

romania2019.eu

Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 8227 din 22.05.2019

CĂTRE,

S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
Oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 195 din 25.06.2014** revizuita in data de 22.05.2019 (Autorizatia de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.01.2018 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea:

- Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932

desfasurata in oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





Ministerul Mediului  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 195 din 25.06.2014**

**Revizuita in data de 22.01.2018**

**Revizuita in data de 22.05.2019**

**( Autorizatia de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.01.2018 isi inceteaza valabilitatea)**

Ca urmare a cererii adresate **S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.**, cu sediul in oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 8227/28.03.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.** cu amplasamentul în oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges;

**care prevede:**

- **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932**

**in scopul:** spații de producție – producerea de piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule, în vederea comercializării lor.

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

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 195 din 25.06.2014, revizuita în data de 22.01.2018.
- b) Achiziția de noi utilaje, respectiv: 6 prese de diferite puteri, un fierastrau automat și 5 mașini de sudură prin presiune.
- c) Relocarea unor utilaje din UEL Presaj în UEL Prelucrari.
- d) Scoaterea din linia de fabricație a unor utilaje (strunguri SARO, aparate de sudură CO<sub>2</sub>);
- e) Scoaterea din funcțiune a instalației de vopsire în câmp electrostatic.
- f) Modificarea segmentului de evacuare a apelor uzate menajere.
- g) Generarea unor coduri noi de deseuri.



- h) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- i) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- j) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A..
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 02.06.2008, Cod Unic de Înregistrare 13785770/22.03.2001.
  - Certificat constatator nr. 21060/15.03.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș.
  - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3, nr. 0398/16.08.1993, eliberat de Ministerul Industriei.
  - Act constitutiv al societății comerciale „Elemente Comanda Auto S.A. + Anexe.
  - Autorizație modificatoare a autorizației nr. 8098/2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale, și pluviale în sistemul de canalizare al orașului Topoloveni, eliberată de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
  - Acord de prestări servicii nr. 101/765/20.09.2017, privind prestarea serviciilor de distribuție apă, încheiat cu S.C. COMPONENTE AUTO S.A.
  - Convenție privind evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare orășenească, încheiată cu S.C. COMPONENTE AUTO S.A.
  - Adresa nr. 890/14/SU – AG/11.03.2014, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
  - Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 53245/1/24.04.2002, eliberată de Grupul de Pompieri „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 403/50/23.11.2017, privind predarea deșeurilor de ambalaje, încheiat cu S.C. TAFF CATSYM S.R.L.
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 23./10.04.2017, privind predarea deșeurilor de H/C, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
  - Contract de prestări servicii nr. 29/07.03.2018 + Act adițional nr. 1 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, încheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L.
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 85/23.01.2019, privind predarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, încheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A.
  - Contract de colectare nr. 243/01.03.2018, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. GEOMA PMG HOLDYNG S.R.L.
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 152/27.11.2016, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
  - Contract de servicii nr. 1279/27.04.2015, încheiat cu S.C. BIOSOL PSI S.R.L.
  - Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 776/22.08.2016, încheiat cu S.C. ENGIE Romania S.A.
  - Contract de vânzare-cumpărare energie electrică nr. E6778E/10.04.2014 + Act adițional nr. 10, încheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
  - Fișe cu date de siguranță pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității.
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

**Prezentă autorizatie se emite cu următoarele condiții:**

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuită în data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oraș Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, județul Argeș.



componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.

- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) 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.
- d) 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**”.
- e) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuită în data de 22.05......2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
- q) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, in vederea evitarii expirarii termenelor de valabilitate.
- u) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității in vederea respectării prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- v) Se vor respecta toate conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberării prezentei autorizatii.
- w) Procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonile de interes special.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- y) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- bb) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019  
Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ee) 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.

*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 de:**

#### **▪ Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932**

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- 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 locuitorilor, 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 Acustică - 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuită în data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oraș Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, județul Argeș.



- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările 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 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.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

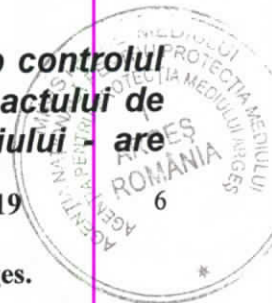
**Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă,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

**Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are**

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuită în data de 22.05......2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



**obligatia de a lua toate masurile necesare pentru exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei.**

**Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Arges daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii 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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.**

**Prezenta autorizatie de mediu nu exonerează de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

**Autorizatia 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 autorizata**

- **Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932**

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

Obiectivul este amplasat in judetul Arges, orasul Topoloveni, str. Maximilian Popovici, nr. 60, pe partea stanga a DN7 (Bucuresti - Pitesti), la cca.200 m de malul drept al paraului Carcinov si cca. 400 m aval de podul de peste paraul Carcinov, pe un teren in suprafata de 6 534,62 mp, conform Actului constitutiv al societatii + Anexa nr. 1, Incheiere de autentificare nr. 745/05.03.2001, eliberat de Biroul Notarului Public Parvu Emilia si are urmatoarele vecinatati:

- NV - S.C. Sonimpex Serv Com S.R.L.
- NE - str. Maximilian Popovici
- SE - S.C Valahia S.A
- SV – canal colector

#### **Pentru desfasurarea activitatilor unitatea are in dotare urmatoarele spatii:**

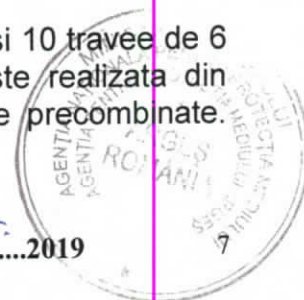
- 1) Hala presaj** cu suprafata S = 872 mp.
- 2) Hala prelucrari si administratie** cu suprafata S = 476 mp.
- 3) Atelier montaj** cu suprafata S = 304 mp.
- 4) Atelier debitare si piese schimb** cu suprafata S = 720 mp.

**1) Hala presaj** este o constructie tip parter avand o deschidere de 12,0 m si 10 travee de 6 m cu rosturi catre halele invecinate. Structura de rezistenta a halei este realizata din elemente de beton armat, iar acoperisul este realizat din elemente curbe precombinate. Pardoseala halei este realizata din beton si criblura de bazalt. Hala este dotata cu urmatoarele utilaje:

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.....2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.





- pod rulant de 5 tf;
- presa automata 200 tf;
- presa mecanica 100 tf;
- presa mecanica 200 tf;
- presa mecanica 63 tf;
- presa mecanca 160 tf;
- masina universala de ascutit;
- masina de rectificat;
- masina sudat prin presiune;

Masinele de sudat prin presiune sunt prevazute cu sisteme de captare locala, instalatie de absorbtie/ventilator si filtrare a fumului si particulelor.

Instalatia destinata sudurii este compusa din:

- 5 ventilatoare cu debitul de 450 mc/h;
- coloane principale de tubulatura cu dimensiunile de 110 mm;
- coloane auxiliare de tubulatura (racorduri) cu dimensiunile de 110 mm;
- cos de evacuare noxe in atmosfera cu caracteristicile  $H = 2$  m si  $D = 110$  mm.

**2) Hala prelucrari si administratie** este o cladire cu doua nivele (parter + etaj) avand o deschidere de 9 m si 8 travee de 6,0 m. Structura de rezistenta este alcatuita din stalpi si grinzi de beton, fiind completata ulterior cu stalpi metalici pentru consolidarea cladirii. Cladirea adaposteste spatii tehnologice la parter si birouri la etaj. In cadrul UEL prelucrari au loc activitati de prelucrare prin aschiere a semifabricatelor precum si operatii de sudura in mediu protector de gaze.

Hala este dotata cu urmatoarele utilaje:

- masini de indoit tip PICOT cu CN;
- strunguri CNC;
- masina de sudat SAF;
- aparate de sudura CO2 in mediu protector de gaze;
- prese hidraulica (60 tf, 15 tf, 12.5 tf);
- masini de frezat;
- polizoare;
- prese mecanica 63 tf;
- presa mecanica 25 tf;
- presa mecanica 40 tf;
- masina de spalat piese;
- masina de filetat MURF;
- masini de gaurit in gama G 25-G 40;
- masina nituit;
- masina de rectificat;
- instalatie CIF;
- brat control.

Aparatele de sudura CO2 in mediu protector de gaze sunt amplasate in cabine individuale, izolate de restul incintei, prevazute cu sisteme de captare locala, instalatie de absorbtie si filtrare a fumului si particulelor.

Instalatia destinata sudurii in CO2 este compusa din:

- doua ventilatoare cu debitul de 11200 mc/h;
- coloane principale de tubulatura cu dimensiunile de 300 x 500 mm;
- coloane auxiliare de tubulatura (racorduri) cu dimensiunile de 300x300 mm;
- hote de aspiratie cu dimensiunile de 800 x 450 x 350 mm;

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05. 2019  
 Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
 Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



- doua cosuri de evacuare noxe in atmosfera cu caracteristicile H = 7 m si S = 300 x 480 mm.

Apele rezultate de la spalarea pieselor cu ajutorul masinii de spalat, sunt colectate in recipienti metalici in vederea predarii acestora la agentii economici autorizati, pe baza de contract.

**3) Atelierul montaj** isi desfasoara activitatea intr-o cladire cu doua nivele (parter + etaj), avand o deschidere de 9 m si 8 travee de 6.0 m. Inaltimea libera pe fiecare nivel este de 3 m. Structura de rezistenta este alcatuita din stalpi si grinzi de beton, fiind completata ulterior cu stalpi metalici pentru consolidarea cladirii. Acoperisul este realizat din placa de beton armat cu invelitoare bituminoasa si sarpanta din lemn si tabla ondulata. Cladirea adaposteste spatii tehnologice la parter si birouri la etaj.

Pardoseala Atelierului de montaj este realizata din beton.

Dotarile atelierului montaj sunt:

- dispozitiv indoit;
- bancuri comune de montaj si control.

**4) Atelier debitare si piese schimb** este o constructie realizata din beton armat (stalpi + grinzi), cu inchideri din panouri tristrat, tamplarie metalica, pardoseala din beton, iar acoperisul din placi prefabricate ECP termo si hidroizolante.

Dotarile atelierului debitare si piese schimb sunt:

- pod rulant 5 tf;
- fierastrau;
- presa mecanica 63 tf;
- presa mecanica 40 tf;
- fierastrau automat;
- ghilotine;
- polizoare.

#### **Mijloace de transport:**

Mijloacele de transport utilizate in activitatea de productie in cadrul punctului de lucru sunt:

##### Transport intern:

- motostivuitoare si electrostivuitoare;

##### Transport persoane/marfa:

- Autoutilitara Fiat Ducato;
- Autoturism VW Tiguan;
- Autoturism Dacia Logan.

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

*Materii prime si materiale auxiliare necesare in procesul de productie:*

Nr. crt.	Materii prime si auxiliare	U.M./an	Cantitati
1	Tabla	tone	564
2	Tabla aluminiu	tone	16.5
3	Oteluri	tone	434
4	Teava	m	227
5	Drosera MS68	litri	100
6	Divinol HLP ISO 68	litri	600

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.....2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Nr. crt.	Materii prime si auxiliare	U.M./an	Cantitati
7	Divinol HLP ISO 46	litri	280
8	Divinol Multifluid	litri	20
9	Lubrifin MET4C1	KG	360
10	Lubrifin K68	litri	145
12	Divinol Heavy Duty	litri	75
13	Rhenus emulsie	litri	820
14	Motorina	litri	2003

Materiile prime si auxiliare sunt depozitate in interiorul halelor de productie. Acestea se manipulează în ambalaje proprii (cutii, bidoane, containere).

**Carburanti folositi:** - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti. Nu se stocheaza pe amplasament.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

In cadrul obiectivului, apa este utilizata pentru:

- consumul menajer;
- consum tehnologic pentru prepararea emulsiilor;
- pentru stingerea incendiilor.

#### ▪ *Sursa de apa*

Alimentarea cu apa este asigurata de S.C. COMPONENTE AUTO S.A. prin intermediul unui foraj (H = 120 m, Q = 7 l/s, Nhs = -20 m, Nhd = -30 m), amplasat in zona nord-estica a incintei noi, la cca. 45 m de intrare poarta 2. Forajul este echipat cu o pompa submersibila (Qp = 17 mc/h, Hp = 81 mCA). In jurul forajului este instituita zona de protectie sanitara (S = 300 mp) prin imprejmuire cu gard din plasa de sarma.

#### ▪ *Inmagazinarea apei*

Apa este inmagazinata intr-un rezervor din beton armat, semiingropat (V = 1000 mc), care apartine S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

#### ▪ *Distributia apei*

Din rezervor apa este pompata printr-o retea de tip inelar realizata din conducta PEHD Dn = 150 mm, catre reseaua interioara a societatii S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A. care este din conducta metalica (Dn = 89-150 mm, L = 1100 m).

Pentru distributia apei, societatea Elemente Comanda Auto S.A. a incheiat Acordul de prestari servicii nr. 101/765 din 20.09.2017 cu S.C. Componente Auto S.A.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate

Sistemul de canalizare este de tip divizor, existand doua retele de canalizare:

- retea de canalizare ape uzate;
- retea de canalizare ape pluviale.

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de tip ramificat din conducte Ol (Dn=100-200 mm, L=300 m) intr-un camin din beton armat, ingropat, si este amplasat in incinta unitatii, in spatiul verde, la cca 7-8 m de limita de proprietate, si sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului Topoloveni.

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019  
 Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
 Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Apele pluviale de pe acoperisul cladirilor sunt evacuate prin burlane, liber la suprafata terenului. Apele pluviale colectate de pe platformele betonate sunt evacuate printr-o retea din OL si tuburi din beton (Dn = 150-300 mm, L = 350 m) in canalul marginal CF Bucuresti-Pitesti, care se descarca in paraul Carcinov.

In cadrul activitatii, apa este folosita la spalarea pieselor cu ajutorul masinii de spalat.

Masina de spalat este o constructie metalica sudata, avand un tronson superior compartimentat in functie de cerintele tehnologice, prin care circula o banda de tip plasa din otel inoxidabil. La baza este dispus bazinul cu solutia de spalare si instalatia de stropire. Instalatia de stropire cu solutie de spalare este alcatuita dintr-un grup de pompare cu pompa centrifuga, amplasata in afara bazinului, care aspira solutia din bazin si o refuleaza in interiorul compartimentului de stropire prin doua ramuri cu ramificatii si diuze oreintabile. Ramura superioara are montate 5 + 5 brate cu diuze care asigura stropirea pieselor de sus, iar a doua ramura(cea inferioara) are 8 brate cu diuze amplasata sub banda, asigurand stropirea pieselor de jos in sus.

Bazinul de solutie contine urmatoarele elemente:

- filtru de aspiratie cu capac mobil si racord pentru aspiratia pompei;
- doua filtre pentru returul solutiei si de asemenea capac mobil pentru acces la filtre;
- sesizor electric de nivel solutie;
- instalatie de colectare a reziduurilor de ulei;
- instalatie de incalzire a solutiei din bazin.

Filtrele de retur (de forma cilindrica) sunt amplasate in ultimul compartiment al bazinului. Ele sunt confectionate din site de otel inox cu finetea de filtrare 0,5 mm si su rolul de a retine toate impuritatile colectate de pe piese in urma procesului de spalare. Aceste pot fi scoase foarte usor afara, printr-un capac separat al bazinului, in vederea golirii si curatirii. Din compartimentul filtrelor de retur, solutia de spalare trece in compartimentul de dezuleiere printr-o fanta verticala ocolind prin spate un perete despartitor, ceea ce face ca ea sa se linisteasca iar suspensiile de ulei sa se ridice la suprafata.

Apele rezultate de la spalarea pieselor cu ajutorul masinii de spalat sunt colectate in recipienti metalici in vederea predarii acestora la agenti economici autorizati, pe baza de contract.

#### ➤ **Energie electrica**

Pentru activitatea desfasurata, societatea beneficiaza in comun cu S.C.C.SCULARIE S.A. de un post trafo cu 2 transformatoare de 630 kVA, celula de sosire si tablouri de distributie.

Energia electrică este asigurata de la reseaua existenta in zona, conform contractului pentru vanzare – cumparare de energie electrica nr. E6778E/10.04.2014 + Act aditional nr. 10, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.

#### ➤ **Energie termica**

Energia termica necesara incalzirii spatiilor de productie este furnizata de 4 centrale termice:

- 1 centrala termica Ferroli 3 kW cu tiraj fortat, amplasata la etajul halei prelucrari;
- 1 centrala termica Ferroli 80 kW cu tiraj fortat, amplasata la etajul halei prelucrari;
- 2 centrale termice tip Pegasus F3 289 kW cu tiraj natural, din care, una este amplasata in spatiul amenajat special, cu intrare distincta, in hala prelucrari, iar cea de-a doua este amplasata in hala presaj, in camera special amenajata, cu intrare distincta.

Cele doua centrale termice tip Pegasus F3 289 kW cu tiraj natural sunt prevazute fiecare cu cate un cos metalic, izolat termic, pentru evacuarea gazelor arse, cu urmatoarele dimensiuni:

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.....2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



- diametru  $\Phi=350$  mm si inaltimea H=10 m (CT1);
- diametru  $\Phi=350$  mm si inaltimea H=8 m (CT2).

Cele 4 centrale functioneaza cu gaze naturale si pentru masurarea consumului de gaze s-a montat un contor volumetric de 50 mc/h, la limita de proprietate.

➤ **Alimentarea cu gaze**

Alimentarea societatii cu gaze naturale se face in baza contractului de vanzare-cumparare gaze naturale, nr. 776/22.08.2016, incheiat cu S.C. Engie Romania S.A.

➤ **Alimentarea cu aer**

Alimentarea cu aer necesar desfasurarii procesului tehnologic este realizata de catre statia de compresoare apartinand S.C. Componente Auto S.A, prin intermediul a doua compresoare tip KAESER 8,5 bari, apartinand S.C.Elemente Comanda Auto S.A.

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

Activitatea desfasurata in cadrul obiectivului analizat consta in productia de piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule.

a) **Hala presaj**

In cadrul atelierului presaj au loc activitati de decupare - perforare pe prese cu stante si prelucrari prin deformare palstica la rece si anume - ambustisari, indoiri si ajustari prin polizare a unor suprafete.

b) **Hala prelucrari si administratie**

In cadrul atelierului prelucrari au loc activitati de prelucrare ale metalelor prin aschiere, strunjire, frezare, rectificare si asamblari nedemontabile prin sudura, de asemenea si activitate de spalare a unor subansamble/piese. Sudura se executa cu ajutorul aparatelor de sudura prin puncte sau cu aparate de sudura in CO2.

c) **Atelier montaj**

In acest atelier au loc activitati de ambalare, control si operatie de indoire.

d) **Atelier debitare**

Debitare cu fierastrau circular sau prin stantare (presa-stanta) a semifabricatelor de gen, rulouri table, bari, tevi.

**5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)**

Nr. crt.	Denumire produs	U.M/an	Cantitati estimative
1	Tija	buc	647668
2	Suport repartitor	buc	74556
3	Suport cablu	buc	12079
4	Capac	buc	1954109
5	Suport fixare	Buc	119004
6	Antretoaza	buc	359291
7	Protector rezervor	buc	701730
8	Suport calculator	buc	14348
9	Suport senzor	buc	69815
10	Suport conducta	buc	13480

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019  
 Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
 Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire produs	U.M/an	Cantitati estimative
11	Suport pedala	buc	49500
12	Suport aerisitor	buc	60480
13	Brida strangere	buc	125090
14	Tirant acustic	Buc	494509
15	Tirant HR13	buc	76903

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

Energia termica necesara incalzirii spatiilor de productie este furnizata de 4 centrale termice:

- 1 centrala termica Ferroli 3 kW cu tiraj fortat, amplasata la etajul halei prelucrari;
- 1 centrala termica Ferroli 80 kW cu tiraj fortat, amplasata la etajul halei prelucrari;
- 2 centrale termice tip Pegasus F3 289 kW cu tiraj natural, din care, una este amplasata in spatiul amenajat special, cu intrare distincta, in hala prelucrari, iar cea de-a doua este amplasata in hala presaj, in camera special amenajata, cu intrare distincta.

Cele doua centrale termice tip Pegasus F3 289 kW cu tiraj natural sunt prevazute fiecare cu cate un cos metalic, izolat termic, pentru evacuarea gazelor arse, cu urmatoarele dimensiuni:

- diametru  $\Phi=350$  mm si inaltimea  $H=10$  m (CT1);
- diametru  $\Phi=350$  mm si inaltimea  $H=8$  m (CT2).

Cele 4 centrale functioneaza cu gaze naturale si pentru masurarea consumului de gaze s-a montat un contor volumetric de 50 mc/h, la limita de proprietate.

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

## 8. Program de functionare - 8 ore x 3 schimburi/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

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

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

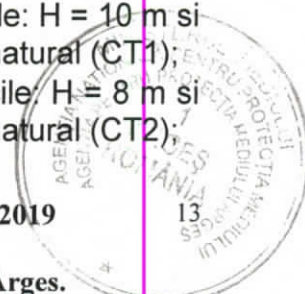
#### AER:

- instalatie de ventilare cu ventilatoare de plafon, existenta in hala presaj;
- instalatie destinata sudurii in CO<sub>2</sub> compusa din: doua ventilatoare cu debitul de 11200 mc/h, coloane principale de tubulatura cu dimensiunile de 300 x 500 mm, coloane auxiliare de tubulatura (racorduri) cu dimensiunile 300 x 300 mm, hote de aspiratie cu dimensiunile 800 x 450 x 350 mm, doua cosuri de evacuare noxe in atmosfera cu caracteristicile  $H = 7$  m si  $S = 300 \times 480$  mm;
- instalatia de absorție/ventilator si filtrare a fumului si particulelor destinata sudurii in CO<sub>2</sub> este compusa din:
  - 5 ventilatoare cu debitul de 450 mc/h;
  - coloane principale de tubulatura cu dimensiunile de 110 mm;
  - coloane auxiliare de tubulatura (racorduri) cu dimensiunile de 110 mm;
  - cos de evacuare noxe in atmosfera cu caracteristicile  $H = 2$  m si  $D = 110$  mm.
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera cu caracteristicile:  $H = 10$  m si  $D_n = 350$  mm, aferent centralei termice tip Pegasus F3 289 kW cu tiraj natural (CT1);
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera cu caracteristicile:  $H = 8$  m si  $D_n = 350$  mm, aferent centralei termice tip Pegasus F3 289 kW cu tiraj natural (CT2);

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



### **Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului**

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

### **APA UZATA:**

- retea de canalizare ape uzate menajere;
- retea de canalizare ape pluviale, din tuburi din beton (Dn = 150-300 mm, L = 350 m);
- recipienti metalici pentru colectarea apelor rezultate de la spalarea pieselor cu ajutorul masinii de spalat, in vederea predarii acestora la agenti economici autorizati, pe baza de contract.

### **Masuri pentru prevenirea impurificarii apei**

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.
- Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.

### **SOL:**

- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- spatiu prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;
- spatiu prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- platforme betonate.

### **Masuri pentru prevenirea impurificarii solului**

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

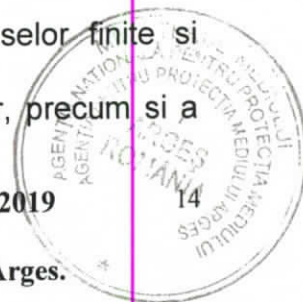
## **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- a) Hala presaj cu suprafata S = 872 mp.
- b) Hala prelucrari si administratie cu suprafata S = 476 mp.
- c) Atelier montaj cu suprafata S = 304 mp.
- d) Atelier debitare si piese schimb cu suprafata S = 720 mp.
- e) Spatiu de stocare temporara si selectiva a materiilor prime, produselor finite si deseurilor tehnologice.
- f) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor, precum si a apelor rezultate de la spalarea pieselor cu ajutorul masinii de spalat.

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



- g) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

### 3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot AER – EMISII

✓ Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic desfasurat pe amplasament, nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
- doua cosuri de evacuare noxe in atmosfera cu caracteristicile H = 7 m si S = 300 x 480 mm, aferente instalatiei destinata sudurii in CO <sub>2</sub> ; - cos de evacuare noxe in atmosfera cu caracteristicile H = 2 m si D= 110 mm, aferent instalatiei destinata sudurii in CO <sub>2</sub> .	<b>Pulberi totale</b>	<b>50</b>

### APA UZATA

✓ Apele uzate menajere, evacuate de pe amplasamentul S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A. in retea de canalizare a orasului Topoloveni, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 si cele stabilite de S.C. APA CANAL 2000 S.A. prin Autorizatia modificatoare a Autorizatiei nr. 8098/2018 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale, si pluviale in sistemul de canalizare al orasului Topoloveni, respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	30
4.	Fosfor total	mg/l	5
5.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O <sub>2</sub> /l	500
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25

✓ Limitele indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate in paraul Carcinov, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001, respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O <sub>2</sub> /l	125
4.	Substante extractibile	mg/l	20
5.	Produs petrolier	mg/l	5 (fara irizatii)

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019  
 Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
 Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.





## SOL

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

## ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: pulberi totale, rezultati in urma operatiilor desfasurate pe amplasament - **punct de monitorizare**: cosuri de evacuare noxe, aferente instalatiei destinata sudurii in CO<sub>2</sub> – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii).

b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate in reseaua de canalizare menajera a orasului Topoloveni, **punct de monitorizare** – camin de vizitare CV2 situat lateral stanga de intrare, in spatiul verde, la circa 8 m de limita de proprietate – **semestrial**.

c) Monitorizarea emisiilor in apele pluviale evacuate, **punct de monitorizare** – inainte de evacuarea in paraul Carcinov – **anual**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.

d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

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

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

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

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Stocare temporara
1.	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Intreaga unitate	11 t	solida	Europubela asezata pe platforma betonata
2.	Metale feroase	16 01 17	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	187 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
3.	Fier si otel	17 04 05	Activitatea de dezmembrare si casare utilaje	12 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
4.	Ambalaje material	15 01 02	Activitatea de	0,500 t	solida	Container

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.

Nr. crt.	Denumire deseuri	Cod deseuri conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Stocare temporara
	plastice		fabricare piese si accesorii auto			asezat pe platforma betonata
5.	Lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	11 01 11*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	20 t	lichida	Recipienti metalici asezati pe platforma betonata
6.	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	1.5 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
7.	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,500 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
8.	Hartie si carton	20 01 01	Activitati personal	1.0 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
9.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	4.0 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
10.	Pilitura si span feros	12 01 01	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	115 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
11.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	Activitati personal	0,01 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
12.	Deseuri electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	Activitati personal	0,15 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
13.	Piese de polizare uzate, maruntite, precum si materiale de polizare maruntite, cu continut de substante periculoase	12 01 20*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,200 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
14.	Anvelope scoase din uz	16 01 03	Mentenanata motostivuitor	0,100 t	solida	Container asezat pe platforma betonata
15.	Metale neferoase	16 01 18	Activitatea de	6 t	solida	Container

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.....2019  
Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire dese	Cod dese conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Stocare temporara
			fabricare piese si accesorii auto			asezat pe platforma betonata
16.	Materiale cu continut de azbest	17 06 01*	De pe acoperisul cladirilor	1,5 t	solida	Platforma betonata
17.	Ambalaje de lemn	15 01 03	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	1 t	solida	Platforma betonata
18.	Namoluri de la masini-unelte, cu continut de substante periculoase	12 01 14*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,5 t	vascoasa	Recipienti metalici asezati pe platforma betonata
19.	Lichide apoase de spalare	12 03 01*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	1 t	lichida	Recipienti metalici asezati pe platforma betonata
20.	Uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)	12 01 07*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,5 t	vascoasa	Recipienti metalici asezati pe platforma betonata
21	Alte deseuri nespecificate (cauciuc)	16 01 99	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,100 t	solida	Recipienti asezati pe platforma betonata
22	Tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	Activitate personal	0,010 t	solida	Recipienti asezati pe platforma betonata

## 2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Denumire dese	Cod dese conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Destinatie
1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Intreaga unitate	11 t	solida	Unitati economice autorizate.
2.	Metale feroase	16 01 17	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	187 t	solida	Unitati economice autorizate.
3.	Fier si otel	17 04 05	Activitatea de dezmembrare si casare	12 t	solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.....2019  
Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Destinatie
			utilaje			
4.	Ambalaje material plastice	15 01 02	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,500 t	solida	Unitati economice autorizate.
5.	Lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	11 01 11*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	20 t	lichida	Unitati economice autorizate.
6.	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	1.5 t	solida	Unitati economice autorizate.
7.	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,500 t	solida	Unitati economice autorizate.
8.	Hartie si carton	20 01 01	Activitati personal	1.0 t	solida	Unitati economice autorizate.
9.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	4.0 t	solida	Unitati economice autorizate.
10.	Pilitura si span feros	12 01 01	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	115 t	solida	Unitati economice autorizate.
11.	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	Activitati personal	0,01 t	solida	Unitati economice autorizate.
12.	Deseuri electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	Activitati personal	0,15 t	solida	Unitati economice autorizate.
13.	Piese de polizare uzate, mărunțite, precum și materiale de polizare mărunțite, cu conținut de substanțe periculoase	12 01 20*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,200 t	solida	Unitati economice autorizate.
14.	Anvelope scoase din uz	16 01 03	Mentenanța motostivitor	0,100 t	solida	Unitati economice autorizate.
15.	Metale neferoase	16 01 18	Activitatea de fabricare piese si	6 t	solida	Unitati economice autorizate.

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Destinatie
			accesorii auto			
16.	Materiale cu continut de azbest	17 06 01*	De pe acoperisul cladirilor	1,5 t	solida	Unitati economice autorizate.
17.	Ambalaje de lemn	15 01 03	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	1 t	solida	Unitati economice autorizate.
18.	Namoluri de la masini-unelte, cu continut de substante periculoase	12 01 14*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,5 t	vascoasa	Unitati economice autorizate.
19.	Lichide apoase de spălare	12 03 01*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	1 t	lichida	Unitati economice autorizate.
20.	Uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	12 01 07*	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,5 t	vascoasa	Unitati economice autorizate.
21	Alte deseuri nespecificate (cauciuc)	16 01 99	Activitatea de fabricare piese si accesorii auto	0,100 t	solida	Unitati economice autorizate.
22	Tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	Activitate personal	0,010 t	solida	Unitati economice autorizate.

### **Nota:**

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

### **3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri 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. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### **5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- a) **ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;**

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.....2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, recipient metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

#### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

### V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

#### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Tipurile de substanțe folosite in desfasurarea actitatii pe amplasament, sunt:

Nr. crt.	Materii prime si auxiliare	U.M./an	Cantitati
1	Drosera MS68	litri	100
2	Divinol HLP ISO 68	litri	600
3	Divinol HLP ISO 46	litri	280
4	Divinol multifluid	litri	20
5	Lubriferin MET4C1	KG	360
6	Lubriferin K68	litri	145
7	Divinol Heavy Duty	litri	75
8	Rhenus emulsie	litri	820
9	Motorina	litri	2003

#### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii si bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

Autorizatie de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuita in data de 22.05.2019

Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.

Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



#### 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate de pe amplasament.
- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate în paraul Carcinov.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Semestrial** : evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007;
- Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform HG. 235/2007 și la solicitarea , respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

#### Titularul activității are obligația:

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

Autorizație de Mediu nr. 195 din 25.06.2014 revizuită în data de 22.05.2019  
Titular activitate – S.C. ELEMENTE COMANDA AUTO S.A.  
Amplasament – oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 60, judetul Arges.



Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. I, pct.1 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul 1171/2018.

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

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

**ȘEF SERVICIU,  
Avize, acorduri, autorizatii  
ecolog Denisa MARIA**



**Întocmit,**

**ing. Ecaterina COSTACHE**