



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

PROIECT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: SC PROFI ROM FOOD SRL

Adresa: Municipiul Timisoara, Aleea Amicitiei, nr. 1, judetul Timis

Punct de lucru: SC PROFI ROM FOOD SRL

Locația activității: orasul Dabuleni, str. Unirii, nr. 7, judetul 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 poate fi desfășurată doar la punctul de lucru din orasul **Dabuleni**, str. **Unirii**, nr. **7**, judetul **Dolj**.

Amplasamentul se află într-o zonă de servicii de interes public și locuințe și se încadrează în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului.

Vecinatatile amplasamentului sunt urmatoarele: N - proprietate privata (locuinta si anexe gospodaresti); V - proprietate privata (locuinte și servicii); S - str. Unirii; E - proprietate privata (cladire P+1, cu destinatia de locuinte și servicii).

Emisă de: **APM Dolj**

Data emiterii: XXXXXX

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 din orasul Dabuleni, str. Unirii, nr. 7, judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3677/20.07.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 10227/14.11.2023, nr. 6072/20.11.2023 și nr. 4513/18.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 *O.U.G. 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 orasul Dabuleni, str. Unirii, nr. 7, judetul Dolj

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație,
- Dovadă plată tarif,
- Dovadă anunț public,
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă,
- Decizie etapă de încadrare nr. 7769/01.10.2014,
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 3677/18.08.2023,
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 3677/21.05.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 11607939/30.03.1999 și Certificat constatator nr. 55645/01.09.2014, emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timis;
- Autorizație de construire/desfiintare nr. 15/04.08.2014, emisa de Primaria Orasului Dabuleni;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 9317/20.02.2015;
- Contract de locatiune sub conditie suspensiva nr. 112/20.05.2014 si Actele aditionale nr. 1/20.05.2014, nr. 2/30.05.2014, nr. 3/21.07.2014 si nr. 4/26.09.2017, incheiate cu SC NARODOT CONSTRUCT SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 9396/29.05.2012, incheiat cu SC Compania de Apa Oltenia;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a localitatii Dabuleni Nr. 05/07.11.2023, emis de Compania de Apă Oltenia;
- Declaratie pe propria raspundere privind neutilizarea putului forat existent in parcarea magazinului Profi Dabuleni din 01.11.2023;
- Contract-cadru de furnizare a energiei electrice la clientii finali nr. 2022.3/32.9/21.11.2022, încheiat cu Societatea de Producere a Energiei Electrice in Hidrocentrala HIDROELECTRICA SA;
- Contractul de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de precollectare nr. 5021/01.08.2018 cu acte aditionale, incheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de prestari servicii, colectare, transport si eliminare prin incinerare/valorificare deseuri nr. 667/20.06.2017 cu acte aditionale, incheiat cu SC DEMECO SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 252/14.03.2014 cu anexe, incheiat cu SC CRAICOLECT SRL;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri de Echipamente Electrice si Electronice (DEEE), Deseuri de baterii si acumulatori (DBA) nr. 23/ 27.01.2021 cu actul aditional nr. 1, incheiat cu RLG Waste Management Systems Romania S.R.L. (fosta CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL);
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si depozitarea deseurilor nepericuloase nr. 1927/29.10.2015 cu actul aditional nr. 4, incheiat cu SC RESPIRA VERDE SRL;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul nr. 1792 din 24.05 2023, emis de D.S.V.S.A Dolj;
- Fise cu date de securitate produse de spalare si curatare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;
- Activitatea se va desfășura în conformitate cu documentația înaintată la APM Dolj si conform prevederilor prezentei autorizatii 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, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).
- 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 depozități 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;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile generate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări:*

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

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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) Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

(6) Îngroparea 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 deșuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

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

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri 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 deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri 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 deșuri 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

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 deșuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri 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.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectat nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 *Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;

- 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;

- Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, art. 64, f) titularul prezentei autorizații are 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 ambiant.”;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- 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) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
 - Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).
 - 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;
 - La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite 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;
 - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;
 - Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;
 - Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
 - În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
 - Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*:
- 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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.*
- art.15*
- (2) Titularii planurilor/programelor/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.*
- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
 - La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate;

- La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea 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 activitățile desfășurate pe amplasament.
- 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. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. Nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- ORDIN Nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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);
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

- *LEGE Nr. 360/2003*** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- *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;*
- *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;*
- *Regulament 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);*
- *O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările 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 Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.*
- *O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.*

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.

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

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.*

I. Activitatea autorizată

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.

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

➤ *Clădiri:* construcție parter cu destinația de magazin, cu suprafața totală de 716mp, suprafața utilă de 680,54mp, compusă din următoarele zone funcționale: zona de intrare-iesire în/din zona caselor de marcat; spațiu de vânzare organizat pe sortimente (504,37mp); spațiu de sortare a marfurilor după recepționarea acestora; spațiu de depozitare marfa; camera frigorifică; zona gastronomie, spații social-administrative (vestiar, oficiu, birou SM, casierie, hol, grupuri sanitare); spații tehnice.

Pe amplasament se mai află și următoarele zone funcționale: parcare (17 locuri), zona recepție marfa (latura de vest a amagazinului); zona stocare deseuri de ambalaje, zona stocare deseuri menajere, dotată cu pubele; platforma betonată, prevăzută cu cadre metalice pe care sunt amplasate 6 chillere; platforma betonată prevăzută cu cadru metalic pe care este amplasată o unitate frig cu freon R449.

➤ *Dotări*

- *utilaje/masini/aparate specifice*: presa de balotat deseuri carton si plastic, model ck 51 (o camera; motor 1,1kw, monofazic; forta de compactare 4 tone) - 1buc.; masina (cu acumulator) pt. spalat pardoseli - 1buc.; cuptor gastronomic electric - 1buc.; friteuza - 1buc.; hota de perete tip block- 1buc.; feliator mezeluri- 1 buc.; masina de tocat carne- 1 buc.; camera refrigerare - 2buc.; camera congelare - 1buc.; vaporizator (camera refrig.-re) - 2buc.; vaporizator(ui)monobloc cam.congelare - 1buc.; (ui) monobloc cam. congelare; grup circuit refrigerare; ups 6kva; seif - 1buc.; masina de numarar bancnote - 1buc.; casa de marcat - 4buc.; scanner+cantar incorporat - 4buc.; pos beetle/m-iii cu afisaj - 4buc.; imprimanta mf (casa marcat) - 4buc.; cantar - 6buc.; lada congelare - 2 buc.; congelator - 5 buc.; vitrina congelare - 1buc.; refrigerator- 8buc.; vitrina calda produse gatite - 1buc.; vitrina frigorifica - 5buc.; vitrina refrigerare - 5buc.; vitrina refrigerare masline/salate - 1buc.; vitrina legume/fructe - 1buc.; vitrina prajituri - 1buc.; transpalet manual - 4buc.; electrostivuito - 1buc.;

- *instalații*: sistem de detentă directă cu grile de refulare, legat la o unitate de climatizare pentru asigurarea microclimatul interior (încălzire/răcire/uscarea aer).

Magazinul mai este dotat cu rafturi și mobilier specific pentru hipermarketuri cu autoservire, cantare, mese de lucru, chiuvete, cărucioare de cumpărături etc.

➤ *Mijloace de transport utilizate în activitate*: nu este cazul; aprovizionarea este asigurată de furnizori externi sau de către depozite.

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

➤ *Materii prime*

Denumire	Cantitate maximă	U.M.	Destinație
PRODUSE ALIMENTARE			
Panificație	145000	buc./an	Comercializare
Fructe și legume	275000	buc./an	Comercializare
Lactate	330000	buc./an	Comercializare
Carne	120000	buc./an	Comercializare
Gastronomie	20000	buc./an	Comercializare
Produse semipreparate	115000	buc./an	Comercializare
Congelate	60000	buc./an	Comercializare
Conserve, cereale	100000	buc./an	Comercializare
Produse de bază pentru gătit	250000	buc./an	Comercializare
Dulciuri	100000	buc./an	Comercializare
Snacks	280000	buc./an	Comercializare
Băuturi	390000	buc./an	Comercializare
PRODUSE NEALIMENTARE			
Produse de uz gospodăresc	45000	buc./an	Comercializare
Hrană animale	30000	buc./an	Comercializare
Tutun	40000	buc./an	Comercializare

Produse igienă personală	30000	buc./an	Comercializare
Produse îngrijire bebe	10000	buc./an	Comercializare
Produse auto/ bricolaj	1500	buc./an	Comercializare
Produse birotică	100	buc./an	Comercializare
Produse divertisment	2000	buc./an	Comercializare
Produse electrice	800	buc./an	Comercializare
Produse menaj	400000	buc./an	Comercializare
Produse sezoniere	7000	buc./an	Comercializare
Produse sport si timp liber	100	buc./an	Comercializare
Produse textile și decorațiuni	100	buc./an	Comercializare
Îmbrăcăminte/ încălțăminte	1500	buc./an	Comercializare
Îngrijire pantofi	100	buc./an	Comercializare

Primirea mărfurilor alimentare și nealimentare se va face într-un spațiu special amenajat. În cadrul acestuia se află și o cameră frigorifică.

Alimentele și produsele neperisabile sunt păstrate pe rafturi și în zonele de depozitare.

Alimentele perisabile sunt păstrate în frigider sau camere frigorifice din spațiul de vânzare sau din zonele de depozitare.

Alimentele perisabile expirate se păstrează în frigider speciale și sunt colectate de către o societate autorizată, cu care titularul activității are încheiat contract.

Mărfurile vor fi depozitate după o sortare prealabilă, pe rafturi și vor fi achiziționate de către clienți.

➤ *Materii prime intrate în proces la raionul gastro și panificație:*

PRODUSE	Cantitate maxima	U.M.	Destinație
CARNE (carnati, mici, carne)	10000	kg/an	Comercializare
GARNITURI (cartofi, legume)	1000	kg/an	Comercializare
ALTELE (cascaval, peste, etc.)	800	kg/an	Comercializare

➤ *Materii auxiliare:*

Denumire	Incadrare	Cantitate	U.M.	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
etichete antifurt sensomatic, 1000 buc/set	Produse nealimentare	2	buc./an	Manipulare produse	Pe raft
etichete pret, 1360 buc/rola	Produse nealimentare	12	buc./an	Manipulare produse	Pe raft
folie pretensionata manuala rola	Produse nealimentare	40	buc./an	Uz intern	Pe raft
hartie copiator A4, 500 coli/top	Produse nealimentare	31	buc./an	Uz intern	Pe raft

manusi consum intern food contact, 200buc/cutie	Produse nealimentare	10	buc./an	Uz intern	Pe raft
manusi textil, 12 perechi/set	Produse nealimentare	4	buc./an	Uz intern	Pe raft
manusi unica folosinta, 100buc/set	Produse nealimentare	35	buc./an	Uz intern	Pe raft
manusi vinil unica folosinta, 100/cutie	Produse nealimentare	12	buc./an	Uz intern	Pe raft
rola prosop hartie	Produse nealimentare	35	buc./an	Preparare produse	Pe raft
role etichete pret	Produse nealimentare	20	buc./an	Manipulare produse	Pe raft
role termo jurnal	Produse nealimentare	30	buc./an	Manipulare produse	Pe raft
saci menajeri, 10 buc/rola	Produse nealimentare	25	buc./an	Uz intern	Pe raft
sfoara 3 mm pentru presa carton, 2kg	Produse nealimentare	20	buc./an	Uz intern	Pe raft
sapun lichid/dezinfectant maini	Produse nealimentare	180	litri/an	Curățare/Dezinfectare mâini	Pe raft
solutie dezinfectanta/detergent suprafete	Produse nealimentare	750	litri/an	Dezinfectare/Curățare suprafețe	Pe raft
solutie grup sanitar	Produse nealimentare	120	litri/an	Dezinfectare baie	Pe raft
detergent vase	Produse nealimentare	300	litri/an	Curățare vase	Pe raft
degresant/aditiv clatire cuptoare cu autospalare	Produse nealimentare	260	litri/an	Curățare cuptor	Pe raft
solutie/detergent geam	Produse nealimentare	240	litri/an	Curățare geam	Pe raft

➤ **Combustibili:** nu este cazul, deoarece în activitate nu se utilizează combustibili.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apă** este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă rece a localității prin intermediul unui branșament contorizat, în bază de contract. Apa caldă de consum este preparată local prin intermediul unui boiler electric instant. Consum: 20mc/lună.

➤ **Evacuarea apelor uzate și meteorice** se face la sistemul public de canalizare a localității, prin intermediul unui racord, în bază de contract. Pentru apele uzate provenite din

zona gastro este prevăzut un separator de grăsimi pentru reținerea grăsimilor, cu capacitate totala 60 litri.

➤ *Alimentarea cu energie electrică* a amplasamentului este asigurată din rețeaua localității, prin intermediul unui racord, în bază de contract. Iluminatul interior este realizat cu lămpi cu leduri. Iluminatul exterior este realizat cu lămpi montate pe stâlpi. Consum: 30000 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele activități desfășurate sunt: 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 din carne proaspătă; prepararea cartofilor prăjiți congelați, a garniturilor și comercializarea acestora.

Aprovizionarea se realizează de la diferiți furnizori de specialitate sau din depozitele aparținând aceluiași beneficiar. Transportul mărfurilor până la magazin se realizează cu mijloace auto ale furnizorilor sau cu mijloacele auto aparținând depozitelor.

Toată marfa livrată în magazin este preambalată.

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

Carnea în stare proaspătă, achiziționată din unități autorizate din punct de vedere sanitar veterinar, este pregătită la cuptor, expusă în vitrina, ambalată și comercializată către clientul final (la cerere). Cartofii prăjiți și garniturile sunt preparate, ambalate și comercializate către clientul final (la cerere).

Presa pentru balotat este utilizată strict pentru presarea deșeurilor, pentru reducerea volumului acestora.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

PRODUSE	Cantitate maxima	U.M.	Destinatie
CARNE (carnati, mici, carne)	10000	kg/an	Comercializare
GARNITURI (cartofi, legume)	1000	kg/an	Comercializare
ALTELE (cascaval, peste, etc.)	800	kg/an	Comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul

Microclimatul interior (încălzire/răcire/uscarea aer) este asigurat prin intermediul unui sistem de detentă directă cu grile de refulare, legat la o unitate de climatizare.

Sistemele de climatizare funcționează cu agent refrigerant R410. Cantitatea de agent refrigerant din instalație este de aproximativ 21 kg.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4721	Comert cu amanuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate
4722	Comert cu amanuntul al carni și produselor din carne, în magazine specializate
4723	Comert cu amanuntul al pestelui, crustaceelor și molustelor, în magazine specializate
4724	Comert cu amanuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4725	Comert cu amanuntul al bauturilor în 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)
9609	Alte activitati de servicii n.c.a.

8. Programul de funcționare: luni - sambata 7:00 - 23:00 (2 schimburi); duminica 7:00 - 22:00 (2 schimburi); 7 zile/saptamana, 365 zile/an.
Programul de aprovizionare: 7:00-16:00 I-V si 7:00-12:00 S-D, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

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

Vaporii formați în zona Gastro sunt preluați de o hotă electrică din inox cu filtre din inox și sunt evacuați printr-o tubulatură din tablă cu diametrul D=300mm direct în exterior. Filtrele din inox sunt detasabile si se curata periodic.

Zgomot și vibrații

- întreaga activitate se desfășoară în spații închise;
- presa de balotat hârtie-carton și materiale plastice, este situată complet în interiorul clădirii;
- hota din raionul gastro se află în interiorul clădirii, nivelul zgomotului fiind sensibil diminuat;
- nivelul de zgomot produs de unitățile de încălzire/răcire se încadrează în limitele impuse de normative.

Apă

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare și de la condensul echipamentelor sunt evacuate în rețeaua de canalizare de incintă și apoi în rețeaua localității;
- Societatea detine suficiente materiale absorbante, in cazul scaparilor accidentale de produse petroliere pe platforma betonată din incinta;
- Uleiul uzat de la prăjire se colectează separat, în recipiente speciali și este predate spre valorificare către o societate autorizata, in baza de contract.

Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate rezultate de la raionul gastro trec printr-un separator de grăsimi (capacitate totala 60 litri), înainte de a fi deversate în rețeaua locală de canalizare. Acesta este situat sub cuptorul gastro.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- Activitățile din cadrul amplasamentului se desfășoară doar pe suprafețe betonate (atât în interior, cât și în exterior);
- Atât pe amplasament, cat si in spatiul magazinului, sunt locuri special amenajate pentru stocarea temporara a deseurilor, in vederea predarii acestora spre reciclare/eliminare; deseurile menajere sunt colectate și stocate in europubele amplasate intr-un loc special

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

Pagina 14 din 26

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

destinat și sunt, în mod ritmic, predate serviciilor de salubritate; celelalte tipuri de deseuri sunt colectate separat și stocate temporar pe amplasament, în condiții corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu, și, ulterior, predate spre valorificare sau eliminare;

- Societatea detine suficiente materiale absorbante, în cazul scaparilor accidentale de produse petroliere.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- Sistemele de climatizare funcționează cu agent refrigerant R410. Cantitatea de agent refrigerant din instalație este de aproximativ 21 kg;

- Unitățile de răcire pentru camere, lăzi și vitrine frigorifice funcționează cu agent refrigerant R449/ R290. Acestea sunt verificate periodic de firma de mentenanță cu care firma are contract și sunt completate cu agent refrigerant, dacă este cazul.

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Pentru apele uzate și meteorice, evacuate la sistemul public de canalizare, se vor respecta prevederile acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare a localității Dăbuleni, în vigoare, emis de Compania de Apă Oltenia, respectiv respectarea prevederilor HG 570/2016 și HG 352/2005.

Valori limită pentru zgomot

➤ Se vor respecta prevederile *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;

➤ La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art. 16.*

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: nu e cazul.

Monitorizarea apei: se vor efectua monitorizări ale apelor uzate preepurate/epurate pe amplasament, în conformitate cu prevederile acordului de racordare/deversare la canalizarea localității Dăbuleni, în vigoare;

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul;

Monitorizarea solului: nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului: la solicitarea autorităților de mediu.

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

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune
02 02 03	Deseuri care nu se preteaza consumului sau procesării	Produse de origine animală depreciate/ expirate	6,00	tone/ an	Eliminare	D10
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Activitatea desfășurată	22,00	tone/ an	Valorificare	R12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	2,00	tone/ an	Valorificare	R12
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitatea desfășurată	0,04	tone/ an	Valorificare	R12
15 01 04	Ambalaje metalice	Activitatea desfășurată	0,02	tone/ an	Valorificare	R12
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Produsele de igienizare și dezinfecție, produsele periculoase comercializate	0,06	tone/ an	Eliminare	D10
16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	Activitatea desfășurată	0,01	tone/ an	Valorificare	R12
16 02 13*	Echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	Activitatea desfășurată	0,01	tone/ an	Valorificare	R12
16 02 14	Echipamente	Activitatea	0,01	tone/	Valorificare	R12

	casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 și 16 02 13	desfășurată		an		
16 06 04	Baterii alcaline	Activitatea desfășurată	0,001	tone/ an	Valorificare	R12
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	Activitatea desfășurată	0,001	tone/ an	Valorificare	R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Activitatea desfășurată	0,01	tone/ an	Valorificare	R12
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Coacere preparate din carne	0,40	tone/ an	Valorificare	R12
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati continand aceste baterii	Activitatea desfășurată	0,001	tone/ an	Valorificare	R12
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	Activitatea desfășurată	0,006	tone/ an	Valorificare	R12
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	R12
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20	Activitatea desfășurată	0,01	tone/ an	Valorificare	R12

	01 21, 20 01 23 și 20 01 35					
20 03 01	Deșeurile menajere amestecate	Clienți/ personal propriu	25,00	tone/ an	Valorificare	R12

Deșeurile rezultate în urma activității cât și cele colectate cu titlu gratuit sunt preluate pe bază de contract de operatori autorizați. Deșeurile menajere sunt colectate în pubele și preluate în vederea eliminării de un operator de salubritate autorizat.

Condiții:

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

➤ Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

➤ Deșeurile generate 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 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;

➤ Abandonarea deșeurilor este interzisă;

➤ Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

➤ Producătorul de deșeurii 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. Deșeurii colectate (preluate de la populație, cu titlu gratuit) ca urmare a obligațiilor ce derivă din activitatea comercială:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune
16 06 04	Baterii alcaline	0,001	tone/ an	Valorificare	R12
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	0,001	tone/ an	Valorificare	R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	0,01	tone/ an	Valorificare	R12

20 01 33*	Baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	0,001	tone/ an	Valorificare	R12
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,006	tone/ an	Valorificare	R12
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	R12
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	R12

Se colectează doar echipamentele electrice și electronice comercializate și care au fost returnate de clienți din cauza defecțiunilor.

Se colectează bateriile portabile care au fost aduse de clienți dar și cele care au fost utilizate intern.

Se colectează tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur care au fost aduse de clienți dar și cele care au fost utilizate intern.

Atât clienții cât și angajații au posibilitatea depunerii bateriilor uzate și a DEEE-urilor în recipiente special amenajate, puși la dispoziție de o societate autorizată, prin intermediul unui contract de prestări servicii.

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.

Deseurile de baterii și acumulatori portabili precum și deseurile de baterii și acumulatori auto și industriali se stochează într-un spațiu special amenajat, acoperit și cu pardoseala impermeabilă din beton, împrejmuț și asigurat pentru limitarea accesului.

Deseurile 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.

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

Deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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, împrejmuite 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*:

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 EEE, 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.

(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 EEE 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 EEE 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul. Deșeurile se colectează de la clienții magazinului în mod gratuit, urmând a fi predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

Deșeuri stocate temporar

Pe amplasament se vor stoca temporar deseurile prezentate la Cap. 1 *Deșeuri produse* și Cap. 2 *Deșeuri preluate* din prezenta autorizație

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Pe amplasamentul studiat nu se tratează deșeuri. Deșeurile colectate sunt predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

Deseuri presate și balotate pe amplasament:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	Cantitate
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Activitatea desfășurată	22,00 tone/ an	220 mc/an
15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Activitatea desfășurată	2,00 tone/ an	20 mc/an

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate ale societăților contractante, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

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

Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

➤ **Ambalaje utilizate în activitate:**

Denumire	Cantitate	U.M.	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
Plastic (caserole, pungă)	3000	kg/an	Ambalare	Pe raft
Hartie/carton (pungă, cutii, hartie ambalare)	5000	kg/an	Ambalare	Pe raft
Paleții din lemn	900	kg/an	Depozitare marfa	Pe pardoseala

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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

Paleții din lemn se refolosesc.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate (litri/an)	Destinație	Mod de ambalare	Stare fizică	Fraza de pericol
Amestec	DEZINFECTANT MAINI PURELL PT DOZATOR CU SENZOR	50	Dezinfectare mâini	Bidon plastic	lichidă	H225, H315, H319, H336, H412

Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA UNIV. APESIN COMBI	70	Dezinfectare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H301, H302, H314, H315, H318, H319 H373, H400, H410, H411, H412
Amestec	SOLUTIE GEAM GREEN TANA	120	Curățare geam	Bidon plastic	lichidă	H225, H315, H319
Amestec	SOLUTIE GRUP SANITAR ZITROTAN	120	Dezinfectare baie	Bidon plastic	lichidă	H315, H318, H319, H412
Amestec	SOLUTIE PARDOSEALA TANET ORANGE	130	Curățare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H315, H318, H412
Amestec	DETERGENT VASE TANET UNIVERSAL	150	Curățare vase	Bidon plastic	lichidă	H315, H318, H412
Amestec	OVEN CLEANER POWER, DEGRESANT CUPTOARE CU AUTOSPALARE	180	Curățare cuptor	Bidon plastic	lichidă	H290, H302, H314, H318
Amestec	OVEN RINSE POWER ADITIV CLATIRE CUPTOARE CU AUTOSPALARE	80	Curățare cuptor	Bidon plastic	lichidă	H315, H319
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA NOWA QUICK-DES	30	Dezinfectare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H225, H301, H314, H319, H336, H373 H400, H410
Amestec	HIGEEA DEZINFECTANT MAINI ALCOOL GEL	50	Dezinfectare mâini	Bidon plastic	lichidă	H225, H319, H336
Amestec	HIGEEA DEZINFECTANT SUPRAFETE	110	Dezinfectare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H225, H319, H336
Amestec	CLOR ACTIV IGIENIZARE COVER	110	Dezinfectare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H314, H315, H319, H400
Amestec	IGEL BLUE GEL ALCOOL DEZINFECTANT VIRUCID MAINI	20	Dezinfectare mâini	Bidon plastic	lichidă	H225, H302, H314, H319, H336, H400
Amestec	EKODIS 7000 SOLUTIE DEZINFECTANTA SUPRAFETE	80	Dezinfectare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H302, H314, H318, H400, H411
Amestec	MAGIC WINDOWS DETERGENT GEAMURI	120	Curățare geam	Bidon plastic	lichidă	H225, H301, H302, H311, H314, H315

						H317, H318, H319, H330, H335, H336
Amestec	QUICK FRESH DETERGENT AUTOMAT MASINA PARDOSEALA	110	Curățare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H225, H301, H302, H311, H314, H315 H317, H318, H319, H330, H335, H336 H400, H411
Amestec	PAVIMAX DETERGENT AUTOMAT MASINA PARDOSEALA	110	Curățare suprafețe	Bidon plastic	lichidă	H301, H302, H311, H314, H315, H317 H318, H319, H330, H335, H400, H411 H412
Amestec	ULTRADISH ALOE VERA&APPLE DETERGENT VASE MANUAL	150	Curățare vase	Bidon plastic	lichidă	H302, H312, H314, H315, H318, H319 H400, H410

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale ale furnizorului, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase. conform fișelor cu date de securitate emise de producători;
- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** produse utilizate pentru igienizarea spațiilor.

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

Deseurile de ambalaje care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase (15 01 10*) sunt stocate temporar in recipiente de capacitati corespunzatoare din material plastic, pe platforma acoperita, in zona de stocare deseuri periculoase si predate, ulterior, la societati autorizate pentru eliminare.

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

- 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 umezeala, lumina 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;

- 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;

- se vor respecta măsurile impuse de I.S.U. "Oltenia" Dolj;

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 deșeuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri 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*

Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj, în format de hârtie, următoarele:

➤ Evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor - raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

➤ Raportare conform OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa 1; Frecvența: anual, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui în 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;

➤ Documentul, emis de Compania de Apă Oltenia, care să ateste respectarea prevederilor acordului de racordare deversare la canalizarea localității Dăbuleni, în vigoare. Frecvența: anual, odată cu solicitarea vizei anuale;

➤ Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic către G.N.M. - C.J. Dolj și A. P.M. Dolj; Frecvența: în cel mai scurt timp posibil de la producere;

➤ Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj; Frecvență: la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Planșa "Plan de situație", ștampilate de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare", reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.		
Mădălina Ticu	Consilier gestiunea deșeurilor		
Întocmit: Loredana Buțu	Consilier A.A.A.		