



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 1255/ 09.05.2014
Către: S.C. CARTEL S.R.L, municipiul Pitești, str. Constantin
Cristescu, nr.2, bl. 4 IRTA, sc. A, et.P, ap. 3, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 379 din 21.09.2012** revizuită la data de 09.05.2014 pentru desfășurarea activităților de "Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton"- cod CAEN: 1721; Fabricarea altor articole din hârtie și carton"- cod CAEN: 1729; Colectarea deșeurilor nepericuloase"- cod CAEN: 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate"- cod CAEN 3832" in orasul Ștefănești, șoseaua București-Pitești, km 110 (incinta SC IATSA Platforma Stefanesti), județul Argeș

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU*)

Nr. 379 din 21.09.2012 revizuita in data de 09.05.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CARTEL S.R.L, cu sediul în municipiul Pitești, str. Constantin Cristescu, nr.2, bl. 4 IRTA, sc. A, et.P, ap. 3, județul Argeș, solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 379 din 21.09.2012, înregistrată la APM Arges cu numărul 1255/16.01.2017

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,
în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. CARTEL S.R.L, cu sediul în municipiul Pitești, str. Constantin Cristescu, nr.2, bl. 4 IRTA, sc. A, et.P, ap. 3, județul Argeș.

care prevede : „Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton”- cod CAEN: 1721; Fabricarea altor articole din hârtie și carton”- cod CAEN: 1729; Colectarea deșeurilor nepericuloase”- cod CAEN: 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate”- cod CAEN 3832;

In scopul: fabricării cofrajelor de ouă în orasul Ștefănești, șoseaua București-Pitești, km 110, județul Argeș

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 379 din 21.09.2012

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 379 din 21.09.2012;
- în urma evaluării condițiilor de operare: inchirierea, pe același amplasament, a unui spațiu suplimentar cu 2 compartimente diferite având suprafața de 300 mp și 400 mp, în care se vor depozita produsul finit (cofraje din oua) și materiile prime (fără mărirea capacității de producție sau a numărului de utilaje);
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993

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



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. CARTEL S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș,
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 6827431/13.01.1995;
- Contract de închiriere nr. 423/01.10.2016, încheiat cu SC IATSA Platforma Stefanesti;
- Contract de închiriere nr. 422/01.10.2016, încheiat cu SC IATSA Platforma Stefanesti;
- Contract de închiriere nr. 84/21.01.2014, încheiat cu SC IATSA Platforma Stefanesti;
- Autorizația de mediu nr. 379/21.09.2012, valabilă până la data de 21.09.2022, eliberată de ARPM Pitesti;
- Contract de servicii nr. 230/28.04.2017, încheiat cu Envisan NV Belgia Sucursala Pitesti;
- Contractul nr. 673/17.12.2017 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 1012/18.09.2012, eliberat de DSV Argeș;
- Contract de prestări servicii vidanjare nr. 641/15.02.2017, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- c) Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- d) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- e) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- f) *Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.*
- g) *Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate astfel încât mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.*
- h) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;



- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- 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 si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

Autorizația emisa de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton”- cod CAEN: 1721; Fabricarea altor articole din hârtie și carton”- cod CAEN: 1729; Colectarea deșeurilor nepericuloase”- cod CAEN: 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate”- cod CAEN 3832;

Activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat, cu suprafața de 1050, in orasul Stefanesti, soseaua Bucuresti-Pitesti, km. 110, pe amplasamentul SC IATSA PLATFORMA STEFĂNEȘTI S.A, in baza contractelor de inchiriere.

I. Dotări (instalații, utilaje):

Spatiul – hala de productie este dotata cu:

❖ **Linie de producție automată a ambalajelor pentru ouă**

- Sistemul de producere a pulpei :
 - mașina de hidratat pulpa, având o capacitate de 10 t/zi, P = 37kW;
 - moara pentru pulpă, capacitatea de 10 t/zi;
 - pompă pulpă, capacitatea de 40 mc/h, rotator pentru pulpă;
 - rezervoare pentru pulpă (bazine colectoare V = 27 mc/fiecare, betoane subterane, prevăzute cu hidroizolație pentru evitarea eventualelor infiltrații) – 3 buc;
 - vibrator pentru înaltă frecvență (separator), capacitatea de 10-20 t/zi;
 - panou de control.
- Sistemul de formare – matrișare și transfer
 - mașina rotativă de format, capacitate de 2880 cofraje/oră;
 - pompa de vacuum- 30 mc/min;
 - pompa de apă cu hidrofor;
 - matrișe de cofraj;
 - panou de control electric;
 - rezervor de stocare apă (reutilizată în procesul tehnologic) din beton, suprateran V=50 mc.
- Sistemul de uscare
 - cuptor de uscare (camera de ardere, cuptor, bandă de transport interioară L = 10 m), prevăzut cu coș metalic, cu secțiune pătrată –pentru evacuare gaze arse și vapori de apă, H=1,50 m, S= 30 x 30cm, cu funcționare pe gaze naturale;
 - sistem de control.
- Sistemul de autonomă și stocare
 - unitate de autonomă și împachetare;



❖ **Birouri, vestiare și grupuri sanitare.**

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

- deșeuri din hârtie-carton- cod 20.01.01;
- deșeuri din ambalaje hârtie-carton- cod 15.01.01.

În funcție de comenzi, dar și de sezon pe timp de iarnă se produc mai multe cofraje pentru oua, pe timp de vară mai puține) – se colectează și stocază temporar cca. 200 tone/lună,

Deșeurile nepericuloase sunt stocate temporar pe platforma betonată în interiorul spațiului nou închiriat

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

Alimentarea cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic, se realizează din rețeaua existentă în zonă, prin conducte separate, asigurată de proprietarul spațiului, conform contractelor de închiriere.

Apa folosită în scop tehnologic este stocată temporar într-un rezervor de stocare cu $V = 50$ mc. De aici este direcționată împreună cu pasta în 3 bazine de colectare cu $V_1 = V_2 = V_3 = 27$ mc. Bazinele sunt dotate cu pompe rotative pentru amestecare, de aici apa împreună cu cartonul este direcționată către matritele pentru cofraje.

• Evacuare ape uzate:

- menajere se realizează în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apa uzată tehnologică este recirculată în procesul de fabricație a cofrajelor. După mai multe folosiri/recirculări apa este vidanjată pe baza de contract încheiat cu unități autorizate.

- Energia electrică și combustibilul gazos (gazul metan) sunt asigurate de la rețelele din zonă, de către proprietarul spațiului, conform contractelor de închiriere;

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- aprovizionarea cu materie primă (deșeuri din carton și hârtie) și stocarea lor temporară;
- producerea pulpei prin hidratarea cu apă, în mașina de hidratat pulpă;
- pomparea (transferarea) pulpei hidratate, prin intermediul unei pompe la vibratorul de înaltă frecvență – în vederea îndepărtării impurităților mecanice;
- colectarea pulpei obținute (pulpa lipsită de impurități) în 3 bazine colectoare cu capacitatea fiecare de 27 mc, betonat, subteran;
- pomparea (transferarea) pulpei prin intermediul unei pompe, la moara pentru pulpă, în vederea omogenizării;
- colectarea pulpei obținute (pastă) în cel de-al doilea bazin colector $V = 27$ mc, betonat, subteran;
- obținerea cofrajelor de ouă umede cu ajutorul mașinii rotative de format cofraje;
- uscarea cofrajelor umede cu ajutorul unui cuptor de uscare – funcționare cu gaze naturale, prevăzut cu camera de ardere, arzător și bandă de transport interioară;
- obținerea produselor finite – cofraje de ouă;
- stocarea temporară a produselor finite obținute, în spații speciale;
- comercializarea produselor finite.

5. *Datele referitoare la centralele termice:* nu este cazul

6. *Programul de funcționare :* 3 schimburi /zi , 6 zile/săptămână, 300 zile/ an .

7. *Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):* Comerț cu ridicata al altor produse intermediare”- cod CAEN 4676



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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- *factorul de mediu - aer:*
 - coș metalic, cu secțiune pătrată –pentru evacuare gaze arse și vapori de apă, H=1,50 m, S= 30 x 30cm, cu funcționare pe gaze natural, aferent cuptorului de uscare (camera de ardere, cuptor, bandă de transport interioară L = 10 m);
- *factorul de mediu – apa:*
 - 3 bazine de colectare cu $V_1=V_2=V_3 = 27$ mc;
- *factorul de mediu - sol:*
 - container tip europubela pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile;
 - activitățile se desfășoară în hale de producție acoperite;
 - *zgomot:* Activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat, cu suprafața de 1050, în orasul Stefanesti, soseaua Bucuresti-Pitesti, km. 110, pe amplasamentul SC IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI S.A, în baza contractelor de închiriere.

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

AER: Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii GPL în cadrul incineratorului ecologic nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
1.	cuptor de uscare	1 coș evacuare (H = 1,5 m S= 30 x 30cm)	Pulberi	5
			Oxid de carbon (CO)	100
			Oxizi de sulf (SO ₂)	35
			Oxizi de azot (NO ₂)	350

SOL: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1998.

III. Monitorizarea mediului

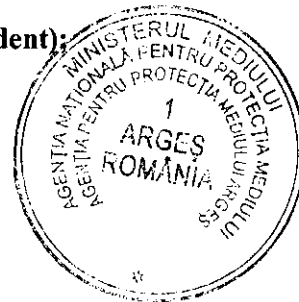
1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- *Factor de mediu AER: emisii – anual se va efectua un buletin de analiză, punct de prelevare: coș evacuare (H = 1,5 m S= 30 x 30cm)*

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

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Arges despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Arges, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), conform formularelor și termenului stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges astfel:

– raportarea deșeurilor se va face **anual (10.01. pentru anul precedent)**;



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SEM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Cantitatea	Starea fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 30 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	20 kg/lună	Solidă	Container metalic
2	03 03 08	Deșeuri tehnologice	Producere de cofraje	20 t/luna	Solidă	Se reintroduc în procesul tehnologic
				200 kg/lună		Firmă autorizată
3	15.01.02	Mase plastice (folie, bandă)	Întreaga unitate	5 kg/lună	Solidă	Container metalic
4	15.01.01	Hârtie-carton (etichete)	Întreaga unitate	1 kg/lună	Solidă	Container metalic

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalația /secția	Cantitatea	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 30 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	20 kg/lună	Solidă	Unitati autorizate în eliminare
2	03 03 08	Deșeuri tehnologice	Producere de cofraje	20 t/luna	Solidă	Se reintroduc în procesul tehnologic
				200 kg/lună		Unitati autorizate în valorificare
3	15.01.02	Mase plastice (folie, bandă)	Întreaga unitate	5 kg/lună	Solidă	Unitati autorizate în valorificare
4	15.01.01	Hârtie-carton (etichete)	Întreaga unitate	1 kg/lună	Solidă	Unitati autorizate în valorificare

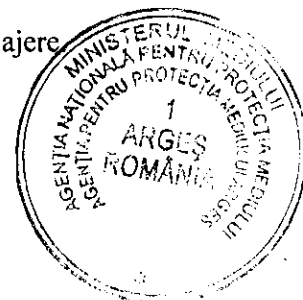
Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comsariatul Județean Argeș.

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere



Celelalte deseuri tehnologice rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu raportare anuală la APM Argeș;

V. **Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități): nu este cazul**

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 09.05.2014 data revizuirii până la 21.09.2022 dacă în această perioadă nu se vor modifica actele de reglementare și parametrii pentru care s-a emis autorizația.

Prezenta conține 7 file și s-a redactat în 3 (trei) exemplare.

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



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

**Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**