



Nr. 664 din 31.03.2022

CĂTRE,

S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 59, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022 emisa pentru activitatile:

- Activitati auxiliare pentru productia vegetala – cod CAEN 0161
- Activitati dupa recoltare - cod CAEN 0163

desfasurate in oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges.

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



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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





**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 5 din 13.01.2017**

Revizuita in data 31.03.....2022

**Titularul activității: S.C. COMPONENTE AUTO S.A.**

**Adresa: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 59, judetul Argeș.**

**Punct de lucru: S.C. COMPONENTE AUTO S.A.**

**Locația activității: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Argeș**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii, gradinarit peisagistic
0163	Activitati dupa recoltare	7	0141	(arhitectura peisagistica)

**Emisă de: APM Argeș**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COMPONENTE AUTO S.A.**, cu sediul in oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, nr. 59, judetul Argeș, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 664/10.01.2022,

în urma analizării documentelor transmise si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, a Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

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

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





**Pentru S.C. COMPONENTE AUTO S.A., cu punctul de lucru din oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges,**

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

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 5 din 13.01.2017 + Decizia nr. 80/04.03.2019 privind transferul autorizatiei de mediu.
- b) In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) 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 care a stat la baza obtinerii autorizatiei de mediu nr. 5 din 13.01.2017 + Decizia nr. 80/04.03.2019 privind transferul autorizatiei de mediu contine:**

- Fisa de prezentare și declarație, intocmită de **S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L.**  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Inregistrare 16988060/29.11.2004.
- Certificat constatator nr. 32845/08.08.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract, privind spatiul destinat puturilor folosite in scopul irigarii culturilor agricole, incheiat cu S.C. COMPONENTE AUTO S.A.
- Act constitutiv al S.C. INDAGRO SERVCOM S.R.L.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 13/28.01.2016, valabila pana la data de 31.01.2019, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges - Vedea.
- Aviz sanitar nr. 39/14.03.2008, eliberat de Directia de Sanatate Publica Arges.
- Decizie etapa de incadrare nr. 288/28.05.2015, eliberata de A.P.M. Arges.
- Autorizatie de construire nr. 17/J/01.07.2015, eliberata de primaria orasului Topoloveni.
- Autorizatie de construire nr. 18/06.10.2006, eliberata de primaria orasului Topoloveni.
- Contract de prestari servicii incheiat la data de 01.11.2016 cu Untaru Aurelian Valentin.
- Diploma de Licenta eliberata pentru Untaru Aurelian Valentin de catre Universitatea din Pitesti.
- Certificat de atestare profesionala nr. 115/04.05.2011, eliberat pentru Constantin Ceausu, de catre Directia pentru Agricultura a judetului Arges – Unitatea Fitosanitara Arges.
- Certificat de atestare profesionala nr. 115b/04.05.2011, eliberat pentru Constantin Ceausu, de catre Unitatea Fitosanitara Arges.
- Declaratie data de Musat Mihai, in calitate de reprezentant legal al S.C. INDAGRO SERVCOM S.R.L.
- Declaratie de suprafata – 2016, eliberata de Agentia de Plati si Interventie pentru Agricultura Topoloveni pentru suprafata de 45,87 ha.
- Tabele centralizatoare ale documentelor doveditoare ale utilizarii legale ale terenurilor, eliberate de Consiliul Local Topoloveni.
- Contract de arendare nr. 39/12.05.2015, incheiat cu Ionescu Bogdan Adrian pentru suprafata de 0,30 ha.
- Contract de arendare nr. 148/15.12.2014, incheiat cu Tebeica Vasilica pentru suprafata de 1,48 ha.

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31-03-2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges





- Contract de arendare nr. 6/20.12.2012, incheiat cu Stoica Dana Elena pentru suprafata de 0,75 ha.
- Contract de arendare nr. 40/12.05.2015, incheiat cu Tila Georgeta pentru suprafata de 0,3 ha.
- Contract de arendare nr. 41/12.05.2015, incheiat cu Circiumaru Irina Mihaela pentru suprafata de 0,67 ha.
- Contract de arendare nr. 42/12.05.2015, incheiat cu Circiumaru Octavian Marius pentru suprafata de 0,67 ha.
- Contract de arendare nr. 45/12.05.2015, incheiat cu Circiumaru Teodora Maria pentru suprafata de 0,67 ha.
- Contract de arendare nr. 1/2006 + Act aditional nr. 2/14.11.2012, incheiat cu Calin Stefania pentru suprafata de 0,5 ha.
- Contract de arenda nr. 7/20.12.2012, incheiat cu Tiru Aurelia pentru suprafata de 0,5145 ha.
- Contract de arenda nr. 9/20.12.2012, incheiat cu Zmeu Corneliu pentru suprafata de 0,2168 ha.
- Contract de arendare nr. 3/2012, incheiat cu Georgescu Ilie Corneliu pentru suprafata de 2,7666 ha.
- Contract de arendare nr. 37/12.05.2015, incheiat cu Mihalache Constantin pentru suprafata de 1,4 ha.
- Contract de arendare nr. 51/12.05.2015, incheiat cu Mihalache Vasilica pentru suprafata de 1,4 ha.
- Contract de arendare nr. 147/15.12.2014, incheiat cu Burtan Daniel pentru suprafata de 1,1 ha.
- Contract de arenda nr. 8/20.12.2012, incheiat cu Vanatoru Mirela pentru suprafata de 0,8930 ha.
- Contract pentru vanzare-cumparare energie electrica nr. 90084196/01.10.2013, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Contract de furnizare reglementata a gazelor naturale nr. 4838/12.02.2007, incheiat cu S.C. Distributie Gaze Naturale Distrigaz S.A.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 444/07.10.2015, incheiat cu S.C. Expert Servicii Vidanjare S.R.L.
- Contract nr. 636/18.08.2015, de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. Financiar Urban S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 121/19.06.2015 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. Ekologik Consulting & Sanitation S.R.L.
- Fise de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

#### si

- Declaratia titularului de activitate privind desfasurarea activitatii.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Inregistrare 162657/30.11.1992.
- Certificat constatator nr. 148622/16.02.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 214/02.10.2019, valabila pana la data de 30.09.2024, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea.
- Decizie etapa de incadrare nr. 662/16.10.2018, emisa de A.P.M. Arges.
- Decizie nr. 654/10.10.2019 privind transferul Deciziei etapa de incadrare nr. 662/16.10.2018.
- Autorizatie de construire nr. 58J/07.11.2019, eliberata de primaria orasului Topoloveni.

#### Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges





finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- d) În cazul oricarui 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.
- e) 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**”.
- f) 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.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- j) Este interzisă folosirea utilajelor și mijloacelor de transport auto cu grad de uzură ridicat.
- k) Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.
- l) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile O.U.G. nr. 68/2007, imediat de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze A.P.M. Argeș și G.N.M. Comisariatul Județean Argeș.
- m) Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor.
- n) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- o) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

Autorizație de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuită în data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oraș Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, județul Argeș





- p) Utilizarea numai a produselor fitosanitare cuprinse în Codexul produselor de uz fitosanitar și omologate de Comisia Interministerială.
- q) Deținerea autorizației / contractului necesare desfășurării activității de utilizare a produselor de uz fitosanitar.
- r) Utilizarea de îngrășăminte chimice în condițiile respectării HG 1261/17.10.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 2.003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13.10.2003 privind îngrășămintele.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, astfel: -colectarea bateriilor/acumulatorilor uzate în spații amenajate-împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit; predarea acestora la unități autorizate în valorificarea lor; -nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente; -nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor.
- w) Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate – predarea acestora persoanelor juridice care le – au introdus pe piață, ori persoanelor juridice autorizate pentru reutilizarea, resaparea, reciclarea sau valorificarea termoenergetică a anvelopelor uzate.
- x) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- y) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bb) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- dd) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ee) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ff) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- gg) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Autorizație de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuită în data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oraș Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, județul Argeș





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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19.
- 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 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 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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**

Autorizație de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuită în data de .....2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, județul Argeș





atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

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

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

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

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

Autorizația de mediu 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

- 0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală
- 0163 – Activități după recoltare

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

Teren cu suprafața de 7,764 ha pe care se afla următoarele obiective:

- o clădire administrativă compusă din două incinte (vestiare femei și vestiare bărbați), cu suprafața de 8 mp fiecare, și două grupuri sanitare (femei + bărbați) cu o singură cabină și cu dus incorporat (cca 2 mp fiecare). Birourile sunt amenajate într-o cabină modulară de cca. 10 mp, transportabilă și mutabilă în locul unde sunt utilitățile minime (nu are decât racordare la energie electrică). Cele două vestiare și cele două grupuri sanitare sunt cuprinse în interiorul serei încălzite, unde sunt și racordurile la utilități (tabloul electric, de gaze, calculatorul cu sistemul automat de dozare substanțe nutritive, sistemul de ventilație - încălzire etc.);
- o sere mare încălzită cu aeroterme (12 bucăți) cu arzătoare funcționale cu GPL, cu Stotală = 7200 mp, destinată producerii de legume timpurii în spații protejate, cu fundații izolate sub stalpi din teavă galvanizată Z275, compartimentări din folie simplă, închideri laterale și acoperis din folie dublă gonflabilă cu grosime de 200 microni, 25 travei de 5 m, 6 deschideri de 9,6 m, iar ușile din policarbonat;

Autorizație de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuită în data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oraș Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, județul Argeș





- 4 sere mici incalzite electric - corpuri cu suprafata de 360 mp, fiecare (L= 60 ml si l= 6 ml);
- o sera pentru pregatire material saditor (rasadnita) cu suprafata de 228,40 mp, incalzita cu ajutorul unei centrale electrice. Sera este prevazuta cu fundatie perimetrala din beton simplu, schelet metallic usor, inchideri perimetrare si acoperis din placi celulare de policarbonat;
- o anexa tehnica (V anexa tehnica = 225 mc, V sera = 32 400 mc), cu platforma de beton de 15 cm grosime, cu armatura din plasa sudata, structura din profile metalice, inchideri din panouri de policarbonat mat, acoperis din panouri de policarbonat mat asezate pe pane profile metalice;
- un sopron cu suprafata de 91,20 mp (constructie parter din categoria halelor deschise) destinat depozitarii ambalajelor pentru produsele de sera;
- o magazie cu suprafata de 29,60 mp, destinata depozitarii sculelor si uneltelor agricole;
- depozit bicompartimentat cu St = 70 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea a materiilor prime (semintelor), a produselor fitosanitare (erbicidelor) si a ingrasamintelor chimice. Fiecare compartiment este prevazut cu ferestre, prin intermediul carora se face ventilatie naturala. Depozitarea semintelor se face in compartimentul cu suprafata de 25 mp, iar depozitarea substantelor chimice se face in compartimentul de 45 mp;
- sistemul de stocare si alimentare GPL, tip 08 RK, compus din: baterie de 2 recipiente x 5000 litri, instalatie de distributie si sistem consumator (12 aeroterme de tip GH 120H cu arzatoare, functionale cu GPL, prevazute fiecare cu ventilator);
- sistem de irigatii compus din: 3 foraje de alimentare cu apa, retea de conducte ingropata PEHD Dn 50 mm, Ltotala=355 m, sistemul de picurare in sere realizat din tuburi PVC Dn = 16-18 mm, Ltotala=800 m, retea supraterana conducte PEHD Dn 50-32 mm, care se racordeaza la reseaua de distributie Ltotala=1200 m.
- imprejmuire teren;
- teren agricol in arenda (conform Declaratiei de suprafata, eliberata de Agentia de Plati si Interventie pentru Agricultura Topoloveni).

### **Echippingamente tehnologice**

S.C. COMPONENTE AUTO S.A. utilizeaza in activitatea sa urmatoarele utilaje, instalatii, masini, aparate si mijloace de transport:

- tractor U650 cu remorca de 7 tone;
- plug reversibil modulat;
- grapa cu discuri GDU 3,4;
- motocositoare;
- semanatoare SKF 6;
- cultivator porumb 7 randuri;
- cantar electronic 500 kg;
- culegator de porumb stiuleti;
- batoza de porumb.

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

#### **a) Necesar total de apa (irigatii + menajer + rasadnita)**

- Qmax. zi = 143,12 mc/zi (1,65 l/s)
- Qmed. zi = 119,27 mc/zi (1,38 l/s)
- Qmin. zi = 77,52 mc/zi (0,90 l/s)
- Van med = **31010 mc**

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges



b) Cantitatile de seminte, folosite anual, conform datelor primite de la beneficiar, sunt:

- salata verde = 70 000 bucati seminte;
- varza alba = 25 000 bucati seminte;
- varza rosie = 10 000 bucati seminte;
- morcovi = 100 000 bucati seminte;
- samanta grau = 8 000 kg;
- fasole boabe = 75 kg;
- porumb zaharat = 1 sac;
- seminte castraveti = 4 000 seminte;
- ardei = 2 500 bucati seminte;
- samanta porumb = 31 saci;
- seminte ridichi = 31 250 kg;
- seminte tomate = 22 000 seminte;
- seminte arpagic = 4 kg;
- seminte pepeni = 6 000 seminte;
- seminte arpagic pt ceapa verde = 11170 kg.

c) Cantitati anuale de substante chimice (insecticide, pesticide, erbicide si ingrasaminte), folosite in activitatea de cultivare a legumelor si cerealelor:

- actara (insecticid sera) = 1 kg;
- azotat de amoniu = 12200 kg;
- complexe (ingrasamant sera) = 6332 kg;
- confidor energy (insecticid sera) = 2 l;
- dicopur (erbicid) = 40 l;
- dithane (pesticid sera) = 3 kg;
- frontier forte (erbicid) = 25 l;
- ingrasaminte complexe = 7900 kg;
- previcur (insecticid sera) = 3 l;
- samson extra (erbicid) = 25 l;
- solinure (ingrasamant sera) = 76 kg;
- uree = 150 kg.

d) Alte tipuri de materii prime: rasaduri de plante si legume – cantitate variabila.

Depozitarea materiilor prime (semintelor), a produselor fitosanitare (erbicidelor) si a ingrasamintelor chimice se face intr-un depozit bicompartimentat, cu suprafata totala de 70 mp, cu pardoseala betonata. Fiecare compartiment este prevazut cu ferestre, prin intermediul carora se face ventilatie naturala.

Depozitarea semintelor se face in compartimentul cu suprafata de 25 mp, iar depozitarea substantelor chimice se face in compartimentul de 45 mp.

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

#### ➤ Alimentarea cu apa

a) Sistemul de irigatii este compus din:

- 3 foraje;
- retea de conducte ingropata PEHD Dn = 50 mm, Lt = 355 m;
- sistem picurare in sere realizat din tuburi PVC Dn = 16-18 mm, Lt = 800 m (in sera incalzita, folosit si in sezonul rece, in serele reci nefunctional in sezonul rece);
- retea supraterana de conducte PEHD Dn = 50-32 mm care se racordeaza la retea de distributie Lt = 1200 m.

b) Sursa de apa

Necesarul de apa pentru irigatii in cadrul obiectivului este asigurat din acviferul exploatat prin intermediul a 3 foraje, astfel:

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges





- **F1** (H = 16 m, Dn = 200 mm, Q = 1,0 l/s), echipat cu pompa submersibila cu Q = 3 mc/h, H = 80 mCA;
- **F2** (H = 17 m, Dn = 200 mm, Q = 1,0 l/s, NHs = 7 m, Nhd = 9 m), echipat cu pompa submersibila cu Q = 3 mc/h, H = 80 mCA;
- **F3** (H = 79 m, Dn = 140 mm, Q = 1,5 l/s, NHs = 7 m, Nhd = 10 m), echipat cu pompa submersibila cu Q = 5 mc/h, H = 73 mCA.

Forajul F1 este protejat de o constructie betonata supraterana, iar F2 si F3 sunt protejate de camine subterane.

*c) Distributia apei*

Distributia apei se realizeaza direct cu pompele din foraj prin retea de conducte PEHD, Dn = 50 mm, Lt = 355 m, astfel:

- din forajul initial F1 pana la sera incalzita, apa este distribuita prin pompare printr-o conducta din PEHD, Dn = 50 mm, L = 210 m;
- de la forajul F2 pana la sera incalzita, apa este distribuita printr-o conducta din PEHD, Dn = 50 mm, L = 25 m pana la intrarea in sera;
- de la forajul F3 pana la sera incalzita, apa este distribuita printr-o conducta din PEHD, Dn = 50 mm, L = 120 m.

Distributia apei de la foraje catre sera incalzita se face prin conducte ingropate. Necesarul de apa la culturile agricole din cele patru Sere reci este asigurat prin conducte PEHD Dn = 50-32 mm pozate pe teren intrucat culturile au doar regim de vara.

- Apa in scop menajer: apa pentru grupurile sanitare este preluata din reseaua de distributie a serelor printr-o conducta PEHD Dn = 32 mm, L = 5 m.
- Alimentarea cu apa in scop potabil este asigurata din comert prin dozatoare cu bidoane de 19 l.

*d) Necesarul total de apa (irigatii + menajer + rasadnita)*

- Qmax. zi = 143,12 mc/zi (1,65 l/s)
- Qmed. zi = 119,27 mc/zi (1,38 l/s)
- Qmin. zi = 77,52 mc/zi (0,90 l/s)
- Van med = **31010 mc**

*e) Cerinta totala de apa:*

- Qmax. zi = 160,58 mc/zi (1,86 l/s)
- Qmed. zi = 133,82 mc/zi (1,55 l/s)
- Qmin. zi = 86,98 mc/zi (1,01 l/s)
- Van med = **34793 mc**

*f) Norme de apa:*

- 30-50 l/zi;
- norme de udare: cultive de legume in camp (400-450 mc/ha, 11 udari; 500-700 mc/ha, 8 udari; 100-120 mc/ha, 23-30 udari); legume in sere reci (40-50 ml/planta/udare x 6 udari/zi); legume in sera incalzita (40-45 ml/planta/udare x 6-8 udari/zi), rasadnita (10 l/apa/5 mp / 2 zile, cu stropitoarea).

*g) Instalatii de masurare a cantitatilor de apa consumate*

- cate un apometru, montat pe conducta de refulare a forajelor.

➤ **Evacuarea apelor**

a) *Apele uzate menajere* rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate printr-o conducta PVC, Dn = 160 mm, L = 10 m, intr-un bazin vidanjabil (V = 5 mc). Apa uzata menajera este vidanjata periodic de catre agenti economici autorizati.

b) *Debite menajere evacuate:*



Debite evacuate	160 zile / an (salariati permanenti)	100 zile / an (cu salariati sezonieri)
Qu zi max mc/zi (l/s)	0,902 (0,031)	1,575 (0,043)
Qu zi med mc/zi (l/s)	0751 (0,026)	1,312 (0,036)
Qu zi min mc/zi (l/s)	0,488 (0,016)	0,852 (0,023)
V an mediu, mc	120,16	131,2
V an max., mc	144,32	157,5

**V an max total = 144,32 + 157,5 = 301,82 mc/an**

**V an med total = 120,16 + 131,2 = 251,36 mc**

➤ **Energia electrica**

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la reseaua existenta in zona, pe baza de contract.

➤ **Incalzirea spatiilor functionale**

Pentru incalzirea cladirii administrative, sunt folosite sisteme de incalzire pe baza de energie electrica (aer conditionat si calorifer electric).

Pentru incalzirea serelor mici (4 bucati) cu suprafata fiecare de: S = 360 mp, L = 60 ml si l = 6 ml, a fost montata o instalatie de incalzire, ce functioneaza cu energie electrica si este formata din centrala termica electrica tip E-TECH 22 (Q = 22 kW) si doua aeroterme Electra 90 tip 17 E (Q = 15 kW fiecare).

Pentru incalzirea serei mari cu Stotala = 7200 mp, destinata producerii de legume timpurii in spatii protejate, se folosesc 12 aeroterme de tip GH 120H, prevazute fiecare cu ventilator si arzatoar tip VG 20N/A (Pt arzator = 130 kW, puterea maxima instalata 1560 kW), functionale cu GPL, stocat in doua rezervoare supraterane cu capacitatea de 5000 l fiecare.

Pentru incalzirea serei rasadnitei se foloseste o centrala electrica.

Reteaua de distributie GPL este alcatuita din:

- regulator de presiune treapta I, RP1 – de la 17,65 bar la 1,5 bar;
- limitator de presiune LP, cu limitarea alimentarii la presiunea maxima de 1,75 bar;
- reglatoare de presiune treapta a II-a, RP2 – de la 1,5 bar la presiunea ceruta de aparate;
- retea de conducte:
  - o medie presiune, intre regulatorul treapta I si regulatorul treapta a II-a
  - o joasa presiune, dupa reglatoarele treapta a II-a
- armaturi (robinet de incendiu, robinet de siguranta, robineti de manevra).

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

Activitatea desfasurata

Cultivarea cerealelor cuprinde urmatoarele etape:

- pregatire mecanizata teren: aratura, discuit, tavalugit;
- insamantare cereale si plante tehnice;
- fertilizare sol (administrare ingrasaminte chimice);
- aplicare in camp de tratament fitosanitar (erbicid);
- recoltare si transport seminte brute catre depozit;
- livrare cereale catre beneficiari.

Dintre toate categoriile de cereale care pot fi cultivate in zona, S.C. COMPONENTE AUTO S.A. cultiva pe terenul agricol cu suprafata totala de 45,87 ha (conform Declaratiei de suprafata, eliberata de Agentia de Plati si Interventie pentru Agricultura Topoloveni), 2 tipuri de cereale: grau si porumb.

Activitatea de cultivare a legumelor se desfasoara in sere si in camp deschis, pe terenul proprietate a beneficiarului.

Principalele culturi legumicole adoptate constau in rosii, castraveti, salata verde si cartofi, repartizate astfel:

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges





- **Sera incalzita:**

In perioada calda a anului (aprilie - octombrie):

- tomate, pe o suprafata de 0,35 ha;
- castraveti, pe o suprafata de 0,34 ha.

- **Sere mici**

Acestea sunt ocupate de culturi legumicole doar in perioada calda a anului, respectiv aprilie – octombrie, constand in:

- rosii, pe o suprafata de 500 mp;
- castraveti, pe o suprafata de 500 mp;
- varza timpurie, pe o suprafata de 400 mp.

- **Sera rasadnita**

Aceasta este ocupata cu rasaduri de legume si plante. Materialul saditor se produce pe paturi de lemn la 1 m de sol, in cartoane cu alveole, iar udarea lor se realizeaza manual cu stropitoarea.

- **Camp**

Cultivarea legumelor pe camp se face doar in perioada calda a anului (aprilie – octombrie) si consta in:

- varza timpurie, pe o suprafata de 20 000 mp (2 ha);
- cartofi, pe o suprafata de 48 500 mp (4,85 ha).

➤ **Plantarea legumelor in sere**

Este necesar ca pamantul din sera sa se incalzeasca aproximativ 10-15 zile inainte de inceperea rasadului. Pamantul trebuie sa fie maruntit, prelucrat in straturi si ierbicidat.

Plantarea rasadurilor in sera se face dupa regulile urmatoare:

- 20 – 25 martie la rosii;
- 5 – 15 aprilie la ardei;
- 1 – 15 aprilie la vinete.

Inainte de plantare, rasadurile se uda si se trateaza contra daunatorilor. Pentru un sol productiv, fertilizarea se face uniform, in apropierea randurilor, incorporand ingrasamantul in sol odata cu prasilele. Legumele se iriga in functie de cultura, de obicei intre randuri, aducand apa pe santuri dar si irigarea “la picatura” este o practica de succes in legumicultura.

➤ **Plantarea legumelor in camp**

Rasadurile se planteaza pe un teren bine pregatit (prin aratura, sapare, maruntire).

La plantarea in camp, rasadurile trebuie sa aiba in jur de 45 de zile, sa fie viguroase, sanatoase si bine calite. Plantarea in camp a rasadurilor se face dupa ce a trecut pericolul brumelor, iar in sol temperatura depaseste 10°C, la adancimea de 10-15 cm. Calenarisitc, momentul optim corespunde intervalului de 15-20 aprilie.

Distanta de plantare trebuie sa tina cont de caracteristicile speciei si soiului. Toate rasadurile (cu exceptia tomatelor si a vinetelor, care se planteaza mai adanc), se planteaza la acelasi nivel cu care au fost obisnuite ca rasaduri. Daca nivelul de ofilire al rasadului trece sub minimul din care planta si-ar putea reveni, se poate inlocui.

➤ **Lucrari de irigare**

Suprafata irigata este de 7,764 ha, din care:

- sere mici = 1.440 mp (0,144 ha);
- sera incalzita = 6.900 mp (0,69 ha);
- camp deschis = 69 300 mp ( 6,93 ha).
- 1 sera rasadnita = 228,40 mp.

➤ **Cultivarea cerealelor - rotatia**

Plantele premergatoare graului trebuie sa corespunda urmatoarelor conditii:

- sa elibereze terenul vara devreme pentru a putea fi bine pregatit, sa acumuleze apa si nitrati, astfel incat buruienile sa fie distruse prin diferite lucrari;

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges



- sa lase terenul curat de buruieni, cu insusiri fizice si chimice ameliorate, bogat in substanta organica si substanta nutritiva.

Rotatia grau-porumb este obligatorie, deoarece cele doua culturi ocupa 60% din suprafata arabila a tarii, iar in unele zone chiar mai mult.

Porumbul in schimb este o premergatoare mediocra pentru grau, deoarece in marea majoritate a anilor, la data recoltarii porumbului, solul este sarac in apa.

Nu se poate cultiva grau dupa porumb, daca la porumb s-au folosit erbicide triazinice in doza mai mare de 2 kg/ ha, sau daca porumbul a fost atacat de fuzarioza.

#### ➤ **Cultivarea cerealelor – monocultura**

Cultura repetata, grau dupa grau, se admite un singur an, in toamnele secetoase, cand nu se poate realiza o buna pregatire a solului dupa premergatoare tarzii.

Prin monocultura prelungita de porumb se reduce continutul de humus, se degradeaza structura, are loc o acidifiere progresiva a solului, se inmultesc bolile si daunatorii.

#### ➤ **Fertilizarea**

Graul are un consum relativ redus de substante nutritive, dar este pretentios fata de ingrasaminte.

Porumbul este o planta consumatoare de substante nutritive, in special de azot.

#### ➤ **Lucrarile solului**

Lucrarile de baza ale solului reprezinta elementul tehnologic principal in activitatea proceselor microbiologice de mineralizare din sol, in reducerea numarului de buruieni, in prevenirea aparitiei unor boli si daunatori, in pastrarea rezervei de apa in sol, ca si in asigurarea unui raport optim aer/apa pentru sistemul radicular al graului.

Eficienta optima a acestor lucrari se obtine prin efectuarea lor imediat dupa recoltarea plantei premergatoare. Lucrarile se executa diferentiat, in functie de planta premergatoare si de continutul de umiditate din sol.

#### ➤ **Recoltarea**

Recoltarea directa a graului se realizeaza cu combine autopropulsate, cand boabele au ajuns la maturitatea deplina, iar umiditatea acestora a scazut la cca. 16%.

Recoltarea se realizeaza cu pierderi minime, daca reglarea combinei se corecteaza de 2-3 ori pe zi, in functie de starea lanului.

Loturile semicere se recolteaza la umiditate de 14 %.

Culturile imburienate si cele cazute, cat si in anii secetosii sau in cazul culturilor cu coacere neuniforma, se recolteaza in doua etape. Taierea plantelor cu vindroverul se executa la inaltime de 20-25 cm fata de sol in faza de coacere in parga, plantele ramanand pe miriste pana la scaderea umiditatii boabelor la 14% (cca. 7-10 zile), dupa care se treierea prin combine echipate cu ridicator de brazda.

Recoltarea mecanizata a porumbului sub forma de stiuleti incepe cand umiditatea boabelor ajunge la 30-32% si se incheie cand aceasta atinge valori de 24-26%. Mai tarziu, recoltarea in stiuleti, se executa manual, pentru a preveni scuturarea boabelor.

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

Cantitatile estimative de produse agricole si legumicole, obtinute anual, sunt:

- rosii - 43 882 kg;
- varza - 19 422 kg;
- castraveti - 3013 kg;
- ardei - 3638 kg;
- pepeni - 1440 kg;
- porumb zaharat - 17 043 kg;
- fasole - 217 kg;
- porumb - 17 300 kg;

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Arges





- grau - 81 840 kg;
- ceapa uscata - 2593 kg;
- ceapa verde - 7295 kg;
- salata verde - 50 182 kg;
- spanac - 122 kg;
- arpagic - 517 kg;
- ridichii - 13 567 kg.

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

Pentru incalzirea cladirii administrative, sunt folosite sisteme de incalzire pe baza de energie electrica (aer conditionat si calorifer electric).

Pentru incalzirea serelor mici (4 bucati), a fost montata o instalatie de incalzire, ce functioneaza cu energie electrica si este formata din centrala termica electrica tip E-TECH 22 (Q = 22 kW) si doua aeroterme Electra 90 tip 17 E (Q = 15 kW fiecare).

Pentru incalzirea serei mari cu Stotala = 7200 mp, destinata producerii de legume timpurii in spatii protejate, se folosesc 12 aeroterme de tip GH 120H, prevazute fiecare cu ventilator si arzatoar tip VG 20N/A (Pt arzator = 130 kW, puterea maxima instalata 1560 kW), functionale cu GPL, stocat in doua rezervoare supraterane cu capacitatea de 5000 l fiecare. Pentru incalzirea serei rasadnita se foloseste o centrala electrica.

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

- 0111 – Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și aplantelor producătoare de semințe oleaginoase
- 0113 – Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor
- 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat
- 4631 - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor
- 4721 - Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate

## 8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile /an – pentru personal permanent;
- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 90-100 zile /an – pentru personal sezonier.

In perioada verii se lucreaza 10-12 ore/zi.

## 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)

#### APA

- conducta PVC, Dn = 160 mm, L = 10 m si bazin vidanjabil cu capacitatea de 5 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere.

#### SOL

- o anexa tehnica (V anexa tehnica = 225 mc, V sera = 32 400 mc), cu platforma de beton de 15 cm grosime, cu armatura din plasa sudata, structura din profile metalice, inchideri din panouri de policarbonat mat, acoperis din panouri de policarbonat mat asezate pe pane profile metalice;
- un sopron cu suprafata de 91,20 mp (constructie parter din categoria halelor deschise) destinat depozitarii ambalajelor pentru produsele de sera;
- o magazie cu suprafata de 29,60 mp, destinata depozitarii sculelor si uneltelor agricole;
- depozit bicompartimentat cu St = 70 mp, prevazut cu platform betonata, pentru stocarea a materiilor prime (semintelor), a produselor fitosanitare (erbicidelor) si a ingrasamintelor

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr 57, judetul Arges





chimice. Fiecare compartiment este prevazut cu ferestre, prin intermediul carora se face ventilatie naturala. Depozitarea semintelor se face in compartimentul cu suprafata de 25 mp, iar depozitarea substantelor chimice se face in compartimentul de 45 mp;

- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere.

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

- a) cladire administrativa compusa din doua incinte (vestiare femei si vestiare barbati), cu suprafata de 8 mp fiecare, si doua grupuri sanitare (femei + barbati) cu o singura cabina si cu dus incorporat (cca 2 mp fiecare). Birourile sunt amenajate intr-o cabina modulata de cca. 10 mp, transportabila si mutabila in locul unde sunt utilitatile minime (nu are decat racordare la energie electrica). Cele doua vestiare si cele doua grupuri sanitare sunt cuprinse in interiorul serei incalzite, unde sunt si racordurile la utilitati (tabloul electric, de gaze, calculatorul cu sistemul automat de dozare substante nutritive, sistemul de ventilatie - incalzire etc.);
- b) sera mare, incalzita cu aeroterme (12 bucati) cu arzatoare functionale cu GPL, cu Stotala = 7200 mp, destinata producerii de legume timpurii in spatii protejate, cu fundatii izolate sub stalpi din teava galvanizata Z275, compartimentari din folie simpla, inchideri laterale si acoperis din folie dubla gonflabila cu grosime de 200 microni, 25 travei de 5 m, 6 deschideri de 9,6 m, iar usile din policarbonat;
- c) 4 sere mici incalzite electric - corpuri cu suprafata de 360 mp, fiecare (L= 60 ml si l= 6 ml);
- d) o sera pentru pregatire material saditor (rasadnita) cu suprafata de 228,40 mp, incalzita cu ajutorul unei centrale electrice. Sera este prevazuta cu fundatie perimetrala din beton simplu, schelet metallic usor, inchideri perimetrice si acoperis din placi celulare de policarbonat;
- e) anexa tehnica (V anexa tehnica = 225 mc, V sera = 32 400 mc), cu platforma de beton de 15 cm grosime, cu armatura din plasa sudata, structura din profile metalice, inchideri din panouri de policarbonat mat, acoperis din panouri de policarbonat mat asezate pe pane profile metalice;
- f) sopron cu suprafata de 91,20 mp (constructie parter din categoria halelor deschise) destinat depozitarii ambalajelor pentru produsele de sera;
- g) magazie cu suprafata de 29,60 mp, destinata depozitarii sculelor si uneltelor agricole;
- h) depozit bicompartimentat cu St = 70 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea a materiilor prime (semintelor), a produselor fitosanitare (erbicidelor) si a ingrasamintelor chimice. Fiecare compartiment este prevazut cu ferestre, prin intermediul carora se face ventilatie naturala. Depozitarea semintelor se face in compartimentul cu suprafata de 25 mp, iar depozitarea substantelor chimice se face in compartimentul de 45 mp;
- i) sistemul de stocare si alimentare GPL, tip 08 RK, compus din: baterie de 2 recipiente x 5000 litri, instalatie de distributie si sistem consumator (12 aeroterme de tip GH 120H cu arzatoare, functionale cu GPL, prevazute fiecare cu ventilator);
- j) europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

### APA UZATA

✓ *Parametrii calitativi ai apelor uzate menajere evacuate de pe amplasament se vor incadra in prevederile NTPA 002, aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.*

### SOL

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

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57 judetul Arges





**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. 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, cantități, mod de depozitare)**

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	1 tona/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Operatia de ambalare	110 kg/an	Solida	Containere din plastic
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie/carton	Operatia de ambalare	30 kg/an	Solida	Containere din plastic
4.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Operatia de ambalare	50 kg/an	Solida	Containere metalice
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Operatia de ambalare	30 kg/an	Solida	Containere metalice

**2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate**

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatia
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	1 tona/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Operatia de ambalare	110 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie/carton	Operatia de ambalare	30 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Operatia de ambalare	50 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 10*	Ambalaje care conțin	Operatia de	30 kg/an	Solida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Argeș



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatia
		reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalare			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 și măsurile pentru protecția mediului**

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- 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**

- bidoane plastic – se reutilizează in acelasi scop, iar cele deteriorate se predau unităților de valorificare;
- saci rafie/folie – rezultați de la produsele fitosanitare, îngrășămintele chimice, se livrează la producător sau unităților autorizate in valorificare/ eliminare.

**7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

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

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

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

Substante chimice (insecticide, pesticide, erbicide si ingrasaminte), folosite in activitatea de cultivare a legumelor si cerealelor (cantitati estimative):

- actara (insecticid sera) = 1 kg/an;
- azotat de amoniu = 12200 kg/an;

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuita in data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Argeș





- complexe (ingrasamant sera) = 6332 kg/an;
- confidor energy (insecticid sera) = 2 l/an;
- dicopur (erbicid) = 40 l/an;
- dithane (pesticid sera) = 3 kg/an;
- frontier forte (erbicid) = 25 l/an;
- ingrasaminte complexe = 7900 kg/an;
- previcur (insecticid sera) = 3 l/an;
- samson extra (erbicid) = 25 l/an;
- solinure (ingrasamant sera) = 76 kg/an;
- uree = 150 kg/an.

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane plastic, saci rafie/fole, cutii carton, etc.
- **transport:** nu este cazul.
- **depozitare:** depozitarea produselor fitosanitare (erbicidelor) si a ingrasamintelor chimice se face intr-un depozit bicompartimentat, cu suprafata totala de 70 mp, cu pardoseala betonata. Fiecare compartiment este prevazut cu ferestre, prin intermediul carora se face ventilatie naturala.
- **folosire/comercializare:** tratarea si chimizarea terenurilor.

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

- bidoane plastic – se reutilizează în același scop, iar cele deteriorate se predau unităților de valorificare;
- saci rafie/fole – rezultați de la produsele fitosanitare, îngrășămintele chimice, se livrează la producător sau unităților autorizate în valorificare/ eliminare.

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

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

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuită în data de 31.03.2022

Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oraș Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, județul Argeș



## 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

- a) Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- b) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges) – termen: 10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea.
- c) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- d) **Raportari SIM:**

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

### Titularul activității are obligația:

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouasprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

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

**Șef serviciu**  
**Avize, acorduri, autorizații,**  
**ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

**Intocmit,**  
**ing. Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 5 din 13.01.2017 revizuită în data de 30.03.2022  
Titular activitate – S.C. COMPONENTE AUTO S.A.

Amplasament: oras Topoloveni, strada Maximilian Popovici, punct „Sere Reci”, nr. 57, judetul Argeș