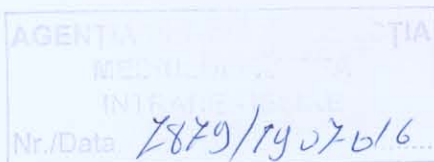




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AUTORIZATIA DE MEDIU proiect



Ca urmare a cererii adresate de catre **SC ANNABELLA SRL**, cu sediul în județul Valcea, Ramnicu Valcea, str. Barajului, nr. 52, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7641/13.07.2016, în urma analizei documentelor transmise și a verificării în baza H.G. nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265 / 2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului M.M.G.A. nr. 1798 / 2007 privind procedura de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului, modificat de Ordinul M.M.P. nr. 1298 / 2011, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC ANNABELLA SRL**, cu sediul în județul Valcea, Ramnicu Valcea, str. Barajului, nr. 52, care prevede condițiile pentru desfășurarea activității:

cod CAEN 4711 - Activități auxiliare pentru producția vegetală;

Punct de lucru : Bulevardul Dem Radulescu, nr.2-14, judetul Valcea.

Documentatia depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu contine :

1. Cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
2. Fisa de prezentare si declaratie, conform anexei 2 a O.M. 1798 / 2007;
3. Dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. 1798 / 2007 – ziarul Curierul de Valcea din 13.07.2016;
4. Plan de incadrare în zona ;
5. Plan de situatie ;
6. Certificat de inregistrare seria B nr. 1595426 eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Valcea ;
7. Certificat constatator nr. 26133/25.04.2014
8. Contract furnizare energie electrica incheiat cu SC CEZ VANZARE SA ;
9. Contract privind furnizarea apei potabile, canalizarea apei uzate, menajere si meteorice
10. Contract furnizare servicii salubritate nr. AE0203VL incheiat cu SC Romprest Energy SRL ;
11. Proces verbal vizita amplasament nr. 7813/18.07.2016 ;
12. Decizia de emitere a autorizatiei de mediu;
13. Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanta 21201/20.06.2016.
14. Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru activitatile din unitatile de vanzare cu amanuntul nr 784/22.04.2014
15. Contract cu SC Ruco Valcea SRL pentru colectare deseuri nepericuloase (grasimi si/sau uleiuri animale si vegetale folosite) nr 154/3815/30.07.2015



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa deuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisi nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;



- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului ;
 - sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri : hartie, metal, plastic si sticla si sa nu amestece aceste deseuri ;
 - sa supuna deseurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, pentru protectia mediului si a sanatatii populatiei ;
 - sa efectueze operatiile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor in conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiilor de valorificare ori eliminare completa ;
 - sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
 - sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
 - sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
 - sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;
 - sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
 - abandonarea deseurilor este interzisa ;
 - eliminarea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008 modificata si completata prin OUG 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambianta ;
- H.G. nr.188/2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352 / 2005 privind conditiile de descarcare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare ;
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ;



- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.
In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la....data eliberarii, pana la data de

Titularul activitatii este obligat sa depuna cu maximum 45 zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu existente, documentatia prezentata la art.8 (1) din O.M. nr.1798/2007 al MMDD in vederea eliberarii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage suspendarea și / sau anulara acesteia, dupa caz.

ACTIVITATEA AUTORIZATA: Activitatea principala consta in activitate cod CAEN 4711 – **Comert cu amanuntul in magazine nespecializate , cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun , conform Ordinului INS 337/2007.**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): Dotarile specifice:

- Sala de vanzare: vitrine frigorifice autoservire, vitrine demo, dulapuri frigorifice, feliatoare, spalatoare inox,;
- Paion de preparare prin coacere a carnii de pui la rotisor: rotisor electric, vitrina electrica calda, spalator inox, masa de lucru.
- Raionul de panificatie: spatiu frigorific, masa de lucru, cuptor electric, vitrina de expunere, spalator inox.

Micropunctul termic compact este o instalatie complexa care se compune in principal din doua schimbatoare de caldura cu placi:

SCPI destinat prepararii apei calde menajere pentru incalzire cu temperatura de 80°C

si SCP2 destinat prepararii apei calde menajere cu temperatura de 60°C.

Agentii secundari rezultati sunt vehiculati in propriile sisteme astfel:

agentul secundar pentru incalzire este vehiculat de pompa P1cod Tp32-200/2

circuitele de agent termic primar si secundar sunt prevazute cu termometreTi pentru citirea temperaturii agentilor termici.

Pe circuitul secundar de incalzire, modulul este prevazut cu un vas de expansiune VE echipat cu o supapa de siguranta.

Pe circuitul primar al schimbatorului pentru apa calda este montat o valva cod VUN025F300 iar pe circuitul de incalzire o valva cor BUN040F200. Pe toate circuitele sunt prevazute robinete de golire. Temperatura maxima a agentului primar este de 150°C.

Pentru obtinerea conditiilor termice de confort termic in interiorul imobilului, pentru spatiu de vanzare si depozitare s-a proiectat o **instalatie de incalzire cu aeroterma** marca Wolf, cu baterii de incalzire alimentate de la o sursa de preparare agent termic centralizat cu apa 80/60°C pentru perioada de iarna, iar pentru spatiu destinat personalului s-a proiectat o instalatie de incalzire cu corpuri statice de otel, tip panou, prevazute spre a fi montate la parapet, sub ferestre racordate la sursa de preparare agent termic generalizat cu apa 80/60°C.

Sistemul de distributie al agentului termic este independent pentru incalzire si centrala de tratare aer.

La fiecare radiator se fac coborari din plafonul fals prin interiorul peretilor de gips (sau in slit de zidarie), ramanand vizibile la nivelul corpului de incalzire doar racordurile ce ies din perete. Aerotermele se alimenteaza din rețeau de distributie, din plafonul fals.

Fiecare aeroterma este prevazuta cu vane de sectorizare pe bateria de incalzire a aerului.



Zona destinata personalului este alimentata pe o ramura a instalatiei prevazute cu o vana cu doua cai cu servomotor, care este comandata de un termostat de ambianta.

Micropunctul termic compact este o instalatie complexa care se compune in principal din doua schimbatoare de caldura cu placi:

SCP1 destinat prepararii apei calde menajere pentru incalzire cu temperatura de 80°C
si SCP2 destinat prepararii apei calde menajere cu temperatura de 60°C.

Agentii secundari rezultati sunt vehiculati in propriile sisteme astfel:

agentul secundar pentru incalzire este vehiculat de pompa P1cod Tp32-200/2

circuitele de agent termic primar si secundar sunt prevazute cu termometreTi pentru citirea temperaturii agentilor termici.

Pe circuitul secundar de incalzire, modulul este prevazut cu un vas de expansiune VE echipat cu o supapa de siguranta.

Pe circuitul primar al schimbatorului pentru apa calda este montat o valva cod VUN025F300 iar pe circuitul de incalzire o valva cor BUN040F200. Pe toate circuitele sunt prevazute robinete de golire. Temperatura maxima a agentului primar este de 150°C.

Pentru obtinerea conditiilor termice de confort termic in interiorul imobilului, pentru spatiu de vanzare si depozitare s-a proiectat o **instalatie de incalzire cu aroterma** marca Wolf, cu baterii de incalzire alimentate de la o sursa de preparare agent termic centralizat cu apa 80/60°C pentru perioada de iarna, iar pentru spatiu destinat personalului s-a proiectat o instalatie de incalzire cu corpuri statice de otel, tip panou, prevazute spre a fi montate la parapet, sub ferestre racordate la sursa de preparare agent termic generalizat cu apa 80/60°C.

Sistemul de distributie al agentului termic este independent pentru incalzire si centrala de tratare aer.

La fiecare radiator se fac coborari din plafonul fals prin interiorul peretilor de gips (sau in slit de zidarie), ramanand vizibile la nivelul corpului de incalzire doar racordurile ce ies din perete. Arotermele se alimenteaza din reseau de distributie, din plafonul fals.

Fiecare aroterma este prevazuta cu vane de sectorizare pe bateria de incalzire a aerului.

Zona destinata personalului este alimentata pe o ramura a instalatiei prevazute cu o vana cu doua cai cu servomotor, care este comandata de un termostat de ambianta.

I. 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: Activitatea presupune comercializarea cu amanuntul a produselor alimentare, produselor alimentare preambalate greu perisabile, bauturilor alcoolice si racoritoare imbuteliate, cafelei, produselor nealimentare de uz gospodaresc si articolelelor de cosmetica si menaj. Unitatea desfasoara si activitati de coacere produse de patiserie – panificatie si preparare pui la rotisor. Produsele de panificatie sunt achizitionate semipreparate in stare congelate. Carnea de pasare se achizitioneaza in stare proaspata.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apa in scop potabil si igienico- sanitar se face de la reseaua publica a orasului conform contractului cu S.C APAVIL S.A – ANNABELLA SRL Contract nr. 435 din 14.01.2013.

Apele uzate menajere sunt colectate inr-o retea de canalizare oraseneasca prin intermediul instalatiilor interioare ale imobilului.

Alimentarea cu energie electrica furnizata de catre CEZ Romania SA, in baza contractului de furnizare energie electrica.

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

Activitatea cod CAEN 4711 - Comerț cu amanuntul in magazine nespecializate , cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun



- a) Activitatea desfășurată
- Activitatea de comerț se desfășoară într-un spațiu comercial cu regim de înălțime: Parter ($S_{utila}=1766.70\text{mp}$), având următoarea structură funcțională:
- sala de vânzare cu $S=1260.00\text{mp}$ care cuprinde vitrine frigorifice autoservire, vitrine demo, dulapuri frigorifice, feliațoarea, spalatoare inox;
 - Grup sanitar clienți cu $S=17.70\text{mp}$;
 - Vestiare 1 persoană $S=19.50\text{mp}$;
 - Recepție marfă și circulații $S=37.47\text{mp}$;
 - Birou recepție $S=2.32\text{mp}$;
 - Depozit băuturi și marfuri generală $S=131.40\text{mp}$;
 - camere frigorifice (c.f.) cu $S=85.10\text{mp}$;
 - c.f. peste
 - c.f. Lactate;
 - c.f. Legume fructe
 - c.f. congelare
 - Birou recepție $S=4.02\text{mp}$;
 - Spații recepție și circulații $S=50.00\text{mp}$;
 - Camere frigorifice (c.f.) cu $S=66.55\text{mp}$;
 - C.f. Congelare;
 - C.f. produs finit;
 - C.f. carne pui;
 - C.f. legume fructe;
 - C.f. carne tocata;
 - C.f. carne porc vită;
 - Spațiu transare preparate ambalare $S=60.00\text{mp}$;
 - Vestiar bărbați cu $S=9.50\text{mp}$;
 - Spațiu odihnă cu $S=10.12\text{mp}$;
 - Spațiu materiale curățenie cu $S=20.60\text{mp}$;
- Fazele principale ale activității de comerț sunt următoarele :
- **Aprovizionare, depozitarea și comercializarea** cu amănuntul a produselor alimentare, produselor alimentare preambalate greu perisabile, băuturilor alcoolice și racoritoare imbuteliate, cafelei, produselor nealimentare de uz gospodăresc și articolelelor de cosmetică și menaj;
 - Recepția de marfă presupune operarea în gestiune, aranjarea și depozitarea acestora pe categorii: produsele refrigerate se comercializează și se depozitează la temperaturi cuprinse între $2^{\circ}-6^{\circ}$, iar produsele congelate la temperatura de sub -18° ;
 - Aranjarea produselor se face pe mai multe raioane: legume și fructe; bacanie; conserve din carne și peste; dulciuri; panificație; fast – food; cofetarie; branzeturi, mezeluri și preparate din carne cu servire asistată; peste proaspăt; carne și produse din carne congelate; carne și produse din carne refrigerate; legume congelate; lactate și produse din lapte; branzeturi produse procesate: cascaval, unt și grasimi tartinabile; ouă proaspete; cereale și ceaiuri; ape și băuturi racoritoare;; vin, bere și alte băuturi alcoolice; cosmetice; detergenți; articole de uz casnic și menaj; vitrine cu înghețată;
 - Curățenia: este utilizată o mașină de spălat pavimentele, iar o persoană este desemnată cu curățenia
 - Sala de vânzare: vitrine frigorifice autoservire, vitrine demo, dulapuri frigorifice, feliațoarea, spalatoare inox;
 - Paion de preparare prin coacere a carniilor de pui la rotisor: rotisor electric, vitrina electrică caldă, spalator inox, masă de lucru.
 - Raionul de panificație: spațiu frigorific, masă de lucru, cuptor electric, vitrina de expunere, spalator inox.



5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** -
6. **Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie :** centrala proprie pe gaz de 36 kw.
7. **Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** nu e cazul
8. **Programul de functionare:** Programul de functionare de luni pana sambata intre orele : 07.00 – 22.00, duminica intre 07.00 -21.00, 7 zile/saptamana, 363 zile/an

II INSTALATIILE, MASURILE, SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Pentru protectia apelor - - Existenta unui miniseparator de grasime, aferent raionului de preparare a carnilor la rotisor;

- Ulei si grasimi alimentare uzate se colecteaza separat si se predau SC RUCO VALCEA SRL.

- Poluantii evacuatii in mediu sau in canalizari publice ori in alte canalizari

Protectia aerului : - nu e cazul

Pentru protectia calitatii sol/solului: Deseurile rezultate in urma procesarii sunt depozitate de platforma betonata 3000 mp, pana la ridicarea acestora . Conform HG 856/2002 raportarea situatiei gestiunii deseurilor se realizeaza prin intocmire fisei de evidenta a gestiunii deseurilor

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :nu e cazul

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

▪ protectia apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

▪ protectia aerului: respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare

▪ protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;

▪ protectia impotriva zgomotului : titularul activitatii are obligatia sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conducă, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental; respectarea Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:



- frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate fizico-chimici și bacteriologici se face zilnic, conform programului de monitorizare operațională, aprobat de Direcția de Sănătate Publică Valcea și conform cerințelor legale aplicabile în vigoare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:

- raport de încercări pentru indicatorii de calitate ai apei potabile distribuite locuitorilor comunei - la cererea autorităților cu drept de control ;

- se vor raporta **anual și la cererea** Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, cantitățile de deșuri colectate și predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase; raportarea se va realiza către Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, compartimentul Deșuri și Substanțe Chimice Periculoase / Sol și Subsol.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Sursele de deșuri rezultate în urma activităților sunt:

| Cod deșuri conform HG856/2002 | Denumirea deșului |
|-------------------------------|---|
| 15 01 01 | Deșuri de ambalaj de hârtie și carton |
| 02 03 04 | Deșuri menajere |
| 15 01 07 | Deșuri de ambalaj de plastic |
| 20 01 25 | Deșuri de grăsimi și/sau uleiuri animale și vegetale folosite |

Pentru uleiul alimentar rezidual - cca 0.4t/an stocarea se face în bidoane.

Deșurile de origine animală - aproximativ 0.12t/an sunt stocate în spațiu frigorific.

Deșurile de ambalaje sunt stocate în europubele.

Deșurile sunt stocate temporar pe tipuri de deșuri, în locuri special amenajate, apoi se valorifică, în baza contractelor încheiate de titularul de activitate (cu SC ROMPREST SA, SC VILPLAST SRL SC RUCO VALCEA SRL)

Navetele de plastic și paletii din lemn se returnează furnizorului în vederea reutilizării.

Transportul deșurilor se realizează cu mașinile specializate ale societăților cu care avem încheiate contracte, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2. Deșurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):) : idem pct

1

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu e cazul

5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșurile sunt transportate cu mașinile agenților economici cu care societatea a încheiat contract pentru valorificare sau eliminare cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșurile menajere vor fi colectate în locuri special amenajate și vor fi transportate în stațiile de transfer sau în depozite de deșuri autorizate.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deșurilor:



conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea 211/20011 privind regimul deseurilor.

Se vor raporta anual si la solicitare la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cantitatile generate de deseuri, cantitatile de deseuri predate pentru valorificare si stocurile acestora.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): nu e cazul

2.Modul de gospodarire : nu e cazul

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: recipientii , dupa golire, sunt predate operatorului autorizat cu care societatea are contract.

4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: punct P.S.I.

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- nu e cazul

VI. PROGRAM DE CONFORMARE-nu e cazul

