



Nr. 13531 din 06.10.2022

CĂTRE,

S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022 emisa pentru activitatile:

- Fabricarea altor masini si utilaje specific n.c.a – cod CAEN 2899
- Operatiuni de mecanica - cod CAEN 2562
- Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastic; metalurgia pulberilor - cod CAEN 2550
- Depozitari (8 rezervoare pentru stocare GPL) – cod CAEN 5210

desfasurate in comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

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>

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 482 din 20.12.2012

Revizuita in data de 06-10.2022

Titularul activității: S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Adresa: Comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Locația activității: Comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- Fabricarea altor masini si utilaje specific n.c.a – cod CAEN 2899
- Operatiuni de mecanica - cod CAEN 2562
- Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastic; metalurgia pulberilor - cod CAEN 2550
- Depozitari (8 rezervoare pentru stocare GPL) – cod CAEN 5210

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.**, cu sediul in comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Argeș, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 13531/10.06.2021 si a completarii cu nr. 6128/02.03.2022, nr. 11615/05.05.2022, nr. 23120/26.09.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Argeș.



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>

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



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 482 din 20.12.2012 + Decizia nr. 643 / 23.11.2020 privind transferul autorizatiei de mediu.
- b) Introducerea unei noi activitati, respectiv:
 - *Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor- cod CAEN 2550*
- c) Introducerea de noi echipamente, destinate cresterii capacitate si a diversificari produselor aferente aceleiasi game , respectiv: 1 masina de control 3D, 1 masina de fotometrie, 1 masina de prelucrat prin electroeroziune, 1 centru uzinaj Huron, 1 masina filetat, 12 motostivuitoare, 1 strung Martin, 26 prese productie, 24 masini sudura, 4 celule sudura in puncte Altesa, 7 celule sudura Ford, 3 celule sertizare, 2 celule sudura Bumper Ford, 1 statie retus, 1 cleste Tecna, 2 posturi asamblare HJD, 1 post nituire Agme.
- d) Extindere hala existenta (cresterea capacitatii de productie)(C1+C2+C3).
- e) Generarea unor noi tipuri de deseuri.
- f) Montarea unei statii pentru epurarea apelor uzate menajere.
- g) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- h) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- i) 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.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație, intocmită de **S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; CUI 16814234/05.10.2004, inregistrata la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J03/1657/2004.
- Certificat constatator nr. 74935/19.09.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Gobej Victoria, autentificat sub nr. 3434/29.09.2004 de B.N.P. Mariana Caunei-Florescu (pentru teren cu S=32770 mp).
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SAB S.R.L., autentificat sub nr. 209/21.02.2018 de S.P.N. Caunei-Florescu Mariana si Caunei-Florescu Adrian (pentru teren cu S=20000 mp).
- Act de alipire autentificat sub nr. 667/09.05.2018 de S.P.N. Caunei-Florescu Mariana si Caunei-Florescu Adrian.
- Decizia asociatului unic al MPO PRODIVERS REZISTENT S.R.L. cu privire la schimbarii denumirii legale a societatii din MPO PRODIVERS REZISTENT S.R.L. in GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
- Decizia nr. 643 / 23.11.2020 privind transferul autorizatiei de mediu nr. 482/20.12.2012, emisa de A.P.M. Arges.
- Decizie etapa de incadrare nr. 1299/23.12.2011, eliberata de A.R.P.M. Pitesti.
- Decizie etapa de incadrare nr. 813/04.10.2016, eliberata de A.P.M. Arges.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 70/03.06.2020, incheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apa si Canalizare al comunei Darmanesti.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 9411401/14.01.2014 + Anexe + Acte aditionale, incheiat cu S.C. TINMAR-IND S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 79/09.09.2020+Anexa nr. 1 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor si vidanjarea apelor uzate menajere, incheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1001/03.06.2020 privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. GESCRAP ROMANIA S.R.L.
- Autorizatie pentru prevenirea si stingerea incendiilor nr. 52325/30.01.2006, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 514/13/SU-AG/04.02.2014, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 131/16/SU-AG/02.09.2016, eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 1199/18/SU-AG/07.08.2018, eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Adresa nr. 680442/07.08.2018, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Contract de locatiune nr. 9/21.01.2022 incheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1001/03.06.2020 privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. GESCRAP ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 61/28.04.2021 + Acte aditionale, privind ambalarea pieselor, incheiat cu S.C. MUNTENIA GRUP 2003 S.R.L.
- Contract nr. 1479/03.06.2020 de prestare a serviciului de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Fișe cu date de securitate pentru substantele chimice folosite pe amplasament.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare 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 obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, 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.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, 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, 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

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



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:

- 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 deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10 2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



- 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) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- t) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- w) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- x) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- y) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- z) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- aa) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- bb) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- cc) Procedeurile și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ee) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; 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.

Autorizație de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuită în data de 06.10.2022 la ora 15
 Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



- ff) 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.
- gg) 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.
- hh) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ii) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- kk) 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.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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 condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și 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.
- 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 și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- Ordin nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament 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, cu modificările și completările ulterioare.
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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.

Autorizație de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuită în data de 06.10.2022
 Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



I. Activitatea autorizată

- Fabricarea altor masini si utilaje specific n.c.a – cod CAEN 2899
- Operatiuni de mecanica - cod CAEN 2562
- Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastic; metalurgia pulberilor - cod CAEN 2550
- Depozitari (8 rezervoare pentru stocare GPL) – cod CAEN 5210

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

Activitatile S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L. se desfasoara intr-o cladire cu suprafata totala de **17254 m²**, realizata pe un teren cu suprafata totala de **52 770 m²** [conform Contractului de vanzare-cumparare, incheiat cu Gobej Victoria, autentificat sub nr. 3434/29.09.2004 de B.N.P. Mariana Caunei-Florescu (pentru teren cu S=32770 mp) si Contractului de vanzare-cumparare, incheiat cu S.C. SAB S.R.L., autentificat sub nr. 209/21.02.2018 de S.P.N. Caunei-Florescu Mariana si Caunei-Florescu Adrian (pentru teren cu S=20000 mp)].

Hala 1 cu S = 6660 m ²	Hala 2 (extindere) cu S = 3 949,52 m ²
Hala productie prese Birourile: Parter: 105.45 m ² + Etajul I: 375.40 m ² Grup sanitar femei+ barbati (etaj): 13,50 m ² Oficiu(etaj): 5.20 m ² Grup sanitar femei: 51.20 m ² Grup sanitar barbati: 83.25 m ² Sala de mese: 98.75 m ² Windfang: 4.70 m ² Punct medical: 13.50 m ² Atelier mentenanta: 67.85 m ² + anexa matrite: 49.90 m ² Statie trafo: 12.70 m ² Statie pompe: 27.30 m ² Compresor: 89.20 m ²	Hala de productie Sala sedinta: 32.10 m ² Laborator: 68.80 m ² Depozit materie primă 2 + Depozit produs finit - 4889 m ² Birouri: 101.9 m ² Birou + sala de sedinta: 58.5 m ² Gara rutiera: 720 m ² Anexa Magazie (cort) : 157.35 m ² Anexa depozitare matrite (cort): 678 m ²

Hala 3 (extindere) cu S = 3831,48 m ²	Hala 4 (extindere) cu S = 8478,65 m ²
Zona sortare role materie prima + Rastele role tabla + Zona presare – 1313,79 m ²	Hala reciclare: 763.85 m ² Anexa: 9.75 m ² Anexa depozitare paleti lemn, materiale metal (cort): 1952 m ²

Pentru realizarea activitatilor, societatea dispune de urmatoarea dotare:

Hala de productie este prevazuta cu iluminat perimetral, interior si de siguranta; centrale termica pe GPL.

Trei corturi cu rolul de depozitare a diferitelor piese/componente.

Utilaje suport: 4 compresoare, 2 racitoare apa (chiller) cu instalatia aferenta- folosite pentru robotii si masinile de sudura, 2 prese Mosini si o presa Ales; transpalete manuale.

Centrale termice - 2 centrale termice functionale cu combustibil GPL, tip CONDEXA PRO 50M, cu putere nominala de 90,4 kW fiecare.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Tuburi radiante:

- incalzire hala de productie 1: se realizeaza cu ajutorul a 40 tuburi radiante pe GPL cu o putere de 20,2 kW, pozitionate la o inaltime de 6 m;
- incalzire hala de productie 2: se realizeaza cu ajutorul a 32 tuburi radiante pe GPL cu o putere de 20,25 kW, la o inaltime de 7 m;
- incalzire hala de productie 3: se realizeaza cu ajutorul a 48 tuburi radiante cu functionare pe GPL, grupate cate 3, cu putere de incalzire de 27 kW, la o inaltime de 11,5 m.

Statia de epurare - pentru epurarea apelor uzate menajere, pe amplasament a fost montata o statie de epurare tip SEB 60000, care functioneaza pe principiul mecano-biologic (activare), cu evacuarea apelor epurate in bazin vidanjabil.

Statia GPL, existenta pe amplasament, dispune de 8 rezervoare, cu $V= 5$ mc.

Platforma betonata cu $S= 16203,45$ mp pentru parcare, drum acces si sector stocare temporara si selectiva deseuri generate din activitate.

Utilaje productie:

Pentru procesul de presaj cu prese manuale si automate, unde se ambutiseaza piesele din tabla pentru industria auto:

- presa Beneli 800 TF;
- 4 prese Bliss 450 TF;
- 2 presa Colombo C160 TF;
- presa Dirinler 630TF;
- presa Erfurt 315 TF;
- 3 prese Erfurt 500 TF;
- presa Fagor 800TF;
- presa LVD 200 TF;
- 1 presa Omera 200TF;
- presa Ross Omera 250 TF;
- 3 prese Spiertz 250TF;
- presa Spiertz 450TF;
- presa Alles 1000 TF;
- 2 prese Mossini 2000 TF;
- Jier 500 TF;
- Jier 630 TF;
- presa Arisa 400 TF.

Pentru procesul de sudura, unde se executa asamblarea pieselor prin sudura in puncte si in cordon:

- 2 masini speciale sudura LMO;
- 2 masini sudura OTC;
- masina sudura FANUCH;
- 2 masini de sudura Sierra;
- 4 masini sudura ARO;
- 2 masini de sudura Langepin;
- 11 masini de sudura Proimach;
- celula sudura in puncte – Altesa (support calcul);
- celula sudura in puncte (Suport Traversa) - Altesa;
- celula sudura in puncte(Tableta)- Altesa;
- celula sudura (Pontent)- Altesa 0;
- celula Hemming/ sertizare (Trapa BJX);
- celula Hemming/ sertizare (Trapa LJX);

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06-10-2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



- celula Hemming/ sertizare(Trapa RJX);
- celula Sudura Bumper Ford (Sub ASSY);
- celula Sudura Bumper Ford (Final ASSY);
- statie retus Sudura Bumper Ford;
- 7 celule Ford;
- cleste Tecna;
- 2 posturi asamblare HJD;
- 1 post nituire AGME.

Echipamente de testare si masurare:

- masina control 3D;
- scanner 3D;
- trusa cale pentru verificarea instrumentelor de masura;
- durometru pentru masurarea duritatii;
- masina de debitat;
- masina de slefuit;
- presa pentru incastrat;
- microscop weld expert.

Atelierul de mentenanta matrite si zona utilaj matrite, unde se uzineaza componentele pentru matrite este dotat cu urmatoarele utilaje:

- masina de filetat si gaurit;
- masina de frezat Doufoure;
- masina de frezat Forest 1000;
- 3 masini de frezat MSA BF3200;
- masina de Rectificat;
- masina de filetat Roscamat;
- masina de gaurit Ebac;
- strung Martin;
- strung Universal Hofmann.

Atelier de electroeroziune unde se executa piese pentru matrite este dotat cu utilajele urmatoare utilaje:

- masina de electroeroziune;
- masina de electroeroziune Robofil;
- masina de electroeroziune Robofil 402.

Magazia de depozitare este deservita de 12 utilaje de ridicat (tip stivuitor).

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

Nr. crt.	Denumire materii prime, auxiliare	Tip produs	Cantitate	Ambalaje / stocare
1.	Tabla	Materie prima	15 000 000 buc/an 55 000 000 kg/an	Ambalaj primar folie, secundar carton, ambalaj tertiar lemn / magazie materie prima
2.	Accesorii (piulite, suruburi, Bucse, flănuri, capace fixare amortizor reper, articulatii, mastic, ax articulării, etc).	Materie prima	51 000 000 buc /an	Ambalaj primar folie, secundar carton, ambalaj tertiar lemn / magazie materie prima
3.	Ambalaje/ componente pentru ambalat (cutii, folie, paleti lemn, separatoare, huse, etc)	Materie auxiliara	87 500 000 buc/an	Pe platform betonata in magazia de materii prime si material auxiliare.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Aceste materiale in functie de tipul lor sunt ambalate in ambalajul furnizorului si sunt depozitate in magazia de materii prime.

Pentru depozitarea in conditii de siguranta a substantelor chimice care se folosesc pe amplasament sunt utilizate cuve de retentie cu capacitate de preluare a scurgerilor accidentale de 1100 litri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa este asigurata de la rețeaua de alimentare cu apa a comunei Darmanesti, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 70/03.06.2020, incheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apa si Canalizare al comunei Darmanesti.

➤ Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate intr-o rețea de canalizare interioara, si epurate in statia de epurare existenta pe amplasament.

In urma desfasurarii activitatilor pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice. Apa rezultata de la curatarea sectiilor de productie se colecteaza in containere tip IBC cu V= 1 tona si predata unui operator economic autorizat, pe baza de contract.

Caracteristici Statie de epurare ape uzate

Statia de epurare SEB 60000 a apelor uzate menajere provenite de la sedii de birouri si hale de productie, este alcatuita din 6 bazine din beton armat structurate astfel:

- decantor primar compus din 2 bazine din beton armat;
- epurare biologica compusa din 2 bazine din beton armat;
- decantor secundar compus din 2 bazine din beton armat cu sistem de recirculare namol;
- camin de repartizare debit
- sistem de aerare cu turbina de aer;
- tablou electric de comanda si control;
- tubulatura interioara de intrare/iesire si accesorii de montaj;

Statia de epurare ape uzate menajere cu debitul de 24 mc/zi, este formata din: grup de pompare ape uzate menajere format dintr-o pompa activa si o pompa rezerva, vana glisanta inchidere DN100, clapete retinere DN100, set lanturi, dispozitiv de suspendare DN100, tablou de comanda si traducator de nivel, conducte si fittinguri din PEHD SDR17 PN10, cu diametre de 110.

Apele uzate epurate sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea V = 63 mc, vidanjat periodic de catre un operator autorizat cu care societatea are incheiat contract.

➤ Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică este furnizată de Sistemul Energetic Național pe baza de contract.

➤ Alimentarea cu energie termică:

Energia termica este produsa de :

- doua centrale termice tip Condexa Pro de capacitate nominala 90,4 kW fiecare, functionale cu GPL, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: Dn1 = Dn2 = 250 mm, H1=H2=14 m;
- tuburi radiante cu putere intre 20,2 kW si 27 kW functionale cu GPL.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06-10-2022 11
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Societatea receptioneaza materii prime (flanuri/ decupe) in forma dreapta sau sub forma de sul (bobine), care sunt indoite prin stantare intr-un utilaj automat sau manual prin diferite procese si se asambleaza cu diverse accesorii.

Procesul de Presaj este impartit in procesul automat si procesul manual.

Pentru procesul automat, bobinele sunt aduse la presa (etapa 1) cu ajutorul unui motostivitor.

Etapa a doua reprezinta pozitionarea bobinei pe mandrina presei, pentru a trece printr-un derulator care avanseaza bobina pana in interiorul presei.

Cea de-a treia etapa este realizata de operatorul de linie/ reglor care actioneaza butonul pentru a cobora presa si a forma piesa.

Procesul este repetitiv in functie de matrita si de numarul de pasi din matrita. Din acest proces pot rezulta piese finite, piese semifabricate (decupe sau piese care vor mai trece prin alte procese pentru a forma o piesa finala) sau flanuri (care se vor folosi ca si componente pentru alte piese).

Pentru procesul manual, decupele formate in procesul automat sunt aduse la prese (etapa 1).

Cea de-a doua etapa presupune asezarea decupeii specifice in primul post al matritei (operatia de tundere). Dupa o cursa a presei, piesa rezultata se pune in postul al doilea al matritei (operatia de ambutisare si bordurare) (etapa a treia), iar in primul post se pune o decupa specifica noua.

Etapa a patra reprezinta executarea unei alte curse a presei, dupa care piesa rezultata din postul doi se aseaza in postul 3 (operatia 2 de ambutisare) si cea din postul 1 in postul 2, iar in postul 1 se pune o decupa specifica noua.

Printr-o alta cursa a presei, presa rezultata din postul 3 se aseaza in postul 4 (etapa a cincea) si cea din postul 1 in postul 2 din 2 in 3, iar in postul 1 se aseaza o decupa specifica noua. Ultima etapa reprezinta asezarea pieselor pe dispozitivul de verificare existenta gaura.

Procesul de Sudura este impartit in sudura manuala si roboti de sudura

Pentru procesul de sudura de la masinile de sudura, piesele sunt aduse la posturile de sudura, ceea ce constituie prima etapa.

Cea de-a doua etapa este pozitionarea pieselor in celula robot, in cepi de pozitionare astfel incat piesa sa ramana fixa, in vederea realizarii operatiei de sudura.

Cea de-a treia etapa este verificarea existentei si conformitatea punctelor de sudura pe ambele fete ale piesei. Dupa orice interventie se face re-demarajul si se verifica piesele lucrate, ceea ce constituie cea de-a patra etapa.

Primele piese sudate din fiecare post se verifica la test distructiv (ultima etapa), iar urmatoarele piese sunt verificate dimensional, devenind piese demaraj.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Cantitati produse finite si deseuri	Unitatea de masura	Cantitate
Produse finite din metal	Buc / an	1.331.851

6. Datele referitoare la centrala termică proprie:

Pe amplasament exista doua centrale termice tip Condexa Pro de capacitate nominala 90,4 kW fiecare, functionale cu GPL, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: Dn1 = Dn2 = 250 mm, H1=H2=14 m.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Program de funcționare:

Regim de lucru: 24 ore/zi; 5 zile/săptămână (ocazional 6; 7 zile /saptamana); 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER

- 2 cosuri evacuare noxe in atmosfera, aferente celor centrale termice tip Condexa Pro de capacitate nominala 90,4 kW fiecare, functionale cu GPL, cu dimensiunile: Dn1 = Dn2 = 250 mm, H1=H2=14 m;
- tubulaturi metalice pentru evacuarea si dispersia gazelor arse, aferenta tuburilor radiante cu putere intre 20,2 kW si 27 kW, functionale cu GPL;

APA UZATA

- rețea de canalizare interioară realizată, pentru preluarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare si directionate către o stație de epurare;
- statie de epurare ape uzate menajere tip SEB 60000, care functioneaza pe principiul mecano-biologic (activare), cu evacuarea apelor epurate in bazin vidanjabil.
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea V = 63 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere epurate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.

SOL

- depozit materie primă 2 + depozit produs finit;
- anexa magazie (cort);
- anexa depozitare matrite (cort);
- anexa depozitare paleti lemn, materiale metal (cort);
- spatiu prevazut cu platforma betonata prevazuta cu containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), eliminand riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- hala 1 productie cu S = 6660 m²;
- hala 2 (extindere) cu S = 3 949,52 m²;

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06-10.....2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



- c) hala 3 (extindere) cu S = 3831,48 m²;
- d) hala 4 (extindere) cu S = 8478,65 m²;
- e) depozit materie primă 2 + depozit produs finit;
- f) anexa magazie (cort);
- g) anexa depozitare matrite (cort);
- h) anexa depozitare paleti lemn, materiale metal (cort);
- i) statia de epurare tip SEB 60000 care functioneaza pe principiul mecano-biologic (activare), cu evacuarea apelor epurate in bazin vidanjabil;
- j) statie stocare GPL, constituita din 8 rezervoare, cu V= 5 mc;
- k) platforma betonata cu S= 16203,45 m² pentru parcare, drum acces si sector stocare temporara si selectiva deseuri generate din activitate;
- l) europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

a) AER – EMISII

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor (gazosi - GPL) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
-2 cosuri evacuare noxe in atmosfera, aferente celor centrale termice tip Condexa Pro de capacitate nominala 90,4 kW fiecare, functionale cu GPL, cu dimensiunile: Dn1=Dn2=250 mm, H1=H2=14 m;	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5

b) AER AMBIENTAL (Imisii)

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	1 h	350 µg/mc
NO ₂ si NO _x	1 h	200 µg/mc
Particule in suspensie – PM10	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

✓ **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Autorizație de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10......2022
 Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
 Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA UZATA

✓ *Limitele maxime ale indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate prin vidanjarie se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA – 002/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificata și completata prin H.G. nr. 352/2005, corelat cu limitele impuse de operatorul stației de epurare în care vidanjarul descarcă apele uzate.*

APA PLUVIALA

✓ *Apele pluviale scurse de pe platforma și evacuate în rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.*

SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer: CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultați în urma procesului de ardere a combustibilului gazos (GPL) – **punct de monitorizare**: cosuri de evacuare gaze arse aferente celor două centrale termice – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.a – AER emisii).

b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (CO, SO₂, NO₂ și NO_x, particule în suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare**: 1 punct la limita amplasamentului spre zona rezidențială – **anual** (conform Capitolului II punctul 3.b – Calitatea aerului).

c) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, spre zona rezidențială, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporară):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Sursa / proveniența	U.M.	Cantități anuale estimate	Stare fizică	Mod de stocare
1.	Pilitură și șpan ferros	12 01 01	Mentenanța și producție-desfășurarea activității	tona	1	solidă	Container metalic, pe platformă betonată
2.	Uleiuri minerale de	12 01 07*	Producție-	tona	15	lichidă	Recipient metalic, în

Autorizație de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuită în data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Nr. crt.	Tip deseuri	Cod deseuri	Sursa / provenienta	U.M.	Cantitati anuale estimate	Stare fizica	Mod de stocare
	ungere fara halogeni		reglarea si curatarea activitatii				spatiu acoperit, securizat, pe platforma betonata
3.	Emulsii si solutii fara halogeni	12 01 09*	productie-desfasurarea activitatii	tona	20	lichida	Recipient metalic, in spatiu acoperit, securizat, pe platforma betonata
4.	Deseuri de lichide cu continut de substante periculoase	16 10 01*	Productie-curatenie sectii productie	tona	150	lichida	Recipient IBC, pe cuva de retentie, in spatiu special amenajat, pe platforma betonata
5.	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 02 10*	productie-desfasurarea activitatii	tona	10	lichida	Recipienti metalici, in spatiu acoperit, securizat, pe platforma betonata
6.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	mentenanta	tona	10	lichida	Recipienti metalici, in spatiu acoperit, securizat, pe platforma betonata
7.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	mentenanta	tone	5	lichida	Recipienti metalici, in spatiu acoperit, securizat, pe platforma betonata
8.	Deseu ambalaje reciclabile nesortate	15 01 06	aprovizionare	tona	60	solida	Container metalic pe platforma betonata
9.	Deseu ambalaje de materiale plastice (folie)	15 01 02	aprovizionare	tona	7	solida	Container metalic pe platforma betonata
10.	Deseu ambalaje de materiale plastice (generate din activitatea de birou si angajati)	15 01 02	Intreaga unitate	tona	1.5	solida	Container metalic pe platforma betonata
11.	Deseu ambalaje de materiale plastice	15 01 02	aprovizionare	tona	0.0075	solida	Container metalic pe platforma betonata
12.	Deseu ambalaje de materiale plastice (ambalaj marker)	15 01 02	aprovizionare	tona	0.015	solida	Container metalic pe platforma betonata
13.	Deseu ambalaje din lemn	15 01 03	aprovizionare	tona	150	solida	Container metalic pe platforma betonata
14.	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Proces de mentenanta	tona	0.75	solida	Container metalic pe platforma betonata

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament - comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Nr. crt.	Tip deseou	Cod deseou	Sursa / provenienta	U.M.	Cantitati anuale estimate	Stare fizica	Mod de stocare
15.	Ambalaje metalice	15 01 04	aprovizionare	tona	20	solida	Container metalic pe platforma betonata
16.	Absorbanti, materiale filtrante, de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	Proces de mentenanta	tona	3	solida	Recipient IBC, pe platforma betonata
17.	Absorbanti, materiale filtrante, imbracaminte de protectie	15 02 03	Proces de productie Proces de mentenanta	tona	1.5	solida	Recipient IBC, pe platforma betonata
18.	Metale feroase	16 01 17	Mentenanta-PRODUCTIE	tona	11000	solida	Container metalic, pe platforma betonata
19.	Metale neferoase	16 01 18	Productie-desfasurarea activitatii	tona	1	solida	Container metalic, pe platforma betonata
20.	Hartie si carton	20 01 01	Intreaga unitate	tona	3	solida	Container metalic, pe platforma betonata
21.	Baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	20 01 33	Intreaga unitate	tona	0,15	solida	Container special
22.	Echipamente electrice si electronice casate	20 01 36	Intreaga unitate	tona	2,15	solida	Pubele special pentru depozitare
23.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Intreaga unitate	tona	10	solida	Pubele, eurocontainere

2. Deseuri predate catre unitati autorizate:

Nr. crt.	Tip deseou	Cod deseou	Sursa / provenienta	U.M.	Cantitati anuale estimate	Stare fizica	Destinatie
1.	Pilitură și șpan feros	12 01 01	Mentenanta si productie-desfasurarea activitatii	tona	1	solida	Unitati economice autorizate.
2.	Uleiuri minerale de ungere fara halogeni	12 01 07*	Productie- reglarea si curatarea activitatii	tona	15	lichida	Unitati economice autorizate.
3.	Emulsii si solutii fara halogeni	12 01 09*	Productie-desfasurarea	tona	20	lichida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10. 2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Nr. crt.	Tip deseuri	Cod deseuri	Sursa / provenienta	U.M.	Cantitati anuale estimate	Stare fizica	Destinatia
			activitatii				
4.	Deseuri de lichide cu continut de substante periculoase	16 10 01*	Productie- curatenie sectii productie	tona	150	lichida	Unitati economice autorizate.
5.	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 02 10*	Productie- desfasurarea activitatii	tona	10	lichida	Unitati economice autorizate.
6.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	Mentenanata	tona	10	lichida	Unitati economice autorizate.
7.	Uleiuri sintetice de motor , de transmisie si de ungere	13 02 06*	Mentenanata	tone	5	lichida	Unitati economice autorizate.
8.	Deseu ambalaje reciclabile nesortate	15 01 06	Aprovizionare	tona	60	solida	Unitati economice autorizate.
9.	Deseu ambalaje de materiale plastice (folie)	15 01 02	Aprovizionare	tona	7	solida	Unitati economice autorizate.
10.	Deseu ambalaje de materiale plastice (generate din activitatea de birou si angajati)	15 01 02	Intreaga unitate	tona	1.5	solida	Unitati economice autorizate.
11.	Deseu ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Aprovizionare	tona	0.0075	solida	Unitati economice autorizate.
12.	Deseu ambalaje de materiale plastice (ambalaj marker)	15 01 02	Aprovizionare	tona	0.015	solida	Unitati economice autorizate.
13.	Deseu ambalaje din lemn	15 01 03	Aprovizionare	tona	150	solida	Unitati economice autorizate.
14.	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Proces de mentenanata	tona	0.75	solida	Unitati economice autorizate.
15.	Ambalaje metalice	15 01 04	Aprovizionare	tona	20	solida	Unitati economice autorizate.
16.	Absorbanti, materiale filtrante, de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	Proces de mentenanata	tona	3	solida	Unitati economice autorizate.
17.	Absorbanti, materiale	15 02 03	Proces de productie	tona	1.5	solida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament - comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Nr. crt.	Tip deseou	Cod deseou	Sursa / provenienta	U.M.	Cantitati anuale estimate	Stare fizica	Destinatie
	filtrante, îmbracaminte de protectie		Proces de mentenanta				economice autorizate.
18.	Metale feroase	16 01 17	Mentenanta-productie	tona	11000	solida	Unitati economice autorizate.
19.	Metale neferoase	16 01 18	Productie-desfasurarea activitatii	tona	1	solida	Unitati economice autorizate.
20.	Hartie si carton	20 01 01	Intreaga unitate	tona	3	solida	Unitati economice autorizate.
21.	Baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	20 01 33	Intreaga unitate	tona	0,15	solida	Unitati economice autorizate.
22.	Echipamente electrice si electronice casate	20 01 36	Intreaga unitate	tona	2,15	solida	Unitati economice autorizate.
23.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Intreaga unitate	tona	10	solida	Unitati economice autorizate.

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, inasa 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 autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG 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) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/installație, 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;

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022
 Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
 Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- cutii, folie, paleti lemn, separatoare, huse, etc – circa 87 500 000 buc./an, stocate temporar pe platforma betonata in magazia de materii prime si material auxiliare;

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanta / descriere	Instalatia / sectia	Utilizare / descriere produs	Fraze de pericol	Mod de stocare	Cantitate maxima existenta pe amplasament
1.	Ulei Hidraulic Rando HD32	Productie	Ungere prese	H315 H400 H410	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenajat	200 l
2.	Ulei hidraulic Lubrifin K100	Productie	Ungere prese	H304	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200l
3.	Ulei hidraulic Lubrifin H46A	Productie	Ungere prese	H304 H315 H400 H410	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
4.	Ulei pentru angrenaje S2GX100	Productie	Ungere angrenaje prese	H315 H317 H319	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
5.	Ulei hidraulic Tellus S2M32	Productie	Ungere prese	H304	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
6.	Ulei hidraulic Tellus S2M46	Productie	Ungere prese	H304	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200/l
7.	Agent ungere si racire miscibil cu apa Zubora	Mentenanata	Ungere strunguri	H317	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
8.	Fluid de transmisie Delo TorqForce SAE 10W,30,50	Productie	Prese manuale	H304 H318 H411 H413	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
9.	Ulei hidraulic AW 32, 46, 68	Productie	Ungere prese	H304	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire substanta / descriere	Instalatia / sectia	Utilizare / descriere produs	Fraze de pericol	Mod de stocare	Cantitate maxima existenta pe amplasament
10.	Gaz petrolier lichefiat	Productie+ birouri + logistica	Centrala termica + panouri radiante	H220 H280 H330 H331 H340 H350 H360 H372 H400	Rezervor metalic	5 mc
11.	Compresor Oil VC 100	Productie	Ulei pentru compresor	/	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
12.	Nital	Laborator metrologie	Verificare piese sudura	H272 H314	Recipient plastic	1 l
13.	MR 2000 Anti-reflex L	Laborator metrologie	Spay Anti-Reflex pentru metrologie optica 3D-claritate piese	H319 H336	Tub	500 ml
14.	Diluant Universal	Laborator metrologie	Curatare machete	H411 H304 H226 H315 H373 H336	Recipient plastic	1 l
15.	Alcool Etilic Tehnologic	Laborator metrologie	Curatare machete	H225 H319	Recipient plastic	700 ml
16.	Gamma- POI	Laborator metrologie	Polisat piese	/	Recipient plastic	200 ml
17.	Diamond Paste	Laborator metrologie	Polisat piese	/	tub	100 ml
18.	Phenolic Powder	Laborator metrologie	Rasina- Incastrat piese	/	Recipient plastic	1 kg
19.	Kalip Ayrici Silikom	Laborator metrologie	Spray- Incastrat piese	/	Tub	700 ml
20.	Diamond Lubricant	Laborator metrologie	Solutie polisat piese	/	Recipient plastic	1 l
21.	Texaco Hydraulic Oil AW	Productie	Recomandata pentru a se folosi ca fluid hidraulic in sistemele de ianltaperformanta, in care se asigura o excelenta compatibilitate cu componentele din bronz si otel si cu toate tipurile de valve	/	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
22.	Compresor Oil VC	Productie	Compresoare	/	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022
Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.
Amplasament –comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire substanta / descriere	Instalatia / sectia	Utilizare / descriere produs	Fraze de pericol	Mod de stocare	Cantitate maxima existenta pe amplasament
23.	Argon	Productie	Sudura piese	H280	Butelii	/
24.	Motorina Euro 5	Logistica	Motostivuitoare	H226 H315 H332 H304 H351 H373 H411	Recipient polietilena' Rezervor generator/ rezervor auto societate	200 l
25.	Agent frigorific	Birouri	Instalatii de racire	H280 H220	Instalatii de aer conditionat	/
26.	Besal 35	Productie	Lichid de taiere/ lubrifiant ulei	H317 H319 H412	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
27.	Bestril 411	Productie	Ulei pentru procesarea metalului din otel	H226 H390 H315 H317 H400 H410	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
28.	Lubriferin K68	Productie	Ulei pentru compresoare/ amestec	/	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
29.	Lubrifiant X68,100 220,320	Productie	Ulei compresor	/	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenaja	200 l
30.	Benzina fara plumb euro 5	Organizatie	Auto societate	H224 H315 H340 H350 H361f H304 H411 H336	Recipient metalic pe cuva de rententie, in spatiu special amenajat	/

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, recipienti metalici, recipienti plastic, etc.;
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor;
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in conditii specifice, in recipienti inchisi si etichetate;
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează

Autorizatie de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuita in data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, judetul Arges



gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – până la 25 februarie – se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Anual** - gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Anual** (până la 30 aprilie) - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	până la 15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

Autorizație de Mediu nr. 482 din 20.12.2012 revizuită în data de 06.10.2022

Titular activitate - S.C. GESTAMP BEYCELIK ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Darmanesti, sat Piscani, nr.1 A, județul Arges



2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4.	Gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.	anual	-	-

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, 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 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douazeci si patru) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.



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

p. Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

p. Șef serviciu
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE