



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: LIDL DISCOUNT

Adresa: Str. SAT NEDELEA, CRANGUL LUI BOT, Nr. DN72, Ariceștii Rahtivani, Judetul Prahova

Punct de lucru: LIDL DISCOUNT SRL

Locația activității: Str. Caracal, Nr. 150A, Craiova, Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile 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	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun	261	5211	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

• În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

- G.N.M. - C.J. Dolj realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de LIDL DISCOUNT, cu punctul de lucru din Str. Caracal, Nr. 150A, Craiova, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 11429/10.11.2015, și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 12525/14.12.2015 și nr. 12837/22.12.2015 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru LIDL DISCOUNT, cu punctul de lucru din Str. Caracal, Nr. 150A, Craiova, Judetul Dolj,

### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;

**-Decizie emitere autorizatie de mediu.....**

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între George Deală și LIDL ROMÂNIA Societate în comandită cu încheiere de autentificare nr. 1304/16.06.2015;
- Contract cadru de închiriere încheiat în data de 05.04.2011 încheiat între LIDL ROMANIA societate în comandită și LIDL DISCOUNT SRL
- Certificat de înregistrare CUI 22891860 din 10.12.2007, nr. de ordine în registrul comerțului J29/3212/10.12.2007 și Certificat Constatator nr. 51234 din 18.09.2015 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Autorizație de construire nr. 563/09.06.2015emisa de Primăria Municipiului Craiova;
- Aviz favorabil**
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. S39 data 16.10.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr. 2505/10.04.2015 emisă de A.P.M. Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 494/15/SU-Dj din 19.11.2015 emisă de I.S.U. „OLTENIA” al Județului Dolj;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 9268/18.11.2011 încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA, anexa 1 la contract, anexa 2, anexa 3;
- Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova nr. 414 din 16.11.2015 emis de Compania de Apă Oltenia;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str.Petru Rareș, Nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax:0251.419.035

- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 9691202 din 12.02.2014 încheiat cu SC TINMAR-IND SA și Act adițional nr. 11/01.11.2015 la Contractul de furnizare energie electrică LIDL DISCOUNT SRL nr. 9691202/12.02.2014;
  - Contract nr. 1403/403/03 din 26.05.2014 de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova încheiat cu SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL;
  - Contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje nr. ITSM 1256/18.12.2014 încheiat cu SC LIDL DISCOUNT SRL-**expirat**;
  - Contract comercial de vanzare-cumpărare nr. 63/01.05.2015 pentru deșeuri de hârtie și carton încheiat cu SC ECOPAPER SA;
  - Contract privind colectarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori încheiat cu CCR REBAT RO SRL și act adițional nr. 1 la contractul privind colectarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Contract de prestari servicii nr. 1527 bis/01.09.2010 încheiat între SC PROTAN SA și SC PLUDI MARKET SRL, Act adițional la contractul nr. 1527 bis/01.09.2010 și Act adițional nr. 6 la contractul de prestări servicii nr. 1527 bis/01.09.2010;
  - Contract de service post-garanție nr. 1052/14.08.2011, Act adițional nr. 18/29.10.2015 la contractul de service post-garantie nr. 1052/14.08.2011 incheiat cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL și Act adițional nr. 2/21.05.2012 la contractul de service post-garantie nr. 1052/14.08.2011 pentru mentenanță și service separatoare de grăsimi;
  - Contract nr.4/01.06.2011 Contract de servicii sisteme de racire cu Carrier Chladici Technika CZ SRO Praga Sucursala București-pentru curatare condensator.
  - Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice(DEEE) încheiat cu CCR Logistics Systems RO SRL pentru preluarea responsabilității producătorilor de EEE;
- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**
- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
  - 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). 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 parametri 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;
  - Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

● *art. 4: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:*

- a) prevenirea;*
- b) pregătirea pentru reutilizare;*
- c) reciclarea;*
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;*
- e) eliminarea.*

● *art. 8:*

*(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) (anexa 2 , HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.*

*(4) 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.*

● *art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.*

● *art. 14*

*(1) pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.*

● *art. 17, (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:*

*a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;*

● *art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.*

● *art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:*

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;*
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;*
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.*

● *art. 22:*

*(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni 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. 20.*

*(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax: 0251.419.035

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

• art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

• art. 27

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

• art. 49

(1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene 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.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi ( orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara ( orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

• 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;

• 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;

• 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) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, 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.

- 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 se vor încheia noi contracte după caz;

- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă 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 prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 activitatea.

**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;

- 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. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;

- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Hotărârea nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunile de completare și depunere a acestora, cu completările și modificările ulterioare și Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului 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).

**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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

- activitatea de supermarket se desfășoară în folosința actuală a terenului - curți construcții; destinația după PUZ - zonă servicii de interes general și comerț, Vecinătăți: Nord: str. Caracal; Sud: proprietate privată, spațiu viran; Est: proprietate privată; Vest: str. Potelu, Spitalul Militar la cca. 30 m

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

- Clădire structurată după cum urmează:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**  
 Str.Petru Rareș, Nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349  
 E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax:0251.419.035

- zona de acces principală – pentru public;
- zona de vânzare care cuprinde și camera de pregătire a produselor pentru coacere și lângă acest spațiu de coacere este o cameră frig destinată numai produselor de panificație congelate ce urmează a fi coapte cu suprafața de 38 mp;
- zona de recepție marfă și zona de depozitare cuprinde: depozit, spațiu descarcare marfă (depozit tampon, recepție marfă) cu acces doar pentru personalul angajat cu două spații logistice despărțite printr-un grilaj; spații frigorifice compuse din 2 boxe frigorifice; în depozit se află o presă automată pentru cartoane tip DIXI 60 SLD orizontală 7,5 kw-2 tof, care presează cartoane în baloți de cca. 350 kg.
- zona anexelor tehnice cuprinde: 2 camere tehnice cu acces din exterior distinct și controlat în care se regăsesc centralele termice și boiler electric 50 l iar în cealaltă încăpere tablourile electrice.
- zona administrativă cuprinde: spațiu de birou (trezoreria strict-secret), spațiu pentru personal cu o bucătărie mică, grupuri sanitare pentru angajați și clienți, vestiare pe sexe, camera destinată camerelor video.
- **Utilaje și echipamente:** rafturi din metal cu una și două suprafețe de desfacere, case de marcat cu bandă rulantă, linii de rafturi cu ganguri paralele cu culoarele caselor de marcat, rafturi pentru pâine și produse panificație, podeste pentru fructe și legume, vitrine-congelatoare, vitrine – refrigeratoare pentru carne proaspătă, postamente pe roțile pentru produse nealimentare, vitrine refrigeratoare pentru lactate și mezeluri (MOPRO), rafturi de țigări tip check-out unit lângă casele de marcat (câte un modul la fiecare 2 case de marcat), 2 cuptoare electrice Wiesheu-Euromat pentru coacere produse de panificație și pâine congelate precoapte, 2 boxe frigorifice cu capacitate de stocare a câte 3 europaleti fiecare, amplasate în depozit, presă pentru cartoane tip DIXI 60 SLD orizontală-7,5 kw-2 tof, pentru presare cartoane în baloți de cca. 350 kg aflată în depozit, lise electrice și mecanice pentru manipulare marfă, ladă pentru congelare de capacitatea 100 kg pentru stocare temporară deșeurilor de origine animală expirate, mașină de spălat pardoseala automată electrică;

#### **-În exterior clădire :**

- rastel tip acoperiș pentru cărucioare destinate clienților;
- spațiu special amenajat pentru deșeurile menajere 2 boxe imprejmuite cu plasa metalică cu acces limitat, cu platformă betonată, în care se află 2 containere metalice cu capac rabatabil;
- post de transformare cu putere electrică instalată  $P_i=347,4$  kw, putere electrică absorbită  $P_a=212$  kw;
- pentru rezerva intangibilă în caz de incendiu – rezervor betonat subteran cu apă de capacitate  $V_u=100$  mc poziționat în incintă, spre str. Caracal și str. Potelu
- cămin branșament la rețeaua publică de alimentare cu apă dotat cu apometru;
- cămin de racord la rețeaua de canalizare spre str. Caracal



- spațiu special amenajat, betonat, îngrădit cu plasă metalică se află: 4 compresoare+2 ventilatoare răcire(parte integrantă din instalația de climatizare-ventilație)

- generator electric marca Eneria, P= 88 kVA,

- separator de hidrocarburi tip ACO OLLEOPAS TN 8/80-80 l/s compus din două camere amplasat înspre str. Caracal;

- parcare cu 133 locuri de parcare;  
Accesul pietonal și auto se fac : 1 acces auto+pietonal –str. Caracal; 1 acces auto și pietonal precum și acces TIR aprovizionare - str. Potelu;

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

....

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

-Mărfuri alimentare: congelate - 6000 kg/ luna, refrigerate - 5000 kg/ luna, fructe-legume - 40000 kg/ luna, ciocolată - 1000 kg/ luna, lactate - 50000 kg/ luna, băuturi - 150000 l/ luna, pâine, chec, cozonac, cornuri - 20000 buc./ luna, conserve de legume și fructe - 30000 buc./ luna, paste făinoase, cereale - 2000 buc./ luna și nealimentare (cosmetice; detergenți uz casnic – săpun, soluții de curățat; textile și încălțăminte, echipamente electrice și electrocasnice etc.) - 60000 buc./ luna.

- semipreparate congelate precoapte: pâine, produse de panificație (diverse tipuri de pâine, covrigi, chifle, pateuri, strudele, etc.) destinate coacerii - 1000 buc./zi

- ambalaje folosite: pungi din hârtie pentru produse de panificație și patiserie - 30.000 buc/lună, pungi din plastic pentru legume - fructe- cca. 50.000 buc/lună;

Combustibili: - gaze naturale pentru centralele termice; motorină pentru generatorul electric.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

- alimentarea cu apă în scop menajer – se face din rețeaua publică de alimentare cu apă printr-un branșament contorizat;

- rezerva intangibilă de apă pentru incendiu- rezervor betonat subteran, cu capacitatea de 100 mc;

- clădirea este dotată cu 12 stingatoare de incendiu;

- apele pluviale de pe terasa, de pe suprafața căilor de acces, a parcurii, cat și de pe rampe de acces TIR de aprovizionare rigole și guri de scurgere sunt trecute prin separator de hidrocarburi tip ACO OLLEOPAS TN 8/80-80/s compus din două compartimente;
- rețeaua de canalizare este separativ, un colector principal pentru apa uzată menajeră și altul pentru apa pluvială; evacuarea apelor uzate (menajere și pluviale) prin căminul de racord final se face în rețeaua publică orașenească;
- alimentarea cu energie electrică: de la rețeaua existentă în zonă prin racord
- în caz de avarie pe amplasament exista un generator de energie electrică marca Eneria, P= 88 KVA alimentat cu motorină, capacitatea rezervorului de motorină fiind de 245 l cu pereți dubli cu pornire automată pentru sistemele de siguranță, izolat fonic prin pereți dubli fonoabsorbant;
- energie termică:- pe amplasament exista 2 centrale termice montate nefuncționale la momentul verificării amplasamentului urmand a se racorda la rețeaua publica de gaz în cel mai scurt timp posibil; în momentul racordării se va notifica APM Dolj.
- încălzirea spațiilor în supermarket se asigură prin instalațiile de climatizare și ventilație electrice.
- 2 centrale termice marca Viessmann tip Vitodens 200-W, montate în cascade, cu puterea totală de 127 kw, ce utilizează drept combustibil gaz natural; evacuarea gazelor arse se realizează prin coș cu d=200 mm și înălțimea de 1,5 m peste cornișă;

#### Ventilația:

-Răcirea/încălzirea spațiului de comercializare, depozitare și administrativ este asigurată prin unități de climatizare, centrală ventilație și tratarea aerului marca Wolf, model TLHD 631, unități multisplit Toshiba cu agent frigorific freon tip R 410 A în cantitate de 22 kg, putere nominală 128,8 Kw.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

- aprovizionare cu mărfuri destinate comercializării;
- depozitare temporară în condiții adecvate de temperatură;
- expunere pe rafturile și în vitrinele supermarketului;
- comercializare produse alimentare și nealimentare;
- coacerea, expunerea spre comercializare pe rafturi a produselor de panificație și patiserie din semipreparate precoapte congelate;
- preluare de la clienți LIDL a DEEE(becuri, neoane) și baterii uz casnic uzate, în conformitate cu legislația în vigoare
- presare a deșeurilor de carton în baloți.

acumulatorilor uzați(baterii uzate alkaline tip AA, AAA, 9V, etc;) conform legislatiei de mediu in vigoare- conform HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;

- preluarea DEEE( becuri, neoane, etc;) conform H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- presare/balotare deșeuri hartie/carton rezultate din activitatea proprie.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

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

....

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

- 2 centrale termice marca Viessmann tip Vitodens 200-W, montate în cascade, cu puterea totală de 127 kw, ce utilizează drept combustibil gaz natural; evacuarea gazelor arse se realizează prin coș cu d=200 mm și înălțimea de 1,5 m peste cornișă;

#### 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

**4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;**

**4719-Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;**

**4721- Comerț cu amănuntul fructelor și legumelor proaspete, magazine nespecializate;**

**4722-Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate;**

**4723-Comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate;**

**4724-Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate;**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str.Petru Rareș, Nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax:0251.419.035

- 4725-Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;
- 4726-Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate;
- 4729-Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate;
- 4730-Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (produse comercializate sunt în ambalajele proprii ale producătorului, nu se desigileaza produsele, gramajele sunt între 0,2- 1 kg sau 0,25-1 l, de tip vaselina auto, gaz lampant, etc.)
- 4741-Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate;
- 4742-Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate; este in certificat nu este in notificare?????????
- 4743-Comerț cu amănuntul al echipamentului audio/video în magazine specializate;
- 4751-Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate;
- 4752-Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;
- 4753-Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate; 4754-Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
- 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- 4761- Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate;
- 4762-Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
- 4763-Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;
- 4764-Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate;
- 4765-Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- 4771-Comerț cu amănuntul al îmbrăcăminte, în magazine specializate;
- 4773-Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate (produse comercializate de tip vitamine efervescente, etc.)
- 4772-Comerț cu amănuntul al încălțăminte și articolelor din piele, în magazine specializate;
- 4774-Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate;
- 4775- Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate(produse comercializate de tip plasturi, truse de prim ajutor, etc.);
- 4776-Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate;
- 4777-Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate;

**4778- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; este în certificat nu este în notificare?????????**

**4791- Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet; este în certificat nu este în notificare?????????**

**5221-Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre(parcare).**

**6820- Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate**

**7320- Activități de studiere a pieței și de sondare a pieței și de sondare a opiniei publice(sondaj piață).**

## 8. Programul de funcționare

- 16 ore/zi (de luni-sâmbătă) și 10 ore/zi(duminica), 7zile/săptămână, 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

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Aer:

- coș cu d=200 mm și înălțimea de 1,5 m peste cornișă pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centralele termice;

### Alte surse de poluare

....

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

### Apă

Apă:

- căminul de racord final, separator de hidrocarburi tip ACO OLLEOPAS TN 8/80-80l/s compus din două compartimente

- rezerva intangibilă de apă pentru incendiu- rezervor subteran, betonat cu capacitatea de 100 mc;

### Pretratate ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

### Tratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

### Sol

: - activitatea se desfășoară în spațiu închis, betonat, parcare asfaltată.

### Alți factori de mediu (după caz)

....

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

se vor întreține corespunzător: separatoarele de hidrocarburi;

- pentru buna funcționare a rețelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare se vor efectua verificări și curățări periodice, la intervale prestabilite, pentru evitarea aparițiilor defecțiunilor majore și a avariilor.

- mentenanța instalațiilor frigorifice se va realiza prin societate specializată, autorizată, care își va asuma gestionarea freonului din instalație.

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

- 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.

Conform prevederilor H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice :

- DEEE-urile vor fi colectate și stocate temporar pe suprafețe impermeabile, acoperite; pentru zonele adecvate vor fi prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare.

-Colectarea și transportul DEEE-urilor din categoria 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (conform anexei 1A și 1B din H.G. nr. 1037/2010) se efectuează astfel încât să optimizeze re folosirea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi re folosite sau reciclate ( conform art. 5, alin. 12 la H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice);

- În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.

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

- la funcționarea centralelor:

**aer:** Respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

□ Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa 2 (4) la Ordinul 462/1993 - putere termică ( P) mai mică de 100 MW/t: pulberi: 5 mg/Nm<sup>3</sup>; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm<sup>3</sup>

□ oxizi de sulf SO<sub>x</sub> ( exprimați în SO<sub>2</sub>): 35 mg/Nm<sup>3</sup> ;oxizi se azot (NO<sub>x</sub>) ( exprimați în NO<sub>2</sub>): 350 mg/Nm<sup>3</sup>;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 % vol.

**• zgomot:**

-conform prevederilor H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008 și ale STAS 10009-88: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A), stabilită de STAS 10009-88, art. 2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban;

- conform prevederilor Legii 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 ambiant

- 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**

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 de SC Compania de Apă Oltenia SA și prevederile NTPA 002;**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

- aer: pentru focarul alimentat cu gaze naturale: pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>); - frecvența: conform prescripțiilor tehnice ale focarelor alimentate cu gaze naturale, astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului nr. 462/1993;

#### Monitorizarea apei

- vor fi respectați indicatorii impuși de SC Compania de Apă Oltenia SA și prevederile NTPA 002;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



## Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

## Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

**-zgomot:** Nivelul de zgomot - 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

....

### 1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie		240,00	Metri cubi/an	Eliminare		
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii		1,50	Tone/an	Valorificare		
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa		40,00	Kilogram/an	Valorificare		
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur		4,00	Kilogram/an	Valorificare		
15 01 03	ambalaje de lemn		5000,00	Bucati/an	Valorificare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton		50,00	Tone/an	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		4,00	Tone/an	Valorificare		

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str.Petru Rareș, Nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax:0251.419.035

			0,00			
--	--	--	------	--	--	--

16 04 04- Baterii uz caznic alcaline- 6 kg/an.

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Se va notifica la APM Dolj deșeuri identificate ulterior emiterii prezentei.

-stocarea deșeurilor se face selectiv în containere/recipiente adecvate naturii acestora, amplasate în locuri special amenajate;

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri colectate direct pe sol;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

## **2. Deșeuri colectate**

- cod 16 04 04 deșeuri de baterii și acumulatori portabili(colectare de la populație)- cca. 6 kg/an;

Conform prevederilor art. 7 alin (16) din H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare, 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.

## **DEEE- uri**

-cod 20 01 21\*- deșeuri din surse luminoase (becuri, neoane) (colectate de la populație):cca. 4 kg/an,

Conform art. 7 alin (6) din H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice producătorii sau reprezentanții

autorizați care acționează în numele lor sunt obligați să organizeze colectarea, valorificarea și reciclarea DEEE, pentru a îndeplini obligațiile

prevăzute la art. 5 alin. (13) și la art. 7 alin. (1), în una dintre următoarele modalități:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str.Petru Rareș, Nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax:0251.419.035

- a) individual, utilizând propriile resurse, în conformitate cu planul de operare aprobat potrivit prevederilor alin. (7);
- b) transferarea acestor responsabilități, pe bază de contract, către operatorul economic legal constituit, denumit în continuare organizație colectivă, autorizată potrivit prevederilor alin. (7).

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

#### Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

### 3. Deșeuri stocate temporar

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie	240,00	Metri cubi/an	Eliminare		
----------	--	--------	---------------	-----------	--	--

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

-SC **INTERSEMAT SA** conform Contract nr. ITSM 1256/18.12.2014 referitoare la îndeplinirea obiectivelor de valorificare și reciclare precum și obligațiile referitoare la raportarea datelor prevăzute de **Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje** și de OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;

- **CCR Logistics Systems RO SRL** conform Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) a preluat responsabilitățile ce revin producătorilor de EEE sau a reprezentanților autorizați care acționează în numele lor privind obligațiile de gestionare și de raportare anuală privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, inclusiv gestionarea la nivel național a sistemului de colectare, transport și valorificare și reciclare a deșeurilor electrice și electronice în vederea îndeplinirii obligațiilor conform HG nr. 1037/2010;

- **CCR REBAT RO SRL** conform Contract **CCR: 23/22.06.2011** organizează sistemul de colectare, transport, reciclare pentru deșeurile de baterii și acumulatori precum și asigurarea serviciilor de consiliere a producătorilor în vederea înregistrării și raportării datelor către autoritățile de mediu și gestionarea serviciilor conform prevederilor HG nr. 1132/2008.

Deșeurile se vor valorifica obligatoriu prin firmă specializată din punct de vedere a protecției mediului autorizată, cu respectarea prevederilor conform Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor. Deșeurile de orice fel vor fi colectate, stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate.

Dacă valorificarea acestor deșeuri este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.

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

### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile vor fi preluate de unități specializate în vederea valorificării;

- transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- deșeurile vor fi transportate prin societăți autorizate și specializate în baza contractelor încheiate cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

#### 7. Ambalaje folosite

- Folosite:
  - pungi plastic: 50.000 buc./lună;
  - pungi hârtie: 30.000buc./lună.
- Rezultate de la despachetare mărfuri: deșeuri hârtie și carton-cca. 3-5 t/luna, ambalaje de materiale plastice- cca.250-350 Kg/lună , ambalaje din lemn sau plastic(europaleți ).

- ambalajele de carton se presează automat în baloți cu un utilaj special, presa electrică, în spațiul de depozitare propriu al magazinului, iar folia se colectează în saci PE și vor fi trimise prin rețeaua de transport la depozitul central Chiajna, în vederea valorificării.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele de carton se presează automat în baloți cu un utilaj special, presa electrică, în spațiul de depozitare propriu al magazinului, iar folia se colectează în saci PE și vor fi trimise prin rețeaua **proprie** de transport la depozitul central Chiajna, în vederea valorificării/ **reciclării prin societate autorizată**.

- ambalaje din lemn și plastic(europaleți)- se refolosesc **catre depozitul central al lidl-chiajna, deșeurile urmând a se valorifica la societăți specializate**.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

- Motorina folosită la generatorul de energie electrică.

#### 2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:nu este cazul;**
- **transport: mijloace de transport autorizate ale furnizorului;**
- **depozitare: în rezervorul încorporat, de capacitate 245 l, cu pereți dubli, al generatorului de energie electrică folosit în caz de avarie;**
- **folosire/comercializare: pentru generatorul de energie electrică.**

....

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

....

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

- rezervorul de motorină de la generatorul de energie electrică este prevăzut cu pereți dubli.

- materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platforma betonată;

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente**

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj

-Autorizație de securitate la incendiu nr. 494/15/SU-DJ din 19.11.2015 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- sistem propriu de gestiune;

**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**

....

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire raport</b>	<b>Frecvență de raportare</b>	<b>Perioada depunerii raportului</b>	<b>Acces aplicații SIM</b>

....

**Prezenta autorizație de mediu conține (23) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

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

**ȘEF SERVICIU A.A.A,  
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Niculina SCĂUNAȘU**