



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 21381 / 15.09.2016 .....

Către,

SC EFES EXPORT SA  
comuna Mărăcineni, Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 73 din 01.04.2014 revizuită la data de 15.09.2016..., emisă pentru activitatea de „Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a. – cod CAEN 1039, fabricare de produse abrazive – cod CAEN 2391”, desfășurată în comuna Mărăcineni, str. Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; 0746248597,

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU \*)**

Nr. 73 din 01.04.2014 revizuită la data de 15.09.2016.....

Ca urmare a cererii adresate de SC EFES EXPORT SA cu sediul în comuna Mărăcineni, Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu numărul 21381/25.11.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. 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 EFES EXPORT SA în comuna Mărăcineni, str. Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș,  
care prevede:

- „prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a. – cod CAEN 1039”;
- „fabricare de produse abrazive – cod CAEN 2391”;

în scopul: prelucrării și conservării fructelor.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Construire unei hale pentru desfășurarea activității de fabricare produse abrazive (peleți);
- Autorizației de mediu nr. 73 din 01.04.2014;
- 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.

\*) Anulează Autorizația de mediu nr. 73 din 01.04.2014



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@arpmag.anpm.ro](mailto:office@arpmag.anpm.ro); <http://arpmag.anpm.ro>



*Documentația conține:*

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de SCEFES EXPORT SA;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 17493647/15.04.2005;
  - Certificat constatator eliberat la data de 29.09.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
  - Certificat constatator eliberat la data de 18.08.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
  - Autorizația de mediu nr. 73/01.04.2014, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de EFES EXPORT SA;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 642/03.07.2013, încheiat cu SC Salubris SA;
  - Act adițional nr. 2 la contractul nr. E6689E din 28.03.2014, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
  - Contract de vânzare – cumpărare deșeuri (carton, folie), încheiat cu SC METALIMPEX ROMANIA SRL;
  - Contract de vânzare – cumpărare (deșeuri hârtie, carton) nr. 32/20.02.2011, încheiat cu SC VRANCART SA;
  - Act adițional nr. 3/20.02.2014 la contractul de vânzare – cumpărare nr. 32/20.02.2011, încheiat cu SC VRANCART SA;
  - Contract privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale, încheiat cu SCECOLOGIC 3R SA;
  - Autorizația nr. 5831/2014 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, emisă de SC Apa Canal 2000 SA;
  - Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 41/27.06.2014, eliberată de ABA Argeș – Vede;
  - Autorizație de securitate la incendiu nr. 276/16/SU-AG din 21.07.2016, eliberată de ISU Argeș;
  - Decizia etapei de încadrare nr. 327/17.04.2014, emisă de APM Argeș pentru proiectul „Creșterea competitivității prin tehnologii inovative la SCEfes Export SA”;
  - Raport de încercare (imisii și zgomot) nr. 297/17.12.2014, emis de SC Laborator Analize Generale de Mediu Muntenia SRL;
  - Raport de încercare (apă uzată) nr. 819/19.06.2015, emis de SC Laborator Analize Generale de Mediu Muntenia SRL;

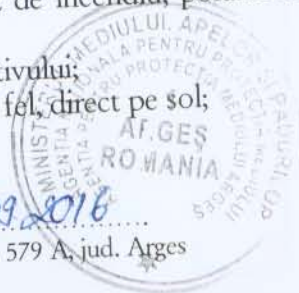
**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu
- respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, și anume: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici, care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;

2

SCEFES EXPORT SA

Autorizație de mediu nr. 73 revizuită la data de 15.09.2016  
Amplasament: com. Mărăcineni, str. Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș



- nedepozitarea deșeurilor de orice tip pe canalele de scurgere a apelor pluviale;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase;
- 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, 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 APM 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.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- STAS 10009/1998 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

**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):

Activitățile se desfășoară în următoarele spații:

C1 = depozit, cu S = 818,81mp, regim de înălțime P;

3

SCEFES EXPORT SA

Autorizație de mediu nr. 73 revizuită la data de 15.09.2016  
 Amplasament: com. Mărăcineni, str. Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș



C2 = birouri, cu S=243,74mp, regim de inaltime P+E;

C3 = hala de producție si depozitare cu S= 912 m. In partea superioara in hala este amenajata o camera de uscare unde este uscat miezul de nuca. Miezul de nuca este așezat pe grătare de lemn, pe mai multe nivele. Aerul cald este produs de un cazan cu funcționare pe combustibil solid – coaja de nuca. Cazanul este prevăzut cu un cos metalic cu dimensiunile H = 7,5m, S = 0,23 x 0,2m. Aerul cald este introdus in tunelul de uscare prin tubulatura metalica S = 1,0 x 0,8m, L = 4,0m cu ajutorul unui ventilator cu Q = 1500MC/h.

C4 = hala de producție si depozitare nuci cu S=918 mp. In partea din spate hala se continua cu o construcție cu S=148 mp.

In partea din fata hala este prevăzuta cu o rampa pentru descarcarea nucilor din mijloacele de transport prevazuta cu sarpanta din cadre metalice acoperita cu table S = 26,6mp. Hala este dotata cu o linie de spart nuci, 5 selectoare de nuci, 6 unitati de aspiratie, 11 elevatoare, 1 banda transportoare intermediara.

C5 = hala de productie si depozitare produse abrazive are S=780 mp parter si 780 mp etaj. La parter este o linie de productie coaja nuca care contrine o unitate de spalare, doua echipamente de premacinare coaja nuca, un cuptor de uscare coaja nuca, o unitate de sterilizare coaja nuca, sase utilaje de macinare bruta, doua utilaje de selectie bruta, un utilaj macinare fina coaja de nuca, un utilaj de selectare fina micron , doua elevatoare medium size, trei conveyor-uri( transportoare pentru coaja nuca), o linie de cantarire ambalare, un stand control calitate si cinci elevatoare penumatic vacuum. De asemenea la parter sunt grupuri sanitare, doua camere tehnice si doua laboratoare. La etaj este un depozit necesar depozitarii materii prime finite, un oficiu, vestiare, grupuri sanitare si sala de mese.

Pentru urcarea/coborarea materii prime finite este folosit un lift destinat exclusiv manevrarii paletilor cu produs finit.

#### Alte dotari

- Platforme betonate

#### Mijloacele de transport auto

- Autoturism– 2 buc.
- Autoutilitara - 1 buc.
- Autocamion - 2 buc.
- Autotractor - 3 buc.
- Semiremorca - 4 buc.
- Motostivuitoar – 2 buc.

#### Utilaje tehnologice

In corpul C3 – hala de productie si depozitare se gasesc urmatoarele utilaje:

- Masina optica pentru sortat - 2 buc.
- Separator optic - 2 buc.
- Elevator - 5buc.
- Cuptor pentru uscat
- Masina sortat si dezinfectat nuca
- Instalatie compressor aer

In corpul C1 – hala de depozitare se gasesc urmatoarele utilaje:

- Masina de ambalat - 2buc.
- Infoliator - 1buc.
- Banda transportoare - 5 buc.
- Unitate de sterilizare - 1buc.
- Mese de lucru inox - 3 buc.



**In corpul C4 – hala de producție si depozitare nuci se gasesc urmatoarele utilaje:**

- linie de spart nuci, compusa din urmatoarele utilaje:
- banda de alimentare echipata cu palnie - 1 buc.
- masina de spart nuci cu 3 posturi si 92% eficienta - 1 buc
- banda transportoare intermediara - 1 buc.
- selectoare de nuci - 5 buc.
- unitati de aspiratie - 6 buc.
- Elevatoare - 11 buc.

**In corpul C5 – hala de producție si depozitare produse abrazive:**

- unitate spalare – 1 buc ;
- echipament pentru premacinare coaja nuca - 1 buc ;
- cuptor uscare – 1 buc ;
- unitate de sterilizare – 1 buc ;
- utilaj pentru macinare burta coaja de nuci – 6 buc ;
- utilaj pentru selectie bruta – 2 buc ;
- utilaj macinare fina coaja de nuca – 1 buc ;
- utilaj selectare fina micron – 1 buc ;
- elevator mediu SIZE – 1buc ;
- conveyor – 3 buc ;
- linie catarire ambalare – 1 buc ;
- stand control calitate – 1 buc ;
- pneumatic control Vacuum – 5 buc ;

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

*Materii prime:* nucă în coajă ( 1/2, 1/4, 1/8 granulat) -1000 t / an, nuci în coaja pentru consum - 2000 t / an, seminte de dovleac -200 t / an;

*Materiale auxiliare:* cutii de carton -100 t / an, ambalaje plastic (pungi) - 2,5 t/an, europaleti -100 an, saci rafie aprovizionare nuci -1 , 2 t /an, folie plastic -2 , 3 t /an.

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

**alimentarea cu apă:**

- alimentarea cu apă în scop potabil, menajer, se face dintr-un foraj cu H=80 m;
- alimentarea cu apă a halei noi se face prin racord la rețeaua comună;
- nu se folosește apă în procesul tehnologic.

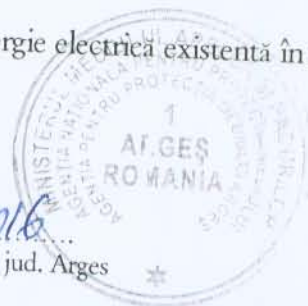
Debitele și volumul cerinței de apă:

- $Q_{zi\ max}=3,0\ mc/zi\ (0,104\ l/s)$ ;
- $Q_{zi\ med}=2,5\ mc/zi\ (0,086\ l/s)$ ;
- $Q_{zi\ min}=1,7\ mc/zi\ (0,059\ l/s)$ ;
- Van med.=650 mc.

**apele uzate menajere:**

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare comună;
- din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate tehnologice;
- apele pluviale sunt colectate printr-o rețea cu L=140 m și sunt evacuate în rigola drumului DN 73 care deșează în V. Uliteasca.

**alimentarea cu energie electrică:** unitatea este racordată la rețeaua de energie electrică existentă în zonă;



**alimentarea cu energie termică:** încălzirea spațiilor administrative este asigurată cu ajutorul a două centrale termice cu tiraj forțat, câte una pe fiecare nivel al clădirii. Ambele centrale sunt cu funcționare pe gaze naturale, una cu  $P=24$  kW și cealaltă cu  $P=10$  kW.

4. *Descrierea principalelor faze ale activității :*

*Activitatea de prelucrarea și conservarea fructelor constă în:* achiziție, depozitari și procesari miez de nuca, seminte dovleac ambalate în saci de rafie.

Sacii sunt stocați în secțiile de producție și sub sopron acoperit (depozitați pe paleti din lemn).

Nucile sunt introduse în 2 selectoare unul cu o linie și al doilea cu 2 linii. Sunt încărcate în tunelul de uscare cu un elevator pe la partea superioară, iar nucile uscate sunt colectate pe la partea de jos a tunelului, sunt transportate în hala de producție și sunt introduse cu o bandă într-un utilaj tip „spargător de nuci”, mecanic, apoi nucile sparte sunt trecute prin selectoare, care separă cojile de miezul de nucă.

Miezul de nuca este selectat pe categorii de calitate.

În partea superioară, în hala este amenajată o cameră de uscare pentru miezul de nuca. Acesta este pus pe gratare de lemn așezate pe suporturi din lemn pe mai multe nivele. Miezul de nuca este introdus în camera de uscare cu aer cald pentru uscare, după care este ambalat în pungi vidate.

Pungile vidate sunt ambalate în cutii de carton așezate pe europaleți în vederea comercializării.

*Semintele de dovleac:* materia primă – samanta de dovleac este selectată pe categorii de calitate.

Ulterior este introdusă în cuptoare pentru uscare și apoi este ambalată în saci de plastic, sau în pungi.

Materia primă se scanează electronic printr-un tunel dotat cu detector de metale și obiecte.

*Activitatea de fabricare produse abrazive:*

Coaja de nuca provenită din procesul de producție anterior, este dusă în hala de produse abrazive, având următorul proces tehnologic: alimentarea cuvei cuptorului cu raze ultraviolete, după care se alimentează automat cele șase electroane pentru procesul de macinare, are loc macinarea granulată în funcție de sitele care sunt montate pe utilajul de macinare, materialul iese pe elevator și trece în procesul de selectare în vederea obținerii produsului dorit. Se ambalează la saci de rafie, spre depozitarea în vederea comercializării acestuia.

5. *Produsele obținute:*

- miez de nucă selectat și ambalat pe categorii de calitate, respectiv: miez de nucă  $\frac{1}{4}$ , miez de nucă MIXT, miez de nucă măcinat;
- semințe de dovleac selectate și ambalate pe categorii de calitate, respectiv: cal. I și cal. II;

6. *Datele referitoare la centralele termice:*

- o centrală termică cu tiraj forțat cu  $P=24$  kW și o centrală termică cu tiraj forțat cu  $P=10$  kW;

7. *Programul de funcționare:* 24 h pe schimburi de câte 8 h/zi; 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

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

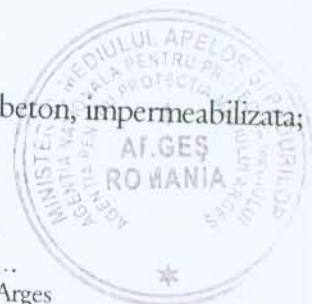
**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):**

**AER:**

- coș cu  $H=7,5$  m,  $S=0,23 \times 0,2$  m la camera de uscare;
- coș cu  $L=4$  m,  $S=1,0 \times 0,8$  m la tunelul de uscare a aerului cald;
- ventilator la camera de uscare ( $Q=1500$  mc/h);

**SOL:**

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton, impermeabilizată;



- materiile prime, deșeurile menajere și industriale sunt depozitate selectiv în locuri special amenajate;
- căile de rulare și acces sunt betonate sau asfaltate;

#### ZGOMOT:

- activitățile se desfășoară în spații închise și acoperite.

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

##### AER:

- Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 și Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Pulberi în suspensie	30 minute	mg/m <sup>3</sup>	0,5
Dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> )	1 h	μg/mc	350
Dioxid de azot și oxid de azot NO <sub>2</sub> și NO <sub>x</sub>	1 h	μg/mc	200

##### APA:

- valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate stabilite pentru indicatorii fizico-chimici sunt:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	30
4.	Fosfat total (Ptotal)	mg/l	5
5.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mg/l	500
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
7.	Substanțe extractibile	mg/l	20

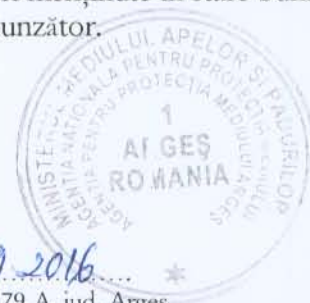
Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

Apele pluviale evacuate în V. Uliteasca vor fi în conformitate cu prevederile Notificării pentru punerea în funcțiune nr. 41/27.06.2014, emisă de ABA Argeș – Vedea.

**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

#### ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988;
- 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, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

AER :

- Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (Pulberi în suspensie, dioxid de sulf - SO<sub>2</sub>, dioxid de azot și oxid de azot - NO<sub>2</sub> și NO<sub>x</sub>) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului, un punct, **anual**;

APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

- **pentru apele menajere:**

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	S1 – cămin vizitare	semestrială	Conform Autorizației nr. 5831/2014 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, eliberată de SC Apă Canal 2000 SA
Materii totale în suspensie (MTS)			
Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )			
Fosfat total (Ptotal)			
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Detergenți sintetici biodegradabili			
Substanțe extractibile			

- **pentru apele uzate pluviale:** se vor respecta condițiile de monitorizare impuse în Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 41/27.06.2014, emisă de ABA Argeș – Vedea;

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;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul 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**.
- 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;
- date solicitate de APM Argeș, în baza Ordonanței de urgență privind protecția mediului nr.195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

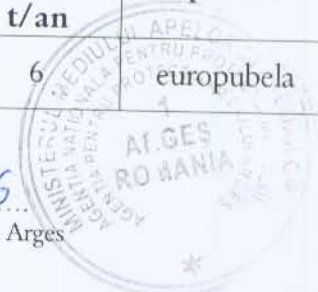
1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Stare fizică	Cantitate generată estimată t/an	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	solidă	6	europubela

8

SCEFES EXPORT SA

Autorizație de mediu nr. 73 revizuită la data de 15.09.2016  
Amplasament: com. Mărăcineni, str. Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș



2.	15 01 01	deșeuri din hârtie/carton	ambalajele materiilor prime	solidă	2	depozit
3.	15 01 02	deșeuri materiale plastic	ambalajele materiilor prime	solidă	0,5	platforma betonata acoperita
4.	15 01 17	deșeuri ambalaje lemn (paleti rupți)	depozitarea materiilor prime si produselor finite	solidă	1	platforma betonata
5.	02 03 99	coji de nucă	secția producție	solidă	1000	saci de rafie, pe paleți, pe platformă betonată
6.	16 01 17	metale feroase	reparații utilaje	solidă	2,5	platforma betonata

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere si asimilabile	întreaga unitate	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri din hârtie/carton	ambalajele materiilor prime	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	deșeuri materiale plastic	ambalajele materiilor prime	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 17	deșeuri ambalaje lemn (paleti rupți)	depozitarea materiilor prime si produselor finite	solidă	se reutilizează, iar cei deteriorați se predau la achiziționarea altor paleți noi
5.	02 03 99	coji de nucă	secția producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	16 01 17	metale feroase	reparații utilaje	solidă	unități autorizate pentru valorificare

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor:

- respectarea prevederilor HG nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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



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

6. *Ambalaje rezultate, mod de gospodărire a lor:*

- ambalaje rezultate:
  - hârtie și carton, plastic, paleți de lemn se depozitează separat și se valorifică prin unități autorizate;
- ambalaje puse pe piață:
  - pungă de plastic, cutii de carton utilizate pentru ambalarea produsului finit (miez de nucă, semințe de dovleac, produse abrazive);

*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.*

*Titularul activității trebuie să dețină și să respecte prevederile Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, întocmit în conformitate cu legislația în vigoare (Ordin M.A.P.P.M. nr. 278/1997). El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

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

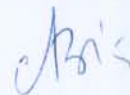
*Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini, a fost redactată în 3 (trei) exemplare și este valabilă de la 15.09.2016... până la 01.04.2019.*

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Adina BICĂ



10

SC EFES EXPORT SA

Autorizație de mediu nr. 73 revizuită la data de 15.09.2016  
Amplasament: com. Mărăcineni, str. Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș