



MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. *5854/12-06*.....2018

CATRE,  
**S.C. BAMESA OTEL S.A**

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU Nr. 26** revizuita in data de *12.06*.....2018, , emisa pentru activitatile: „*Operatiuni de mecanica generala-cod CAEN 2562; Fabricarea ambalajelor din lemn -CAEN1624; Fabricarea ambalajelor usoare din metal-cod CAEN 2592*-in orasul Topoloveni, Str. Depozitelor, nr.2, judetul Arges.

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



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

Întocmit,

ing. **Luminita CĂLIN**



**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>



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

## Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018

(Autorizatia nr.26 revizuita in data de 03.07.2017 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BAMESA OTEL S.A.** cu sediul in Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judet Arges, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr.5854/13.03.2018, privind revizuirea Autorizatiei de mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07.2017, a completărilor cu nr.11225/24.05.2018, *in urma analizarii documentelor transmise, a verificării amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale, 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, a OUG. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,*

se emite:

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**pentru funcționarea: S.C. BAMESA OTEL S.A.** cu amplasamentul in orasul Topoloveni, Str. Depozitelor, nr.2, judetul Arges;

**care prevede:** hale productie.

**in scopul:** desfasurarii activitatii de fâșiere și debitare tablă- **cod CAEN 2562-Operatiuni de mecanica generala; CAEN1624-Fabricarea ambalajelor din lemn; CAEN 2592-Fabricarea ambalajelor usoare din metal.**

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. BAMESA OTEL S.A și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
  - Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, eliberat la data de 28.03.2011 ;
  - Certificat constatator emis la data de 23.01.2018, de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges ;
  - Act de alipire, autentificat cu nr.1600/30.09.2011, de catre Biroul Notarului Public Gojgarea Gheorghita ;
  - Autorizatie de functionare Nr.4/10.02.2016, eliberata de Consiliul Local Topoloveni ;
  - Autorizatie de securitate la incendiu nr. 250537/21.08.2012, emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « Cpt.Puica Nicolae » al judetului Arges ;
  - Autorizatie de securitate la incendiu nr. 12257/19.11.2007, emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « Cpt.Puica Nicolae » al judetului Arges;
  - Autorizatie de securitate la incendiu nr. 40347 din 30.05.2008, emisa pentru Instalatie de alimentare si distributie GPL ;
  - Autorizatie de construire nr.12/06.07.2006, eliberata de Primaria Topoloveni.
  - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 1413/14.08.2012, incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA+Anexa nr.2, Anexa nr.3 si Anexa 4;
  - Contract de vanzare- cumparare Nr. 2109/21.09.2012, incheiat cu SC ELY GASS PROD SRL+ Anexa 3;



Decizia etapei de incadrare Nr. 65 din 08.02.2017, emisa de APM Arges;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

- Contract de furnizare energie electrica nr.1316/25.04.2016, incheiat cu SC REPOWER FURNIZARE ROMANIA SRL+Act additional nr. 1/2017 la contractul de vanzare-cumparare energie electrica nr. 1316 din data de 25.04.2016, incheiat cu S.C. MET ROMANIA ENRGY MARKETING SRL;
- Contract de prestari servicii pentru valorificarea prin reciclare a deseurilor de ambalaje Nr. 353/20.12.2016, invcheiat cu SC PALET LOGISTIC EXPRES SRL+Anexa 1 si Anexa 2;
- Contract de preluare deseuri lemn nr. 352/20.12.2016, incheiat cu SC PALET LOGISTIC EXPRES, pentru preluare deseuri de ambalaje de lemn+Anexa nr. 1+ Anexa nr. 2;
- Contract nr. 287/27.10.2009, incheiat cu SC SOTA GRUP 21 SRL pentru valorificarea si reciclarea deseurilor de ambalaje + Anexe;
- Autorizatia Nr.8149/2018- privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al orasului Topoloveni, eliberata de SC APA CANAL 200 SA ;
- Contract Nr. 1732/30.10.2014, incheiat cu SC MSD COM SRL, privind vanzarea-cumpararea deseurilor metalice si nemetalice;
- Protocol de colaborare nr.4352/21.10.2011, incheiat cu SC RECOLAMP, privind colectarea deseurilor rezultate din surse de lumina;
- Act additional nr. 01/12.01.2016 , la contractul incheiat cu SC GASPECO L&D SA- pentru livrare propan comercial;
- Contract de Prestari Servicii nr. 108/06.03.2012, incheiat cu S.C.EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L, pentru predare deseuri periculoase si nepericuloase + Act additional nr.1, incheiat la data de 09.07.2012, Act additional nr.2 , incheiat la data de 15.04.2013, Act additional nr.3 incheiat la data de 04.06.2013, Act additional nr.6 incheiat la data de 10.03.2014, Act additional nr.7, incheiat la data de 24.05.2017;
- Contract nr.54, pentru prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL, incheiat la data de 01.09.2015;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri nr.1530/01.09.2007,incheiat cu SC METALIMPEX ROMANIA SRL+ Acte aditionale;
- Contract de prestari servicii nr.112/07.03.2017, incheiat cu SC LABORATOR ANALIZE GENERALE DE MEDIU MUNTENIA SRL, pentru determinari de laborator pe probe de apa, aer, zgomot;
- Fise tehnice de securitate pentru substantele chimice;
- Plan de amplasament;
- Plan de incadrare in zona.

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:**

- a) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr.856/2002 – tipul deseurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- d) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- e) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia in vigoare.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.05 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- f) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- g) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- h) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.
- i) 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.
- j) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 - 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.
- k) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- l) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- m) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

#### Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) În baza Autorizației de mediu nr. 26 revizuită în data de 03.07.2017, valabilă până la data de 12.02.2020.
- b) În urma evaluării condițiilor de operare.
- c) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- d) În baza 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.

#### Motivele revizuirii :

- Montarea unei noi linii de fasciere F2003- ce are ca scop tăierea longitudinală a tablei din rulo la latimile specificate;
- Montarea unei linii de ambalat automate- are ca scop ambalarea materialului tăiat în fascie rezultat de la linia F2003

#### Activitatea de:

- **Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562, Fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Fabricarea ambalajelor usoare din metal - cod CAEN 2592 pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:**
  - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
  - Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
  - Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
  - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.

Autorizația de Mediu nr. 26 revizuită în data de 12.06 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Argeș.



- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr.249/2015- 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
- Ordinul nr.794/2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protectia atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

*Autorizația de mediu emisa de A.P.M. 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 autorizata**

#### **1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)**

##### **a) Dotari**

##### **Cladiri**

- Suprafata teren:135.098 mp din care:
- Suprafata construita totala: 21.740 mp (15.080 mp hale existente si 6.660 mp hala productie extindere);
- Suprafata betonata: 2.920 mp;
- Suprafata neamenajata :110.438 mp;
- Hala depozit (dimensiuni: L= 232 m, l=35 m) - are rolul de depozit materie prima (rulouri de tabla). Hala este prevazuta cu o linie de cale ferata care comunica cu Gara Calinesti. In capatul nord-vestic este amplasata o statie de aer comprimat precum si o platforma pentru tablourile electrice generale;
- Hala productie 1(dimensiuni: L=222 m, l=30m) - fasiere /debitare rulouri din tabla, la dimensiunile solicitate de clienti;
- Hala productie 2 ( dimensiuni: L=222 m, l=30m) - debitare rulouri din tabla , la dimensiunile solicitate de clienti;
- Cele trei hale sunt alipite pe lung, fara perete despartitor intre ele. In cele trei hale este asigurat accesul camioanelor si al autoutilitarelor prin 6 usi industriale amplasate cate 3 pe laturile lungi si o usa de cale ferata. Accesul personalului este asigurat printr-o usa pietonala. In hale nu exista constructii interioare. Pe axul dintre Hala de Productie 1 si Hala Productie 2 la 100 de metri distanta de anexa sunt amplasate 2 grupuri sanitare tip « block container »

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



- In capatul nord-vestic este amplasata cladirea administrativa (dimensiuni: L = 11.3m , l=30m) cu acces direct din hala de productie cat si din exterior. Aceasta are regimul de inaltime P+2. La parter sunt amplasate vestiare cu dusuri (barbati si femei), grupuri sanitare, o sala de mese fara bucatarie sau zone de preparare a hranei, laborator incercari mecanice, birouri si un cabinet medical. La etajul 1 este amenajat spatiul pentru birouri in sistem aer liber, cu 3 compartimentari intre ele, un grup sanitar, un spatiu de preparat cafea si o sala de sedinte. La etajul 2 este amenajat spatiul pentru birouri in sistem aer liber, in care este cuprinsa o arhiva, 2 sali de reuniuni, 2 spatii de depozitare sisteme IT si un grup sanitar.

#### Utilaje, instalatii, masini, aparate:

- Linia de fasiere F1608
- Linia de taiere table H2102
- Linia taiere table H1603
- Linia de fasiere F2003
- Linia de debitare cu presa PBL 2103
- Linia de debitare tabla groasa H2116 – include echipamentul de periere
- Linia de ambalat automata
- Poduri rulante - 6 bucati
- Motostivuitoare - 3 bucati
- Circular pentru debitare meterial lemnos -1 bucata
- Masina de rectificat cutite circulare -1 bucata
- Ghilotina pentru debitare protectii metalice - 1 bucata
- Masina de indoit si taiat la 90 grade -1 bucata
- Compresoare -3 bucati
- Masini spalat pardoseala -1 bucata
- Posturi de transformare 20/0,4 Kv - 2 buc.

#### Mijloace de transport utilizate in activitate:

Autovehiculele utilizate de Bamesa Otel in numar de 15 sunt autoturisme cu care se deplaseaza Managementul si Rensponsabilii Comerciali.

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

In procesul de productie, lunar se proceseaza aproximativ 20.000 tone tabla.

Materie prima depozitata – aprox. 22.000 tone tabla in mod permanent.

Tipurile de materii prime folosite sunt: tabla decapata, laminata la rece, galvanizata, laminata la cald, tabla neagra, prevopsita etc.

Materiale auxiliare folosite in procesul de fabricatie: capse de ambalare, banda metalica de ambalat, hartie de ambalat anticoroziva, cuie, folie plastic, lemn, in urmatoarele cantitati lunare:

- capse de ambalare: aprox. 35.000 buc/luna;
- banda metalica de ambalat: aprox. 20 tone/luna;
- hartie de ambalat anticoroziv: aprox. 3,5 tone/luna;
- cuie: aprox. 100.000 buc./lunar;
- folie plastic: aprox. 0,3 tone/luna;
- lemn: aprox. 190m<sup>3</sup>/luna.

Pentru transportul uzinal sunt utilizate motostivuitoare care folosesc drept carburant combustibil GPL ambalat in butelii avand capacitatea de 10 kg, consumul lunar mediu de gaz fiind 440 butelii, furnizate de catre SC ELY GASS PROD SRL.

Buteliile sunt depozitate in exteriorul halei de productie intr-un spatiu special amenajat, ventilat corespunzator, inchis cu grilaje metalice cu suprafata de 27m<sup>2</sup>.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

**Alimentarea cu apa** a societatii se face din reseaua oraseneasca conform Contractului cu nr.1413/14.08.2012 incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA Pitesti, prin intermediul unei conducte de aductiune din reseaua oraseneasca. Prin intermediul acestei conducte se asigura si rezerva intangibila la incendiu.

- Apa potabila livrata de SC APA CANAL 2000 SA, Pitesti este folosita in scop igienico-sanitar :

- alimentare pentru preparare de apa calda menajera ;
- alimentare obiecte sanitare la grupuri sanitare si oficiu.
  
- Apa calda menajera se prepara in 2 boilere electrice amplasate : unul in cadrul vestiarului barbati (parter) iar celalalt in cadrul salii de mese (parter). Debitul de apa minim asigurat (conform Anexa nr.4 la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.1413/14.08.2012) este de 0,25l/s, Q med.lunar = 600mc/luna. Pentru masurarea debitelor de apa livrata de SC APA CANAL 2000 SA, Pitesti , pe conducta de aductiune la limita incintei este prevazut un apometru.
- Consumul mediu lunar de apa este de 100m<sup>3</sup>.
- Aductiunea apei intre caminul apometru si rezervorul de inmagazinare, se face prin conducta PEID, Dn-90 si L= 500 m.
- Gospodaria de apa este o constructie subterana formata din:
  - rezervor din beton armat cu un volum V=150 mc- rezerva PSI;
  - statie de pompare .

### Evacuarea apelor uzate

In cadrul obiectivului exista 2 categorii de ape:

- **Ape uzate menajere si tehnologice.**
- **Ape meteorice.**

Apele menajere preluate de la instalatiile sanitare se evacueaza in exterior prin 3 coloane. Aceste coloane sunt preluate de canalizare in zona pavilionului administrativ.

#### Retele de canalizare

Sistemul de canalizare de care dispune societatea este realizat astfel incat sa preia toate categoriile de apa evacuate de pe amplasament.

- Apele uzate menajere de la grupurile sanitare si dusuri ,din separatorul de grasimi amplasat pe circuitul de evacuare de la bucatarie precum si din separatorul de hidrocarburi amplasat pe circuitul de evacuare al condensului eliminat de compresoare, sunt preluate de colectori exteriori care comunica cu statia de pompare prin intermediul retelei interioare de canalizare. De la aceasta statie de pompare, printr-o conducta de refulare, apa uzata menajera este pompata catre canalizarea oraseneasca existenta pe Calea Bucuresti din Topoloveni.
- Statia de pompare este o statie de pompare de dimensiuni mici, plasata dupa caminul de canalizare cu nr.4. De la statia de pompare evacuarea apelor se va face pompat printr-o conducta ingropata cu Dn = 50 mm. Aceasta conducta se va racorda in dreptul statiei de pompare existente la conducta existenta cu Ø = 150 mm de evacuare in canalizarea localitatii Topoloveni.
- Pentru masurarea debitelor de apa uzata menajera livrata catre reseaua oraseneasca , pe conducta de evacuare este prevazut un debitmetru electromagnetic.
- Apele pluviale de pe hala sunt preluate prin receptori pluviali si coloane de preluare si evacuati intr-o rigola perimetrala amplasata la marginea drumului.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.05 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



- Apele meteorice de pe terasa pavilionului administrativ sunt preluate de 2 receptori de terasa cu doua coloane racordate la exterior la doua camine din plastic cu racord la rigola perimetrala. Colectarea apelor pluviale se face prin jgheaburi de tabla autoportante.
- Apele pluviale de pe drumurile amenajate sunt dirijate spre rigola. Evacuarea rigolelor se face in canalul colector amplasat la limita incintei.

#### Alimentarea cu energie electrica

- Alimentarea cu energie electrica se face de la Statia de Inalta Tensiune Topoloveni in baza "Contractului de vanzare-cumparare de energie electrica la consumatorii eligibili nr. E3976E/23.04.2013" incheiat cu SC MET ROMANIA ENERGY MARKETING SRL.
- Pe amplasamentul societatii sunt montate doua transformatoare coboratoare de tensiune de la 20 kv la 0.4 kv.
- Alimentarea cu energie electrica a utilajelor de lucru se face la 0,4 kV , iar a cladirii administrative se va face prin coborarea tensiunii in tablourile electrice generale, la 220 V, in prize cu impamantare.
- Societatea este prevazuta cu iluminat exterior perimetral cat si iluminat pe fatada cladirii.
- Consumul lunar mediu de energie electrica - 130MWh.

**Sistemul de incalzire al halelor** folosit este un sistem de incalzire prin radiatie, cu tuburi radiante model BIAZ 50 U. Tuburile BIAZ 50 U sunt compuse in principal dintr-o camera de combustie amplasata la exterior si din banda radianta la interiorul incaperii care trebuie incalzita.

Cladirea administrativa este prevazuta cu aparate de aer conditionat. Agentul frigorific utilizat in instalatie este freon de mare densitate R-410 A, ecologic .

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

##### 4.1. Operatiuni de mecanica generala- cod CAEN-2562- Procesare material

Societatea desfasoara activitati de fasiere si debitare tabla, conform urmatorului flux tehnologic:  
 - se primesc rulourile de table pe calea ferata si auto, se depoziteaza in locuri special amenajate de unde sunt transportate cu ajutorul podurilor rulante in zona de lucru a utilajelor de procesare, respective F1608, F2003, H2100, H1603, PBL 2103, H2116, tabla fiind fasiata/debitata in functie de cerintele beneficiarilor; Materialul se introduce in liniile de fabricatie unde poate fi debitat longitudinal/transversal/contur in functie de cerintele clientilor, respectiv uleiat, planat si ambalat sub forma de rulouri/pachete (produse finite). Ulterior, produsele finite sunt depozitate temporar in zonele special amenajate (rafturi sau pe pardoseala) din interiorul halelor, urmand ca de acolo sa fie expediate catre clienti.

- produsele finite rezultate:- table fasiate/debitate.

**Linia de fasiere F2003-** are ca scop taierea longitudinala a tablei din rulou la latimile specificate de catre clienti. Fluxul tehnologic este compus din urmatorii pasi: derularea tablei din rulou, transfer si introducerea bobina pe derulor, taiere longitudinala in mod manual si automat, taiere finala bobina si evacuare, pregatire materiale ambalare (ambalare pe crucea rotativa si ambalare finala), ambalare produse pe crucea rotativa si finala.

Rolele de tabla alimentate pentru procesare pot avea dimensiunile: cantitate maxima 32000 Kg, grosime intre 0,5-3 mm; latime maxima 2000 mm. Dupa taierea longitudinala pot rezulta fasii (role) cu latimi cuprinse intre 21 si 1930 mm. Fasiile rezultate sunt ambalate sub forma de rulouri si depozitate temporara, pana la livrarea catre beneficiari, in zone destinate depozitarii, amplasate in interiorul halei de productie.

Ambalarea materialului taiat in fasie rezultata de la linia F2003, se realizeaza pe **linia de ambalat automata** : preluarea fasiilor de ambalat cu ax vertical cu ajutorul meselor **rabatabile** transferul fasiilor pe mesele cu role pana in zona masinii de ambalat M20, ambalarea **individuala**

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.





a fasiilor cu banda metalica de catre masina M20, pozitionarea de separatoare de lemn cu ajutorul robotului, transfer fasii in zona macaralei de transfer fasii si transportarea fasiilor pe statiile de stivuire conform programului de ambalare, preluarea stivei formate si pozitionarea ei pe palet cu ajutorul macaralei de transfer stiva, transferul pachetului format in zona masinii de ambalat pachete M22 si ambalarea pachetului cu benzi metalice, transferul pachetului in zona de cantarire si evacuarea acestuia din linie.

#### 4.2. Fabricarea ambalajelor din lemn- cod CAEN 1624; Fabricarea ambalajelor usoare din metal- cod CAEN 2592- Ambalare material

Pentru ambalarea pachetelor sunt utilizate urmatoarele materiale: hartie anticoroziva, paleti de lemn confectionati intern, folie anticoroziva, capse metalice, cuie, protectii metalice si benzi metalice de ambalat.

Confectionarea paletilor de lemn se face intr-o zona special amenajata. Avand in vedere specificitatea si varietatea foarte mare a dimensiunilor produselor finite, se achizitioneaza elemente din lemn cu sectiunea 60 x 90 / 60 x 120 / 80 x 80 mm la lungimi apropiate de lungimea produselor finite astfel incat sa se minimizeze pierderile prin debitarea lemnului. Urmarinde-se instructiunile interne de fabricare a paletilor se imbina diferite elemente de lemn cu ajutorul cuielor obtinandu-se paletii de lemn pe care se aseaza produsele finite.

In functie de tipurile de ambalaje solicitate de clienti si de modelele standard definite intern, se folosesc diferite combinatii intre materialele folosite la ambalarea produselor finite: banda metalica de ambalat + folie de plastic, palet de lemn + banda metalica + folie anticoroziva etc.

Materia prima achizitionata (elementele de lemn) se depoziteaza la exterior intr-o anexa deschisa frontal cu suprafata de 193m<sup>2</sup>.

#### 5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie):

In procesul de productie, lunar se proceseaza 18.000 tone tabla: tabla decapata, laminata la rece, galvanizata, laminata la cald, tabla neagra, prevopsita etc.

Produsele finite rezultate sunt: fasii tabla aprox. 45 % si foi de tabla aprox. 55%.

Produsele finite sunt ambalate manual si automat sub forma de rulouri/pachete si depozitate temporar, pana la livrarea catre beneficiari, pe rafturi si in zone destinate depozitarii, amplasate in interiorul halei de productie. Pentru realizarea pachetelor sunt utilizate urmatoarele materiale: hartie anticoroziva, paleti de lemn, folie de plastic, capse metalice, cuie si benzi metalice.

#### 6. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Operatorul nu detine centrala termica.

**Sistemul de incalzire al halelor** este un sistem de incalzire prin radiatie, cu tuburi radiante model BIAZ 50 U.

Tuburile BIAZ 50 U sunt compuse in principal dintr-o camera de combustie amplasata la exterior si din banda radianta la interiorul incaperii care trebuie incalzita.

Caldura este generata in camera de combustie perin intermediul unui arzator cu gaz.

Pentru asigurarea combustibilului gazos (propan in faza de vapori) necesar sistemului de incalzire, este prevazuta o instalatie de alimentare si distributie GPL.

Aceasta instalatie, asigura alimentarea cu GPL a celor 48 de tuburi radiante distribuite in halele de productie si hala depozit (Hala depozit-radiant BIAZ 50 U- 19 bucati x 49 kW; Hala de productie 1-radiant BIAZ 50 U-23 bucati x 49 KW; Hala de productie 2- 6 bucati).

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12-06-2018

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.

Amplasament: Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



### Instalatia cuprinde:

-**Sistemul de stocare**- compus din patru recipiente de stocare GPL(3x 5000 l si 1x 4900 l) avand seriile R1,R2,R3 si R4, amplasat pe o suprafata orizontala, supraterana, pe platforma de beton armat.

-Recipientele sunt grupate cate doua, despartite cu zid de rezistenta la foc.Distanta dintre doua recipiente este egala cu un diametru de recipient (1,2 m) iar intre recipiente si imprejmuire este prevazuta o distanta de 1m.

### Parametrii functionali:

- temperatura maxima admisibila de lucru:+50°C;
- temperatura minima admisibila de lucru:-25°C;
- presiunea maxima admisibila de lucru:17,65 bari;
- produs stocat: propan faza lichida.

Recipientele de stocare sunt prevazute cu racorduri functionale ( incarcare recipient, preluare faza lichida), dotate cu accesoriile si aparatele de masura si control necesare: indicator de nivel, manometru, supapa de siguranta.

- **Reteaua de distributie GPL faza lichida**- constituita din reseaua de conducte ce pleaca de la racordurile recipientelor pana la intrarea in vaporizator.

- **Reteaua de inalta presiune faza vapori intre recipiente**- constituita din conductele ce pleaca de la grupurile de serviciu montate la racordurile de pe recipiente si conducta de egalizare fara gaz;

- **Reteaua de preluare faza vapori din vaporizatoare**- medie presiune- reducerea presiunii are loc in doua trepte; grupul de reducere treapta I, capabil sa preia un debit de 150 kg/h.

- **Reteaua de joasa presiune**- dupa grupul de reducere a a presiunii trapta II, capabil sa preia un debit de 150 Kg/h asigurat prin doua regulatoare, **presiunea** de intrare 1,5 bar, presiunea de operare este de 25- 50 mbar.

### Sistemul de incalzire al cladirii administrative

Incalzirea cladirii administrative se realizeaza cu un sistem de climatizare tip Toshiba.Utilajele de climatizare sunt amplasate pe terasa cladirii.

Cladirea administrativa este prevazuta cu aparate de aer conditionat. Agentul frigorific utilizat in instalatie este freon R-410 A, ecologic.

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

#### Cod CAEN 5210-Depozitare

Depozitarea (implicand si manevrarea) rulourilor de tabla, respectiv a pachetelor cu foi sau fasii, proprietatea clientului, material care ulterior se livreaza la data si catre agentii economici indicati de catre client.

Materialul este transportat catre **Bamesa Otel** pe camion/tren si se descarca cu ajutorul podurilor rulante si a motostivuitoarelor, urmand a se depozita in spatiile destinate activitatii de logistica pana la momentul livrarii.

### 8. Program de functionare –5 zile/saptamana, 3 schimburi de lucru/ zi.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

### 1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

#### AER

##### 1. Sistem de incalzire cu tuburi radiante:

- tubulatura de evacuare gaze reziduale
- combustibil utilizat: GPL
- caracteristicile sursei: 6 tronsoane de tubulatura, 4 dintre ele fiind prevazute la capete cu ventilatoare iar 2 fara ventilatoare (in acest caz evacuarea gazelor arse facandu-se de catre ventilatoarele tuburilor radiante) ce asigura eliminarea gazelor arse printr-un orificiu situat la aproximativ 7,3 m de la sol, la nivelul cladirii cu un diametru de 400 mm; arderea in tuburile radiante are loc prin intermediul celor 48 de arzatoare cu gaz.

**2. Echipamentul de periere tabla instalat in cadrul liniei H2116-** in cadrul liniei s-a montat un echipament de periere tabla laminata la cald (2 perii rotative), in vederea eliminarii particulelor/pulberi de oxizi de fier (calamita) de pe suprafata tablei. Echipamentul de periere functioneaza concomitent cu linia de debitare, prin rotatia periilor pe suprafata materialului de procesat in timpul deplasarii acestuia catre zona de debitare. Calamina este aspirata de catre un ventilator, trece in tubulatura de evacuare prin unitatea de filtrare, unde este stocata si ulterior, prin intermediul cilindrilor pneumatici, evacuat in saci de rafie (2 guri de evacuare). Aerul eliberat de impuritatile ramase in unitatea de filtrare este eliminat in atmosfera pe cosul de evacuare aflat la 16.14 m de la cota 0 a platformei asfaltate.

##### Echipamentul este format din:

- instalatie de filtrare cu ventilator;
- tubulatura de evacuare aer;
- cos de evacuare;
- un sistem de 2 perii rotative care curata calamina de pe suprafata tablei.

#### APA

- **Separator de grasimi-** pe racordul de la spalatorul existent la sala de mese cu un volum de 6 mc.;
- **Separator de ulei-** pe racordul de preluare condens cu un volum de 6 mc.

### 2. Dotari si masuri pentru protectia mediului

- platforma betonata;
- spatii inchise, acoperite pentru desfasurarea activitatii.
- recipienti pentru stocarea temporara a emulsiilor si solutiilor de ungere folosite la utilaje.
- recipienti metalici pentru colectarea deseurilor menajere si tehnologice nevalorificabile.

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

#### 3.1.AER

##### - Emisii

- Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului in tuburile radiante nu vor depasi valorile limita ale poluantilor specifici, prevazuti in Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12-06 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Nr. crt.	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
1.	6 tronsoane de tubulatura cu inaltimea de 7,3 m fata de sol	Pulberi	5
		Oxid de carbon (CO)	100
		Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
		Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
2	Echipament de periere tabla- cos de evacuare cu H=16,14 m	Pulberi in suspensie	50

### - Imisii

- Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă nu trebuie să depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011-privind calitatea aerului înconjurător:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Pulberi în suspensie PM <sub>10</sub>	24 h	μg/m <sup>3</sup>	50

**3.2. APA UZATA:-** apele uzate acceptate la deversarea in rețeaua publica de canalizare oraseneasca trebuie sa indeplineasca conditiile de calitate stabilite conform HG.188/2002 completata si modificata cu HG.352/2005, indicatorii mentionati in Autorizatia nr. 6154/2015-privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al orasului Topoloveni:

Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
pH	unit.pH	6,5-8,5
Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
Azot amoniacal(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	30
Fosfor total(P <sub>total</sub> )	mg/l	5
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	500
Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25
Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30
Produs petrolier	mg/l	5

Se interzice evacuarea in rețeaua de canalizare a apelor uzate ce contin substante periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

### 3.3.ZGOMOT

Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute de SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12-06 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



### III. Monitorizarea mediului

**1.Indicatori fizico- chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa Aer** - Se vor efectua buletine de analiza pentru indicatorii prevazuti la **Capitolul II punctul 3-3.1. AER :**

- **Emisii**- cu frecventa **anuala**;
- **Imisii** - cu frecventa **anuala**- masuratorile se vor face la limita de amplasament, intr-un punct;

**Apa uzata** – Se vor efectua buletine de analiza pentru apele uzate evacuate, pentru indicatorii mentionati la **Cap.II, punctul 3-3.2. APA UZATA, cu frecventa semestriala.**

**Zgomot**- Se vor efectua masuratori de **zgomot - anual** – la limita amplasamentului, intr-un punct.

#### 2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- cele solicitate de APM Argeş in baza OUG. nr.195/2005, aprobata de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct.1** din prezenta autorizație de mediu;

- **situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate:** tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin H.G.856/2002-privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri)- **frecventa anuala.**

- se vor raporta evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

### IV. Modul de gospodarire a deșeurilor si ambalajelor

#### 1.Deseuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de depozitare)

Denumire dese	Cod dese HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Stocare temporara/depozitare
Deseu hartie si carton	20 01 01	234 to	container transportabil/in hala de productie
Ambalaje metalice colectate	15 01 04	18 to	container transportabil, container metalic/in hala de productie
Deseuri fier	16 01 17	250 to	container transportabil, container metalic/in hala de productie
Deseuri ulei sintetic transmisie	13 02 06*	0,10 to	recipient metalic, recipient plastic/in hala de productie
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,20 to	recipient metallic, recipient plastic/in depozitul de substante

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12-06 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Denumire deseuri	Cod deseuri HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Stocare temporara/depozitare
			chimice
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,20 to	recipient metallic , recipient plastic/ in depozitul de substante chimice
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	380 to	saci de 1000 litri tip big bags/in hala de productie si in Depozitul de substante chimice
Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0,0001 to	cutii carton/in Depozitul de substante chimice
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.	15 01 10*	2 to	paleti lemn/in hala de productie
Ambalaj din plastic	15 01 02	500 to	container transportabil, recipient plastic/in hala de productie
Ambalaje de lemn	15 01 03	5 to	container transportabil. recipient metallic/in exteriorul halei de productie
Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune.	15 01 11*	0,004 to	container transportabil, container metallic/ in Depozitul de substante chimice
Alte emulsii	13 08 02*	0,10 to	recipient metallic, recipient plastic/ in Depozitul de substante chimice
Praf si suspensii de metale feroase	12 01 02	0,001to	saci de rafie
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,5 to	recipient plastic
Deseuri menajere	20 03 01	12 mc	recipient plastic

## 2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Denumire deseuri	Cod deseuri HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Mod de valorificare/eliminare
Deseuri hartie si carton	20 01 01	234 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaje metalice colectate	15 01 04	18 to	Unitati autorizate in

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Denumire deseuri	Cod deseuri HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Mod de valorificare/eliminare
			eliminare/valorificare
Deseuri fier	16 01 17	250 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Deseuri ulei sintetic transmisie	13 02 06*	0,10 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,20 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,20	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	380 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0,0001 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.	15 01 10*	2 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaj din plastic	15 01 02	500 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaje de lemn	15 01 03	5 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune.	15 01 11*	0,004 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Alte emulsii	13 08 02*	0,10 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Praf si suspensii de metale feroase	12 01 02	0,001to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,5 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare

### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit de deseuri municipale, autorizat, pe baza de contract.

### 4. Modul de transport al deșeurilor

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

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



## 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 - 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.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

### 1. Substanțe folosite, cantități, clasificare, mod de stocare

Nr crt	Denumire produse chimice	Descriere produs	Fraze pericol și precauție conținute de substanțele ce fac parte din produs (amestec)	Stocare	Cantitate estimată lunară consumată (l/kg)
1	Texaco Meropa 220	Lubrifiant pentru angrenaje industriale	-	Butoi metalic 208 l	20
2	Texaco Rando HD 46	Ulei hidraulic	-	Butoi metalic 208 l	180
3	HF-95 Enerpac	Ulei hidraulic	-	Butoi metalic 5 l	0,4
4	Carter SY 220	Ulei pentru transmisii industriale/transmisii	H413	Butoi metalic 208 l	5
5	Lubrifiant pentru angrenaje Carter EP 320	Ulei pentru transmisii industriale	H412, P501, H304, H302, H314, H318, H400, H410, H335, H373, H315.	Butoi metalic 208 l	5
6	Lubrifiant pentru angrenaje Carter EP 220	Ulei pentru transmisii industriale	H412; H302; H314; H318; H400; H410; H335; H315.	Butoi metalic 208 l	20
7	Lubrifiant pentru angrenaje Carter EP 150	Ulei pentru transmisii industriale	H412; P501; H304; H302; H314; H318; H400; H410; H335; H373; H315.	Butoi metalic 208 l	20
8	Ulei hidraulic AZZOLA ZS 46	Ulei hidraulic	H315; H400; H410.	Butoi metalic 208 l	36
9	Diluant NITRO D002-2	Diluant Ambalaj: recipient metalic	H225; H315; H319; H336; H361; EUH-O66; P202; P210; P260; P303+P361+P353; P304+P340; P312.	Butoi metalic 50 l	5
10	Soluție de curățat frane 500ml	Detergent frane	H225; H315; H336; H304; H411; H220; P210; P211; P251; P261; P280; P312; P391; P403+P233; P410+P412;	Recipient metalic 500 ml	3,75

Autorizația de Mediu nr. 22 ..... revizuită în data de 12.06 ..... 2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Argeș.





11	Solutie de curatat atelier si fabrica 25l	Detergent universal	H319;H315;H302;P280;P314;P390.	Recipient plastic 25 l	25
12	Granule absorbante 20kg	Liant ulei	-	Sac plastic 20 kg	20
13	Macrocream	Produs de curatare a mainilor	-	Sac plastic 3 kg	10,5
14	FERROCOAT N 6130	Inhibitor de coroziune	-	Butoi metalic 208 l	10
15	EMAIL ALCHIDIC "IDEEA" E5100	Vopsea pentru reparatii (ocazional)	H226 ;H372; P101; P102; P264; P280; P303+P361+P353;P370+P378; P501.	Recipient metalic 1 l	1
16	Repsol Grasa LÍTICA MP-2	Vaselina.	-	Butoi metalic 45 kg	3,75
17	Interflon Lube TF	Lubrifiant	H319;H304;P280; P301+310;P305+P351+P338;P333 +P313; P331.	Recipient metalic 500 ml	0,6
18	NOVA PTFE OIL	Lubrifiant Agent de degresare	H220 ;H222; H225 ;H229; H280 ; H304 ; H336; H411 ; H412;P210; P211; P251; P273; P410+P412	Recipient metalic 500 ml	1
19	MULTI SUPER 5 AEROSOL	Ulei Lubrifiant	H220 ; H222; H229 ; H280 ; H304 ; H413;P210 ;P211;P251 ; P410+P412	Recipient metalic 500 ml	1
20	Emulsion 6401 LF	Emulsie pentru prelucrarea metalelor (masina de rectificat)	H302; H315; H317;H318; H319;H360; H362;H400; H410;H411;P201; P260;P263 ; P308+P313; P391; P501.	Recipient plastic 20 l	1
21	Hush Aerosol	Solvent degresant. Agent de curățare.	H220; H222;H225; H229 ; H304 ;H315 ; H319 H336 ; H411;P337 + P313 ; P312; P273; P391; P210; P211;P251; P271;P410 + P412; P304+P340 P305 + P351 + P338; P302+ P352;P332 + P313;P362 + P364 ; P301+ P330 + P331.	Recipient metalic 500 ml	0,5
22	MC Premium White Grease	Lubrifiant	H220; H222; H304; H315 ; H336;H412;P260; P280 ; P273 ; P312 ; P210; P211; P251; P271 ; P410 + P412;P304+P34c; P302+ P352;P332 + P313;P362 + P364;P301+ P330 + P331.	Recipient plastic 0,4 kg	0,5
23	MC Ultimate Lubricant Penetrant	Lubrifiant. Penetrant.	H220; H222; H226 ;H304; H315; H319; H332 ; H335 ;H411 ;P260; P210; P211; P251 ; P271P410 + P412;P301+ P330 + P331	Recipient metalic 500 ml	0,5
24	K Nate Aerosol	Lubrifiant	H220 ; H222; H229; H304; H336 ; H412;P312;P273; P210 ; P211; P251 ; P271 ; P410 + P412;P260.	Recipient metalic 500 ml	0,5

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12.06.2018  
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



25	K Nate HS	Grasime	H315; H319.	Recipient metalic 500 ml	0,5
26	K Nate	Grasime	-	Recipient metalic 500 ml	0,5
27	21711 Divinol Lithogrease 2B	Vasilina	-	Recipient plastic 0,4 kg	1,6
28	Lubra K CC	Lubrifiant	H220; H222; H304 ; H315 ; H319 ; H229;P337 + P313; P210;P211; P251; P271;P410 + P412;P260.	Recipient metalic 500 ml	0,5
29	Valvoline EARTH LITHIUM 2	Agent lubrifiant	H315; H319; H411.	Recipient plastic 0,4 kg	1
30	Way Lube Super	Lubrifiant	H220; H222; H225 ;H304 ; H319 ; H336 ; H411; H229;EUH066;P312; P337 + P313 ; P273; P391; P210; P211;P251; P271;P410 + P412; P260.	Recipient metalic 500 ml	0,5
31	Sanitar FABI	Produs pt curatarea si dezinfectarea toaletelor si obiectelor sanitare	H31; H319;P102; P264;P280; P302 + P352; P332 + P313; P362.	Recipient plastic 5 l	5
32	Detartrant Faby	Produs pentru curatarea depunerilor de calcar pe obiecte sanitare	H319; H315;P102; P264;P280 ;P305 + P351 + P338;P337 + P313; P302 + P352;P321+P332 + P313; P362	Recipient plastic 5 l	2
33	Detergent vase FABI	Produs pentru curatarea veselei	P102;P301+P310.	Recipient plastic 5 l	5
34	Detergent pentru geamuri - FABI	Produs pentru curatarea geamurilor, a oglinzilor, stergerea carcaselor si monitoarelor de calculator	H225; H319; H336;P102; P261; P264 ; P271;P280; P305 + P351 + P338;P312;P304 +P340; P337 + P313;P403 + P233; P405.	Recipient plastic 5 l	1
35	Sapun lichid FABI	Produs pentru spalarea mainilor si a corpului	P102	Recipient plastic 5 l	20
36	Detergent profesional dezinfectant antispumant pentru pardoseli FABI	Produs pentru curatenie si dezinfectare suprafete acoperite cu gresie si faianta si alte suprafete lavabile.	H315 ; H319,P102; P264;P280;P302 + P352 ; P332 + P313; P362	Recipient plastic 5 l	5

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 12-06 2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



37	ODORIZANT CAMERA FLORAL BOUQUET- FABI	Produs recomandat pentru odorizarea camerelor, zonele sanitare, toalete, etc.	H225; H319; H336; H362;P263;P270; P308;P313;P102; P403	Recipient metalic 250 ml	2
----	---	--	--	--------------------------------	---

Toate locatiile unde sunt depozitate temporar produse chimice sunt amenajate cu tavi de retentie perezavute pentru colectarea cantitatilor depozitate in caz de scurgeri accidentale. Produsele sunt pastrate in recipienti originali in cadrul Depozitul de Substante Chimice.

- Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice trebuie sa asigure prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
- Titularul activitatii va utiliza informatiile din Fisele cu Date de Securitate ale substantelor si amestecurilor chimice utilizate in instalatie pentru gestiunea corespunzatoare a acestora.
- Se vor lua urmatoarele masuri generale:
  - depozitarea substantelor si amestecurilor chimice se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
  - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

## 2. Modul de gospodarie a ambalajelor rezultate de la substantele chimice

Tipuri si cantitati de ambalaje folosite

- capse de ambalare-35.000 buc./luna;
- banda metalica de ambalat-20 tone/luna;
- hartie de ambalat anticoroziv-3,5 tone/luna;
- folie plastic-0,3 tone/luna;
- lemn-190 mc/luna;
- cuie- 100.000 buc./luna.

*Ambalajele rezultate de la materiale auxiliare sunt eliminate la agenti economici autorizati in valorificarea / eliminarea lor sau sunt returnate furnizorului.*

In vederea preluarii responsabilitatilor privind gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje societatea are incheiat contract cu SC SOTA GRUP 21 SRL nr.287/27.10.2009.

## 3. Monitorizarea gospodarii substantelor chimice

Titularul activitatii in care sunt prezente substante chimice are obligatia de a inregistra consumurile de substante chimice.

**Titularul activității are obligația:**

- Solicitarii unei noi autorizatii de mediu cu minim 45 de zile înainte expirarii prezentei.
- Informarii in scris a autoritatii de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei.

**Nerespectarea celor prevăzute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea si / sau anularea acesteia , după caz.**

Autorizatia de Mediu nr. 26.....revizuita in data de 12.06.....2018  
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.  
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** este valabilă, de la data de 12.06 2018, data revizuirii, pana la data de 12.02.2020.

Prezenta Autorizatie de Mediu cuprinde 19 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.

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



**Sef Serviciu ,**  
**Avize Acorduri Autorizatii**  
ecolog Denisa MARIA

**Intocmit,**  
ing. Luminita CALIN