



Nr. 7840 din 20.10......2023

CĂTRE,

S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu – Sucursala Pitesti  
Municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 48 si 64, Corp C8,  
judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 208 din 21.05.2012 revizuita  
in data de 20.10......2023 emisa pentru activitatea:

- Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp) – cod CAEN 1392

desfasurata in municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 48 si 64, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

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





**AUTORIZATIE DE MEDIU**  
**Nr. 208 din 21.05.2012**

Revizuita in data de 28.04.2016  
Revizuita in data de 04.04.2018  
Revizuita in data de 16.11.2020  
Revizuita in data de 04.04.2022  
Revizuita in data de 20.10.2023

Ca urmare a cererii adresate **S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu – Sucursala Pitesti** cu sediul in municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 48 si 64, Corp C8, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 7840/21.03.2023 si a completarii cu nr. 19708/05.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și 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 emitere 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, cu completările si modificarile ulterioare,

se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu – Sucursala Pitesti** cu amplasamentul in municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 48 si 64, judetul Arges;

care prevede:

- Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp) – cod CAEN 1392

in scopul: spatii de productie – producerea de huse scaune si tapiterii auto in vederea comercializarii acestora.

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- In baza autorizatiei de mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 04.04.2022.
- Achizitionarea urmatoarelor utilaje/echipamente:
  - 1 masina de perforat;
  - 1 masina de aplicare cu role;
  - 1 cuptor electric de uscat piese, cu Putere nominală = 23 kW;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

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

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



- 1 masina taiere piele TESEO EOS 6032, cu 4 capete de taiere;
  - 1 mașina de skiving;
  - 1 masina laminat Meyer;
  - 1 masina de brodat;
  - 2 compresoare
  - 1 decantor;
- c) Inchirierea unui spatiu cu suprafata de 540 mp, pentru stocarea temporara a masinilor si echipamentelor scoase din uz (Act aditional nr. 5/15.12.2022 la Contract de locatiune incheiat la data de 28.04.2017 cu S.C.GROSMETCHIM S.A).
- d) Generarea urmatoarelor tipuri de deseuri:
- 16 02 09\* - transformatori si condensatori continand PCB
  - 08 04 16 - deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15
  - 20 01 33\* Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii
  - 15 02 03 Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) 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.
- h) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de **S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu – Sucursala Pitesti.**

**și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Inregistrare 35673042/18.02.2016.
- Certificat constatator nr. 5178/07.01.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Contract de locatiune, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat la data de 28.04.2017 cu S.C. ARGINTEX S.A.
- Contract de locatiune + Act aditional nr. 5/15.12.2022, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat la data de 28.04.2017 cu S.C.GROSMETCHIM S.A.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 515/14/SU-AG/20.03.2014, eliberata de I.S.U. „Cpt Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 318/19/SU-AG/19.12.2019, eliberata de I.S.U. „Cpt Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 37/20/SU-AG/19.03.2020, eliberata de I.S.U. „Cpt Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 47/20/SU-AG/27.03.2020, eliberata de I.S.U. „Cpt Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. E12872E/04.05.2017 + Anexe, incheiat cu S.C. CEZ VANZARE S.A.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 565/20.12.2018, incheiat cu S.C. OMV PETROM GAS S.R.L..

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 2  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



- Contract nr. 1658/23.02.2017, de prestare a serviciului de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Contract de colectare, transport si valorificare/depozitare deseuri solide nepericuloase nr. 286/15.05.2017, incheiat cu S.C. GREEN GLOBAL FUTURE S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 68/09.01.2018, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 356/12.03.2018 + Anexe, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 983/18.08.2020, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. ARAMAR SOLUTION S.R.L.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apa uzata, zgomot.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

**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 obligația 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 atenție 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:
  - 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

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 3  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



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) 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, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- j) 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.
- k) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- l) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- m) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- n) 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.
- o) 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.
- p) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- q) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- r) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023  
Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



- s) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- t) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- u) Se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- v) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- w) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) Procesele 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, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 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) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

**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 autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.

**Autorizație de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuită în data de 20.10.2023 5**  
**Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti**  
**Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.**



- 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 Reglementării 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 evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordin nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- 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**

Autorizație de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuită în data de 20.10.2023 6  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



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 atesta 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.

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

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.

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 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

- Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp) – cod CAEN 1392

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

S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu – Sucursala Pitesti isi desfasoara activitatea pe un amplasament inchiriat cu suprafata totala de 18910 mp, pe care se afla urmatoarele obiective:

a) Hala de productie cu suprafata totala = 8395,77 mp (6911,08 mp + 1484,69 mp) prevazuta cu urmatoarele utilaje:

- *masini de croit:*
  - mașini Lectra pentru tăiere materiale textile multistrat = 12 buc.;
  - mașini Humantec pentru tăiere piele - 3 buc.;
  - mașini Teseo pentru tăiere piele/textil - 4 buc.;
- *masini de cusut universale si speciale:*
  - mașini de cusut standard - 1035 buc.;
  - mașini de cusut speciale - 325 buc.;

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 7

Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.





- *masini speciale (skiving, SBP, splitting, etc.):*
    - mașini de laminat la cald - 4 buc.;
    - mașini de skiving - 5 buc.;
    - mașini de splitting - 2 buc.;
    - mașini transfer etichete - 2 buc.;
    - mașini capsare butoni - 5 buc.;
    - masina de vizualizat defecte si masurare material – 1 buc.;
    - masina de brodat – 1 buc.;
    - masina de control piele dupa laminare - 1buc.
    - masina de lipit la rece, Axel Wirth Maschinen GMBH, tip DWO650 – 1 buc.;
    - masini de aplicare cu role, pentru aplicare lipici pe material – 2 buc.;
    - masini de perforare, in urma procesului electromecanic de perforare, se obtine materialul cu perforatia dorita – 2 buc.;
  - *tunel de uscare - tratament termic al pieselor pe care se aplica lipiciul – 2 buc.;*
  - *platforma elevatoare tip foarfeca pentru ridicarea "cailor" (sulurilor) de piele pe platforma - 1 buc.;*
  - *presa de balotat deseuri hartie/carton respectiv deseuri textile, Bramidan model MC16;*
  - *presa de balotat deseuri hartie/carton respectiv deseuri textile, Bramidan model X50;*
- b) Spatii de depozitare**, cu suprafata totala 3277 mp (2500 mp + 777 mp), dotate cu mijloacele de transport, respectiv:
- electrostivuitoare (4 bucati), transpaleta manuala (8 bucati depozit si 3 in productie), transpaleta cu catarg (5 bucati), platforma mobila hidraulica (1 bucata), stivuitor autopropulsat - 1 bucata;
  - masina de vizualizat defecte si masurare material - 1 bucata;
  - masina infoliat - 1 bucata.
- c) Spatiu depozitare**, cu suprafata de 540 mp, pentru stocarea temporara a masinilor si echipamentelor scoase din uz.
- d) Birouri parter, grup sanitar** cu St = 500 mp.
- e) Vestiar etaj, grup sanitar, arhiva, sala de mese, cabinet medical, camera intretinere**, cu S = 1200 mp.
- f) Platforma exterioara (depozit)** dotata cu 2 containere de 40 mc pentru depozitarea deseurilor textile, 1 container de 40 mc pentru colectarea deseurilor de lemn, 1 container de 40 mc pentru colectarea deseurilor de piele, 1 prescontainer de 20 mc pentru deșeu carton/hartie, un prescontainer de 20 mc pentru plastic si folie, 1 bucata incarcator cu furci si cupa.
- g) Doua corturi** pentru stocare temporara materii prime, respectiv produse finite, cu dimensiunile: 15 m x 15 m, respectiv 15 m x 30 m.
- h) Tarc** pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase.
- i) Rezervor metalic suprateran**, cu capacitatea de 700 mc, pentru stocarea apei de incendiu.
- j) Generator electric de tip AKSA Model AD220** pentru situatii de avarie.
- Cazane pentru producerea agentului termic/ apa calda:
- cazan Riello Ygnis, model FBG300 - 2 buc.;
  - cazan ICI CALDAIE, model REX 40 – 1 buc.;
  - pompe Grunfos-Vortex UPS 65-180F, MAGNA 32-100/380V; Hz 801 DN 32.
- k) Grup Electrogen**, model KJS360, functional cu motorina – 1 buc., pentru situatii de urgenta.

**Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 8**  
**Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti**  
**Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.**



- l) Camera pompelor cu S = 40 mp.
- m) Echipamente de climatizare (unitati climatizare, chillere, ventilatoare, unitati de aer conditionat, centrale tratare aer, ventiloconvectori, aeroterme, etc.).
- n) Grup pompare Sprinklere tip Wilo FFS 3 NL 80/250 – 3 buc. si 1buc. pompa pilot.
- o) Grup pompare Hidranti tip Wilo FFS 3NL 50/250 – 3 buc. si 1buc. pompa pilot.
- p) Panouri fotovoltaice pentru apa calda – 4 buc.
- q) Compresoare Atlas Copco – 5 buc.
- r) Decantor OSC 355 – 2 buc. (dispozitiv de tratare a condensului, indeparteaza uleiul din condens).
- s) Drumuri de acces, platforme carosabile, parcare si imprejmuire teren.

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

Cantitati medii anuale de materii prime principale si materiale auxiliare care intra in procesul tehnologic sunt:

- material textil si vinil - 3122140 m/an;
- ate – 429348419,5 m/an;
- piele naturala prelucrata - 698294 mp/an;
- piese taiate piele – 555753 kit-uri/an
- componente auxiliare – 71417988 buc/an.

### Combustibili folositi:

- combustibil gazos (gaze naturale) pentru functionarea centralelor termice, existente pe amplasament;
- motorina pentru functionarea grupului electrogen, model KJS360.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

### ➤ Alimentarea cu apa

In cadrul obiectivului, apa este utilizata pentru:

- consumul menajer al salariatilor;
- pentru stingerea incendiilor - rezervor apa incendiu, metalic, suprateran, vertical, cu capacitatea de 700 mc.

Alimentarea cu apa in scop menajer se realizeaza din rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti, contorizat, prin intermediul locatorului.

In cadrul desfasurarii activitatii pe amplasament nu se foloseste apa in scop tehnologic.

### ➤ Evacuarea apelor uzate

In cadrul obiectivului se colecteaza urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape pluviale;
- ape menajere.

Apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate in rețeaua de canalizare a locatorului si de aici in rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti.

In urma desfasurarii activitatii pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice.

### ➤ Energia electrica

Energia electrica este furnizata de catre S.C. CEZ Vanzare S.A., conform Contractului pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. E12872E/04.05.2017 + Anexe, incheiat cu S.C. CEZ VANZARE S.A.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 9  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



Pentru situatii de urgenta se foloseste grupul electrogen, model KJS360, functional cu motorina.

#### ➤ **Energia termica**

Pentru prepararea agentului termic si apei calde menajere se utilizeaza:

- o centrală termică, functionala cu gaze naturale, compusă din două cazane marca Rielli Ygnis, model FBG 300, cu arzator atmosferic, avand fiecare puterea termica de 300 kW si care sunt racordate intr-un cos comun cu diametrul de D=600 mm si cu inaltimea H=10 m;
- o centrala termica de tip ICI CALDAIE model REX 40, cu Pt = 455 kW, functionala cu gaze naturale, prevazuta cu cos metalic de evacuare a gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: D = 400 mm si H = 7 m.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Activitatea de productie care se desfasoara pe amplasament are ca scop producția de huse scaune si tapiterii auto si consta in:

- aprovizionarea cu materii prime si auxiliare;
- receptia si stocarea temporara a acestora pe sortimente si categorii in spatiile de depozitare a materiilor prime si auxiliare;
- vizualizarea defectelor materialului textil si masurarea acestuia;
- croirea in functie de specificatie cu ajutorul masinilor de taiere din dotare;
- laminarea materialului din plastic/textil, operatie ce se realizeaza cu ajutorul masinile Mayer;
- coaserea materialului textil si a celorlalte componente cu ajutorul masinilor de cusut;
- controlul de calitate al produselor obtinute;
- ambalarea produselor, depozitarea temporara a acestora in spatiul de depozitare produse finite si livrarea lor la beneficiari.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Un set de tapiterii este compus in general din:

- husa spatar fata conducator;
- husa spatar fata pasager;
- husa sezut fata conducator;
- husa sezut fata pasager;
- husa spatar spate;
- husa sezut spate;
- 2 huse tetiera fata;
- 2~3 huse tetiera spate.

Productia lunara medie este de aproximativ 610 000 seturi tapiterii auto.

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați**

Pentru prepararea agentului termic si apei calde menajere se utilizeaza:

- o centrală termică, functionala cu gaze naturale, compusă din două cazane marca Rielli Ygnis, model FBG 300, cu arzator atmosferic, avand fiecare puterea termica de 300 kW si care sunt racordate intr-un cos comun cu diametrul de D=600 mm si cu inaltimea H=10 m;
- o centrala termica de tip ICI CALDAIE model REX 40, cu Pt = 455 kW, functionala cu gaze naturale, prevazuta cu cos metalic de evacuare a gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: D = 400 mm si H = 7 m.

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

Nu este cazul.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de .....2023 10  
Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



## 8. Programul de funcționare

-24 ore/zi (3 schimburi), 5 zile/saptamana, 12 luni/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:

- cos comun aferent celor doua cazane ale centralei termice existenta pe amplasament, functionala cu gaze naturale, avand fiecare puterea termica de 300 kW, cu caracteristicile: D = 600 mm si H = 10 m;
- cos metalic de evacuare a gazelor arse in atmosfera, aferent centralei termice de tip ICI CALDAIE model REX 40, cu Pt = 455 kW, functionala cu gaze naturale, cu caracteristicile: D = 400 mm si H = 7 m;
- tubulaturi de evacuare aer cald, rezultat in urma procesului de taiere material textil si piele.

#### APA UZATA:

- retea de canalizare (proprietatea titularului spatiului) pentru preluarea apelor uzate menajere.

#### Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

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

#### SOL:

- platforma tip foarfeca pentru ridicarea cailor de piele pe platforma;
- spatii de depozitare, cu suprafata totala 3277 mp (2500 mp + 777 mp), dotate cu mijloacele de transport;
- spatiu depozitare, cu suprafata de 540 mp, pentru stocarea temporara a masinilor si echipamentelor scoase din uz;
- platforma exterioara (depozit) dotata cu 2 containere de 40 mc pentru depozitarea deseurilor textile, 1 container de 40 mc pentru colectarea deseurilor de lemn, 1 container de 40 mc pentru colectarea deseurilor de piele, 1 prescontainer de 20 mc pentru deseu carton/hartie, un prescontainer de 20 mc pentru plastic si folie, 1 bucata incarcator cu furci si cupa;
- tarc pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase;
- doua corturi pentru stocare temporara materii prime, respectiv produse finite, cu dimensiunile: 15 m x 15 m, respectiv 15 m x 30 m;
- rezervor metalic suprateran, cu capacitatea de 700 mc pentru stocarea apei de incendiu.

#### 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.*
- *Zonele de depozitare vor fi marcate si semnalizate, cu precizarea capacitatii si a perioadei de depozitare a deseurilor.*
- *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.*

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 11

Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



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

- a) hala de productie cu suprafata totala = 8395,77 mp (6911,08 mp + 1484,69 mp);
- b) platforma tip foarfeca pentru ridicarea cailor de piele pe platforma;
- c) spatii de depozitare, cu suprafata totala 3277 mp (2500 mp + 777 mp), dotate cu mijloacele de transport;
- d) spatiu depozitare, cu suprafata de 540 mp, pentru stocarea temporara a masinilor si echipamentelor scoase din uz;
- e) platforma exterioara (depozit) dotata cu 2 containere de 40 mc pentru depozitarea deseurilor textile, 1 container de 40 mc pentru colectarea deseurilor de lemn, 1 container de 40 mc pentru colectarea deseurilor de piele, 1 prescontainer de 20 mc pentru deseul carton/hartie, un prescontainer de 20 mc pentru plastic si folie, 1 bucata incarcator cu furci si cupa;
- f) tarc pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase
- g) doua corturi pentru stocare temporara materii prime, respectiv produse finite, cu dimensiunile: 15 m x 15 m, respectiv 15 m x 30 m;
- h) rezervor metalic suprateran, cu capacitatea de 700 mc pentru stocarea apei de incendiu;
- i) 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 evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

### APA UZATA

✓ *Apele uzate menajere evacuate de pe amplasamentul S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu – Sucursala Pitesti, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002.*

### APA PLUVIALA

✓ *Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.*

### SOL

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

### ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in 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

- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. 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.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10......2023 12  
Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



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 ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Cantitate medie lunară	Sursa	Stocare temporară
1.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	5500 kg	Intreaga unitate	Prescontainer
2.	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	32000 kg	Intreaga unitate	Prescontainer
3.	Ambalaje de lemn	15 01 03	3000 kg	Intreaga unitate	Prescontainer
4.	Materiale textile	20 01 11	110 000 kg	Activitatea de fabricare huse și tapiterii auto	Balot compactat în container metalic
5.	Deseuri de piele tabacita	04 01 08	15 000 kg	Activitatea de fabricare huse și tapiterii auto	Container
6.	Ambalaje metalice	15 01 04	200 kg	Intreaga unitate	Cutie metalică
7.	Materiale plastice	16 01 19	1300 kg	Activitatea de fabricare huse și tapiterii auto	Balot compactat în container metalic
8.	Ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune.	15 01 11*	2 kg	Activitatea de fabricare huse și tapiterii auto	Container
9.	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.	15 01 10*	1 kg	Intreaga unitate	Container
10.	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	2 kg	Intreaga unitate	Container
11.	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase.	15 02 02*	2 kg	Activitatea de fabricare huse și tapiterii auto	Container
12.	Echipe electrice și electronice casate.	20 01 36	5 kg	Intreaga unitate	Container
13.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de	13 02 05*	5 litri/an	Activitatea de fabricare huse și	Butoi metalic

Autorizație de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuită în data de 20.10.2023 13  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Cantitate medie lunara	Sursa	Stocare temporara
	ungere			tapiterii auto	
14.	Deseuri municipale amestecate.	20 03 01	13500 kg	Intreaga unitate	Europubele
15.	Transformatori si condensatori continand PCB	16 02 09*	0,3 kg	Intreaga unitate	Container
16.	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	08 04 16	0,4 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Butoi plastic/ container IBC
17	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	20 01 33*	0,5 kg	Intreaga unitate	Container
18	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0,1 kg	Intreaga unitate	Container

## 2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Cantitate medie lunara	Sursa	Destinatie
1.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	5500 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
2.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	32000 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
3.	Ambalaje de lemn	15 01 03	3000 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
4.	Materiale textile	20 01 11	110 000 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.
5.	Deseuri de piele tabacita	04 01 08	15 000 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.
6.	Ambalaje metalice	15 01 04	200 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
7.	Materiale plastice	16 01 19	1300 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.
8.	Ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune.	15 01 11*	2 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 14  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Cantitate medie lunara	Sursa	Destinație
9.	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.	15 01 10*	1 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
10.	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	2 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
11.	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase.	15 02 02*	2 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.
12.	Echipamente electrice și electronice casate.	20 01 36	5 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
13.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	5 litri/an	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.
14.	Deșeuri municipale amestecate.	20 03 01	13500 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
15.	Transformatori si condensatori continand PCB	16 02 09*	0,3 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
16.	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	08 04 16	0,4 kg	Activitatea de fabricare huse si tapiterii auto	Unitati economice autorizate.
17	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	20 01 33*	0,5 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.
18	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0,1 kg	Intreaga unitate	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

a) *Deșeurile stocate temporar in prescontainere sunt presate cu ajutorul acestora, inainte de predarea lor la agenti economici autorizati in valorificarea/ eliminarea lor.*

b) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*

c) *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.*

Autorizație de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 15  
 Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.





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

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri ambalaje mase plastice, deseuri ambalaje din lemn, deseuri ambalaje metalice – se predau unităților de valorificare;
- recipienti metalici (butoaie metalice) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Acestea sunt manipulate și depozitate în conformitate cu prescripțiile stabilite de furnizor în „Fisele cu date de securitate” aferente fiecărui produs.

Nr. crt.	Denumire	Fraze de pericol	Cantitate lunara consumata	Mod de stocare
1.	Flash Aerosol Tub spray 600ml	H315 H319 H229	4 bucati	Cutie de carton in dulap metalic
2.	Divinol TW 22 - butoi 200 litri	-	150 litri	Butoi metalic pe platforma betonata
3.	Lexite Extra Aerosol	H222 H 336 H411 H229	3 bucati	Cutie de carton in dulap metalic
4.	Pulimak Spray 400ml	H222 H229 H315 H319 H336 H411	3 bucati	Cutie de carton in dulap metalic
5.	Heim Dustbinder Rs	H302 H400 H318 H315 H317	30 litri	Recipient plastic

Autorizație de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuită în data de 20.10.2023 16  
Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire	Fraze de pericol	Cantitate lunara consumata	Mod de stocare
6.	Simalfa		100 litri	Recipient plastic
7.	Festival	H226 H315 H317 H318 H410	1 litru	Recipient plastic
8.	Competent	H304 EUH066	1 bidon	Recipient plastic
9.	Solvo Kleen	H226 H304 H413	1 bidon	Cutie de carton in dulap metalic
10.	Würth Curatitor garnituri	H222 H229 H319	5-10 tuburi	Cutie de carton in dulap metalic
11.	Adeziv Mitreapel cyanoacrylate	H319 H335 H315	2 litri	Cutie de carton in dulap metalic
12.	Berner superglue	H319 H335 H315	2 litri	Cutie de carton in dulap metalic
13.	JCW35	H222 H229	1 tub	Cutie de carton in dulap metalic
14.	SMOOTH FUSE	N/A	5 litri	Cutie de carton in dulap metalic

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, recipienti metalici, 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. Acesti recipienti sunt depozitati in cadrul magaziei de materii prime, intr-un spatiu special amenajat, bine aerisit, cu paviment din beton. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor.
- **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 deeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. 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 instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 17  
Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



## 5. 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.

## 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 zgomot.
- Anual** - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Anual** – pana la 25 februarie – situatia deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- Anual** - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 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 PRODDes – completat de producătorii de deșuri	Anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 PRODDes – completat de producătorii de deșuri
2.	Gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.	Anual	-	-
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	Anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4.	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

### 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.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 21.05.2012 revizuita in data de 20.10.2023 18  
Titular activitate – S.C. ADIENT AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. Bradu Sucursala Pitesti  
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 64, judetul Arges.



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 19 (nouasprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

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

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE