



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 959.../29.11.2022

Către,

**SC CAR SYSTEM ARGES SRL**

orașul Ștefănești, strada Calea București nr. 90, construcția C1, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 68 din 24.04.2015**, revizuită la data de ...29.11.2022..., pentru activitatea „Fabricarea altor produse chimice n.c.a. - cod CAEN 2059, fabricarea altor articole din metal n.c.a. - cod CAEN 2599, fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222”, desfășurată în orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș.

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

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. 68 din 24.04.2015  
revizuită la 15.04.2019  
revizuită la data de 29.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC CAR SYSTEM ARGES SRL** cu sediul in orașul Ștefănești, strada Calea București nr. 90, construcția C1, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 959/12.01.2021,

în urma analizării documentelor transmise și înregistrate la APM Argeș cu nr. 23331/21.10.2021, nr. 23210/27.09.2022, nr. 24208/11.10.2022 și nr. 26204/09.11.2022 și nr. 27293/24.11.2022 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 autorizației de mediu, Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **SC CAR SYSTEM ARGES SRL** în orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș;

care prevede:

- fabricarea altor produse chimice n.c.a. - cod CAEN 2059;
- fabricarea altor articole din metal n.c.a. - cod CAEN 2599;
- fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222;

date de contact: tel.: 0248/215060, fax: 0248/635550, e-mail: office@carsys.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;
- Schimbării formei juridice de organizare din SA în SRL;



**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; http://apmag.anpm.ro



- Incetării activitatilor de fabricare piese auto si acoperiri metalice;
- Completării domeniului de activitate cu: preparare adblue, ambalare ulei, confectionare trepte metalice.
- Desființării unor constructii care erau utilizate la data ultimei revizuirii in activitatea de productie.
- Edificării de noi spatii productie si depozitare produse finite.
- Inființării unui foraj pentru alimentarea cu apa, ce va fi utilizata in procesul de productie.
- Autorizației de mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 15.04.2019.
- 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:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL
  - Bilanț de mediu Nivel superior intocmit de ing. Alexandru Daniel Popescu;
  - Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației intocmit de către SC Impact Sănătate SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de atestare Seria RGX nr. 205/13.04.2022 emis de Asociația Română de Mediu 1998 - Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu;
  - Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 14028460 din data de 03.07.2001, nr. de ordine in registrul comerțului: J3/342/2001 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
  - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, in temeiul Legii nr. 359/2004, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publica, pentru activitățile declarate, cu nr. 4695/02.02.2021;
  - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, in temeiul Legii nr. 26/1990, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publica, pentru activitățile declarate, cu nr. 4695/02.02.2021;
  - Furnizare informații nr. 1822423 emisă de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, in temeiul Legii nr. 31/1990;
  - Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 3580/15.07.2016;
  - Fișa corpului de proprietate;
  - Autorizație de mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 15.04.2019 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC CAR SYSTEM ARGEȘ SA;
  - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 220/12.10.2021 emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la 30.10.2026+act adițional nr. 2 și anexa nr. 1;
  - Autorizația nr. 9256/2021, privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti, emisa de SC Apa Canal 2000 SA;
  - Punct de vedere nr. 223527 emis de ISU Argeș la solicitarea titularului inregistrata la ISU Argeș cu nr. 223527/05.10.2022;
  - Punct de vedere nr. 66987/07.10.2022 emis de către Primaria orașului Ștefănești;

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



- Certificat de urbanism nr. 4094/21.06.1999 emis de CJ Argeş pentru proiectul „Hală producție piese și accesorii pentru autovehicule și motoare pentru autovehicule, locuință de serviciu, depozit de materiale și alimentare cu energie electrică”, titular SC Direct AUTO ROM SRL;
- Autorizație de construire nr. 8045/18.11.1999 emisă de CJ Argeş pentru executarea lucrărilor de „Hală producție piese și accesorii pentru autovehicule și motoare pentru autovehicule, locuință de serviciu, depozit de materiale și alimentare cu energie electrică”, titular SC Direct AUTO ROM SRL;
- Certificat de urbanism nr. 945/16.02.2001 emis de CJ Argeş pentru proiectul „Construire firmă cu spațiu comercial la parter. Construcție metalică depozitare parter, platforma acoperită”, titular SC Direct AUTO ROM SRL;
- Autorizație de construire nr. 4160/31.05.2001 emisă de CJ Argeş pentru executarea lucrărilor de „Construire sediu firmă cu spațiu comercial la parter. Construcție metalică pentru depozitare, platforma acoperită”, titular SC Direct AUTO ROM SRL;
- Autorizație de construire nr. 267/14.12.2001 emisă de Primăria oraşului Ştefăneşti pentru executarea lucrărilor de „Bransament gaze naturale”, titular SC Direct AUTO ROM SRL;
- Certificat de urbanism nr. 86/03.05.2004 emis de Primăria oraşului Ştefăneşti pentru proiectul „Construire hale depozitare materiale pentru construcții (3 buc.)”, titular SC Direct AUTO ROM SRL;
- Raport de inspecție SEVESO din 29.06.2022 întocmit de ISU Argeş, APM Argeş, GNM-CJ Argeş;
- Punct de vedere nr. 4279/GM/CJ Argeş/20.09.2022 emis de GNM-CJ Argeş;
- Notă de constatare nr. 49/12.09.2022 întocmită de GNM-CJ Argeş;
- Proces-verbal de constatare și sancționare a contravenției din 13.09.2022 încheiat de GNM-CJ Argeş;
- Punct de vedere nr. 43220/15.09.2022 privind autorizarea, emis de DSP Argeş;
- Documentație tehnică pentru obținerea autorizației privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare publică – Revizia 1 – iulie 2020 întocmită de Util Apa Proiect SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 90250/31.12.2019 încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA+act adițional;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 497/2021 încheiat cu ABA Argeş-Vedea+act adițional;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 97/06.11.2020 încheiat cu SC SALUBRIS 2000 SA;
- Contract de colectare deșeuri reciclabile nr. 003/2019, încheiat cu SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. EPR 335/01.01.2020 încheiat cu SC FEPPRA Internațional SA;
- Notă de constatare nr. 46/09.06.2022 întocmită de GNM-CJ Argeş;
- Adr. nr. 34/25.05.2020, înreg. la ABA Argeş- Vedea cu nr. 8585/25.05.2020 prin care titularul solicită Autorizație de Gospodărire a Apelor;
- Autorizația nr. 6866/2016, privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC Apa Canal 2000 SA;

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEŞ SRL  
 amplasament: oraşul Ştefăneşti, Calea Bucureşti nr. 90, judeţul Argeş



- Contract de prestări servicii pentru valorificarea prin reciclare a deșeurilor de ambalaje de lemn nr. 570/21.03.2020, încheiat cu SC PALET EXPRES SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 980/26.05.2020, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 1723/11.12.2017 încheiat cu SC ECOMED EUROPE SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/08.07.2017, încheiat cu SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL;
- Autorizație de mediu nr. 41/04.02.2013 revizuită la 22.08.2016 emisă pentru SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială din 25.11.2013 încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;
- Raport de încercare nr. 1411/11.12.2020, apă uzată, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 230/01.03.2022, apă uzată, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 1766/25.07.2022, imisii, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 1765/25.07.2022, zgomot, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2331/19.09.2022, imisii, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2066/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2065/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2064/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2063/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2062/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2061/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2060/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2059/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2058/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2057/26.09.2022, sol, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2299/16.09.2022, zgomot, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de situație, scara 1:750;
- Plan de situație, scara 1:500;

**Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 15.04.2019 conținea:**

Fisa de prezentare și declarație întocmită de SC CAR SYSTEM ARGEȘ SA și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 14028460 din data de 03.07.2001, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate, cu nr. 8014/19.02.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 3580/15.07.2016;
- Autorizația nr. 6866/2016, privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC Apa Canal 2000 SA;

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



- Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/08.07.2017, încheiat cu SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL;
- Contract de colectare deșeuri reciclabile nr. 003/2019, încheiat cu SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL
- Contract de vânzare-cumpărare comercială din 25.11.2013 încheiat între SC Expert Servicii Vidanjare SRL și SC CAR SYSTEM ARGEȘ SA;
- Contract de prestări servicii nr. 1723/11.12.2017 încheiat cu SC ECOMED EUROPE SRL;
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici nr. 849/19.02.2013 incheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA;
- Contract pentru transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaj nr. EPR 10348/11.10.2016 încheiat cu SC FEPRA Internațional SA;
- Anexa 1 a contractului nr. 13/06.10.2017 – linie automată de îmbuteliat antigel;
- Anexa 1 a contractului nr. 03/19.02.2018 – linie automată de îmbuteliat lichid de parbriz;
- Raport de incercare nr. 1670/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1669/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1668/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1667/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1666/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1665/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1664/11.12.2018, emisii centrală termică, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1663/11.12.2018, zgomot, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de incercare nr. 1334/10.12.2018, apă uzată menajeră, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de situație;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții și măsuri:

- a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



- 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 limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
  - c) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
  - d) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
  - e) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
  - f) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
  - g) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele nationale. 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 sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.
  - i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
  - j) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
  - k) Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in 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) Titularul activității isi va planifica activitățile din care rezulta mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de condițiile atmosferice, evitandu – se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.
  - o) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:
    - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
    - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
    - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizatie de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



- p) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.
- q) *Se vor respecta toate măsurile și recomandările precizate în Bilantul de mediu și Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației.*

*Măsuri pentru diminuarea impactului fonice:*

- Pentru a nu depăși limita de zgomot, se va impune respectarea emisiilor de zgomot în mediu, pentru mijloacele auto staționarea cu motorul oprit și manipularea materialelor cu atenție, pentru evitarea zgomotelor inutile.
- Pentru menținerea unui nivel al zgomotelor și vibrațiilor cât mai redus, întreținerea utilajelor, reparația și revizuirea acestora se vor face conform cărții tehnice a utilajului.
- Pentru a nu depăși limita de zgomot admisă pe calea de acces, titularul va trebui să impună atât pentru mijloacele auto proprii cât și pentru mijloacele auto ale beneficiarilor limitarea vitezei de deplasare. Traseul mașinilor grele va ocoli zonele de locuit; în cazul apropierii de acestea, se va analiza posibilitatea amplasării de indicatoare de limitare a vitezei pe zonele de stradă cu locuințe, pentru traficul mașinilor grele.
- Asigurarea întreținerii cailor de acces interioare astfel încât să nu existe denivelări ce pot genera zgomot.
- Respectarea programului de lucru stabilit, diurn.
- Conformarea spațiilor, respectiv a elementelor lor delimitatoare astfel încât zgomotul provenit din exteriorul clădirii sau din camerele alăturate perceput de către ocupanții clădirii, să se păstreze la un nivel corespunzător condițiilor în care sănătatea acestora să nu fie periclitată, asigurându-se totodată în interiorul spațiilor o ambianță acustică minim acceptabilă.

*Măsuri pentru diminuarea impactului asupra aerului*

- Titularul se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să se realizeze în fel încât emisiile și mirosurile să nu determine deteriorarea calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- Supravegherea funcționării obiectivelor în limitele proiectate, iar în cazul apariției unei defecțiuni se impune remedierea în cel mai scurt timp.
- Efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare.
- Asigurarea unui management corect al materialelor utilizate.
- Prevenirea ridicării particulelor de praf din zona de desfășurare a lucrărilor prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată.
- Oprirea motoarelor utilajelor și vehiculelor de transport în perioadele în care nu sunt implicate în realizarea lucrărilor, sau în intervalul de timp în care se efectuează încărcarea - descărcarea.
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor; stabilirea unor trasee clare de circulație în interiorul incintei.

*Măsuri pentru diminuarea impactului asupra solului*

- deșeurile nu vor fi stocate în alte locuri decât cele special amenajate pe amplasament;
- se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare temporară, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeur;

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș





- in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se transportă diversele materiale, fie de la utilajele folosite, se va interveni prompt cu material absorbant;

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 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.

**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;
- Legii nr.123/2020 pentru modificarea și completarea ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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 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.
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



Consiliului.

- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 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 deșeurile 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 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.**

**Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.**

## **I. Activitatea autorizată:**

### *1.1 Dotări:*

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața de aprox. 13 000 m<sup>2</sup> pe care se găsesc următoarele obiective:

- Pavilion administrativ C3: Sc = 50 m<sup>2</sup>;
- Hala de producție confecții metalice C4: Sc = 292 m<sup>2</sup>; în vederea diminuării nivelului de zgomot la locurile de muncă și implicit la limita incintei și la receptori, peretii halei de prelucrări metalice sunt placați cu panouri fonoabsorbante; de asemenea au fost interpusse plăci absorbante de vibrații între utilaje și fundație;
- Hala imbuteliere C5: Sc = 396 m<sup>2</sup>;
- Hala producție ambalaje PET C6: Sc = 98 m<sup>2</sup>;
- Hala imbuteliere C7: Sc = 179 m<sup>2</sup>;
- Anexa C8: Sc = 44 m<sup>2</sup>;
- Hala imbuteliere C9: Sc = 55 m<sup>2</sup>;
- Magazie depozitare C10: Sc = 72 m<sup>2</sup>;
- Hala imbuteliere C12: Sc = 146 m<sup>2</sup>;
- Hala depozitare produse finite C14: Sc = 549 m<sup>2</sup>;
- Hala depozitare produse finite C15: Sc = 292 m<sup>2</sup>;
- Gospodărie de apă (foraj, stație demineralizare) C16: Sc = 16 m<sup>2</sup>;
- Cort depozitare produse finite C17: Sc = 375 m<sup>2</sup>;
- Cort depozitare produse finite C18: Sc = 500 m<sup>2</sup>;
- Cort depozitare produse finite C19: Sc = 1000 m<sup>2</sup>;
- Cort depozitare produse finite C20: Sc = 750 m<sup>2</sup>;

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11......2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



- 8 rezervoare din fibra de sticla pentru depozitarea solutiei antigel, fiecare cu o capacitate de 10 m<sup>3</sup>;
- 2 rezervoare din fibra de sticla pentru prepararea solutiei antigel, fiecare cu o capacitate de 40 m<sup>3</sup>;
- 8 rezervoare din fibra de sticla pentru depozitarea monoetilenglicolului, 5 cu o capacitate de 20 m<sup>3</sup> fiecare, 1 cu o capacitate de 30 m<sup>3</sup>, 2 cu o capacitate de 40 m<sup>3</sup> fiecare;
- 7 rezervoare din fibra de sticla pentru prepararea solutiei spalare parbriz, 3 cu o capacitate de 10 m<sup>3</sup> fiecare si 4 cu o capacitate de 30 m<sup>3</sup> fiecare;
- 2 rezervoare din fibra de sticla pentru depozitarea alcoolului metilic, fiecare cu o capacitate de 20 m<sup>3</sup>;
- 16 rezervoare din fibra de sticla pentru depozitarea alcoolului etilic, fiecare cu o capacitate de 30 m<sup>3</sup>;
- 2 rezervoare din fibra de sticla pentru depozitarea glicerinei, fiecare cu o capacitate de 40 m<sup>3</sup>;
- 1 rezervor din fibra de sticla pentru depozitarea apei demineralizate, cu o capacitate de 30 m<sup>3</sup>;
- Retele de utilitati;
- Drumuri de acces, circulatie si platforme betonate;
- Perdea de vegetatie înaltă la limita proprietății.

Cladirile aferente halelor de productie C4, C5, C6, C7 si birourilor C3 sunt realizate din zidarie de caramida, fiind acoperite cu tabla.

Magaziile pentru depozitarea materiilor prime si auxiliare, cat si depozitele de produse finite sunt constructii metalice semideschise sau constructii din panou sandwich.

Corturile C17, C18 si C20 au pardoseala betonata, iar cortul C19 are pardoseala pietruită.

Parcul de rezervoare este prevazut cu platforma betonata si rigola de colectare a scurgerilor accidentale.

In halele de productie sunt instalate urmatoarele echipamente de productie:

*Hala de productie confectii metalice C4:*

- Fierastrau mecanic;
- 2 prese hidraulice;
- Extruder furtun;
- Strung;
- Aparatare de sudura.

*Hala imbuteliere C5:*

- linie automata de imbuteliere flacoane de 5 litri, cu o capacitate de 3500 flacoane/ora;
- paletizor automat.

*Hala productie ambalaje PET C6:*

- linie automata pentru fabricarea flacoanelor de PET (1 – 10 litri) din preforme.

*Hala fabricatie si imbuteliere C7 + C12:*

- instalatie fabricare Adblue formata din rezervor cu agitator si incalzire ( $V=7$  mc), rezervor Adblue ( $V = 10$  mc) si filtre;
- linie automata de imbuteliere flacoane de 5 litri, cu o capacitate de 3500 flacoane/ora;
- 2 compresoare cu surub Kaeser;
- 1 uscator de aer Kaeser;
- 3 rezervoare tampon de aer comprimat (1 de 500 litri, 1 de 1000 litri si 1 de 2000 litri).

*Hala imbuteliere C9:*

- linie automata de imbuteliere bidoane de 10-20 litri, cu o capacitate de 1000 flacoane/ora

*Cort depozitare C17:*

- linie automata de imbuteliere flacoane de 5 litri, cu o capacitate de 2300 flacoane/ora;
- 2 linii automate de imbuteliere flacoane de 1 litru, cu o capacitate de 4000 flacoane/ora fiecare.

Pentru manipularea materialelor sunt urmatoarele echipamente:

- 4 motostivuitoare;
- Transpalete manuale.

Amplasamentul studiat este amplasat intr-o zona cu functiuni mixte (locuinte, depozite, productie) si are urmatoarele vecinatati:

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- Nord - Calea Bucuresti (DN 7 Bucuresti -Pitesti), la aproximativ 12 m de limita amplasamentului, iar in plan secundar: spatii comerciale, prestari servicii, locuinte;
- Nord Est: Anexa la 0,9 m, anexa la 0,7 m, anexa la 13,17 m fata de spatiul de depozitare materiale de constructii;
- Est: proprietate privata rezidentiala la 11,9 m față de corpul C 18 - depozit active si la aproximativ 6 m față de corpul C 19 - depozit.
- Sud Est: anexă la 9,6 m distantă, o proprietate privata rezidentiala la 4,7 m distantă și alta la 1,5 m distantă;
- Sud: Strada Primaverii, la aproximativ 6 m de limita amplasamentului;
- Sud Vest: proprietate privata rezidentiala la 11 m față de C8, Anexă;
- Vest: Alee acces si proprietate privata la 9,7 m distantă față de corpul C4, hală.

Distanța fata de cele mai apropiate locuinte este de aproximativ 2 metri, conform Bilanțului de mediu și a Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației.

Coordonatele stereo ale amplasamentului:

Nr. pct	Coordonatele punctelor de contur	
	X [m]	Y [m]
1	374006,848	492113,964
5	374015,855	492080,224
25	373786,272	492080,071
26	373783,165	492123,857

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



2. Materii prime utilizate - mod de depozitare:

Activitate	Material	Cantitate medie anuala
Fabricare solutie parbriz	Solutie parbriz concentrat vrac	300 tone
	Metanol (alcool metilic)	50 tone
	Etanol (alcool etilic)	50 tone
	Detergent Less	6 tone
	Parfum hidrosolubil	3 tone
	Parmetol	3 tone
Fabricare antigel	Monoetilenglicol (MEG)	60 tone
	Glicerina	60 tone
	Acid ortofosforic alimentar	3 tone
	Colorant albastru	0,1 tone
	Borax	3 tone
	Trietanolamina	1,5 tone
	Benzotriazol	0,3 tone
Fabricare Adblue	Uree	180 tone
	Apa demineralizata	360 tone
Imbuteliere ulei	Ulei motor 20W-40 SUPER 2	120 tone
	Ulei transmisie T90	60 tone
	Ulei hidraulic H46	60 tone
	Ulei motor SAE 40	60 tone
		60 tone
Ambalare produse finite	Folie si saci polietilena	25 tone
	PET-uri 0,2-5 l	35 tone
	Paleti lemn	50 tone
Confectii metalice	Teava	12 tone
	Otel beton	6 tone
	Granule PVC	6 tone

Materiile prime solide se stocheaza in spatiile special amenajate din incinta amplasamentului (magazii in incinta halelor, depozite, acoperite si pardoseala betonata).

Materiile prime lichide (cu utilizare in cantitati mai mici) se stocheaza in ambalajele originale (containere IBC, butoaie, etc) in spatiile special amenajate din incinta amplasamentului (magazii in incinta halelor, depozite, acoperite si pardoseala betonata).

Materiile prime lichide (cu utilizare in cantitati mai mari) se aprovizioneaza cu cisternele si se stocheaza in rezervoare din fibra de sticla (polstif), montate suprateran, in exterior, pe o suprafata betonata, prevazuta cu rigola pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

**Alimentarea cu apă:**

Sistemul de alimentare cu apa asigura necesarul de apa utilizat in scop menajer (igienico-sanitar) si in scop tehnologic (pt. statia de demineralizare).

*Sursa de apă*

Alimentarea cu apa in scop menajer este asigurata din reseaua de distributie a orasului Stefanesti.



Alimentarea cu apa in scop tehnologic este asigurata din subteranul de adancime, (corp de apa ROAG08) prin intermediul unui foraj F, situat in partea sudica a societatii.

In incinta societatii exista doua foraje F1 si F2, care asigurau necesarul de apa tehnologica si care nu mai functioneaza (F1 este acoperit cu beton iar F2 este blindat).

Caracteristicile forajului F: H=126 m, Nhs= -0,0 m (artezian), Nhd= -16,32 m, Q = 1,05 l/s. Forajul este echipat cu o pompă submersibilă (q = 1,5 l/s; Hca = 93 m; Pnom= 1400 W; Q=5,6 mc/h).

#### Aductiunea apei:

- de la rețeaua de alimentare a orașului Ștefanesti către grupurile sanitare ale clădirii de birouri se realizează printr-un bransament executat din conductă PEHD (De = 25 mm x 1,6 mm, L=70 m);
- de la forajul F către rezervorul (V=10 mc) amplasat în zona stației de demineralizare a apei, se face printr-o conductă PPR (Dn=32 mm, L=15 m);

#### Instalații de înmagazinare:

- rezervor (V=10 mc) amplasat în zona stației de demineralizare a apei;

*Distributia apei:* din forajul F către cele două grupuri sanitare (incinta clădire și hala) se realizează prin pompare, cu ajutorul unei pompe submersibile introduse la adâncimea de 52 m (q=1,5 l/s, Hca=93 m, Pnom=1400 W, Q=5,6 mc/h) și a unei rețele de distribuție din conducte PHDE/Pexal (Dn = 1/2" + 1", L=140 m).

#### Apa pentru stingerea incendiilor

Pentru intervenție în caz de incendiu, necesarul de apă este asigurat din rezervorul (V= 10 mc), amplasat în zona stației de apă demineralizată.

#### Modul de folosire al apei

		Necesar	Cerinta
Q zi max	mc/zi (l/s)	16,88 0586	18,94 0,658
Q zi med	mc/zi (l/s)	12,50 0,434	15,02 0,487
Q zi min	mc/zi (l/s)	9380,326	10,52 0,365
Van med	mc	3150	3785

#### Instalația de măsurare a volumelor de apă captate captate.

- debitmetru (Dn = 30 mm) montat pe bransamentul la rețeaua orășenească.
- 2 debitmetre montate pe foraj.

#### Evacuarea apelor:

*Apele uzate menajere* sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC (Dn = 160 mm, L = 150 m) și evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Ștefanesti.

Nu rezultă *apele uzate tehnologice*: apa dedurizată este folosită în procesul de producție al lichidului de parbriz (stropgel), iar apa demineralizată este stocată și imbuteliată ca apă.

*Apele pluviale* provenite de pe acoperișul clădirilor și a partilor betonate sunt colectate printr-o rețea pluvială (PVC, Dn=200 mm, L=280 m) și sunt evacuate la nivelul platformei betonate și descărcate în teren.

#### Volum și debite de apă evacuate:



- $Q_{zi\ max} = 6,82\ mc/zi\ (0,237\ 1/s)$ ;
- $Q_{zi\ med} = 5,05\ mc/zi\ (0,175\ 1/s)$ ;
- $Q_{zi\ min} = 3,78\ mc/zi\ (0,131\ 1/s)$ ;
- $V_{an\ med} = 1273\ mc$ .
- $Q_{pl} = 75,35\ 1/s$ .

#### Alimentarea cu energie electrică:

- Alimentarea cu energie electrică se face prin intermediul unui transformator de 400 kVA, iar distribuția energiei electrice la consumatori se face la tensiunea de 0,4 kV prin intermediul a 2 tablouri generale de distribuție.

#### Alimentarea cu energie termică:

Spațiile de lucru sunt încălzite cu 4 centrale termice cu tiraj forțat având o putere de 23 kW, 24 kW, respectiv 2 centrale de 31 kW.

Gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin 4 cosuri de dispersie identice, fiecare având următoarele caracteristici geometrice:

- înălțimea față de nivelul solului de 2,5 m;
- diametrul interior de 110 mm.

Apa caldă necesară fabricării soluției Adblue este preparată cu ajutorul unei centrale termice pe gaze cu puterea de 159 kW, dotată cu un cos de dispersie cu înălțimea  $H = 6\ m$  și diametrul de 300 mm.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

##### Prepararea și imbutelierea soluției antigel

Activitatea de preparare a lichidului antigel se realizează prin amestecarea materiilor prime în 2 rezervoare cilindrice orizontale din fibra de sticlă (polistif), fiecare cu  $V = 40\ mc$ .

Se folosește MEG sau glicerina în proporție de 97% și în el se dizolvă inhibitorul de coroziune – circa 2,5%. Amestecul astfel obținut se trece într-un rezervor suprateran din fibra de sticlă montat pe platforma betonată și se amestecă cu apa demineralizată și colorantul (0,5%).

Lichidul antigel astfel obținut este transvazat cu ajutorul unei pompe în instalația de imbuteliere automată și baxare.

Imbutelierea are loc pe linii automatizate ce realizează: umplerea, capsularea, etichetarea, gruparea sticlelor cu formare de baxuri în folie de PE sau în cutii din carton. Buteliile sunt grupate în baxuri/cutii ce se așează pe paleți de lemn, urmând înfolierea acestora cu folie stretch, după consolidare cu elemente de carton, în vederea depozitării și transportului.

##### Prepararea și imbutelierea soluției de spalare parbriz

Materiile prime pentru prepararea soluției de spalare parbriz de iarnă sunt: alcool metilic/etilic 35%, detergent 0,5%, parfumat 0,5% și apă demineralizată. Alcoolul metilic/etilic se amestecă cu apa demineralizată în care se omogenizează detergentul și parfumatul, în 7 rezervoare (3 cu  $V = 10\ mc$  și 4 cu  $V = 30\ mc$ ) supraterane din fibra de sticlă (polistif) amplasate pe platforma din beton.

Materiile prime pentru prepararea soluției de spalare parbriz de vară sunt: soluție parbriz concentrat vrac 5%, conservant 0,1%, detergent Less 0,5%, parfumat 0,5% și apă



demineralizata. Solutia parbriz concentrat se amesteca cu apa demineralizata in care se omogenizeaza detergentul si parfumatul, in aceleasi 7 rezervoare supratereane din fibra de sticla (polistif) amplasate pe platforma din beton.

Produsul finit este imbuteliat in ambalaje PET cu capacitati de 3 - 5 litri in vederea comercializarii.

Imbutelierea are loc pe linii automatizate ce realizează: umplerea, capsularea, etichetarea, gruparea sticlelor cu formare de baxuri în folie de PE sau in cutii din carton. Bidoanele sunt grupate in baxuri/cutii ce se așează pe paleți de lemn, urmand înfolierea acestora cu folie stretch, dupa consolidare cu elemente de carton, în vederea depozitării și transportului.

### **Prepararea si imbutelierea solutiei Adblue**

Ureea se amesteca cu apa demineralizata intr-un rezervor din fibra de sticla (polistif) de 7 mc, prevazut cu agitator si inclazire in manta, montat in hala de productie. Amestecul este filtrat in alt rezervor de 10 mc, apoi produsul finit este imbuteliat in sticle PET cu capacitate de 10 litri sau in containere tip IBC de 1000 litri in vederea comercializarii.

Imbutelierea solutiei adblue se face manual si/sau semiautomat cu ajutorul unei pompe racordata la rezervorul cu solutia pregatita.

### **Prepararea apei demineralizate**

Apa demineralizata se foloseste la prepararea solutiilor antigel, de spalare a parbrizului sau Adblue, dar se comercializeaza si ca atare.

Aceasta este preparata intr-o statie automata de demineralizare a apei cu o capacitate de 1,8 mc/h si o statie cu osmoza inversa.

Demineralizarea apei se realizeaza cu ajutorul unei rasini schimbatoare de ioni care se regenereaza cu o solutie salina.

Răsinile schimbătoare de ioni sunt o matrice insolubilă, în mod normal, sub formă de mici (diametru 0,5-1 mm) mărgel, de obicei, albe sau gălbui, fabricate dintr-un substrat de polimer organic. Perlele sunt de obicei poroase, oferind o suprafață mare de contact cu apa.

Rasinile schimbătoare de ioni sunt utilizate pentru a înlocui ionii de calciu si magneziu din apa cu ioni de sodiu care se depun pe elementele metalice ale instalatiei de productie si distributie a agentului termic. Cand rasina este proaspata aceasta contine ioni de sodiu la concentratii active. Când intra în contact cu o solutie (apa proaspata) care contine ioni de calciu si magneziu, acestia migreaza în mod preferential din solutie la pozitiiile active de pe rășină, fiind înlocuite în solutie de ioni de sodiu.

Rășina se regenereaza prin spălare cu o solutie care contine o concentratie mare de ioni de sodiu (sare obisnuită (NaCl)). Ionii de calciu si magneziu migreaza de pe rășină, fiind înlocuit cu ionii de sodiu din solutia regeneratoare.

Apa demineralizata este imbuteliata in ambalaje PET cu capacitati de 3 - 5 litri in vederea comercializarii.

Imbutelierea are loc pe linii automatizate ce realizează: umplerea, capsularea, etichetarea, gruparea sticlelor cu formare de baxuri în folie de PE sau in cutii din carton. Bidoanele sunt grupate in baxuri/cutii ce se așează pe paleți de lemn, urmand înfolierea acestora cu folie stretch, dupa consolidare cu elemente de carton, în vederea depozitării și transportului.



### **Ambalarea uleiului**

Uleiurile de motor, transmisie si hidraulic sunt aprovizionate vrac in containere tip IBC de 1000 litri si sunt imbuteliate manual sau cu linii automate in recipienti din mase plastice cu capacitati de 1, 4, 5, 10 sau 20 litri.

Bidoanele sunt grupate in baxuri/cutii ce se așează pe paleți de lemn, urmand înfolierea acestora cu folie stretch, dupa consolidare cu elemente de carton, în vederea depozitării și transportului.

### **Fabricarea de confectii metalice**

Materiile prime metalice (bare, platbanda, teava) sunt prelucrate prin taiere si indoire in cadrul halei de productie C4. Piese metalice obtinute prin prelucrarile mentionate anterior (bride si trepte metalice pentru camine vizitare canalizare) sunt mansionate cu furtun PVC, dupa care se depoziteaza in magazia de produse finite.

### **Activitati auxiliare**

Pe langa procesele tehnologice de productie, pe amplasamentul SC CAR SYSTEM ARGES SRL se mai desfasoara si alte procese auxiliare precum formarea ambalajelor din PET, intretinerea si repararea utilajelor din fabrica, asigurarea aerului comprimat pentru actionarea echipamentelor pneumatice.

### **Formarea ambalajelor din PET**

Ambalajele din PET de 1 – 5 litri sunt obtinute din preforme prin suflare cu aer comprimat intr-o instalatie proprie.

### **Intretinerea si repararea utilajelor din fabrica**

Aceasta activitate se desfasoara in hala de productie confectii metalice C4.

### **Asigurarea aerului comprimat**

Instalația de aer comprimat este o componentă foarte importantă a procesului de fabricație, deoarece o parte a echipamentelor utilizate sunt acționate pneumatic. În acest scop, fabrica dispune de un sistem de producere și distribuție a aerului comprimat.

Sistemul de producere și distribuție a aerului comprimat este format din:

- 3 compresoare cu surub Kaeser;
- 1 uscator de aer Kaeser;
- 4 rezervoare tampon de aer comprimat (2 de 500 litri, 1 de 1000 litri si 1 de 2000 litri).

Caracteristicile celor doua compresoare sunt urmatoarele:

- Compresor 1
  - Tip: compresor cu surub
  - Presiune maxima de lucru: 13 bari;
  - Cantitate maxima de aer eliberat: 4,57 m<sup>3</sup>/min
  - Puterea electrica instalata: 25 kW
- Compresor 2
  - Tip: compresor cu surub
  - Presiune maxima de lucru: 13 bari;
  - Cantitate maxima de aer eliberat: 12,02 m<sup>3</sup>/min
  - Puterea electrica instalata: 75 kW

- Compresor 3
  - Tip: booster compresor cu piston
  - Presiune de intrare: 7,5 bari;
  - Presiune de iesire: 35 bari;
  - Cantitate maxima de aer eliberat: 8,2 m<sup>3</sup>/min
  - Puterea electrica instalata: 30 kW

5. *Produsele si subprodusele obtinute:*

- Antigel - aprox. 70 t/luna (activitate sezoniera iarna - aprox. 4 – 6 luni/an);
- Solutie spalare parbriz – aprox. 4000 t/an;
- Solutie adblue – aprox. 40 t/luna;
- Ulei ambalat – aprox. 25 t/luna;
- Confectii metalice (trepte camine canalizare, bride), cantitati in functie de comenzi;

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie:*

- 4 centrale termice cu tiraj forțat având o putere de 23 kW, 24 kW, respectiv 2 centrale de 31 kW pentru incalzirea spatiilor de lucru; Gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin 4 cosuri de dispersie identice, fiecare având următoarele caracteristici geometrice:
  - înălțimea față de nivelul solului de 2,5 m;
  - diametrul interior de 110 mm.
- o centrală termică funcțională cu gaze naturale, cu puterea de 159 kW, dotata cu un cos de dispersie cu înaltimea H = 6 m si diametrul de 300 mm pentru încălzirea apei necesară fabricării soluției Adblue.

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

- Activități de ambalare - cod CAEN 8292;

8. *Program de funcționare:* 16 ore /zi, 5 zile/săptămână, **252 zile/an;**

## II. Instalațiile, măsurile si condițiile de protecție a mediului

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

**AER:**

- cos vertical cu H = 6 m, Ø = 0,3 m aferent centralei termice cu puterea de 159 kW;

**APA:**

- rețea de canalizare realizata din conducte PVC (Dn = 160 mm, L = 150 m) pentru colectarea apelor uzate menajere in vederea evacuării in rețeaua de canalizare a orasului Stefanesti;
- rețea pluviala (PVC, Dn=200 mm, L=280 m) pentru colectarea apelor pluviale provenite de pe acoperisul cladirilor si a partilor betonate in vederea evacuării la nivelul platformei betonate si descărcării in teren;

## SOL:

- pubele pentru colectarea deșeurilor, în vederea depozitării finale prin agenți economici autorizați;
- platformă betonată, în zona parcului de rezervoare, dotată cu rigolă de colectare și bazin de retenție a eventualelor scurgeri accidentale;

### *Măsuri pentru prevenirea impurificării solului*

- Incarcarile și descărcările de materiale și deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- utilizarea de mijloace de transport și de utilaje dotate cu motoare ale caror emisii respecta legislația în vigoare;
- limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor care intra pe amplasamentul societății;
- curățarea periodică a platformelor betonate pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf în atmosferă;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor de pe amplasamentul fabricii;
- depozitarea deșeurilor tehnologice în spații și recipiente adecvate pentru limitarea mirosurilor;
- eliminarea periodică a deșeurilor tehnologice, evitându-se în acest fel stagnarea pe perioade lungi de timp a acestora pe amplasament.

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

- europubele pentru deșeurile menajere și pentru deșeurile reciclabile amplasate în spațiu amenajat;
- spații închise, pentru desfășurarea activității;
- spațiu depozitare ambalaje, pentru valorificarea prin unități autorizate;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

### *Alte condiții de funcționare decât cele normale:*

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.
- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.



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

**AER:**

- emisiile în aer rezultate în urma funcționării centralei termice nu vor depăși valorile limită de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul următor:

Denumire sursă de emisie	Indicatori	Valori Limită de Emisie cf. Ordinului nr. 462/1993 (mg/Nmc)
- coș aferent centralei termice cu P=159 kW și cos de dispersie cu H = 6 m și D= 300 mm funcțională pe combustibil gazos	monoxid de carbon (CO)	100
	oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	350
	oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	35
	pulberi	5

**APA:**

Valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate sunt următoarele:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	30
4.	Fosfor total (Ptotal)	mg/l	5
5.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO <sub>2</sub> / l	500
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
7.	Produs petrolier	μg/l	5

Apele uzate care se evacuează în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile art. 5 din HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

**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.

**MIROSURI:**

- Titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativa a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- Conform Standardului național 12574/87 – Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substanțe puternic mirositoare depășesc concentrațiile maxime admise atunci când în zona de impact mirosul lor dezagreabil și persistent este sesizat olfactiv.
- Se vor respecta prevederile Legii nr.123/2020 pentru modificarea și completarea ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



### III. Monitorizarea mediului

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

#### AER:

- **anual** se vor efectua buletine de analiză privind poluanții rezultati de la centrala termică; **punct de prelevare** – coș de evacuare cu H = 6 m si D= 300 mm funcțională pe combustibil gazos;

#### APA:

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

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	cămin vizitare situat la 1 m de gard pe proprietate spre str. Primăverii	<b>anual</b>	conform Autorizației nr. 9256/2021 emisă de SC Apă Canal 2000 SA
Materii totale în suspensie			
Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )			
Fosfor total (Ptotal)			
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Detergenți sintetici biodegradabili			
Produs petrolier			

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii va fi monitorizat **semestrial**, spre zonele locuite;

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;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- situația deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piață – **anual, până la 25 februarie**, in conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



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 Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa1.	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

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

Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

##### 1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată t/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	4	solidă	europubele
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalarea produselor finite	25	solidă	container metalic
3.	15 01 03	ambalaje din lemn	ambalarea produselor finite	10	solidă	platformă betonată
4.	12 01 01	pilitură și șpan feros	prelucrări mecanice – confecții metalice	0,1	solidă	container metalic
5.	17 04 05	fier și oțel	prelucrări mecanice – confecții metalice	05	solidă	butoaie metalice sau vrac pe platformă betonată
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalarea produselor finite	40	solidă	container metalic

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	4	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalarea produselor finite	25	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 03	ambalaje din lemn	ambalarea produselor finite	10	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	12 01 01	pilitură și șpan feros	prelucrări mecanice – confecții metalice	0,1	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	17 04 05	fier și oțel	prelucrări mecanice – confecții metalice	05	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalarea produselor finite	40	solidă	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.

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
 titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
 amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



### 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:

- evidenta lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 pentru fiecare tip, având în vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

### 7. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- Ambalaje PET pentru imbutelierea soluției de spălare parbriz a apei demineralizată de capacitate de 3-5 l;
- Sticle PET sau containere tip IBC de 1000 l pentru imbutelierea soluției Adblue;
- Recipienti din mase plastice cu capacitate de 1, 4, 5, 10 sau 20 l pentru imbutelierea uleiului de motor, transmisie și hidraulic;
- Folie PE și cutii din carton;

## V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt	Substanțele și preparatele chimice utilizate	Utilizare	Ambalajul	Cantitate medie utilizată/fabricată (tone/an)	Capacitate maximă de depozitare (tone)	Fraze de pericol
<b>Materii prime</b>						
1.	Soluție spălat parbriz concentrat	Fabricare soluție parbriz	Rezervor suprateran din polistif	300	40	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili
2.	Metanol (alcool metilic)	Fabricare soluție parbriz	Rezervor suprateran din polistif	50	31,6	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H301 + H311 + H331 Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare H370 Provoacă leziuni ale organelor

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș





Nr. crt	Substanțele și preparatele chimice utilizate	Utilizare	Ambalajul	Cantitate medie utilizată/fabricată (tone/an)	Capacitate maximă de depozitare (tone)	Fraze de pericol
3.	Etanol (alcool etilic)	Fabricare soluție parbriz	Rezervor suprateran din polistif	50	100	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili
4.	Detergent Sles 70% Lauret – sulfat de sodiu	Fabricare soluție parbriz	Butoi metalic 240 litri	6	0,2	H315 Provoacă iritarea pielii H318 Provoacă leziuni oculare H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
5.	Parfum hidrosolubil	Fabricare soluție parbriz	Butoi metalic 240 litri sau bidoane de 30 litri	6	0,2	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
6.	Parmetol K6	Fabricare soluție parbriz	Container IBC de 1000 litri	3	1,0	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
7.	Monoetilenglicol (MEG)	Fabricare antigel	Rezervor suprateran din polistif	60	600	H302 Nociv în caz de înghițire H373 Poate provoca leziuni ale organelor (rinichi) în caz de expunere prelungită sau repetată (în caz de înghițire)
8.	Glicerina	Fabricare antigel	Rezervor suprateran din polistif	60	80	Neclasificat
9.	Acid ortofosforic	Fabricare antigel	Container IBC de 1000 litri	3	1,0	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



Nr. crt	Substanțele si preparatele chimice utilizate	Utilizare	Ambalajul	Cantitate medie utilizata/fabricata (tone/an)	Capacitate maxima de depozitare (tone)	Fraze de pericol
10.	Colorant albastru	Fabricare antigel	Bidoane plastic de 1 litru	0,1	0,05	Neclasificat
11.	Borax pentahidrat	Fabricare antigel	Saci PE de 25 kg	3	1,0	H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
12.	Trietanolamina	Fabricare antigel	Butoi metalic 240 litri	1,5	0,75	Neclasificat
13.	Benzotriazol	Fabricare antigel	Saci hartie de 25 kg	0,3	0,1	H302 Nociv în caz de înghițire. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
14.	Uree	Fabricare Adblue	Big-bags de 500 kg	180	24	Neclasificat
15.	Ulei motor 20W-40 SUPER 1	Imbutelire ulei	Container IBC de 1000 litri si bidoane de 1 – 20 litri	120	5	Neclasificat
16.	Ulei transmisie T90	Imbutelire ulei	Container IBC de 1000 litri si bidoane de 1 – 20 litri	60	5	Neclasificat
17.	Ulei hidraulic H46	Imbutelire ulei	Container IBC de 1000 litri si bidoane de 1 – 20 litri	60	5	Neclasificat

Autorizație de Mediu nr. 68 din 24.04.2015 revizuită la 29.11.2022  
titular activitate – SC CAR SYSTEM ARGEȘ SRL  
amplasament: orașul Ștefănești, Calea București nr. 90, județul Argeș



Nr. crt	Substanțele si preparatele chimice utilizate	Utilizare	Ambalajul	Cantitate medie utilizata/fabricata (tone/an)	Capacitate maxima de depozitare (tone)	Fraze de pericol
18.	Ulei motor SAE 40	Imbuteliri ulei	Container IBC de 1000 litri si bidoane de 1 – 20 litri	60	10	Neclasificat
<b>Produse finite</b>						
19.	Solutie antigel G12	Comercializare	Rezervoare polistif si bidoane de 1 litru	420	10	H302 Nociv în caz de înghițire. H373 Poate provoca leziuni ale organelor (rinichi) in caz de expunere prelungita sau repetata in caz de inghitire.
20.	Solutie spalare parbriz tip IARNA	Comercializare	Rezervoare polistif si bidoane de 3 – 5 litri	4000	25	H226 Lichid și vapori inflamabili.
21.	Stroggel antiINSECT (VARĂ)	Comercializare				H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii.
22.	Adblue	Comercializare	Rezervor polistif, containere IBC de 1000 litri si bidoane de 10 litri	480	20	Neclasificat

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

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



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

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu 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 27 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ

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