitar veterinar, este pregătită la cuptor și apoi expusă în vitrina caldă, de unde este ambalată și comercializată către clientul final (la cerere).

- Presare/balotare deșeurilor din hârtie-carton și mase plastice generate din activitatea proprie: deșeurile sunt stocate separat la locul de generare după care sunt stocate în spațiul de balotare;

balotare pe presa din dotare; stocare deșeuri balotate pe platforma exterioară betonată, pe paleți lemn; predare la societăți specializate și autorizate în vederea reciclării;

- Colectare ulei uzat alimentar generat din activitatea proprie (raionul gastro) - spatiu special destinat prevazut cu recipiente din plastic cu volumul de 60 l. Aceste recipiente sunt stocate impreuna cu uleiul uzat generat din activitatea proprie in spatiul existent, special destinat. Deseurile de ulei uzat sunt predate cu o frecventa saptamanala la societatea Respira Verde S.R.L. - cca 1 tone/an.
- Colectarea de la clienti a deșeurilor de baterii de mici dimensiuni si a tuburilor fluorescente care sunt stocate în recipiente amplasate la intrarea in unitate.
- Echipamentele electrice si electronice de mici dimensiuni sunt preluate de la clienti de catre personalul societatii si stocate in spatiu special amenajat.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Amplasamentul nu este situat în interiorul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- produse comercializate în cadrul raionului gastro (sunt semipreparate): carne, mici, carnați, meniuri (hot dog, burger, nuggets, pizza), sandwich-uri, garnituri (cartofi, legume), etc. în cantități variabile.

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

- pentru spațiul de vânzare, se utilizează o instalație de climatizare electrică pentru răcire/încălzire și climatizare a aerului; agentul de răcire utilizat este de tip R410 și R32;
- În spațiul administrativ încălzirea se realizează cu un radiator electric mobil.

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

COD CAEN	DENUMIRE ACTIVITATE
4619	Intermedieri in comert cu produse diverse
4721	Comert cu amanuntul al fructelor si legumelor proaspete , in magazine specializate
4722	Comert cu amanuntul al carnii si produselor din carne, in magazine specializate
4723	Comert cu amanuntul al pestelui, crustaceelor si molustelor, in magazine specializate
4724	Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate
4725	Comert cu amanuntul al bauturilor in magazine specializate
4726	Comert cu amanuntul al produselor din tutun, in magazine specializate
4729	Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, in magazine specializate
4751	Comert cu amanuntul al textilelor in magazine specializate
4754	Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobile, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate

4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate
4763	Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate
4765	Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate
4771	Comert cu amanuntul al imbracamintei, in magazine specializate
4775	Comert cu amanuntul al produselor cosmetice si de parfumerie, in magazine specializate
4776	Comert cu amanuntul al florilor, plantelor si semintelor; comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate
5610	Restaurante (mai puțin de 100 de locuri)
8291	Activitati ale agentilor de colectare si a birourilor (oficiilor) de raportare a creditului
8299	Alte activitati de servicii support pentru intreprinderi n.c.a.
9609	Alte activitati de servicii n.c.a.

Activitățile menționate mai sus sunt sub valoarea de prag stabilită în Ordinul 1798/2007(actualizat) pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

8. Programul de funcționare: 16 h/zi (în două schimburi) de luni până duminică, 7 zile/saptamana, pe tot parcursul anului.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

- hote de absorbție dotate cu filtre inox de la raionul gastro si zona patiserie și tubulatura de evacuare din inox cu diametrul D300mm pentru evacuare vapori direct în exterior. Nu există coș de evacuare.

Alte surse de poluare - nu este cazul.

Apă:

- vor fi respectate condițiile impuse de către administratorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002 la deversarea în canalizarea comunei Poiana Mare;

Pretratate ape pe amplasament

- separator de grăsimi cu capacitate totala 60 litri (colector aluviuni (8 litri), colectare grasimi (15 litri), care deservește raionul gastro situat sub cuptorul Gastro prevazut cu autospalare.

Tratare ape pe amplasament -nu este cazul.

Sol:

-activitatea se desfășoară pe o suprafață betonată, închisă, spațiile destinate desfășurării activității sunt acoperite betonate;

-activitățile din cadrul amplasamentului se desfășoară doar pe suprafețe betonate (atât în interior, cât și în exterior);

- deșeurile generate din activitate sunt stocate în recipiente adecvați, amplasați pe suprafețe betonate;

Zgomot:

-sursele de zgomot sunt reprezentate de: agregatele de racire, presă de balotat hârtie-carton și mase plastice, de mijloacele auto de aprovizionare și autovehiculele clienților și angajaților.

Pagină 14 din 26

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

Măsuri de prevenire și reducere a zgomotului și vibrațiilor:

- presa de balotat hârtie-carton și mase plastice, este situată complet în interiorul clădirii, în camera tehnică, iar agregatele de răcire sunt situate în exterior;
- **Alți factori de mediu (după caz):** - nu este cazul.

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

- pentru buna funcționare a rețelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare ce efectuează verificări și curățării periodice, la intervale prestabilite, pentru evitarea aparițiilor defecțiunilor majore și a avariilor, întreținerea rețelei de canalizare și a anexelor fiind executată de personalul de deservire;
- exploatarea rețelei interioare de canalizare existentă se execută prin serviciile specializate pe bază de contract, după evacuarea prealabilă a subproduselor rezultate în urma procesului de preepurare grăsimi cu societăți autorizate;
- pentru spălare pavimente și dezinfectare se utilizează numai detergenți profesionali;
- rețelele de canalizare sunt executate etanș, astfel că nu permit exfiltrarea apelor uzate din rețelele de canalizare, realizându-se astfel protejarea apelor subterane de mică adâncime;
- operatorul va stoca materiile prime, materialele auxiliare și ambalajele doar în interiorul obiectivului;
- operatorul va colecta și stoca deșeurile rezultate din desfășurarea activității doar în interiorul obiectivului;
- pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în desfășurarea activității, se respectă toate prescripțiile tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor, a echipamentelor, construcțiilor și a instalațiilor folosite pe amplasament;
- service-ul instalațiilor și utilajelor de pe amplasament se va executa doar de către firme autorizate, prin personal specializat, pe baza de contracte;
- operatorul asigură măsurile necesare în vederea minimizării pierderilor și optimizarea consumurilor de apă, precum și măsuri de prevenire a poluării apelor subterane prin infiltrări de ape uzate de la construcțiile/installațiile de canalizare și stocare a apelor uzate;
- mentenanța instalațiilor de răcire se efectuează prin societăți specializate, autorizate; agentul frigorific se completează în instalații (daca e cazul), de către firma de mentenanță care efectuează serviciile de întreținere și reparații/revizii tehnice periodice; agentul de răcire pentru instalația de frig alimentar este de tip R449A/ R290 iar pentru instalația de tratare aer în vederea climatizării de tip R410 / R32.
- pentru prevenirea și stingerea incendiilor unitatea dispune de stingătoare.

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

Aer: - nu este cazul;

Apă: evacuarea apelor uzate și meteorice se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002.

Zgomot:

- nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambian;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambianțial;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Vor fi respectate condițiile impuse de către administratorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002 la deversarea în canalizarea comunei Poiana Mare;

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul.

Valori admise pentru sol - nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului: - nu este cazul;

Monitorizarea apei: - se vor monitoriza parametrii și frecvența de monitorizare impuse de Compania de Apă Oltenia S.A;

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul;

Monitorizarea solului: - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului: - la solicitare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare
02 02 03	Deseuri care nu se preteaza consumului sau procesării	Produse de origine animală depreciate/ expirate	5,00	tone/an	Eliminare
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Activitatea desfășurată	12,00	tone/an	Valorificare
15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Activitatea desfășurată	2,00	tone/an	Valorificare
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitatea desfășurată	11,00	tone/an	Valorificare
15 01 04	Ambalaje metalice	Activitatea desfășurată	0,50	tone/an	Valorificare
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Produsele de igienizare și dezinfecție, produsele periculoase comercializate	0,10	tone/an	Eliminare

16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	Activitatea desfășurată	0,01	tone/an	Valorificare
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase ² altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	Activitatea desfășurată	0,01	tone/an	Valorificare
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 și 16 02 13	Activitatea desfășurată	0,01	tone/an	Valorificare
16 06 04	Baterii alcaline	Activitatea desfășurată	0,001	tone/an	Valorificare
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	Activitatea desfășurată	0,001	tone/an	Valorificare
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	amestec de uleiuri și grăsimi comestibile de la separatorul de grăsimi	0,02	tone/an	Valorificare
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Activitatea desfășurată	0,01	tone/an	Valorificare
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Coacere preparate din carne	1,00	tone/an	Valorificare
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	Activitatea desfășurată	0,001	tone/an	Valorificare
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	Activitatea desfășurată	0,001	tone/an	Valorificare
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	Activitatea desfășurată	0,01	tone/an	Valorificare
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Activitatea desfășurată	0,01	tone/an	Valorificare
20 03 01	Deșeuri menajere amestecate	Clienți/ personal propriu	42,00	tone/an	Eliminare

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea *OUG 92/2021*, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin *Legea nr. 17/2023*:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor* și gestionate conform prevederilor legale în vigoare, și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.
- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,
- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizicochimice, 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;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- durata și condițiile de stocare pe amplasament a deșeurilor generate trebuie să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.
- producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi 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.

2. Deșeuri preluate de la populație, ca urmare a activității desfășurate;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare
16 06 04	Baterii alcaline	0,005	tone/an	Valorificare
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	0,001	tone/an	Valorificare
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,01	tone/an	Valorificare
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati continuând aceste baterii	0,001	tone/an	Valorificare
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,001	tone/an	Valorificare
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	0,01	tone/an	Valorificare

20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,01	tone/an	Valorificare
----------	--	------	---------	--------------

-Gestionarea deșeurilor colectate, se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

-Deșeurile colectate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

-Deșeurile de baterii și acumulatori portabili precum și deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali se stochează într-un spațiu special amenajat în interiorul depozitului - acoperit și cu pardoseală impermeabilă din beton, împrejmuț și asigurat pentru limitarea accesului.

-Deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit vor fi colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

-Deșeurile de echipamente electrice și electronice se vor stoca într-un spațiu special amenajat în interiorul depozitului - acoperit și cu pardoseală impermeabilă din beton, împrejmuț și asigurat pentru limitarea accesului. Deșeurile de echipamente electrice și electronice care prezintă pericolul de scurgeri vor fi colectate separat în containere speciale, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

-Deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

-Se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

-Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

Condiții:

➤ Conform prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare:

Art. 7: (9) Producătorii de baterii și acumulatori portabili sau organizațiile colective care acționează în numele lor sunt obligați:

a) să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor portabili introduși pe piață, ale deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate, precum și a punctelor de colectare organizate;

b) să stabilească sisteme de colectare adecvate pentru deșeurile de baterii și acumulatori portabili, în vederea îndeplinirii ratelor de colectare prevăzute la alin. (3).

(10) Sistemele de colectare prevăzute la alin. (9) lit. b) trebuie:

a) să permită utilizatorilor finali să se debaraseze de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, ținând seama de densitatea populației;

b) să impună distribuitorilor să primească gratuit înapoi deșeurile de baterii sau acumulatori portabili, atunci când aceștia furnizează baterii sau acumulatori portabili noi;

c) să nu implice niciun cost pentru utilizatorii finali care se debarasează de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili și nicio obligație de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou;

(15) Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

(16) distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:

a) să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;

b) să aplice sistemul "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;

c) să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuțite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți;

- d) să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului;
- e) să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: "Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării";
- f) să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;
- g) să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;
- h) să ramburseze cumpărătorului valoarea depozitului, pe baza chitanței emise, în cazul în care în termen de maximum 30 de zile de la data achiziționării cumpărătorul îi predă o baterie sau un acumulator auto.

ART. 10 Eliminarea

- (1) Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.
- (2) Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării în conformitate cu art. 9 alin. (2).
 - Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare*:

ART. 9

- (1) Pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către:

- a) serviciul public de colectare a DEEE organizat potrivit art. 36 alin. (2) lit. d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001*), republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- b) distribuitori, potrivit prevederilor art. 11;
- c) centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective;
- d) alte sisteme individuale sau colective de preluare a DEEE provenite de la gospodării particulare, autorizate în acest sens, organizate și exploatate de către producătorii de DEEE, potrivit art. 10 alin. (1).

- (2) Activitatea desfășurată de distribuitori potrivit prevederilor alin. (1) lit. b) nu se supune cerințelor de înregistrare sau de autorizare prevăzute de OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- (3) Distribuitorii prevăzuți la alin. (1) lit. b) sunt obligați să predea DEEE colectate către centrele de colectare prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) sau direct operatorilor economici care desfășoară activități de tratare a DEEE în vederea valorificării, în numele producătorilor.

- (4) Centrele de colectare prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.

- (5) Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșeuri municipale nesortate, astfel cum sunt definite la art. 2 alin. (4) pct. 3 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, republicată, precum și predarea DEEE către, respectiv, preluarea DEEE de către alți operatori economici decât cei prevăzuți la alin. (1).

Art. 11

- (1) La furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.

- (2) Distribuitorii care au spații de vânzare în domeniul DEEE de cel puțin 400 m² au obligația să asigure colectarea cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni foarte mici de la utilizatorii finali, în cadrul magazinelor sau în imediata apropiere a acestora, fără obligația de a cumpăra DEEE de un tip echivalent.

➤ Conform prevederilor *Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, cu modificările și completările ulterioare:

Art. 20

(2) Operatorii economici care comercializează către consumatorii finali produse ambalate în structuri de vânzare cu suprafață medie și mare, prevăzute la art. 4 lit. m) și n) din Ordonanța Guvernului nr. 99/2000 privind comercializarea produselor și serviciilor de piață, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au următoarele obligații:

a) să achiziționeze de la toți furnizorii și să comercializeze în cadrul structurii proprii de vânzare produse ambalate atât în ambalaje reutilizabile, cât și de unică folosință, dacă acestea sunt disponibile în oferta furnizorului;

b) să asigure pentru consumatori posibilitatea de a se debarasa de ambalaje la cumpărarea produselor, fără a le solicita plată;

c) să organizeze în cadrul structurii de vânzare sau în imediata vecinătate a acesteia puncte de preluare și rambursare a garanției bănești pentru ambalajele primare;

d) să se asigure că operatorii economici care introduc pe piața națională produsele comercializate sunt incluși în lista prevăzută la art. 16 alin. (3).

(3) Operatorii economici prevăzuți la alin. (2) care preiau, în cursul activităților lor, ambalaje prevăzute la alin. (2) lit. b) și c) nu sunt considerați colectori în înțelesul Ordonanței 92/2021 cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Art. 31

(1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

Deșeurii comercializate :

Deșeurii de tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur: se preiau tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur care au fost aduse de clienți.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice preluate - preiau de la clienții supermarketului în mod gratuit, doar echipamentele electrice și electronice comercializate și care au fost returnate de clienți din cauza defectiunilor, urmând a fi predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

Deșeuri de baterii și acumulatori preluate - se preiau de la clienții supermarketului în mod gratuit, urmând a fi predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

3. Deșeuri stocate temporar - Pe amplasament se vor stoca deșeurile prezentate la Cap. 1 Deșeuri produse și Cap. 2 Deșeuri preluate din prezenta autorizație.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

• **Deșeuri de ambalaje de hârtie/carton** și mase plastice sunt compactate cu presa din dotare, care presează și scoate automat baloți de hârtie, cu greutatea aproximativă a balotului de 10-15 kg, cu o capacitate de 0,5 mc, care sunt predate la societăți autorizate pentru valorificare;

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.

- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat;

7. Ambalaje folosite

Ambalaje folosite pentru desfașurarea activității supermarketului, pentru comercializarea produselor:

Tip ambalaj	Cantitate	U.M.
Plastic	7000	kg/an
Hartie si carton	9000	kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele utilizate în activitate se comercializează către clienți odată cu produsele care necesită ambalare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	U.M.	Destinație	Mod de ambalare	Stare fizică	Fraza de pericol
Amestec	DETERGENT PRAF- PLIC CUPTOR - ELECTROLUX SKYLINE	90	kg/ an	Curățare cuptor	Galeata plastic	solidă	H290,H314, H315, H319, H400, H412

Amestec	AGENT DE CLATIRE PASTILE CUPTOR - ELECTROLUX SKYLINE	40	kg/ an	Curățare cuptor	Galeata plastic	solidă	H302, H312, H315, H317, H319, H335
Amestec	SAPUN LICHID ANTIBACTERIAN FABI	100	litri/ an	Curățare mâini	Bidon plastic	lichidă	-
Amestec	DEZINFECTANT MAINI - PURELL	60	litri/ an	Dezinfectant mâini	Bidon plastic	lichidă	H225, H315, H319, H336, H412
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA UNIV. - APESIN COMBI	60	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H301, H302, H314, H315, H318, H319 H373, H400, H410, H411, H412
Amestec	SOLUTIE GEAM - GLASS CLEANER	120	litri/ an	Curățare geam	Bidon plastic	lichidă	H225, H315, H319
Amestec	SOLUTIE GRUP SANITAR - SANET ZITROTAN	120	litri/ an	Dezinfectant baie	Bidon plastic	lichidă	H315, H318, H319, H412
Amestec	SOLUTIE PARDOSEALA - TANET ORANGE	90	litri/ an	Curățare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H315, H318, H412
Amestec	DETERGENT VASE - TANET UNIVERSAL	120	litri/ an	Curățare vase	Bidon plastic	lichidă	H315, H318, H412
Amestec	DEGRESANT CUPTOARE CU AUTOSPALARE - OVEN CLEANER POWER	150	litri/ an	Curățare cuptor	Bidon plastic	lichidă	H290, H302, H314, H318
Amestec	ADITIV CLATIRE CUPTOARE CU AUTOSPALARE - OVEN RINSE POWER	80	litri/ an	Curățare cuptor	Bidon plastic	lichidă	H315, H319
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA - NOWA QUICK-DES	10	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H225, H301, H314, H319, H336, H373 H400, H410
Amestec	DEZINFECTANT MAINI - HIGEEA ALCOOL GEL	80	litri/ an	Dezinfectant mâini	Bidon plastic	lichidă	H225, H319, H336
Amestec	DEZINFECTANT SUPRAFETE - HIGEEA	110	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H225, H319, H336

Amestec	CLOR ACTIV IGIENIZARE COVOR	80	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H314, H315, H319, H400
Amestec	DEZINFECTANT VIRUCID MAINI - I GEL BLUE GEL	20	litri/ an	Dezinfectant mâini	Bidon plastic	lichidă	H225, H302, H314, H319, H336, H400
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA SUPRAFETE - EKODIS 7000	60	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H302, H314, H318, H400, H411
Amestec	DETERGENT GEAMURI - MAGIC WINDOWS	100	litri/ an	Curățare geam	Bidon plastic	lichidă	H225, H301, H302, H311, H314, H315 H317, H318, H319, H330, H335, H336
Amestec	DETERGENT AUTOMAT MASINA PARDOSEALA - QUICK FRESH	70	litri/ an	Curățare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H225, H301, H302, H311, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H335, H336 H400, H411
Amestec	DETERGENT AUTOMAT MASINA PARDOSEALA - PAVIMAX ULTRA	70	litri/ an	Curățare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H301, H302, H311, H314; H315, H317 H318, H319, H330, H335, H400, H411 H412
Amestec	DETERGENT VASE MANUAL - ULTRADISH ALOE VERA&APPLE	120	litri/ an	Curățare vase	Bidon plastic	lichidă	H302, H312, H314, H315, H318, H319 H400, H410

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale, sunt achiziționate de la furnizor;
- **transport:** cu mijloacele de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase, conform prevederilor fișelor cu date de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în depozite bine aerisite, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile. Nu se utilizează ambalajele contaminate în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- **folosire/comercializare** - produsele se comercializează în ambalajele originale
- agent refrigerant R410 - cantitatea de refrigerant din instalație este de cca 33 kg;
- agent refrigerant R32 - cantitatea de refrigerant din instalație este de cca 3 kg;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- deseurile de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*) sunt stocate în recipiente de capacitate corespunzătoare din material plastic, pe platforma acoperită, în zona de stocare deșeurilor periculoase și predate, ulterior, la societăți autorizate pentru eliminare.
-conform fișelor cu date de securitate.

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

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pentru parcare;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de I.S.U. "Oltenia" Dolj.
- se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;
- vor fi respectate fișele cu date de securitate.
- depozitarea substanțelor periculoase are loc în spații betonate, închise și securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- nu se utilizează ambalajele contaminate în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea, în locul de depozitare, a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor; supermarketul este dotat cu extintoare cu spumă/praf, truse de prim ajutor;
- vor fi respectate normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj prin autorizația de securitate la incendiu;
- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide și utilizarea eficientă a acestora.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților -nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii
2.	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	la solicitare	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

**Datele de raportare se transmit Agenției Județene pentru Protecția Mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic.*

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor , cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023 - raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- raportare conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa1 - tabelul 1 și tabelul 2 - raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea; Datele de raportare se transmit agenției județene pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic;
- raportare privind măsurile adoptate potrivit art.31 alin (1) OUG 92/2021 - anual până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conform art 49 alin (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- punctul de vedere al SC Compania de Apa Oltenia SA privind respectarea condițiilor impuse prin acordul de deversare ape uzate și buletin de analiză - anual, odată cu solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzecișipatru) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de „Plan situație” ștampilat de A.P.M. Dolj cu “Vizat spre neschimbare”.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica-Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Întocmit: Ing. Cristina Marinescu	Consilier		