



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. ⁷⁵⁶⁰ / ^{03.04}2017

CATRE,
S.C. BAMESA OTEL S.A

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU Nr. 26** revizuita in data de ^{03.04}2017, , 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; <http://arpmag.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Arges

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 26 revizuita in data de 03.07.2017

(Autorizatia nr.26 revizuita in data de 07.07.2016 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.7560/10.04.2017, privind revizuirea Autorizatiei de mediu nr. 26 revizuita in data de 07.07.2016, a completarii cu nr.12577/07.06.2017, *in urma analizei documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale, in baza HG.nr.19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a HG.nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea 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 urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**
 - Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, eliberat la data de 28.03.2011 ;
 - Certificat constatator emis la data de 28.03.2016, 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.1 si Anexa nr.3
- Anexa 4;



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; <http://apmag.anpm.ro>



- Contract de vanzare- cumparare Nr. 2109/21.09.2012, incheiat cu SC ELY GASS PROD SRL+ Anexa 3;
- Contract de furnizare energie electrica nr. 1316/25.04.2016, incheiat cu SC REPOWER FURNIZARE ROMANIA SRL+ Act aditional nr. 1/2017 + Act aditional 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 deseu 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.6154/2015 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 aditional 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 & SANITASTION S.R.L, pentru predare deseuri periculoase si nepericuloase + Act aditional nr. 1, incheiat la data de 09.07.2012, Act aditional nr. 2 , incheiat la data de 15.04.2013, Act aditional nr. 3 incheiat la data de 04.06.2013, Act aditional nr. 6 incheiat la data de 10.03.2014, Act aditional 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 urmatoarele conditii:

- 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 deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



- 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 si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*
- f) *Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.*
- g) *Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.*
- h) *Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.*
- i) *Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati 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 deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.*
- l) *Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.*
- m) *Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.*

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 26 revizuita in data de 07.07.2016, valabila pana la data de 12.02.2020.
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Motivele revizuirii :

- Linia H1503 - a fost dezinstalata.
- Linia H2116 - in cadrul liniei, s-a montat un echipament de periere tabla laminata la cald, in vederea eliminarii particulelor/pulberii de oxizi de fier (calamina) de pe suprafata tablei.;
- Introducere cod de deseuri 12 01 02-ca urmare a montarii echipamentului de periere tabla in cadrul liniei de taiere H2116

Activitatea de:

- **Operatiuni de mecanica generala - cod CAEN 2562, Fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Fabricarea ambalajelor usoare din metal - cod CAEN 2592**

Autorizatia de Mediu nr. 26...revizuita in data de 03.07 2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



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 emitere 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.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- 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 deșeurile de ambalaje.
- Legea nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- STAS 10009/1988 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. 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.

I. Activitatea autorizată

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

a) Dotări

Cladiri

- Suprafața teren: 135.098 mp din care:
- Suprafața construită totală: 21.740 mp (15.080 mp hale existente și 6.660 mp hală producție extindere);
- Suprafața betonată: 2.920 mp;
- Suprafața neamenajată : 110.438 mp;
- Hală depozit (dimensiuni: L= 232 m, l+35 m) - are rolul de depozit materie primă (rulouri de tablă). Hală este prevăzută cu o linie de cale ferată care comunică cu Gara Calinești. În capatul nord-vestic este amplasată o stație de aer comprimat precum și o platformă pentru tablourile electrice generale;

Autorizația de Mediu nr. 26.....revizuită în data de 03.02.....2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Argeș.



- Hala productie 1 (dimensiuni: L=222 m, l=30m) – fasiere /debitare rulouri din tabla, la dimensiunile solicitate de clienti;
- Hala productie 2 (dimensiuni: L222 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 » ;
- 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 debitare cu presa PBL 2103
- Linia de debitare tabla groasa H2116 – include echipamentul de periere
- Poduri rulante - 6 bucati
- Motostivuitoare - 3 bucati
- Circular pentru debitare material 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 18.000 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

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



- cuie: aprox. 100.000 buc./lunar
- folie plastic: aprox. 0,3 tone/luna
- lemn: aprox. 190m³/lunar

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 27m².

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 100m³.
- 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.

Autorizatia de Mediu nr. 26revizuita in data de 03.07.2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



- Stătia de pompare este o stație de pompare de dimensiuni mici, plasată după căminul de canalizare cu nr.4. De la stația de pompare evacuarea apelor se va face pompat printr-o conductă îngropată cu Dn = 50 mm. Această conductă se va racorda în dreptul stației de pompare existente la conducta existentă cu Ø = 150 mm de evacuare în canalizarea localității Topoloveni.
- Pentru măsurarea debitelor de apă uzată menajeră livrată către rețeaua orășenească, pe conducta de evacuare este prevăzut un debitmetru electromagnetic.
- Apele pluviale de pe hală sunt preluate prin receptori pluviali și coloane de preluare și evacuate într-o rigolă perimetrală amplasată la marginea drumului.
- Apele meteorice de pe terasa pavilionului administrativ sunt preluate de 2 receptori de terasă cu două coloane racordate la exterior la două cămine din plastic cu racord la rigolă perimetrală. Colectarea apelor pluviale se face prin jgheaburi de tablă autoportante.
- Apele pluviale de pe drumurile amenajate sunt dirijate spre rigolă. Evacuarea rigolelor se face în canalul colector amplasat la limita incintei.

Alimentarea cu energie electrică

- Alimentarea cu energie electrică se face de la Stația de Înaltă Tensiune Topoloveni în baza "Contractului de vânzare-cumpărare de energie electrică la consumatorii eligibili nr. E3976E/23.04.2013" încheiat cu SC MET ROMANIA ENERGY MARKETING SRL.
- Pe amplasamentul societății sunt montate două transformatoare coborătoare de tensiune de la 20 kv la 0.4 kv.
- Alimentarea cu energie electrică a utilajelor de lucru se face la 0,4 kV, iar a clădirii administrative se va face prin coborarea tensiunii în tablourile electrice generale, la 220 V, în prize cu împământare.
- Societatea este prevăzută cu iluminat exterior perimetral cât și iluminat pe fațada clădirii.
- Consumul lunar mediu de energie electrică - 130MWh.

Sistemul de încălzire al halelor folosit este un sistem de încălzire prin radiație, cu tuburi radiante model BIAZ 50 U. Tuburile BIAZ 50 U sunt compuse în principal dintr-o cameră de combustie amplasată la exterior și din banda radiantă la interiorul încăperii care trebuie încălzită.

Clădirea administrativă este prevăzută cu aparate de aer condiționat. Agentul frigorific utilizat în instalație este freon de mare densitate R-410 A, ecologic.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

4.1. Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN-2562 - Procesare material

Societatea desfășoară activități de fasciere și debitare tablă, conform următorului flux tehnologic:
 - se primesc rulourile de table pe calea ferată și auto, se depozitează în locuri special amenajate de unde sunt transportate cu ajutorul podurilor rulante în zona de lucru a utilajelor de procesare, respective F1608, H2100, H1603, PBL 2103, H2116, tablă fiind fasciată/debitată în funcție de cerințele beneficiarilor; Materialul se introduce în liniile de fabricație unde poate fi debitat longitudinal/transversal/contur în funcție de cerințele clienților, respectiv uleiat, planat și ambalat sub formă de rulouri/pachete (produse finite). Ulterior, produsele finite sunt depozitate temporar în zonele special amenajate (rafturi sau pe pardoseala) din interiorul halelor, urmând ca de acolo să fie expediate către clienți.

- produsele finite rezultate: - table fasciate/debitate - sunt ambalate sub formă de rulouri/pachete și depozitate temporar, până la livrarea către beneficiari, pe rafturi și în zone destinate depozitării.

Autorizația de Mediu nr. 26 revizuită în data de 03.07.2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Argeș.



amplasate in interiorul halei de productie; pentru realizarea pachetelor sunt utilizate urmatoarele material: hartie anticoroziva, paleti de lemn, folie de plastic, capse metalice, cuie si benzi metalice.

In urma procesului de fabricatie sunt generate deseuri de fier dupa cum urmeaza:

- deseuri capete - sub forma de foi de tabla cu diferite dimensiuni rezultate in urma inlaturarii primei si ultimei spire a ruloului de tabla .Deseurile capete sunt depozitate temporar in containerele liniilor de productie si ulterior in containerele firmelor de preluare a deseului de fier.
- deseuri margine - sub forma de role de span, rezultate in urma procesului de fasiere si constand in resturile de margine generate de taierea longitudinala a rulourilor de tabla. Deseul de margine este roluit in cadrul liniilor de fasiere, dupa care este depozitat in containerele firmelor de preluare a deseului de fier.
- deseuri din stantare – sub forma de foi de tabla cu diferite forme si dimensiuni , rezultate in urma procesului de stantare cu matrita(stanta).Deseul din stantare este transportat de sub presa liniei B2103 prin intermediul benzilor transportoare si evacuat in exteriorul halelor de productie, intr-o zona acoperita, cu suprafata de 120 m² in containerele firmelor de preluare a deseului de fier.

4.2. Fabricarea ambalajelor din lemn- cod CAEN 1624;Fabricarea ambalajelor usoare din metal- cod CAEN2592- 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 imbrina 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 193m².

5. Produse si subproduse obținute (cantități, 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 sub forma de rulouri/pachete si depozitate temporar, pana la livrarea catre beneficiari, pe rafturi si in zone destinate depozitarii, amplasdate 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.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



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

Operatorul nu detine centrală termică.

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 în fază de vapori) necesar sistemului de încălzire, este prevăzută o instalație de alimentare si distribuție 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 bucatix49 kW; Hala de productie1-radiant BIAZ 50 U-23 bucatix49 KW; Hala de productie 2- 6 bucati).

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.

Autorizatia de Mediu nr. 26.....revizuita in data de 03.07.....2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



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 livrării.

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

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 (calamina) 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, evacuata 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.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



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 înconjurător, nivel de zgomot

3.1.AER

- Emisii

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

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 ₂)	35
		Oxizi de azot (NO ₂)	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 ₁₀	24 h	μg/m ³	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

Autorizatia de Mediu nr. ²⁶.....revizuita in data de ^{03.07}.....2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



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 ₄ ⁺)	mg/l	30
Fosfor total(P _{total})	mg/l	5
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	500
Detergenti sintetici	mg/l	30
Substante extractibile	mg/l	20
Produs petrolier	mg/l	5

Se interzice evacuarea in reseaua 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).

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 Arges in baza OUG. nr.195/2005, aprobata de Legea nr.265/2006 privind protectia mediului: **conform Cap. III pct.1** din prezenta autorizatie de mediu;

- **situatia gestiunii deșeurilor colectate / rezultate**: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deșeurilor (agentul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07.2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



H.G.856/2002-privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri)- **frecvența anuală.**

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Denumire deseuri	Cod deseuri HG 856/2002	Cantitate generată lunar	Stocare temporară/depozitare
Deseuri hartie și carton	20 01 01	234 to	container transportabil/in hala de producție
Ambalaje metalice colectate	15 01 04	18 to	container transportabil, container metalic/in hala de producție
Deseuri fier	16 01 17	250 to	container transportabil, container metalic/in hala de producție
Deseuri ulei sintetic transmisie	13 02 06*	0,10 to	recipient metalic, recipient plastic/in hala de producție
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,20 to	recipient metalic, recipient plastic/in depozitul de substanțe chimice
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,20 to	recipient metalic, recipient plastic/ in depozitul de substanțe chimice
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	380 to	saci de 1000 litri tip big bags/in hala de producție și in Depozitul de substanțe chimice
Tuburi fluorescente și alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0,0001 to	cutii carton/in Depozitul de substanțe chimice
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.	15 01 10*	2 to	paleti lemn/in hala de producție
Ambalaj din plastic	15 01 02	500 to	container transportabil, recipient plastic/in hala

Autorizația de Mediu nr. 26 revizuită în data de 03.07 2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Argeș.



Denumire dese	Cod dese HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Stocare temporara/depozitare
			de productie
Ambalaje de lemn	15 01 03	5 to	container transportabil. recipient metalic/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 metalic/ in Depozitul de substante chimice
Alte emulsii	13 08 02*	0,10 to	recipient metalic, 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 dese	Cod dese HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Mod de valorificare/eliminare
Deseu Hartie si carton	20 01 01	234 to	Unitati autorizate in eliminare/valorificare
Ambalaje metalice colectate	15 01 04	18 to	Unitati autorizate in 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

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Denumire deseou	Cod deseou HG 856/2002	Cantitate generata lunar	Mod de valorificare/eliminare
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.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, 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 deseuri 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.

Autorizația de Mediu nr. 26... revizuită în data de 03.07.2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Arges.



V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

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

Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanța/ Fraza pericol și precauție	Stocare	Cantitate estimată lunara consumată (l/kg)
1	Ulei transmisie Texaco MEROPA 220 Lubrifiant pt cutia de viteze	neclasificat	Butoi metalic 208 l	17
2	Ulei hidraulic Texaco Rando HD 46	neclasificat	Butoi metalic 200 l	130
3	Fluid hidraulic HF95Y ENERPAC	neclasificat	Bidon plastic 5 l	0,4
4	Lubrifiant pentru angrenaje Carter SY 220	H413	Butoi metalic 208 l	15
5	Lubrifiant pentru angrenaje Carter EP 320	H304; H314; H318; H400; H410; H335; H373; H315.	Butoi metalic 208 l	10
6	Lubrifiant pentru angrenaje Carter EP 220	H304/302; H314; H318; H410; H335; H315.	Butoi metalic 208 l	20
7	Lubrifiant pentru angrenaje Carter EP 150	H304/302; H314; H318; H400; H335; H373; H315	Butoi metalic 208 l	20
8	Ulei hidraulic antiuzura AZZOLA ZS 46	H315; H400; H410	Butoi metalic 208 l	100
9	Diluant NITRO D002- 2	H225; H315; H336; H361; P202; P210; P260; P303+P361+P353; P304+P340; P312.	Recipient metalic 50 l	14
10	Spay de curatat frane	H225; H315; H336; H304; H411; H220; P210; P211; P251; P261; P280; P312; P391; P403+P233; P410+P41	Recipient metalic 500 ml	3
11	Curatator de maini Hand Cleannig Creme	H315; H318	Recipient metalic 500 ml	4
12	Agent de curatare și degreșant UNO SF	H314; H318; H302+ H312+ H332; H315; H400; P260; P264; P310; P321; P312; P405; P501.	Recipient metalic 500 ml	5
13	Detergent pentru Gresie și Faianta	Nepericulos	Recipient plastic	30

Autorizația de Mediu nr. 26 revizuită în data de 03.07 2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, județul Argeș.



Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanta/ Fraza pericol si precautie	Stocare	Cantitate estimata lunara consumata (l/kg)
14	Supra email alchidic	H226; H372; P101; P102; P210; P264; P280; P303+ P361+P353; P370+P378; P501.	Recipient metalic	5
15	REPSOL GRASA LÍTICA MP-2	Nepericulos	Recipient metalic	30
16	Ulei pentru degripare Interflon Fin Lube TF	H319; H304; P280; P301+310; P305+P351+P338; P333+P313; P331	Recipient plastic (1L)	0,25
17	NOVA PTFE OIL AEROSOL - lubrifiant	H220/222; H315; H336; H411/412; H225; H304; H280; H318/319; H373; H400;P210;P251; P280; P312; P304+P340; P410+P412	Recipient metalic sub presiune(spray 500 ml)	3
18	MULTI SUPER 5 AEROSOL - Lubrifiant	H220; H315; H336; H411; H225; H304; H280; H319; P210; P251; P280; P312; P304+P340; P410+P412	Recipient metalic sub presiune(spray 500 ml)	3
19	Solutie de curatat atelier si fabrica Bernier.	H319; H314; H315; H290; H302; H351; P280; P314; P390	Recipient plastic (bidon 25L)	50
20	Emulsion 6401 LF	H302; H315; H317+319; H332/335;H360;H362; H400/410/411; P201; P260; P263; P308/313; P391; P501	Recipient plastic (bidon plastic 20L)	1
21	Solvent degresant. Agent de curățare. Hush Aerosol	H222; H315; H319; H336; H411; H229	Recipient metalic sub presiune	1
22	Lubrifiant MC Premium White Grease	H222; H315; H336; H412; P260; P280; P273; P312; P210; P211; P251; P410+P412; P304+P340; P302+P352; P332+P313; P362+P364; P301+P330+P331.	Recipient metalic sub presiune(spray 500 ml)	3
23	Lubrifiant. Penetrant. MC Ultimate Lubricant Penetrant	H222; P260; P210; P211; P251; P271; P410 + P412; P301+ P330 + P33	Recipient metalic sub presiune(spray 500 ml)	1

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanta/ Fraza pericol si precautie	Stocare	Cantitate estimata lunara consumata (l/kg)
24	FEROCOAT N – inhibitor de coroziune (ulei)	H304; H319	Butoi metalic 208 l	20
25	Granule absorbante	Neclasificat	Saci plastic 20 kg	20

Toate locatiile unde sunt depozitate temporar produse chimice sunt amenajate cu tavi de retentie perezuate 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;
 - magazile 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 gospodarire 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 gospodaririi 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.

Autorizatia de Mediu nr. 26 revizuita in data de 03.07 2017
 Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
 Amplasament : Topoloveni, Str. Depozitelor nr.2, judetul Arges.



Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia , după caz.

Prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă, de la data de 03.07.2017, data revizuirii, până la data de 12.02.2020.

Prezenta Autorizație de Mediu cuprinde 19 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu ,
Avize Acorduri Autorizații
ecolog Denisa MARIA

Intocmit,
ing. Luminita CALIN