



**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

Nr. 3776 / 03.07.2014

Către,

**SC PREMIUM FRUCT SRL**  
municipiul București, str. Prelungirea Ghencea nr. 259 C, sector 6

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 299 revizuită la data de 03.07.2014, emisă pentru activitatea de „Fabricarea sucurilor de fructe și legume – cod CAEN 1032”, desfășurată în municipiul Câmpulung, str. Alexandru cel Bun nr.21, jud. Argeș.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. **Cristiana Elena SURDU**

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog **Denisa MARIA**





**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU \*)**

Nr. 299 din 08.10.2014 revizuită la data de 03.07.2017

\*)Anulează Autorizația de mediu nr. 299 din 08.10.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC PREMIUM FRUCT SRL**, cu sediul în municipiul București, str. Prelungirea Ghencea nr. 259 C, sector 6, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 3776/21.02.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu:

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: SC PREMIUM FRUCT SRL** în municipiul Câmpulung, str. Alexandru cel Bun nr.21, jud. Argeș;

**care prevede:** fabricarea sucurilor de fructe și legume – cod CAEN 1032;

**în scopul:** deservirii populației;

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Utilizării unor substanțe noi pentru îndepărtarea depunerilor din instalații;
- Achiziționării unei mașini pentru spălat-aspirat pardoseli;
- Amenajării unui nou spațiu pentru depozitarea temporară a ambalajelor care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- Autorizației de mediu nr. 299 din 08.10.2014;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

e-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro





### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC PREMIUM FRUCT SRL și următoarele documente:
- Autorizație de mediu nr. 299 din 08.10.2014, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC PREMIUM FRUCT SRL;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 22223810;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 12.02.2014, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr.359/2004 cu amendamentele ulterioare);
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 11.03.2016, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr.26/1990 cu amendamentele ulterioare);
- Contract de comodat, încheiat cu Măcărescu Marius și Măcărescu Criana, încheiat în 10.02.2014, încheiere nr. 50/10.02.2014;
- Contract – abonament nr.526/21.06.2013 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare, colectare gunoi municipal;
- Contract (preluare deșeuri menajere și biodegradabile) nr. 768/24.07.2014, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de furnizare energie electrică nr. M/1/0051651586/07.12.2012, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr.3006306893/12.11.2013, încheiat cu SC GDF SUEZ SA;
- Document de Înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 347/20.08.2014, emis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Argeș;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri folie, hârtie carton, PET, deșeuri plastic) nr. 26/06.10.2015, încheiat cu SC ROXILEN GENIAL FLORY SRL;
- Fișe cu date de securitate;
- Contract de prestări servicii (DEEE-uri) nr. 9/16.03.2016, încheiat cu SC NICONEX 2000 SERVICE SRL;
- Autorizație de mediu nr. 135 din 30.03.2012, emisă de ARPM Pitești pentru activitatea desfășurată de SC NICONEX 2000 SERVICE SRL;
- Contract de prestări servicii (anvelope uzate) nr. 043/14.03.2016, încheiat cu SC ECO TYRE COLECT SRL;
- Raport de încercare nr. 146/10.03.2016 (emisii), întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare nr. 357/24.04.2017 (emisii), întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ fara 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:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - se utilizează eficient energia;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- e) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- g) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.





- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- j) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- o) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- p) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- q) Evitarea formării stocurilor de deșeurile ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- r) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- s) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- t) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- u) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile*



menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

#### I. Activitatea autorizată:

##### 1. Dotări (instalații, utilaje):

###### 1. Dotări (instalații, utilaje):

- spațiu de depozitare fructe cu S= 200 mp format din două camere: camera pentru depozitare fructe proaspete ce urmează să fie procesate în cel mai scurt timp cu S= 120 mp și cameră frigorifică cu S= 80 mp, pentru depozitare și congelare fructe care vor fi





- procesate ulterior;
- spațiu de producție cu S= 360 mp;
- spațiu depozitare produs finit și ambalaje cu S= 120 mp;
- sală de mese, vestiare, dușuri, grupuri sanitare și birouri cu S= 100 mp.

Societatea are în dotare:

- echipament ridicare boxpalet cu fructe, capacitate 400 kg;
- echipament spalare fructe, mașină de spălat cu perie din plastic, capacitate: 300 - 6.000 kg/h;
- banda sortare, capacitate: max 6.000 kg/h;
- tocător fructe, capacitate: 6.000 kg/h ;
- pompă și dispozitiv transport fructe tocate, pompă cu rotor eliptical;
- presă pneumatică pentru stoarcere fructe, capacitate (depinde de soiul de mere, timp de presare, anotimp): cca 400 - 500 l / h;
- filtru suc, filtru pe cărucior cu roți și pompă integrată, oțel inoxidabil complet, cu un filtru rotativ;
- tancuri depozitare suc 3 x 2000 l;
- vas spălare echipamente 2x250 l deschis cu pompă centrifugală pentru tancuri și presă; capacitate pompa: 10.000 l/h;
- pasteurizator, pasteurizator cu schimbător de căldură tubular din inox;
- sistem de îmbuteliere Bag in Box 3 l și 5 l;
- tanc deschis cu pompă centrifugală - pentru pasteurizator și spălare, rezervor pentru prepararea de detergent (detergent, apă), capacitate 250 l;
- rezervor de răcire suc, lungime de 3 m, racire pe 40-45 ° C;
- mașină de scos sâmburii și zdrobire fructe;
- mașină de spălat fructe;
- mașină pentru spălat sticle;
- mașină pentru spălat-aspirat pardoseli.

*Parc auto:* autoutilitară frigorifică 4,5 t, autoutilitară 3,5 t; autoturism marca Skoda Fabia 1,6 TDI; remorcă frigorifică 2,5 t; stivuitor 4,5 t; transpaletă electrică 2,0 t; transpaletă manuală marca 1,5 t; curățitor cu jet de apă sub presiune; curățitor cu jet de apă; ventilatoare industriale cu rol de aerisire și destratificare; generator electric;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- fructe și legume;
- Capacitatea maximă de depozitare a fructelor și legumelor ce urmează a fi procesate este de 200 tone. Linia de fabricare poate livra cantitatea de 500 litri suc/oră.

## 3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

### Alimentarea cu apă:

- alimentarea cu apă (26 mc/lună), este folosită pentru uz menajer și igienico-sanitar (6 mc/lună) și 20 mc/lună în scopuri de producție, la spălarea fructelor și se face din



rețeaua de alimentare a municipiului Câmpulung.

#### **Evacuarea apelor uzate:**

- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face în rețeaua de canalizare a municipiului Câmpulung;
- evacuarea apelor pluviale convențional curate căzute de pe acoperișuri și platforme betonate se scurg liber pe suprafața terenului și sunt colectate de rețeaua de șanțuri stradale.

#### **Energia electrică:**

- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă;

#### **Energia termică:**

- încălzirea apei, a spațiilor de producție, a birourilor și a unui pasteurizator se realizează cu gaze naturale;

#### **4. Descrierea activității:**

- Achiziția de fructe și legume, fructele urmând a fi depozitate în depozitul fabricii, în boxpaleți din plastic, pe verticală. Transportul fructelor se va face cu autovehiculele din dotarea societății, iar manipularea boxpaleților se va face cu motostivitorul.
- Recepția calitativă: verificarea fructelor;
- Recepția cantitativă: la achiziție se cântărește fiecare boxpalet;
- Fabricarea sucurilor naturale se va face într-un spațiu de producție. În acest spațiu, box paleții cu fructe se aduc cu transpaleta manuală și sunt introduși în dispozitivul cu ridicare automată care alimentează linia de producție. Această linie poate fi folosită în modulul automat, dar și în modulul manual și constă în: alimentare cu fructe, sortare fructe, spălare fructe, tocare, presare, filtrare suc, depozitare suc, pasteurizare, îmbuteliere, răcire, etichetare, ambalare în cutii, lăzi și paletizare.

Linia de fabricare poate livra cantitatea de 500 litri suc/oră.

#### **5. Produsele obținute:**

- 500 litri suc/oră;

#### **6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):**

- centrală termică funcțională pe combustibil solid (lemne), cu  $P = 80 \text{ kW}$ , coș cu  $H = 6,5 \text{ m}$  și  $D = 0,2 \text{ m}$ .

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

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 240 zile/an, în funcție de fructificație, activitate de sezon.





## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

### 1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

#### AER:

- coș centrală termică cu  $H = 6,5$  m,  $D = 0,2$  m,  $P=80$  kW;
- coș pasteurizator cu  $P= 35$  kW,  $H = 3,5$  m și  $D = 0,2$  m;

#### SOL:

- activitatea se desfășoară într-un spațiu închis și acoperit;
- întreaga incintă a societății este betonată;
- spațiu amenajat și împrejmuit unde sunt amplasate containerele inscripționate pe tipuri de deșeuri.
- platformă betonată pentru parcare autoturismelor;

### 3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

#### AER:

- emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (lemn) în centrala termică nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici prevăzuți în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, după cum urmează:

Denumire sursă de emisie	Indicatori	Valori Limită de Emisie
coș aferent centralei termice proprii funcțională cu combustibil solid (lemn)	monoxid de carbon (CO)	250 mg/Nmc
	oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	500 mg/Nmc
	oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	2000 mg/Nmc
	pulberi	100 mg/Nmc

#### ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

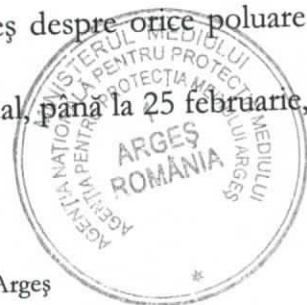
## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

AER : anual se vor efectua buletine de analiză privind poluanții rezultati de la centrala termică; punct de prelevare – coșul de evacuare.

### 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață – anual, până la 25 februarie,



in conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face anual.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

##### 1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

##### 1.1. Deșuri nepericuloase

*Deșuri nepericuloase*

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșuri menajere si asimilabile	întreaga unitate	1 mc/lună	solidă	europubele
2.	15 01 07	ambalaje de sticlă	desfășurarea activității	10 kg/lună	solidă	container din plastic
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	10 kg/lună	solidă	container din plastic
4.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	10 kg/lună	solidă	container din plastic
5.	15 01 03	ambalaje de lemn	desfășurarea activității	25 kg/lună	solidă	spațiu special amenajat
6.	02 03 01 02 03 04	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	desfășurarea activității	1000 kg/lună	solidă	box paleți de plastic cu capac





### Deșeuri periculoase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	10 kg/lună	solidă	spațiu special amenajat

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație):

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	solidă	1 mc/lună	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 07	ambalaje de sticlă	desfășurarea activității	solidă	10 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	10 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	10 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
5.	15 01 03	ambalaje de lemn	desfășurarea activității	solidă	25 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
6.	02 03 01 02 03 04	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	desfășurarea activității	solidă	1000 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	10 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare

### 3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

- deșeurile menajere și asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată;

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr.856/2002 pentru fiecare tip, având în vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive;

- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. *Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:* hârtie și carton, plastic; cantități în funcție de comenzi;

7. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* se valorifică prin agenți economici autorizați.





V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/secție	Fraze de precauție	Fraze de pericol
1.	P3-oxonia active 150	îndepărtarea depunerilor din instalații și la spălarea pardoselilor	P210, P234, P280, P303, P361, P353, P305, P351, P338, P310	H 242, H 314, H 335,
2.	P3-horolith PA	îndepărtarea depunerilor din instalații și la spălarea pardoselilor	P280, P303, P361, P353, P305, P351, P338	-
3.	Mip CA	îndepărtarea depunerilor din instalații și la spălarea pardoselilor	P280, P301, P330, P331, P303, P361, P353	H 314

**Modul de gospodărire :**

**Ambalare:** nu este cazul.

**Transport:** - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (motorină);

**Depozitare:** bidoane cu V=5,25 kg în spațiu închis și securizat

**Folosire/comercializare:** se utilizează pentru îndepărtarea depunerilor din instalații și la spălarea pardoselilor.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fiselor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fisa de securitate.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.*

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a*

12

Autorizație de Mediu nr. 299 revizuită la 03.07.2014  
 Amplasament: municipiul Câmpulung, str. Alexandru cel Bun nr.21, jud. Argeș  
 Titular: SC PREMIUM FRUCT SRL



*datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

*Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

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

*Prezenta autorizație este valabilă de la 03.07.2017 data eliberării, până la 08.10.2019.*

*Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.*

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA**



**Întocmit,  
ing. Adina BICĂ**

