



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 23586 / 21.02 2024

CATRE,
S.C. BAMESA OTEL S.R.L.

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr.76/31.03.2020 revizuita 21.02 2024, emisa pentru activitatea:,, Operatiuni de mecanica generala- cod CAEN 2562;-Fabricarea ambalajelor din lemn-CAEN 1624; CAEN 2592-Fabricarea ambalajelor usoare din metal- CAEN 2592" din orasul Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.76/31.03.2020

Revizuita *21.02*.....2024

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.23586/26.10.2023, privind revizuirea Autorizatiei de mediu nr. 76/31.03.2020, in urma analizarii documentelor transmise, si parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu:

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

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, CUI 18066946 din data de 24.10.2005 ;
- Certificat constatator emis la data de 25.10.2019, 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 ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1413 din 14.08.2012, incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalitatii, nr. 50 A, jud Arges
Tel.: +4 0248 213 099 e-mail: office@apmag.anpm.ro, website: http://apmag.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Autorizatia Nr. 9715/2021 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract de vanzare- cumparare a energiei electrice nr.C-00093537 din 15.12.2022, incheiat cu ENGIE Romania SA;
- Contract nr.4112PRB-792 pentru livrare GPL , incheiat cu GASPECO L&D SA;
- Contract de prestari servicii Nr.108/06.03.2012, incheiat cu SC EKOLOGIK CONSULTING &SANITATION SRL;
- Contract pentru implementarea obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului Nr. 59/30.01.2019, incheiat cu SC FINANCIAR RECYCLING SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate Nr. 337/1.05.2023, incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de prestari servicii Nr. 15/15.01.2014, incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestari servicii Nr.112/07.03.2017, incheiat cu SC LABORATOR ANALIZE GENERALE DE MEDIU MUNTENIA SRL;
- Contract de prestari servicii de manipulare si prelucrare partiala deseuri din surse de iluminat uzate,incheiat cu Asociatia RECOLAMP si SC RIAN CONSULT SRL;
- Contract Nr.1732/30.10.2014, incheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de prestari servicii pentru valorificarea prin reciclare a deseurilor de ambalaje Nr. 242/04.09.2017, incheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de preluare deseuri lemn Nr. 241/01.09.2017, incheiat cu SC MSD COM SRL;
- Acord de preluare deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE), incheiat cu Asociatia ECOTIC ;
- Plan de amplasament;
- Plan de incadrare in zona.

Revizuirea s-a realizat :

- 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.;
- in baza Autorizatiei de mediu nr.76/31.03.2020
- extinderea halelor de productie si depozit;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- a) Titularul actului de reglementare este raspunzator de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub actiunea ori prin inactiunea sa, mediului inconjurator in toate componentele lui si are obligatia sa aplice atat masurile de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa, in conditiile legii, a oricaror lucrari/bunuri/dotari/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea oamenilor si a mediului inconjurator.
- b) Sub sanctiunile prevazute de legislatia de mediu in vigoare si sub controlul respectarii conditiilor legale si parametrilor de functionare, titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei.
- c) Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei, acordandu-se o atentie speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

Autorizatie de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuita la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament:Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deșeurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.



- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) 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.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- hh) Titularul activității are obligația respectării tuturor condițiilor și măsurilor impuse de autoritatea în domeniul gospodăririi apelor.
 - ii) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, județ Argeș



Activitatea de:

- Operatiuni de mecanica generala - cod CAEN 2562, Fabricarea ambalajelor din lemn-cod CAEN 1624; Fabricarea ambalajelor usoare din metal - cod CAEN 2592 pentru care s-a solicitat autorizatie de mediu se va desfasura in conformitate cu prevederile urmatoare:
- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 - privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului (Legea mirosurilor).
- Ordonanta de Urgenta nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea si completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate ale aerului in zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale locatilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată si completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată si aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu, aprobata prin Legea nr.105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.
- Regulament CE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Autorizatie de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuita la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament:Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



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

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

a) Dotari

Cladiri

- Suprafata teren: 136.113 mp din care:
- Suprafata construita totala: 27.224 mp.
- Suprafata betonata: 6602 mp;
- Suprafata neamenajata : 102.287 mp;
- Hala depozit (dimensiuni: L= 264 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=272 m, l=30m) - fasiere /debitare rulouri din tabla, la dimensiunile solicitate de clienti;
- **Hala productie 2** (dimensiuni: L=272 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 9 usi industriale. De asemenea, mai exista o usa pentru accesul trenului pe calea ferata in hala depozit.
- 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.
 - **Depozitul de substante chimice** (suprafata 59 mp) - este amplasat in exteriorul halelor de productie (pe latura sud-vest), pe suprafata betonata. Produsele chimice (uleiuri, lubrifianti, diluant etc.) sunt depozitate in recipienti originali sau IBC-uri, fiind amplasati pe cuve/tavi de retentie pentru prevenire poluari accidentale. Depozitarea produselor chimice se face in functie de compatibilitatea acestora si a conditiilor impuse de furnizori sau specificate in fisele cu date de securitate.
 - **Depozitul de butelii GPL** (suprafata 27mp) - amplasat in exteriorul halelor de productie (pe latura sud-vest), pe suprafata betonata. Acesta este inchis cu grilaje metalice si ventilat corespunzator. Buteliile GPL sunt utilizate drept carburant pentru motostivuitoarele care asigura transportul intern al materialelor.
 - **Depozitul de lemn** (suprafata de 193 mp) - este amplasat in exteriorul halelor de productie (pe latura sud-vest), pe suprafata betonata. Lemnul utilizat pentru confectionarea paletilor este depozitat in stive, in functie de dimensiunea acestuia.
 - **Platforma stocare GPL** (suprafata 119mp) - este amplasata in fata constructiei administrative (latura nord - est) pe suprafata betonata; imprejmuita cu gard din plasa de sarma cu ochiuri de 50 mm si prevazuta cu doua porti de acces, cu incuietoare asigurate. Pe aceasta platforma, sunt fixate patru recipiente de stocare GPL: 3 x 5000l si 1 x 4990 l).

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



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 - 8 bucati ;
- Motostivuitoare - 4 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 17 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.35.000 tone tabla in mod permanent (capacitate maxima 50.000 t).

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. 40.000 buc/luna;
- banda metalica de ambalat: aprox. 22 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. 190 m³/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.

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

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



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 vestiarului femeii (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 = 600 mc/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 170 m³.
- 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 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 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.
- Apele meteorice de pe terasa pavilionului administrativ sunt preluate de 2 receptori de

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament:Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



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. C-00093537/15.12.2022, incheiat cu SC ENGIE ROMANIA SA.

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 - 160MWh.

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.

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 .

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 depozitare(logistica),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, respectiv 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

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



clientilor, respectiv uleiat, planat si ambalat sub forma de rulouri/pachete (produse finite).

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 si metalici, folie de plastic, capse metalice, cuie si benzi metalice.

Produsele finite rezultate:- table fasiate/debitate.

4.2. Fabricarea ambalajelor din lemn- cod CAEN 1624;Fabricarea ambalajelor usoare din metal- cod CAEN2592- Ambalare material

Depozitul de lemn (suprafata de 193mp) - este amplasat in exteriorul halelor de productie (pe latura sud-vest), pe suprafata betonata.

Lemnul utilizat pentru confectionarea paletilor este depozitat in stive, in functie de dimensiunea acestuia.

5. Produse si subproduse obținute (cantități, destinatie):

In procesul de productie, lunar se proceseaza 20.000 tone tabla.: tabla decapata, laminata la rece, galvanizata, laminata la cald, tabla neagra, prevopsita etc.

Produsele finite rezultate sunt: fasii tabla aprox. 60 % si foi de tabla aprox. 40%.

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 bucati x 49 kW; Hala de productie1-radiant BIAZ 50 U-23 bucati x 49 KW; Hala de productie 2- 6 bucati).

Instalatia cuprinde:

-Sistemul de stocare- compus din patru recipiente de stocare GPL(3x 5000 l si 1x 4990 l) avand seriile R1,R2,R3 si R4, amplasat pe o suprafata orizontala, supraterana, pe platforma de beton armat.

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament:Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



-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 imprejurire este prevazuta o distanta de 1m.

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 servicii 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. 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

- **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.

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02......2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



- 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, 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

Pentru retinerea urmelor de grasimi si ulei din apele uzate evacuate, s-au prevazut statii locale care constau in:

- Separator de grasimi - pe racordul de la spalatorul existent la sala de mese cu un volum de 6 mc.
- 2 Separatoare de hidrocarburi
 - 1 pe racordul de preluare condens cu un volum de 6 mc,
 - 1 pentru colectarea apei pluviale in zona extensiei halei de 10.7mc

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:

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

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



		Oxizi de azot (NO ₂)	350
2	Echipament de periere tabla- cos de evacuare cu H=16,14 m	Pulberi in suspensie	50

3.2. APA UZATA:- apele uzate acceptate la deversarea in reseaua 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. 9715/2021- 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 biodegradabili	mg/l	25
Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30
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;

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament:Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



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- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual** nivelul de zgomot. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane- Metode de determinare .

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 protectia mediului: **conform Cap. III pct.1** din prezenta autorizatie de mediu;

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

- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate generata lunar	Stocare temporara
Deșeu Hartie si carton	20 01 01	0,01to	container transportabil
Ambalaje metalice colectate (tone)	15 01 04	25 to	container transportabil container metalic
Deșeuri fier (tone)	16 01 17	250 to	container transportabil

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Denumire dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Cod dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Cantitate generata lunar	Stocare temporara
			container metalic
Deseuri menajere (mc)	20 03 01	15 mc	recipient plastic
Deseuri ulei transmisie (tone)*	13 02 06*	0,05 to	recipient metalic recipient plastic
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,06 to	recipient metalic recipient plastic
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,02 to	recipient metalic recipient plastic
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase* (tone)	15 02 02*	0,7 to	saci de 1000 litri tip big bags
Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur * (tone)	20 01 21*	0,005 to	cutii carton
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.	15 01 10*	2,2 to	pe paleti lemn
Ambalaj din plastic	15 01 02	2 to	container transportabil recipient plastic
Ambalaje de lemn	15 01 03	5 to	container transportabil recipient metalic
Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub	15 01 11*	0,004 to	container transportabil container metalic

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.....2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Denumire dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Cod dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Cantitate generata lunar	Stocare temporara
presiune.			
Alte emulsii	13 08 02*	0,05 to	recipient metalic recipient plastic
Praf si suspensii de metale feroase	12 01 02	0,08 to	saci de rafie
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,5 to	container transportabil recipient plastic

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Denumire dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate generata lunar	Unitatea care recicleaza / valorifica / elimina final
Deseu Hartie si carton	20 01 01	0,01to	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaje metalice colectate (tone)	15 01 04	25 to	unități autorizate pentru valorificare
Deseuri fier (tone)	16 01 17	250 to	unități autorizate pentru valorificare
Deseuri ulei transmisie (tone)*	13 02 06*	0,05 to	unități autorizate pentru valorificare
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,06 to	unități autorizate pentru valorificare
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,02 to	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21-02.....2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Denumire dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate generata lunar	Unitatea care recicleaza / valorifica / elimina final
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase* (tone)	15 02 02*	0,7 to	unități autorizate pentru valorificare
Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur * (tone)	20 01 21*	0,005 to	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.	15 01 10*	2,2 to	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaj din plastic	15 01 02	2 to	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaje de lemn	15 01 03	5 to	unități autorizate pentru valorificare
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	unități autorizate pentru valorificare
Alte emulsii	13 08 02*	0,05 to	unități autorizate pentru valorificare
Praf si suspensii de metale feroase	12 01 02	0,08 to	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,5 to	unități autorizate pentru valorificare
Deseuri menajere (mc)	20 03 01	15 mc	unități autorizate pentru eliminare

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

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 si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării 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 substantelor chimice si periculoase

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

Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanta/ Fraza pericol si precautie	Stocare	Cantitate estimata lunara consumata (l/kg)
1	Ulei transmisie Texaco MEROPA 220 Lubrifiant pt cutia de viteze	neclasificat	Butoi metalic 208 l	17

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanta/ Fraza pericol si precautie	Stocare	Cantitate estimata lunara consumata (l/kg)
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 si degresant 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 si Faianta	Nepericulos	Recipient plastic	30
14	Supra email alchidic	H226; H372; P101; P102; P210; P264; P280; P303+ P361+P353; P370+P378; P501.	Recipient metalic	5
15	REPSOL GRASA LITICA 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)	025

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanta/ Fraza pericol si precautie	Stocare	Cantitate estimata lunara consumata (l/kg)
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 500ml)	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 500ml)	3
19	Solutie de curatat atelier si fabrica Berner.	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 500ml)	3
23	Lubrifiant. Penetrant. MC Ultimate Lubricant Penetrant	H222; P260; P210; P211; P251; P271; P410 + P412; P301+ P330 + P33	Recipient metalic sub presiune (spray 500ml)	1
24	FEROCOAT N - inhibitor de coroziune (ulei)	H304; H319	Butoi metalic 208 l	20
25	Granule absorbante	Neclasificat	Sac plastic 20 kg	20
26	Solutie curatat frane BERNER	H225; H315; H304; H336; H411; P210; P243; P261; P273; P280; P301+P310+P331; P312; P404+P233	Canistra 30 l	15
27	21711 Divinol Lithogrease 2B		Recipient plastic 0,4 kg	1,6
28	Lubra K CC	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	H315; H319; H411.	Recipient plastic 0,4 kg	1

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



Nr ctr	Denumire produse chimice	Clasificare substanta/ Fraza pericol si precautie	Stocare	Cantitate estimata lunara consumata (l/kg)
30	Way Lube Super	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	H31; H319;P102; P264;P280; P302;P352;P332; P313; P362.	Recipient plastic 5 l	5
32	Detartrant Faby	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	P102;P301;P310.	Recipient plastic 5 l	5
34	Detergent pentru geamuri - FABI	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	P102	Recipient plastic 5 l	20
36	Detergent profesional dezinfectant antispumant pentru pardoseli FABI	H315;H319,P102; P264;P280;P302; P352 ; P332; P313; P362	Recipient plastic 5 l	5
37	ODORIZANT CAMERA FLORAL BOUQUET-FABI	H225;H319;H336; H362;P263;P270; P308;P313;P102; P403	Recipient plastic 5 l	2
38	Livand: Solutie de curatat atelier si fabrica 25l	"H319;H336;H302;H335;H314 H290 ,H373, H315 ,H318	Recipient plastic 25 l	20

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 recipiente originali in cadrul Depozitul de Substante Chimice.

Modul de gospodărire :

- Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.....2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges



- clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.
- i) Ambalajele rezultate în urma utilizării substanțelor chimice se stochează provizoriu în containere metalice, sunt depozitate în Depozitul de Substanțe, se transportă pe AS (autospeciale) în vederea valorificării prin agenți economici autorizați

In vederea preluării responsabilităților în ceea ce privește gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje societatea a încheiat un contract cu SC FINANCIAR RECYCLING S.A nr.59/30.01.2019.

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

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze,

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la21.02.....2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, județ Arges



conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA



ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing. Luminita-Dorina CALIN

Autorizație de Mediu nr. 76 din 31.03.2020 revizuită la 21.02.2024

Titular activitate - S.C. BAMESA OTEL S.A.
Amplasament: Topoloveni, str. Depozitelor, nr. 2, judet Arges