



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 26156 / 21.05.2019

Către,

SC VEL PITAR SA
municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timiș nr.22, jud. Vâlcea

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 22 din 21.01.2014** revizuită la data de **21.05.2019**, emisă pentru activitatea de „Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie – cod CAEN 1071, Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie – cod CAEN 1072”, desfășurată în municipiul Pitesti, b-dul Nicolae Bălcescu nr.154, județul Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la data de 21.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC VEL PITAR SA**, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timiș nr.22, jud. Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 26156/06.12.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea:

- **SC VEL PITAR SA** în municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr.154, jud. Argeș;
- date de contact: tel.: 0248/289935, 0743/009528, fax: 0248/289934, e-mail: catalin.blanaru@velpitar.ro;

care prevede:

- Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie – cod CAEN 1071;
- Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie – cod CAEN 1072;

în scopul: deservirii populației;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Ordinului nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Autorizației de mediu nr. 22 din 21.01.2014;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



Anulează Autorizația de mediu nr. 22 din 21.01.2014

1 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, Fax 0248 213 200, 0348 401993
E-mail: office@anmae.anpm.ro; http://anmae.anpm.ro



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC VEL PITAR SRA;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 21229091/28.02.2007;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă 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), nr. 21537/09.09.2008;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă 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), nr. 18428/20.03.2009;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă 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), nr. 5320/07.03.2007;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă 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), nr. 22098/26.06.2007;
 - Autorizație de mediu nr. 22/21.01.2014, emisă de APM Argeș;
 - Contract nr.50733/22.11.2012 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA;
 - Contract nr. 23456/29.12.2008 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 713/03.01.2014, încheiat cu SC Salubris SA;
 - Protocol de predare-primire a patrimoniului transferat de SC Sapte Spice SA către SE Vel Pitar SA;
 - Contract de prestări servicii nr. 16/12.07.2017, încheiat cu I.I. Stoica I.E.;
 - Contract de vânzare – cumpărare nr. ag117/27.03.2017, încheiat cu SC FOURNIKA MONEYSET SRL;
 - Contract de furnizare produse (produse feroase, neferoase, acumulatori uzați) nr. 197/08.07.2013, încheiat cu SC ABITECH ENGINEERING 54 SRL+act adițional;
 - Contract de prestări servicii nr. 1251 Bis din 15.11.2017, încheiat cu SC PROTAN SA;
 - Contract pentru colectarea și valorificarea deșeurilor de Echipamente Electrice și Electronice nr. 48/20.06.2017, încheiat cu SC CCR LOGISTICS SYSTEMS RO SRL;+act adițional;
 - Contract de prestări servicii nr. 1583/11.12.2015, încheiat cu SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL;
 - Contract de prestări servicii nr. 639/08.06.2015, încheiat cu SC DELTA PLUS TRADING SRL;
 - Contract de vânzare – cumpărare nr. 4/01.10.2015, încheiat cu SC 3P FRIGOGLOSS SRL;
 - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.61/16.04.2019, eliberată de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 30.04.2022;
 - Contract de prestări servicii nr. 403/17.03.2015, încheiat cu SC Financiar Urban SRL+acte adițional;

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr.121/21.10.2008, emis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Argeș;
- Licență de fabricație pentru atestarea dreptului de a desfășura activități în domeniul producției de produse alimentare seria A nr.27192/21.11.2007, eliberată de Direcția Generală pentru Agricultură și Alimentație a județului Argeș;
- Contract pentru transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. ECOS52 /07.12.2017, încheiat cu SC ECOSMART UNION SRL;
- Act adițional nr. 7 la Abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 644/2012, emis de ABA Argeș – Vedea;
- Contract de furnizare energie electrică nr.5/00709 din 01.08.2016, încheiată cu SC TINMAR ENERGY SA;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1036/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1035/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1039/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1038/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1045/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1033/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1034/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1037/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1040/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1041/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1042/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1043/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1044/04.9.2018, eliberat de SC ARTOPROD SRL;
- Adresa nr.813/13/SU – AG din 17.01.2013, emisă de ISU Argeș;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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:
 - 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 consideră 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) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
 titular activitate: SC VEL PITAR SA



- d) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- e) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- f) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) 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.
- i) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: - colectarea acestora, - predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- j) 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.
- k) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- l) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- m) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- n) 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.
- o) *Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;*

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 se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
 titular activitate: SC VEL PITAR SA



- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG. nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului.

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 titularul de activitate.

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



I. Activitatea autorizată

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

I. Activitatea de fabricare a produselor de panificație se desfășoară într-o clădire cu parter și etaj, cu S=3800 mp.

Siloz făină:

Parter cu S=240 mp: se află instalația de transport pneumatic, suflanta de descarcare masina faina și incarcare siloz faina.

Etajul 1 cu S=240 mp: se află suflanta;

Etajul 2 cu S=240 mp, este dezafectat;

Etajul 3 cu S=240 mp, este dezafectat;

Etajul 6 cu S=240 mp se află instalația de transport pneumatic și gurile de acces în celulele de făina.

- capacitatea de depozitare totală este de 750 t;

- împărțit în 4 celule cu capacitatea de 150 t fiecare și 2 celule cu capacitatea de 75 t fiecare;

Fabrica de pâine cu S=3800 mp:

Spații de producție:

- sala dozare + framantare cu S=525 mp, dotata cu: 2 instalații automate de dozat făina; malaxor tip SMH 125, 3 buc, capacitate 110 l; malaxor tip ESMACH, 2 buc, capacitate 300 l; malaxor Pietroberta, 1 buc. capacitate 500 l; cuve malaxor capacitate 110 l, 9 buc; cuve malaxor 500 l, 3 buc; cuve malaxor 300 l, 8 buc; racitor apa 1000l 1 buc.; masina de fulgi gheata 1000 kg/zi, 1 buc.; rasturnator luat 3 buc.; instalații de dozare automata făina și apa, 2 buc.

- sala modelare, dospire, coacere, ambalare: suprafața 1373 mp dotata cu masini de divizat, 3 buc, cu capacitate medie de 3000 buc/ora; masini de modelat rotund, 4 buc, capacitate 3000 buc/ora; predospitoare, 3 buc, capacitate 3000 buc/h; masini de modelat lung, 4 buc., capacitate 3000 buc/h; sistem automat de incarcare dospitoare, 3 buc, capacitate 3000 buc/h; dospitoare cu leagane, 2 buc. capacitate 3000 buc/h; un dospitor tunel cu benzi, capacitate 2500 buc/h; sisteme de crestare automata 3 buc, capacitate 3000 buc/h; cuptor tunel, 2 buc cu capacitate 20 to/24h; cuptor tunel cu capacitate de 28 to/24 h, 1 buc.; mese receptie produse, 3 buc.; instalatie automata de racire paine 1 buc, capacitate 3000 buc/h; masina automata de feliere ambalare, 1 buc., capacitate 3600 buc/h; compresor de aer, 110 mc/h, 1 buc.

Spații de depozitare:

- depozit produs finit, S=246 mp, are în dotare masini de spalat paviment 1 buc, un transpalet cu actionare hidraulica sarcina maxima de ridicat de 2000 kg.
- depozit rebut, S=45 mp.
- depozit produse long life, S=150 mp.
- depozit materii prime și materiale, S=80 mp, are în dotare 2 camere frigorifice.
- depozitul de drojdie, S=18 mp, capacitate de 6 to, dotat cu instalatie frigorifica;
- depozit materiale auxiliare, S=48 unde sunt depozitate: sare, amelioratori, conservanti, amidon.
- depozit ambalaje, S=72 mp.
- depozit piese și materiale mentenanta, S=35 mp, dotat cu rafturi;

Anexe:

- sala depozitat și spalat navete, suprafața de 176 mp, dotata cu masina de spalat navete, 1 buc, capacitate 350 lazi/h.
- rampa de livrare, suprafața de 170 mp.

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



- laborator pentru analize fizico-chimice pentru materii prime si materiale, cu S= 33 mp.
- vestiare filtru cu grupuri sanitare, cu S= 146 mp.
- birou sef sectie, cu S= 14 mp.
- spațiu centrala termica, cu S= 72 mp.
- atelier mecanic, cu S= 102 mp, dotat cu polizor electric, masina de gaurit verticala, strung semiautomat, banc de lucru.
- atelier electric, cu S= 24 mp, dotat cu banc de lucru.
- statie de joasa tensiune, cu S= 65 mp.
- birouri, hol acces pt. personal TESA, suprafata de 383 mp, dotate cu calculatoare, mese de lucru; grupuri sanitare (23 mp).

Parcul auto: mijloace de transport auto: autoturisme: Dacia Logan 9 buc, Dacia Doker 1 buc, Renault Megan 1 buc, Renault Clio 3 buc; Renault Fluence 1 buc, autoutilitare distributie: Ford 6 buc, capacitate 3500 kg, IVECO DAILY 1 buc, 3500 kg, IVECO DAILY 2 buc, 6500 kg, FIAT DUCATO 2 buc 3500 kg, motostivuitoar 1 buc, 1.5 to; RENAULT MASTER 1buc 3500 kg.

II. *Activitatea de fabricare a produselor de patiserie coaptă si congelată* se desfasoara intr-o cladire cu o suprafata de 840 mp. Are urmatoarele dotari:

patiserie coapta, spatii productie:

- zona framantare, suprafata 15 mp, dotata cu un malaxor capacitate 80 l, un malaxor de 40 l, instalatie de dozare automata faina si apa, masina de fulgi de gheata 1 buc, capacitate 350 kg/24 h, racitor de apa, 1 buc., capacitate 400 l/h, cuve malaxor, 2 buc, capacitate 80 l, dospitor, 1 buc, cap 400 buc/h;
- zona modelare si coacere, suprafata de 160 mp, dotata cu masina de dozat aluat fluid, 1 buc., 3 cuptoare rotative, capacitate 2 to/zi;
- zona ambalare produse finite, suprafata de 80 mp, dotata cu masina de ambalat flow-pack, 1 buc, capacitate 1000 buc/h, masina de ambalat folie termocontractibila, 1 buc., capacitate 500 buc/h;

patiserie congelată

Spatii de productie

- zona de dozare framantare este comuna cu cea de la patiserie coapta, are aceeasi dotare.
- sala de fabricatie, suprafata de 130 mp, are in dotare o linie automata de patiserie congelata formata din doua masini de laminat automate, o masina de modelat multi cut, o masina de asezat automat produse pe tava, o masina automata de dozat umpluturi si de modelat cornuri. Capacitatea liniei este de 3000 buc/h.
- zona de congelare termica, suprafata de 20 mp dotata cu o instalatie rapida de congelare produse la -30 gr. C.
- spatiu ambalare - livrare produs congelat, suprafata de 25 mp, ambalarea se face manual.

Spatii depozitare

- depozit produs finit patiserie coapta, suprafata de 72 mp, dotat cu o transpaleta.
- depozit produse congelate 60 mp, dotat cu instalatie frigorifica.
- depozit refrigerare, suprafata 6 mp, dotat cu instalatii de refrigerare, 1 buc.
- spatiu depozitare materii prime si materiale in suprafata de 70 mp, dotat cu instalatii frigorifice tip., 1 buc.
- camera compresor aer, suprafata 9 mp, dotata cu un compresor de aer de 20 mc/h

Autorizatie de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



Anexe

- spațiu centrala termica, suprafata 8 mp.
- birou sef sectie, suprafata de 21 mp.
- vestiar filtru si hol acces sectie suprafata de 63 mp.
- spatiu igienizare ustensile necesare procesului de productie.
- spatiu depozitare materiale igienico- sanitare, S=6 mp dotat cu rafturi pentru materiale.
- spatiu racire compresoare frig, suprafata 92 mp in care se afla agregatele de racire a instalatiei de producere frig.

Vecinătăți:

- la sud: proprietate privată, 12 m fata de asezarea umana;
- la vest: domeniul public, 49 m distanta fata de locuințele colective aflate in apropiere;
- la est: SC VINALCOOL SA, la 70 m distanta fata de cea mai apropiata constructie a firmei;
- la nord: SC VINALCOOL SA, nu sunt constructii si nici asezari umane.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Cantități de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces/ luna pentru fabricarea pâinii:

- făinuri: 987,9 t; premixuri: 1,1 t; grăsimi; 1,3 t; conservanți: 2,6 t; sare: 14,5 t; amelioratori: 4,1 t; drojdie: 28 t; apa: 1500 mc, ambalaje (pungi, hârtie&sacoșe, folii, pungi), energie electrică, gaze naturale.

Cantități de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces/ luna pentru fabricarea produselor de patiserie coapta si congelata:

- faina – 30,06 t, drojdie - 0.37 t, sare - 0.326 t, mixuri – 1,18 t, umpluturi (pasta de mere, crema de visine, crema de caise) – 7,39 t, ulei floarea-soarelui -0,68 t, margarina -13,14 t, ambalaje: caserole plastic -4435 buc., cutii pentru ambalare din carton -18262 buc., folie plastic -735 kg, pungi pentru ambalare produse congelate din plastic -196,5 kg, forme din hartie – muffin -16000 buc., forme chec din carton – 2021 buc.

3. Utilitati: apă, canalizare, energie

ALIMENTAREA CU APĂ:

Alimentarea cu apă în scop potabil și tehnologic și pentru incendiu se realizează din sursă proprie și din rețeaua de alimentare a municipiului Pitești.

Sursa proprie o constituie subteranul de adâncime exploatat prin intermediul a 2 foraje amplasate astfel:

F1: în partea de sud-vest a incintei;

F2: in imediata vecinătate a morii dezafectate.

Din rețeaua orășenească, apa este furnizată printr-un bransament, căminul de racord fiind amplasat pe latura vestică a incintei, în apropierea porții de acces.

Instalațiile de captare sunt cele 2 foraje cu H1=H2=100 m.

Aducțiunea apei:

- de la foraje la rezervorul de înmagazinare se realizează printr-o conductă cu L=250 m;
- de la căminul de racord la rețeaua orășenească până la inelul de distribuție se realizează prin conductă cu L=20 m.



Instalații de înmagazinare:

- înmagazinarea apei captate din subteran se realizează într-un rezervor ($V=200$ mc) semiîngropat, din beton, amplasat în vecinătatea atelierului de patiserie;

Distribuția apei se realizează prin pompare printr-o rețea de distribuție ($L=680$ m) utilizată pentru: spălat mașini transport produse panificație, răcire echipamente frigorifice, fabricarea produselor de panificație și consum igienico-sanitar.

Stația de pompare este echipată cu următoarele instalații:

- 2 pompe ($Q_p=6,94$ l/s, $H_p=48$ mCA) utilizate pentru consum curent;
- 2 pompe ($Q_p=22$ l/s, $H_p=60$ mCA) utilizată în caz de incendiu;

Instalații de măsură a volumelor de apă prelevate:

- 1 apometru montat în căminul de racord la rețeaua orășenească;
- 2 apometre montate pe conductele de refulare ale celor 2 foraje.

Instalații de tratare a apei:

Apa utilizată în centrala termică este dedurizată printr-o stație de dedurizare ($Q=3$ mc/h) compusă din: stația de dedurizare propriu-zisă și un rezervor ($V=4$ mc) pentru stocarea apei dedurizate.

Apa pentru stingerea incendiilor:

- Volum intangibil: 100 mc asigurat în rezervorul de înmagazinare;
- Timp de refacere după incendiu: 24 ore;
- Debitul necesar ($Q=1,16$ l/s) pentru refacerea rezervei de incendiu este asigurat din sursa proprie

EVACUAREA APELOR:

Apele uzate menajere, tehnologice și pluviale sunt colectate printr-o rețea cu $L_t=810$ m și sunt evacuate în colectorul orășenesc al zonei industriale nord printr-un colector unitar.

Instalații de preepurare locală:

- înainte de a fi descărcate în rețeaua de canalizare menajeră, apele uzate rezultate de la spălarea autovehiculelor proprii sunt preepurate printr-un separator – decantor de nisip și produs petrolier ($V=2$ mc, $Q=2$ l/s);

Energia electrică este asigurată din sistemul național de distribuție

Alimentarea cu gaze naturale se face din sistemul național de distribuție.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

I. Fabricarea pâinii - Sectia Panificatie:

In cadrul sectiei Panificatie functioneaza trei linii de fabricatie paine si produse de panificatie:

- Linia de fabricatie 1: capacitate 2800 buc/ h;
- Linia de fabricatie 2 : capacitate 2200 buc/h;
- Linia de fabricatie 3 : capacitate 4200 buc/h;

Sectia cuprinde: vestiare tip filtru, depozite ingrediente, sala de depozitare substante si ustensile curatenie, spalator ustensile, ateliere tehnice, sala framantare, sala fabricatie, sali ambalare, depozit produse finite, rampa livrare, sala spalare navete, birouri, grupuri sociale.



Descrierea fluxului tehnologic:

- Recepția calitativă și cantitativă a ingredientelor și ambalajelor;
- Depozitarea făinii în silozul propriu;

Silozul de făină cuprinde șase celule de beton funcționale (patru celule de câte 150 t și două celule de câte 75 t capacitate de depozitare făina) și patru celule nefuncționale. Instalația pneumatică cuprinde partea de transport făina vrac din autocisterne în celulele de depozitare și de transfer din celulele de depozitare în celulele de zi.

- Depozitarea ingredientelor și ambalajelor;

Depozitarea făinii vrac se realizează în silozul de făina, iar depozitarea ingredientelor și ambalajelor paletizate se realizează în depozite climatizate funcție de tipul de material.

- Pregătirea și dozarea ingredientelor;
- Procesul de framantare a aluaturilor;

Metoda de obținere a aluaturilor este metoda directă, monofazică, cu utilizare de proaspătura.

- Prelucrarea aluatului;

Prelucrarea aluatului cuprinde operațiile de divizare, rotunjire (modelare rotundă), predospire, modelare finală (sub formă de franzelă), fermentare finală (dospire).

- Divizarea aluatului;
- Modelarea rotundă;
- Predospirea (repausul intermediar);
- Modelarea finală;
- Dospirea finală (fermentarea finală);
- Crestarea;
- Coacerea;
- Racirea;
- Ambalarea produselor proaspete și felierea și ambalarea produselor ambalate individual;

Ambalarea produselor proaspete se realizează în navețe. Mașina de feliat se utilizează pentru felierea painilor în vederea ambalării individuale. Produsele de gramaj mic se ambalează pe mașini tip "flow pack".

Produsele ambalate individual se depozitează în vederea livrării.

II. Fabricarea produselor congelate - Secția Patiserie

Secția Patiserie are două linii de fabricație, una pe care se procesează produse congelate, iar una pe care se procesează produse coapte. Gama sortimentală cuprinde produse congelate, care se comercializează direct, dar și produse coapte provenite din aluat fluid (briose, chec), produse coapte provenite din produse congelate și produse din aluat dospit, care se comercializează ambalate individual și/sau la box.

Descrierea fluxului tehnologic:

Procesul de fabricare al produselor de patiserie congelată constă în procesarea produselor pe linia de congelate, socarea acestora la temperatura de -25-30 grade Celsius, ambalarea și depozitarea în depozitul de produse congelate.

Procesul de fabricare al produselor de patiserie coaptă constă în procesarea produselor folosind utilajele specifice, dospirea acestora, coacerea, ambalarea și depozitarea în depozitul de produse coapte.



Fluxurile tehnologice din unitatea de productie produse de patiserie constau in urmatoarele operatiuni:

- aprovizionare cu materii prime si materiale auxiliare;
- analize de laborator materii prime si material auxiliare;
- receptie si depozitare materii prime si materiale auxiliare;
- dozare materii prime si materiale auxiliare;
- omogenizare/malaxare/mixare materii prime si materiale auxiliare;
- procesare materii prime si materiale auxiliare pe liniile de fabricatie pentru produse congelate si coapte;
- ambalare produse congelate si coapte;
- depozitarea produselor congelate si coapte.

5. Produsele si subprodusele obtinute obtinute:

- pâine: 1200 t/lună, produse congelate: 58,45 t/lună, produse patiserie coaptă: 38,3 t/lună;

6. Date despre centrala termică proprie:

- centrală termică (produce aburul tehnologic, apa caldă menajere și tehnologică și energia termică necesară încălzirii spațiilor de producție și birourilor) are în dotare:

- două cazane de abur cu capacitatea de 750 kg abur/oră fiecare, putere fiecare: $P_{max}=600$ kW, $P_{min} = 240$ kW, prevăzute cu coș de evacuare cu $D=0.4$ m și $H=8$ m;
- două cazane de încălzire de 175000 kcal/h, respectiv 155000 kcal/h, $P1 = 210$ kW, $P2=186$ kW prevăzute cu coș de evacuare cu $D=0.3$ m și $H=8$ m;

- centrală termică pentru producerea apei calde și încălzirea spațiului de depozitare din magazia de long life cu $P=24$ kW;

- centrală termică aferentă silozului de făină și magaziei de produse finite cu $P_{max}=82,3$ kW

7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare: -

8. Program de funcționare:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 360 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER:

- centrală termică (produce aburul tehnologic, apa caldă menajere și tehnologică și energia termică necesară încălzirii spațiilor de producție și birourilor) are în dotare:

- două cazane de abur cu capacitatea de 750 kg abur/oră fiecare, putere fiecare: $P_{max}=600$ kW, $P_{min} = 240$ kW, prevăzute cu coș de evacuare cu $D=0.4$ m și $H=8$ m;
- două cazane de încălzire de 175000 kcal/h, respectiv 155000 kcal/h, $P1 = 210$ kW, $P2=186$ kW prevăzute cu coș de evacuare cu $D=0.3$ m și $H=8$ m;

- 6 coșuri ($D=0.3$ m și $H=8$ m) pentru evacuarea gazelor arse cu 3 cuptoare tunel și 3 cuptoare multivatră;

- filtru cu autocurățire și maneci filtrante pentru celulele silozului. Filtrul este dotat cu sistem anticondens.



APA: - separator – decantor de nisip și produs petrolier (V=2 mc, Q=2 l/s) pentru preepurarea apelor uzate rezultate de la spălarea autovehiculelor înainte de a fi descărcate în rețeaua de canalizare menajeră;

SOL:

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platformă betonată și spațiu amenajat pentru amplasarea containerelor inscripționate pe tipuri de deșeuri;
- activitățile se desfășoară în hale de producție acoperite.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- europubele pentru deșeurile menajere și pentru deșeurile reciclabile amplasate în spațiu amenajat și împrejmuț;
- loc depozitare ambalaje pentru stocarea provizorie a acestora în scopul reutilizării lor sau valorificării prin unități autorizate a celor deteriorate.

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

- emisiile în aer rezultate în urma funcționării centralei termice nu vor depăși valorile limită de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul următor:

Denumire sursă de emisie	Indicatori	Valori Limită de Emisie cf. Ordinului nr. 462/1993 (mg/Nmc)
- cele două coșuri aferente centralei termice proprii funcționale pe combustibil gazos	monoxid de carbon (CO)	100
	oxizi de azot (NO _x)	350
	oxizi de sulf (SO _x)	35
	pulberi	5

- valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la cuptoarele de coacere nu vor depăși valorile limită ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
- cele 6 cosuri de evacuare la 3 cuptoare tunel și 3 cuptoare rotative (multivatră);	Pulberi	5
	Oxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350

- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, respectiv STAS nr.12574/'87:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Pulberi în suspensie PM ₁₀	30 minute	mg/m ³	0,05
	24 h	mg/m ³	0,15

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



Pulberi sedimentabile	1 lună	g/mp/lună	17,00
-----------------------	--------	-----------	-------

APA

Apele uzate evacuate în canalizarea orășenească vor respecta valorile maxime admise impuse prin Autorizația nr. 8349/2018, emisă de SC Apă Canal 2.000 SA, astfel:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unitati pH	6,5-8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg /l	350
3.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO2/l	500
4.	Azot amoniacal (NH4)	mg /l	30
5.	Fosfor total Ptot	mg / l	5
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg / l	25
7.	Substanțe extractibile	mg / l	20

Se interzice evacuarea în rețeaua publică de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe prioritare.

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.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

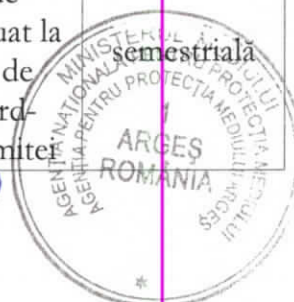
- AER :**
- **anual** se vor efectua buletine de analiză privind poluanții rezultați de la cuptoarele de coacere; **puncte de prelevare** – cele 6 coșuri de evacuare;
 - **anual** se vor efectua buletine de analiză privind poluanții rezultați de la centrala termică; **punct de prelevare** – cele două coșuri de evacuare.
 - concentrațiile poluanților evacuați în mediul înconjurător (imisi) se vor monitoriza **anual**; **punct de monitorizare:** limita amplasamentului, un punct spre cea mai apropiată locuință;

APA:

- Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:
- pentru apele uzate menajere și industriale:

Nr. crt.	Poluanți	Loc prelevare	Frecvență
1.	pH	A1 – ultimul cămin de vizitare situat la cca. 4 m de colțul nord-vestic al limitelor	semestrială
2.	Materii totale in suspensie		
3.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr		
4.	Azot amoniacal (NH4)		
5.	Fosfor total Ptot		
6.	Detergenți sintetici biodegradabili		

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



Nr. crt.	Poluanți	Loc prelevare	Frecvență
7.	Substanțe extractibile	de proprietate;	

ZGOMOT: Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită, conform prevederilor SR 10009/2017;

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- 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, în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, 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**.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD - PRODDDES	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)
Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Cantitate estimată	Stocare temporară

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
 titular activitate: SC VEL PITAR SA



Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Cantitate estimată	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	8 t/lună	europubele
2.	02 06 01	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (produs ars, necopt)	desfășurarea activității	solidă	4 t/ lună	lăzi PVC amplasate în spațiu special amenajat
3.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	1 t/ lună	container metalic acoperit
4.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	1 t/ lună	container metalic acoperit
5.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	desfășurarea activității	solidă	0,5 t/an	container metalic
6.	17 04 05	fier și oțel	activitatea de mentenanță	solidă	8 t/an	container metalic
7.	16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea auto	solidă	150 kg/lună	spațiu special

Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Cantitate estimată	Stocare temporară
1.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	activitatea de mentenanță	50 l/an	semilichidă	recipiente metalice
2.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitatea de mentenanță	100 kg/an	solidă	container special

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Cantitate estimată	Stocare temporară
3.	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	activitate IT	50 kg/an	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	Sursa/proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	8 t/lună	unități autorizate pentru eliminare
2.	02 06 01	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (produs ars, necopt)	desfășurarea activității	solidă	4 t/ lună	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	1 t/ lună	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	1 t/ lună	unități autorizate pentru valorificare
5.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	desfășurarea activității	solidă	0,5 t/an	unități autorizate pentru valorificare
6.	17 04 05	fier și oțel	activitatea de	solidă	8 t/an	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.03.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/ proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
			mentenanță			autorizate pentru valorificare
7.	16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea auto	solidă	150 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	activitatea de mentenanță	semilichidă	50 l/an	unități autorizate pentru valorificare
9.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitatea de mentenanță	solidă	100 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	activitate IT	solidă	50 kg/an	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. *Depozitarea definitivă a deșeurilor*

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

4. *Modul de transport al deșeurilor:*

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii;

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019
titular activitate: SC VEL PITAR SA



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/depozitării 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:*

material	cantitate (t/an)
plastic	139,742
hârtie și carton	73,409
metalice	5,436

Ambalajele sunt folosite pentru ambalarea produselor finite și sunt depozitate în spații special amenajate.

Cutiile de carton, pungile de plastic, folia și hârtia de ambalat, tavitele din hartie și caserolele de plastic sunt folosite pentru ambalarea produselor și se vând odată cu produsul.

Lazile PVC sunt folosite pentru depozitarea produselor finite (paine, produse patiserie).

Paletii de lemn se utilizează pentru depozitarea temporară a produselor ambalate în cutii, iar cei uzați se valorifică prin unități autorizate.

Sacii de rafie sunt folosiți pentru a ambalarea fainii și a sarii, nu se reutilizează.

Etichetele se aplică pe ambalaj și se vând odată cu produsul.

Titularul autorizației de mediu este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucru/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

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 datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, pct. 1, din OUG nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

Autorizație de Mediu nr. 22 din 21.01.2014 revizuită la 21.05.2019

titular activitate: SC VEL PITAR SA

Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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 de mediu conține 19 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**