



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 22.110./31.03.....2023

Către,

**SC ARMCOMP SRL**

comuna Budeasa, sat Rogojina, nr.101, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 446 din 27.11.2012**, revizuită la data de **31.03.....2023**, pentru activitatea „Fabricarea altor produse din cauciuc - cod CAEN 2219, fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229, operațiuni de mecanica generală aschiere - cod CAEN 2562”, desfășurată în comuna Budeasa, sat Budeasa Mică nr.213, județul Argeș.

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



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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

Fax 0248 213 200; 0248401993

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 446 din 27.11.2012  
revizuită la data de 15.01.2020  
revizuită la data de 03.11.2021  
revizuită la data de.....31.03.2023.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC ARMCOMP SRL** cu sediul social in comuna Budeasa, sat Rogojina, nr.101, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 22110/09.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC ARMCOMP SRL** în comuna Budeasa, sat Budeasa Mică nr. 213, județul Argeș;

care prevede:

- Fabricarea altor produse din cauciuc - cod CAEN 2219;
- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229;
- Operațiuni de mecanica generală aschiere - cod CAEN 2562.

date de contact: tel.: 0248 236 359, e-mail: office@armcomp.ro;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Amplasării a 2 corturi cu funcțiunea depozit materii prime și produse finite;
- Achiziționării a 5 prese compresie, 1 presă extractie, 3 prese injectie;
- Achiziționării unei mori tocat bavuri și a unui uscător bavuri;
- Înființării unei linii de malaxare pentru amestecuri colorate pentru care s-au achiziționat: 1 bandă transportoare, 1 valt, 1 răciror;





- Amplasării unui container – grup sanitar;
- Autorizației de mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 03.11.2021;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

#### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC ARMCOMP SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare 198219, eliberat la data de 30.11.1992 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. de ordine în registru: J03/1343/1992.
- Certificat constatator nr. 678896/30.10.2020 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice;
- Autorizație de mediu nr. 446/27.11.2012 revizuită la 03.11.2021, emisă de APM Arges pentru activitatea desfășurată de SC ARMCOMP SRL;
- Contract de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL+acte adiționale.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 85/22.08.2016, încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL, privind obiectivul „Construire racord canalizare menajeră”;
- Aviz favorabil nr. 316/17.11.2016, emis de SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 144/12.11.2020, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de prestări servicii nr. 1929/13.03.2017, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL+acte adiționale;
- Contract furnizare energie electrică nr. RTC259/11.03.2019, încheiat cu RENOVATIO TRADING SRL+act adițional;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 454/07.06.2022, încheiat cu SC REMAT ARGES SA;
- Contract de preluare deșeuri nr. 1542/30.10.2018, încheiat cu SC METALCONF COLECT RECYCLING SRL;
- Contract de prestări servicii din 30.10.2018 pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje și asigurarea trasabilității, încheiat cu SC METALCONF COLECT RECYCLING SRL+act adițional;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 3487/24.04.2019, încheiat cu SC FINANCIAR RECYCLING SA;
- Contract de prestări servicii nr. C19-57/21.01.2019, încheiat cu SC Laborator Analize Generale de Mediu Muntenia SRL+anexă;
- Raport de încercare nr. 1904/14.07.2022 – emisii, întocmit de către SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare nr. 1903/14.07.2022 – apă uzată, întocmit de către SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Fișe cu date de securitate actualizate conform Regulamentului nr. 878/2020;

2

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
 titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

**Documentația de emitere a autorizației de mediu nr. 446/27.11.2012 revizuită la 03.11.2021 a conținut:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC ARMCOMP SRL.
- Decizia etapei de încadrare nr. 191/17.03.2020, emisă de APM Argeș pentru proiectul "Construire hală depozitare și birouri";

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare 198219, eliberat la data de 30.11.1992 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. de ordine în registru: J03/1343/1992.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice;
- Certificat constatator nr. 7836/23.02.2021 eliberat, conform Legii nr. 26/1990 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice;
- Autorizație de mediu nr. 446/27.11.2012 revizuită la 15.01.2020, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC ARMCOMP SRL;
- Contract de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL+acte adiționale.
- Adeverință nr. 6212/25.09.2020 privind suprafața de teren de 6621 mp aparținând SC RAW CONSULT 2002 SRL;
- Act adițional nr. 1662/16.10.2020 la Contractul de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL;
- Anexă la contractul de închiriere, încheiat la 15.12.2012, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL;
- Act adițional nr. 340/10.02.2014 la Contractul de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL;
- Act adițional nr. 425/30.11.2018 la Contractul de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 3487/24.04.2019;
- Contract de prestări servicii nr. C19-57/21.01.2019, încheiat cu SC Laborator Analize Generale de Mediu Muntenia SRL+anexă;
- Raport de încercare nr. 1565/20.08.2020, eliberat de Act adițional nr. 1662/16.10.2020 la Contractul de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL – imisii;
- Raport de încercare nr. 1566/20.08.2020, eliberat de Act adițional nr. 1662/16.10.2020 la Contractul de închiriere nr. 238/24.12.2003, încheiat cu SC RAW CONSULT 2002 SRL – apă uzată;
- Contract de prestări servicii nr. 1929/13.03.2017, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL+acte adiționale;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL, privind obiectivul „Construire





- racord canalizare menajeră”;
- Contract de preluare deșeuri nr. 1542/30.10.2018, încheiat cu SC METALCONF COLECT RECYCLING SRL;
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje și asigurarea trasabilității din 30.10.2018, încheiat cu SC METALCONF COLECT RECYCLING SRL+act adițional+anexe;
- Aviz favorabil nr. 316/17.11.2016, emis de SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL;
- Contract furnizare energie electrică nr. RTC259/11.03.2019, încheiat cu RENOVATIO TRADING SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 144/12.11.2020, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

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

- a) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- d) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- e) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- f) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- g) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; 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.





- h) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- k) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- l) Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;
- m) Operatorul economic are obligația să anunțe Agenției pentru Protecția Mediului Argeș în cel mai scurt timp orice accident sau incident susceptibil, prin consecințele lui directe sau evoluția lui previzibilă, să aducă daune mediului, efectele acestuia și modul de remediere ulterior, suportarea prejudiciilor cauzate;
- n) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.

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

**Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul 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, 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 locațiilor, 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 evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
  - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
  - Decizia Comisiei 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 din 28 octombrie 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.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
  - Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
  - H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

**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.**

**Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

Activitatea se desfășoară într-un spațiu închis în suprafața totală de 6621 mp și un spațiu proprietate în suprafața de 1892 mp.

##### *1. Sectia amestecuri si articole tehnice de cauciuc*

Cuprinde următoarele amplasamente:

- hala C1, cu S=1187mp, cladire P + 1 si anexe.

La etaj se afla 3 birouri si grup sanitar.

La parter se află: sectie productie cauciuc, magazie, laborator CTC, grup sanitar si spatiul pentru servit masa.

- hala C3 + hala C7, in suprafata totala de 284 mp, pentru pregatire amestec cauciuc.
- hala C6 cu S=58 mp, compusa din instalatie recirculare apa, camera de sablare, camera centrala termica.
- anexa: depozit materie prima si deseuri (hartie/carton, plastic, cauciuc).

Dotarile sectiei sunt urmatoarele:

- atelier pregatire amestec cauciuc, dotat cu sistem cantarire si incarcare automata negru de fum, 2 malaxorare, 2 valturi, 2 racitoare cauciuc, ghilotina hidraulica, un sistem de aspirare

Autorizatie de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





cu 2 aspiratoare la cele 2 malaxoare dotat cu filtre textile cu scuturare si circuit inchis, 1 banda transportoare

- atelier extrudare-ebosare, dotat cu dozator cauciuc, valt;
- atelier vulcanizare, dotat cu 17 prese automate de injectie, 17 prese manuale tip compresie , ventilatoare aer;
- cuptor postvulcanizare;
- laborator: 1presa analize, 1 dinamometru si 1 durometru pentru metale.

## 2. Sectia prelucrari mecanice

Este amplasata in hala C4, cu S= 259 mp, cladire cu regim de inaltime parter inalt.

Dotarile sectiei sunt urmatoarele:

- 3 freze CNC Hurco, cu sistem de racire cu emulsie si sistem de colectare pilitura ;
- masina electroeroziune cu electrod, cu sistem de racire cu apa distilata, in sistem de recirculare;
- masina electroeroziune cu fir, cu sistem de racire cu apa distilata, cu sistem inchis de recirculare;
- 1 strung CNC, 3 strunguri conventionale, 3 freze conventionale;
- 2 masini rectificare plana, cu colector pentru span metalic;
- masina rectificare pe rotund;
- compresor aer Atlas Copco;
- grup sanitar si dus, vestiar.

## 3. Sectia finisare- CTC si depozit (C2)

Este amplasata in hala C2, cu S = 387 mp, cladire cu regim de inaltime parter inalt.

Dotarile sectiei sunt urmatoarele:

- spatiu finisare- CTC, unde se executa manual montaj, ambalare, taiere inele cauciuc;
- depozit materie prima si finita, dotat cu rafturi metalice, strung automat, 4 transpaleti si 2 stivuitoare, masina paletizare automata, stivuitor electric.

## 4. Sectia Mentenanta si depozitare materie prima (C5)

Este amplasata in hala C5, cladire cu parter in S = 470 mp si etaj cu S= 123 mp. In cadrul halei C5 se afla si atelierul mecanic, intretinere si mentenanta echipamente productie.

Dotarile sectiei sunt urmatoarele:

- spatiu de birouri- etaj;
- spatiu de birouri Mentenanta;
- depozit materie prima, dotat cu rafturi metalice, stivuitor electric;
- grup sanitar.

## 5. Sectia Productie articole tehnice din cauciuc si mase plastice (C8)

Este amplasata in hala C8, cladire cu suprafata de 399,20 mp, regim parter inalt.

Cuprinde urmatoarele amplasamente:

- spatiu de depozitat;
- grup sanitar.



Dotari:

- 10 prese injectie;
- 3 prese injectie mase plastice NBOSSI;
- 1 presa injectie mase plastice EL250, dotata cu instalatie de exhaustare;
- 2 moara tocat mase plastice 7,5 kW -capacitate pana la 140 kg/ora;
- 2 uscator granule mase plastice;
- 1 cuptor post-vulcanizare;
- rafuri metalice;
- ventilatoare aer.

Societatea dispune de o platforma betonata cu S= 300 mp pentru parcare, drum acces si sector stocare temporară a deseurilor.

Pentru aprovizionare cu materie prima, materiale si livrare produse finite, se utilizeaza o autoutilitara proprie.

**Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate:**

**Sectia productie cauciuc:**

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1.	Presa compresie	1
2.	Presa compresie cu extractor(PH04/ PH06/PH09)	3
3.	Presa compresie 600x600	1
4.	Presa compresie semiautomata 60 tone (PH 60-1/ PH 60-2/ PH 60-3)	3
5.	Presa compresie semiautomata 40 tone (PH 40-1/ PH 40-3/ PH 40-4/ PH 40-5)	4
6.	Prese compresie HYL (PHV 100-1/ PHV 100-2/ PHV 200-1/ PHV 200-2/ PHV 300)	5
7.	Presa injectie Rutil (Rutil 1/ Rutil 2)	2
8.	Presa injectie Rep	1
9.	Presa injectie Pi Rep 62	1
10.	Presa injectie HRI	1
11.	Presa injectie (A1/ A2)	2
12.	Presa injectie MAPLAN (maplan 1-10)	10
13.	Presa extractie	1
14.	Masina de gaurit	3
15.	Masina de perforat	3
16.	Ghilotina	2
17.	Cuptor postvulcanizare	2
18.	Generator curent	1
19.	Masa chemosilat	1
20.	Compresor aer	1
21.	Camera sablare	2
22.	Instalatie recirculare apa cu bazin	1





23.	Centrala termica	1
-----	------------------	---

**Sectia hala de productie si spatiu de depozitare:**

1.	Presă injectie MAPLAN 2000 cm <sup>3</sup> 250-400 to (MAP ER 1-2/ Maplan RF)	3
2.	Presă injectie MAPLAN 1500 cm <sup>3</sup> 160 to (MAP ER 4-6)	3
3.	Presă injectie MAPLAN 3500 cm <sup>3</sup> (MAPLAN ER 3)	1
4.	Presă injectie PI-R300	1
5.	Presă injectie EL 250	1
6.	Presă injectie TERMOPLAST PI-TP	1
7.	Presă injectie NBOSSI	3
8.	Presă injectie 3500 -2220034	1
9.	Moara tocat bavuri plastic	1
10.	Uscator tocatura din bavuri	1

**Sectia amestecare-pregatire cauciuc:**

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1	Sistem cantarire negru de fum si creta	1
2	Malaxor mic 30litri	1
3	Malaxor mare 50litri	1
4	Dozator cauciuc-extruder E02	1
5	Valt amestec cauciuc V400	2
6	Valt mic	1
	Banda transportoare	1
7	Ghilotina cauciuc	1
8	Instalatie racire cauciuc	2

**Sectia prelucrari mecanice:**

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1	Freza CNC HURCO	3
2	Masina electroeroziune cu fir de cupru	1
3	Masina electroeroziune cu electrod	1
4	Strung manual	3
5	Strung automat	1
6	Freza clasica	3
7	Masina rectificare plana	2
8	Masina rectificare cilindrica	1

Autorizatie de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





**Sectia finisaj:**

Nr. crt	Denumire	Cantitate
1	Strung automat	1
2	Transpalet	4
3	Stivuitor	3

**Laborator:**

Nr. crt	Denumire	Cantitate
1	Presă analize	1
2	Dinamometru	1
3	Durometru pentru metale	1

In operatiile de verificare si incercare se folosesc:

- mijloace universale de masura;
- calibre, dispozitive si verificatoare;

Vecinătăți:

- N-E: Garla Budeasa;
- N-V: SC Eftec SRL;
- S-V: Drum Judetean 703 K;
- S-E: proprietate Bebu Nicolae.

2. *Materii prime utilizate - mod de depozitare:*

- cantitati de materii prime si auxiliare, consumate anual pentru *Sectia cauciuc:*

Nr.crt	Denumire material	Cantitati (aprox.) to/an	Utilizare	Mod de ambalare
1.	Accelerator MBTS	1,24	Amestec cauciuc	Sac hartie
2.	Accelerator TMTD	0,735	Amestec cauciuc	Sac hartie
3.	Accelerator ZDBC	1,35	Amestec cauciuc	Sac hartie
4.	Accelerator CZ(CBS)	1015	Amestec cauciuc	Sac hartie
5.	Accelerator DPG	0.21	Amestec cauciuc	Sac hartie
6.	Antioxidant IPPD	0.80	Amestec cauciuc	Sac hartie
7.	Antioxidant TMQ	0.65	Amestec cauciuc	Sac hartie
8.	Antioxidant 6PPD	0.03	Amestec cauciuc	Sac hartie
9.	Cauciuc cloroprenic Baypren 611	7	Amestec cauciuc	Folie
10.	Cloroprenic Baypren 110	3	Amestec cauciuc	Sac hartie
11.	Cauciuc SBR 1502	13	Amestec cauciuc	Folie
12.	Cauciuc nitrilic NBR 3345	32	Amestec cauciuc	Folie
13.	Cauciuc natural	3,5	Amestec cauciuc	Folie
14.	Chemosil 225	'0,003	Amestec cauciuc	Butoi metalic

10

Autorizatie de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
 titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





15.	Cauciuc CKD2	0,24	Amestec cauciuc	Folie
16.	Colofoniu	1,01	Amestec cauciuc	Sac hartie
17.	Colorant albastru	'0,055	Amestec cauciuc	Sac plastic
18.	Colorant verde	'0,035	Amestec cauciuc	Sac plastic
19.	Colorant galben	'0,010	Amestec cauciuc	Sac plastic
20.	Colorant negru TPE	'0,1	Amestec cauciuc	Sac plastic
21.	Creta	26	Amestec cauciuc	Sac hartie/plastic
22.	Dioxid de siliciu	13	Amestec cauciuc	Sac hartie
23.	Ulei plastifiant DOA	12	Amestec cauciuc	Butoi metalic
24.	Cauciuc EPDM dutral 4038	57	Amestec cauciuc	Folie
25.	Negru de fum FEF	94	Amestec cauciuc	Big-bag
26.	Octamina	'0,18	Amestec cauciuc	Sac hartie
27.	Oxid de Zn	'4,3	Amestec cauciuc	Sac hartie
28.	Stearina	1,8	Amestec cauciuc	Sac hartie
29.	Ulei hidraulic h46	31	Amestec cauciuc	Butoi metalic
30.	Ulei naftenic	46	Amestec cauciuc	Cuburi plastic
31.	Rodamin	0,02	Amestec cauciuc	Sac hartie
32.	Cauciuc siliconic 60 elastomer	0,24	Amestec cauciuc	Sac plastic
33.	Cauciuc siliconic 40 elastomer	0,24	Amestec cauciuc	Sac plastic
34.	Cauciuc siliconic 50 elastomer	0,1	Amestec cauciuc	Sac plastic
35.	Cauciuc siliconic 80 elastomer	0,06	Amestec cauciuc	Sac plastic
36.	DPTT	0,02	Amestec cauciuc	Sac hartie
37.	Stearat de zinc	0,34	Amestec cauciuc	Sac hartie
38.	PVI/CTP	0,04	Amestec cauciuc	Sac hartie
39.	Struktol TR 121	0,24	Amestec cauciuc	Sac plastic
40.	Sulf	2,25	Amestec cauciuc	Sac hartie
41.	Talc	1,9	Amestec cauciuc	Sac hartie
42.	Ultra LUBE	0,13	Amestec cauciuc	Sac plastic
43.	Viodur	0,08	Amestec cauciuc	Sac plastic
44.	ZMMBI	0,28	Amestec cauciuc	Sac hartie
45.	Dioxid de titan	0,45	Amestec cauciuc	Sac hartie
46.	DTDM	0,17	Amestec cauciuc	Sac hartie
47.	KER 9000	0,1	Amestec cauciuc	Sac plastic
48.	Mesamol	0,7	Amestec cauciuc	Butoi metal
49.	Oxid de magneziu	'0,615	Amestec cauciuc	Sac hartie
50.	Parafina	'0,656	Amestec cauciuc	Sac plastic
51.	PEG 4000	0,8	Amestec cauciuc	Sac hartie
52.	PVC praf	'0,475	Amestec cauciuc	Sac hartie
53.	EPDM DUTRAL 4044	15	Amestec cauciuc	Sac plastic





54.	EPDM DUTRAL 6537	18	Amestec cauciuc	Sac plastic
55.	CAUCIUC NBR 6250	8	Amestec cauciuc	Sac plastic
56.	CAUCIUC NBR 3375	6	Amestec cauciuc	Sac plastic
57.	Negru de fum R300	2	Amestec cauciuc	Big-bag
58.	Struktol HT 204	0,16	Amestec cauciuc	Sac plastic
59.	NBR/PVC	0,22	Amestec cauciuc	Sac plastic
60.	Viodur A2	0,08	Amestec cauciuc	Sac plastic
61.	Elastosil AUX STAB H1	0,01	Amestec cauciuc	Sac plastic
62.	Sil 70 Elastomer	0,03	Amestec cauciuc	Cutie Carton
63.	Vernezer C1	0,03	Amestec cauciuc	Sac plastic
64.	Dicup	0,04	Amestec cauciuc	Cutie carton

- cantitati de materii prime si auxiliare consumate anual in *Sectia prelucrari mecanice*:

Nr.crt	Denumire material	Cantitati (aprox.) kg/an	Mod de ambalare
1	Placa otel diferite grosimi 2-100mm	11400	Cutii carton
2	Placa aluminiu	60	Cutii carton
3	Bara otel diferite diametre 5-200mm	2800	Cutii carton
4	Bara cupru	120	Cutii carton

- cantitati de materii prime si auxiliare consumate anual in *Sectia mase plastice*:

Nr.crt	Denumire material	Cantitati (aprox.) kg/an	Mod de ambalare
1	Granule TPE 85 (Apigo)	20000	Sac plastic
2	Granule Poliamida PA 6	26000	Sac plastic
3	Granule GRIVORY	1000	Sac plastic

- cantitati de materii prime si auxiliare consumate anual in *Sectia finisare – CTC*:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.) kg/an	Mod de ambalare
1	Suruburi, piulite, saibe	29000	Cutii carton

- cantitatile de materii auxiliare consumate anual:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.) kg/an	Mod de ambalare
1	Lemn de foc	5000	Vrac
2	Combustibil	250	Statie carburant

Autorizatie de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31/03:2023  
titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





### 3. Utilitati: apă, canalizare, energie etc.:

Alimentarea cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic se face de la rețeaua. Din rețeaua publică, apa este preluată printr-un bransament (Dn=25 mm, L= 5 m), caminul de bransament fiind amplasat la intrarea în incinta societății. Distribuția apei se realizează prin conducte de polipropilena (Dn=25 mm, L = 150 m) și PEID (Dn=25 mm, L= 200 m).

În scop tehnologic, printr-o instalație de recirculare, apa este folosită în sistemul de răcire al preselor de vulcanizare cauciuc.

Evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare. Nu rezultă ape uzate tehnologice.

Serviciul de furnizare a energiei electrice este asigurat din rețeaua națională, pe baza de contract.

Societatea nu este racordată la rețeaua națională de gaze naturale.

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

*Activitatea desfășurată în Secția amestecuri și articole tehnice din cauciuc (C1, C3, C7, C6):*

În această secție se desfășoară activități specifice producției de garnituri de cauciuc cu și fără armatură, după cum urmează:

- pregătirea amestecului de cauciuc prin dozarea componentelor, conform rețetei de amestec, data de laborator;
- plasticizarea cauciucului natural sau sintetic prin malaxare;
- incorporare în cauciucul plasticizat a cretei, negru de fum, ulei mineral;
- incorporarea acceleratoarelor și tăierea cauciucului în fasii pe valț;
- extrudare și ebosare cauciuc;
- aplicarea cu chemosil a armaturilor zincate pe cauciuc (garnituri cu armatură);
- vulcanizarea și extragerea garniturilor;
- debavurarea garniturilor (manual);
- control CTC;
- ambalare și livrare către beneficiari.

*Activitatea desfășurată în Secția prelucrări mecanice (C4):*

În această secție se desfășoară activități specifice în vederea:

- producerii matritelor prin prelucrări mecanice de aschiere asupra placilor și a coloanelor de oțel;
- producerii armaturilor - piese metalice prin prelucrări mecanice asupra tablei metalice și/sau barelor de oțel;
- producție piese prin prelucrări mecanice.

*Activitatea în Secția Producție articole tehnice din cauciuc și mase plastice (C8):*

În această secție se desfășoară activități specifice producerii de diverse repere din mase plastice:

- vulcanizarea și extragerea garniturilor;
- injecție masa plastică topită în matrite de formare;
- extragere reper din matrită;
- debavurare reper;





- postvulcanizare
- tocare bavuri și uscare;
- depozitare;
- ambalare și livrare către beneficiari.

*Activitatea desfășurată în Secția de finisare-CTC și depozit (C2):*

În această secție se desfășoară activități de finisare și control:

- debavurarea garniturilor (manual);
- control CTC;
- montaj;
- ambalarea în pungi de polietilena/cuții de carton.

*Activitatea desfășurată în Secția Mentenanță și depozitare materie primă (C5):*

- spațiu de birouri- etaj;
- spațiu de birouri parter Mentenanță;
- activități de mentenanță
- depozit materie primă, dotat cu rafturi metalice, stivuitor electric;
- grup sanitar.

*5. Produsele și subprodusele obținute:*

Nr. crt.	Produse și subproduse	Cantitate tone/an	Destinație
1	Produse vulcanizate din cauciuc	350	Clienți
2	Produse presate din cauciuc cu armatură metalică	15	Clienți
3	Produse de injecție mase plastice	60	Clienți
4	Produse realizate prin prelucrări mecanice	20	Clienți

*6. Datele referitoare la centrala termică proprie:*

Încalzirea în spațiile este asigurată de două centrale electrice, prevăzute cu boiler electric de 30 kW, și o centrală termică ce funcționează cu combustibil solid, dotată cu 2 cazane având P1=69 kW și P2=129 kW și un cos de evacuare noxe cu D =200 mm și H= 4,5 m.

În secțiile de producție există și radiatoare electrice.

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

*8. Program de funcționare:*

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an - secția amectec + pregătire cauciuc și secția finisaj;
- 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an - secția prelucrări mecanice;
- 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an - secția producție repere din cauciuc și repere din plastic.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

14

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
 titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





**AER:**

- În secția de vulcanizare sunt montate 2 ventilatoare, la pregătire amestec cauciuc există un sistem de aspirare cu 2 aspiratoare la cele 2 malaxoare dotat cu filtre textile cu scuturare și circuit închis;
- În secția de produse mase plastice este montat un ventilator și un sistem de exhaustare al aburului;
- coș de evacuare noxe cu  $D = 200$  mm și  $H = 4,5$  m aferent centralei termice cu funcționare pe combustibil solid.

**SOL:**

- pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile.
- spațiile în care se desfășoară activitățile sunt acoperite.
- platforma betonată cu  $S = 300$  mp pentru parcare, drum acces și sector stocare temporară a deșeurilor.

**Măsuri pentru prevenirea impurificării solului**

- Incarcările și descărcările de materiale și deșeurii trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.

**2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului**

- europubelă pentru deșeurile menajere și pentru deșeurile reciclabile amplasate în spațiu amenajat;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:****AER – EMISII:**

Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (lemn), nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici prevăzuți în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, după cum urmează:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O <sub>2</sub> (mg/Nmc)
- coș de evacuare noxe cu $D = 200$ mm și $H = 4,5$ m aferent centralei termice cu funcționare pe combustibil solid;	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	2 000
	Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	500
	Pulberi	100

**AER AMBIENTAL (IMISII):**

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

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
---------	---------------------	------	--------





Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50
-------------------------------	--------	-------	----

#### APA:

Apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate trebuie să îndeplinescă următoarele condiții minime:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE conform contractului încheiat cu SC AQUATERM AG'98 SA
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
4.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25
5.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C6H5OH)	mg/dm <sup>3</sup>	30
6.	Alți indicatori considerați esențiali conform activității desfășurate de utilizator conform NTPA 002/2005 - Amoniu	mg/dm <sup>3</sup>	30

Pentru indicatorii nenominalizați mai sus se vor respecta limitele impuse de normativele în vigoare.

#### SOL:

- valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

#### ZGOMOT:

- Activitățile 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.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

#### AER:

- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer: CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultați în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn și rumegus) – punct de monitorizare: coșul evacuare gaze arse aferente centralelor termice funcțională cu combustibil solid – anual (conform Capitolului II – punctul 3. a – AER – emisii);
- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită – anual (conform Capitolului II punctul 3. – AER - emisii).

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
 titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





**APA:**

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Indicator	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiză
pH	A – înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare orășenească;	anuală	Conform standardelor în vigoare
Materii în suspensie			
Substanțe extractibile cu solvenți organici			
Detergenți sintetici biodegradabili			
Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)			
Alți indicatori considerați esențiali conform activității desfășurate de utilizator conform NTPA 002/2005 - Amoniu			

- Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual** nivelul de zgomot, la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. *Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:*

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- **Anual** (până la 25 februarie) – se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	15 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordinului 794/2012 – Anexa 1	Anual	25 februarie pentru anul precedent	Anexa 1
3.	Gestiunea uleiului uzat	Anual	30 aprilie	Chestionar generator ulei uzat

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)*  
Deșeuri nepericuloase

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitati estimate t/an	Depozitare temporara
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	solida	Întreaga unitate	13,2	pubelă
2.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	solida	secțiile de productie	3,5	spatiu amenajat, acoperit
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	solida	secțiile de productie	0,5	container metalic 1 mx1 m
4.	12 01 01	pilitură și șpan feros (span inox)	solida	secțiile de productie	3,5	container metalic 3 mx2 m
5.	10 01 03	cenusa zburatoare de la arderea turbei si a lemnului netratat	solida	secțiile de productie	0,1	sac plastic
6.	07 02 99	deșeuri nespecificate (materiale plastice și de cauciuc)	solida	secțiile de productie	75	recipient metalic
7.	16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09*/ 16 02 13*	solida	secțiile de productie	0,3	container metalic 1 mx1 m
8.	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	solida	secțiile de productie	0,5	container metalic 1 mx1 m
9.	16 01 17	metale feroase	solida	secțiile de productie	0,5	container metalic 1 mx1 m

*Deseuri periculoase*

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantități estimate t/an	Stare fizica	Mod colectare /depozitare temporara
----------	---	--	-------------------	-------------------------	--------------	-------------------------------------





Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantități estimate t/an	Stare fizica	Mod colectare/depozitare temporara
1.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	secțiile de productie	0,25	solida	pubelă cu V=120 l/container metalic 1mx1m
2.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	secțiile de productie	0,2	lichida	recipient metalic cu V=200 l, cu capac
3.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	secțiile de productie	1,5	solida	container metalic așezat în spațiu amenajat, acoperit
4.	12 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB	secțiile de productie	1,5	lichidă	recipient metalic cu V=200 l, cu capac

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Starea fizică	Cantități estimate t/an	Mod de valorificare/eliminare





Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Starea fizică	Cantitati estimate t/an	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	solida	Întreaga unitate	13,2	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	solida	secțiile de producție	3,5	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	solida	secțiile de producție	0,5	unități autorizate pentru valorificare
4.	12 01 01	pilitură și șpan feros (span inox)	solida	secțiile de producție	3,5	unități autorizate pentru valorificare
5.	10 01 03	cenusa zburatoare de la arderea turbei și a lemnului netratat	solida	secțiile de producție	0,1	unități autorizate pentru valorificare
6.	07 02 99	deșeuri nespecificate (materiale plastice și de cauciuc)	solida	secțiile de producție	75	unități autorizate pentru valorificare
7.	16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09*/ 16 02 13*	solida	secțiile de producție	0,3	unități autorizate pentru valorificare





Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Starea fizică	Cantitati estimate t/an	Mod de valorificare/ eliminare
8.	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	solida	secțiile de producție	0,5	unități autorizate pentru valorificare
9.	16 01 17	metale feroase	solida	secțiile de producție	0,5	unități autorizate pentru valorificare
10.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	secțiile de producție	0,25	solida	unități autorizate pentru valorificare
11.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	secțiile de producție	0,2	lichida	unități autorizate pentru valorificare
12.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	secțiile de producție	1,5	solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Starea fizică	Cantitati estimate t/an	Mod de valorificare/ eliminare
13.	12 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB	secțiile de producție	1,5	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. *Depozitarea definitivă a deșeurilor*

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

4. *Modul de transport al deșeurilor:*

- respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. *Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:*

- se pun pe piață ambalaje din hârtie, carton și lemn;

**V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categoriile, cantități):**

Nr. crt.	Denumire	Consum t/an	Utilizare	Mod de depozitare	Fraze de risc
1	Accelerator MBTS 1	1,24	Amesctec cauciuc	Platforma betonată	H317, H410

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
 titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
 amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





2	Accelerator TMTD 1	0,74	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H332, H302, H373, H319, H315, H317, H410
3	Accelerator CZ(CBS) 1	1,02	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H317, H400, H410
4	Accelerator ZDBC	1,35	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H315, H319, H317, H335, H410
5	Antioxidant IPPD 1	0.8	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H400, H410, H302, H317
6	Chemosil 225	'0,003	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H225, H332, H315, H319, H341, H335, H412
7	Colofoniu	1,01	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H317
8	Oxid de Zinc	4,3	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H400, H410
9	Ulei hidraulic h46	31	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H411, H315, H317, H318
10	Oxid fier rosu	'0.005	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H315, H319, H335
11	DTDM	0.17	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H335, H317
12	Ultra LUBE	0.13	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H318, H315, H412
13	Sulf	2,25	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H228, H290, H303, H316, H315, H335
14	Struktol TR 121	0.24	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H318, H315, H412
15	PVI/CTP	0.04	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H317, H410
16	DPTT	0.02	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H413
17	Ulei naftenic	46	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H350
18	Octamina	0.18	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H412
19	Antioxidant 6PPD	'0.03	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H302, H317, H400, H410
20	Antioxidant TMQ	0,65	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H411, H302
21	Accekerator DPG	0.21	Amesctec cauciuc	Platforma betonata	H361f, H302, H319, H335, H411
22	ZMMBI	0.28	Amesctec cauciuc	Sac plastic	H302, H317, H361fd, H373, H410, H332





23	PVC praf	"0,475	Amesctec cauciuc	Sac hartie	H302, H315, H319, H412
24	Viodur 2	0.08	Amesctec cauciuc	Sac hartie	H317, H315, H319, H3341

### Modul de gospodărire al substanțelor periculoase

- **Ambalare:** in ambalajele originale;
- **Transport:** cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;  
Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se colectează separat și se valorifică/elimina prin firme specializate, pe baza de contract.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** respectarea Regulamentului 1907/2006 – REACH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu date de securitate. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

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

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

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

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

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

Autorizație de Mediu nr. 446 din 27.11.2012 revizuită la 31.03.2023  
titular activitate – SC ARMCOMP SRL  
amplasament: comuna Budeasa, sat Budeasa Mica nr.213, județul Argeș





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

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

*Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.*

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

**p. ȘEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ**



**ȘEF SERVICIU  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**