



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



Nr.19435/ 14.10.2019

**CĂTRE:**  
**GMC CONECO TRADE SRL**  
mun. Campulung, str. Ion Giurculescu, nr.112B, judet Arges

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 409 din 07.11.2013, revizuita in data 14.10.2019..... emisa pentru activitatea de „Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie)- cod CAEN 4520”, „Repararea articolelor fabricate din metal – cod CAEN 3311”, „Colectarea deseurilor periculoase – cod CAEN 3812”, „Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU)- cod CAEN 3831”, „Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832”, „Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor – cod CAEN 4677”, desfasurate in mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges.



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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.409 din 07.11.2013

Revizuita in data de 14.10.2019

(Autorizatia de mediu nr. 409 din 07.11.2013 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: **GMC CONECO TRADE SRL**

Adresa: mun. Campulung, str. Ion Giurculescu, nr.112B, judet Arges

Punct de lucru: **GMC CONECO TRADE SRL**

Locația activității: mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

Activitățile se încadrează la 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	NFR	SNAP
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie)	-	-
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	187	2875	Fabricarea altor articole din metal	-	-
3812	Colectarea deseurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri	-	-
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU)	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile	-	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 099

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



3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247 248	3710 3720	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile	-	-
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	-	-

**Emisă de: APM Argeş**

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresate de **GMC CONECO TRADE SRL**, cu sediul în mun. Campulung, str. Ion Giurculescu, nr.112B, judet Arges și punctul de lucru în mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges, mail: [gmcconecotrade@yahoo.com](mailto:gmcconecotrade@yahoo.com), înregistrată la APM Argeş cu nr.19435/30.08.2018 și a completărilor nr.12051/09.05.2019, 23132/08.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 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 și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru: **GMC CONECO TRADE SRL**, cu punctul de lucru în mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges,

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

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 409 din 07.11.2013
- b) Introducerea în activitate de noi coduri CAEN- Repararea articolelor fabricate din metal (cod CAEN 3311), Intretinerea și repararea autovehiculelor (service auto și vopsitorie- cod CAEN 4520), Colectarea deseurilor periculoase (cod CAEN 3812)
- c) Achiziționare separator hidrocarburi, realizare platforma betonata de 1000mp

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita în data de *14.10.2019*

Titular – GMC CONECO TRADE srl

amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

2



- d) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) 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:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **GMC CONECO TRADE SRL**.
- **Bilant de mediu nivel I elaborat de SC AGRONET INFO SRL;**

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, Cod Unic de Inregistrare nr. 7290726/11.05.1995.
- Certificat constatator emis la data de 29.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplinește condițiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de comodat din 01.11.2018 pentru teren, incheiat cu Constantinescu Gabriel;
- Contract comodat din 01.09.2018 pentru teren 1000 mp, incheiat cu Constantinescu Gabriel;
- Autorizatie tehnica nr.13649/16.05.2013, revizia nr.5/02.02.2017, emisa de Registrul Auto Român, privind activitatea de dezmembrare vehicule scoase din uz;
- Autorizatie de construire nr. 118/05.10.2018 emisa de primaria municipiului Campulung;
- Adresa nr. 1079505/08.06.2017 emisa de ISU Arges;
- Adresa nr. 34875/29.11.2018 eliberata de Primaria Campulung, privind realizarea platformei betonate;
- Aviz favorabil nr.97670/16.03.2013 emis de IPJ Arges, privind desfasurarea activitatii de dezmembrare vehicule scoase din uz;
- Contract prestari servicii nr. 305/27.08.2018 incheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT SRL pentru preluare deseuri generate;
- Contract vanzare cumparare nr.012/10.04.2018 incheiat cu SC ROXILEN GENIAL FLORY SRL pentru preluare deseuri generate;
- Contract nr. 81/20.06.2013 incheiat cu SC EDILUL CGA SA CAMPULUNG privind alimentarea cu apa si canalizare;
- Contract nr. 8673/27.09.2019, pentru prestari servicii de salubritate, incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Fise de securitate pentru substantele chimice utilizate;
- Plan de amplasament si plan de incadrare in zona.

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

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- OUG 195/2005 , privind protectia mediului aprobata cu amendamentele ulterioare;

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare ;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu și livrarea acestora către unități autorizate în reciclarea lor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume :
  - producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 ;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
  - operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.
  - persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.
  - persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
  - producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.
  - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
  - operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.
- 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 :

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de 14.10.2019  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



- sa nu prezinte pericol pentru factorii de mediu ( apa, aer , sol, vegetatie, fauna)
- sa nu produca poluare fonica sau miros;
- sa nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, se interzice titularului de activitate urmatoarele:
  - deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
  - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
  - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
  - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
  - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
  - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
  - sa asigure colectarea separata a intregii cantitati de uleiuri uzate generate/colectate, conform anexei 1 din HG 235/2007, precum si stocarea in siguranta , in recipiente inchise etans si rezistente la soc mecanic si termic;
  - se va preda toata cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare , insotita de declaratia pe propria raspundere, conform modelului prevazut in anexa nr.2 din HG nr.235/2007;
- respectarea prevederilor Legii 212/2015 -privind modalitatea de gestionarea a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz, cu modificarile si completarile ulterioare, Anexa nr.2 CERINTE MINIME necesar a fi indeplinite de catre unitatile de colectare si cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, in scopul minimizarii impactului asupra mediului, al colectarii, dezambrarii si reciclarii vehiculelor scoase din uz , precum si al eliminarii in conditii de siguranta pentru mediu si sanatate umana a deseurilor rezultate ;
- respectarea prevederilor art.17 din Legea 212/2015 „in scopul monitorizarii atingerii obiectivelor prevazute la art.15 din Legea 212/2015, operatorii economici care desfasoara activitati de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligatia de a raporta autoritatilor judetene pentru protectia mediului datele si informatiile cu privire la indeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare si valorificare”
- conform art.15 din Legea 212/2015- Incepand cu data intrarii in vigoare a prezentei legi , operatorii economici autorizatii sa desfasoare activitati de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligati sa asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate in vederea tratarii, realizarea urmatoarelor obiective:
  - reutilizarea si valorificarea a cel putin 95% din medie pe vehicul si an;
  - reutilizarea si reciclarea a cel putin 85% din masa mediu pe vehicul si an.
- încălcarea prevederilor Legii 212/2015 constituie contravenții, dacă nu au fost săvârșite în astfel de condiții încât, potrivit legii penale, să fie considerate infracțiuni, și se sancționează

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 19.10.2019  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- cu amendă de la 25.000 lei la 30.000 lei, în cazul nerespectării de către producătorii de vehicule, operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz a obligațiilor prevăzute la art. 9, 15 și art. 17 alin. (1) și (3);
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
  - detinerea tuturor documentelor necesare de însoțire a deșeurilor transportate , din care sa rezulte detinatorul, destinatarul, tipul de deșeu , locul de incarcare, locul de destinatie si, dupa caz, cantitatea de deșeuri transportata si codificarea acestora conform legii ;
  - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate ;
  - respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei, respectiv întocmirea formularului de expedite/transport ;
  - **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;**
  - respectarea prevederilor HG 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate ;
  - respectarea prevederilor HG 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor si acumulatorilor, cu modificările și completările ulterioare, astfel:
    - *colectarea bateriilor si acumulatorilor uzati se va face in spatii amenajate –imprejmuite si asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;*
    - *predarea acestora la unitati autorizate in valorificarea lor;*
    - *nedezmembrarea acumulatorilor in vederea recuperarii de parti componente;*
    - *nedeversarea pe sol sau in canalizare a electrolitului acumulatorilor;*
  - informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
  - 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.

*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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

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

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



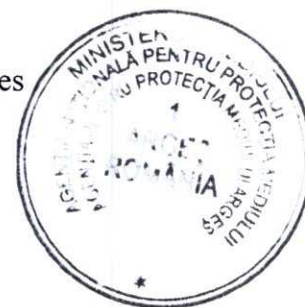
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea 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;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind „Acustica.Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.235/2007 privind regimul uleiurilor uzate;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- HG 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase,
- HG 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- Legea nr. 212/2015 -privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- HG 735/2006 privind limitarea de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri;
- 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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 are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

**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.**

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de *14.10.2019*  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Arges





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

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

Teren inchiriat în suprafața de 2305 mp, pe care se afla următoarele construcții:

- **Hala metalică** cu regim înălțime P+1, (Sc = 357,33 mp), compartimentată în:
  - spațiu service auto;
  - birouri;
  - magazin auto;
  - vestiare;
  - cabina de vopsire-uscare tip YOKI STAR Europa (prevăzută cu filtre de aer, podea, grup de ventilație și extractie), montată în interiorul spațiului de service auto;

**Spațiul de service auto** este compartimentat în:

- spațiu de pregătire și vopsire a autovehiculului;
- spațiu verificare/întreținere și reparații auto;
- magazie materii prime (vopsea, primer, degresant, etc.);
- spații destinate activității dezmembrare VSU;
- grupuri sanitare și vestiare.

Spațiul este prevăzut cu sifoane de pardoseală și canale betonate prevăzute cu gratar, pentru preluarea apelor rezultate de la spălarea platformei interioare a acesteia.

- **Depozit piese** rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, cu suprafața de 100 mp (situat în interiorul halei service).
- **Depozit de materiale** de construcții cu suprafața de 70 mp.
- **Atelier confecții metalice** cu suprafața de 100 mp, prevăzut cu spațiu pentru stocarea temporară a deșeurilor lichide
- **Separator de hidrocarburi** amplasat în exteriorul halei, asigură preepurarea apelor uzate impurificate cu hidrocarburi rezultate din spălarea pardoselii halei
- **Separator de hidrocarburi DEC 800 FST** amplasat la limita de nord a platformei de 1000 mp, pentru preepurarea apelor pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi;
- **Bazin vidanjabil din polipropilenă** (V = 15 mc), pentru colectarea apelor uzate rezultate din incinta societății. Acesta este vidanjat periodic de către un operator autorizat, cu care societatea are încheiat contract.
- **Drumuri de acces, parcaje.**
- **Platforma betonată cu S= 1000 mp**, destinată stocării temporare a VSU colectate, respectiv depoluate, prevăzută cu rigole perimetrice pentru colectarea și direcționarea apelor pluviale către separator hidrocarburi;

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de *14.10.2019*  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



- **Platforma** cu umplutura de calcar si partial betonata (S= 1500 mp), pentru depozitare vehicule dezmembrate;
- **Mijloace de transport**- 1 autoutilitara, 2 autovehicule de teren, 4 autoturisme, 1 excavator;

**Din punct de vedere functional, hala service auto este dotata cu:**

- elevator electric – 3 bucati;
- compresor aer – 3 bucati;
- ridicator pneumatic – 3 bucati;
- cabina vopsitorie – 1 bucata;
- taietor unghiular – 1 bucata;
- masina gaurit statica – 1 bucata;
- masina gaurit portabila – 1 bucata;
- aparat diagnoza auto – 1 bucata;
- aparat verificare noxe motor – 1 bucata;
- truse mecanice auto – 2 bucati;
- bancuri mecanice auto complete – 2 seturi;
- aparat indreptat caroserii – 1 bucata;
- aparat sudura in puncte- 1 bucata;
- stand malaxare vopsele – 1 set;
- extractor ulei – 1 bucata;
- taietor vertical cu panze pentru dezmembrari – 1 bucata

**Cabina de vopsit are urmatoarele caracteristici tehnice:**

- dimensiuni utile: 6900X3900X2650 MM (H)
- dimensiuni externe: 7000x5350x3400 MM (H)
- structura panourilor: panouri tip sandwich 50 mm grosime x 1150 latime, izolate cu polistiren EPS si sistem de prindere interlock.
- bazament metalic standard: structura fabricata din otel, continand doua randuri de gratare echipate cu filtre PAINT STOP si trei randuri de gratare inchise.

Accesul se face pe doua rampe din otel de 2000 mm lungime si 520 mm latime.

- usile elementului frontal: trei usi batante 3000 x 2600 (H) MM, fabricate din otel si prevazute cu geam securizat.
- usa suplimentara de serviciu standard: 650X1800 (H) MM
- sistem de ventilatie (grup admisie): un turbo-ventilator de 7,5 kw cu actionare directa axiala, furnizand 25000 m<sup>3</sup>/h
- sistem de incalzire standard: schimbator de caldura din otel inoxidabil, capacitate 200.000 kcal/ora, arzator RIELLO G20 Italia temperatura 80°C
- recirculare aer cald in faza de uscare: standard, cu piston pneumatic
- sistem de filtrare: prefiltru arzator, filtru tavan, filtre podea PAINT STOP totalizand 21,5 mp filter
- iluminat standard: 8 corpuri instalate in partea superioara a cabinei, fiecare continand 4 tuburi de neon a 36W fiecare, control electronic al aprinderii
- panou de control: control pe fiecare faza (vopsire si uscare) setarea timpului, termostat, control lumini, indicator de avarie, intrerupator general, oprire de urgenta

9

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*

Titular – GMC CONECO TRADE srl

amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- putere electrica instalata: 8,7 KW

**Din punct de vedere functional, atelierul de prelucrari mecanice este dotat cu:**

- aparat sudura –inverter-230V – 3 buc.
- aparat sudura –inverter 380V – 1 buc.
- masina debitat pe banc – 1 buc.
- instalatie sablare – 1 set
- taietor unghiular – 3 buc.
- truse confectii inox – 1 set
- masina gaurit portabila – 3 buc.
- slefuitor suprafete plane – 1 buc.
- slefuitor suprafete rotunde –biax – 1 buc.
- truse lacatuserie – 1 set
- bancuri lacatuserie – 2 set
- set cofraje – 1 set
- aparat sudura cu argon, corgon– 1 buc.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:**

Principalele materiale utilizate în procesele de tehnologice sunt:

Nr. Crt	Denumire	Activitate	Cantitate	Stocare/depozitare temporara
1	Otel	Constructii metalice	1 t/luna	Depozit material de constructii
2	Inox	Constructii metalice	50 kg/luna	Depozit material de constructii
3	Electrozi sudura	Constructii metalice Fabricarea de usi si ferestre din metal	20 kg/luna	Depozit material de constructii
4	Grunduri si vopsele	Constructii metalice Fabricarea de usi si ferestre din metal	30 kg/luna	Depozit material de constructii
5	Profile rectangulare din metal	Fabricarea de usi si ferestre din metal	200 kg/luna	Depozit material de constructii
6	Table laminate	Fabricarea de usi si ferestre din metal	50 kg/luna	Depozit material de constructii

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

10



7	Piese si componente auto diverse	Intretinere / reparatii auto	Variabil, functie de natura reparatiei	Ambalate in ambalaje de hartie, carton, plastic si stocate in depozit materii prime
8	Uleiuri auto (cutie viteza, motor)	Intretinere / reparatii auto/functionare centrala termica	30 litri/luna	Ambalate in bidoane plastic 1 si 4 litri si stocate in depozit materii prime
9	Chit	Pregatire vopsire	Variabil, functie de natura reparatiei	Ambalate in pungi plastic si stocate in depozit materii prime
10	Hartie abraziva (discuri)	Pregatire vopsire	Variabil, functie de natura reparatiei	Depozit materii prime
11	Hirtie izolat	Pregatire vopsire	Variabil, functie de natura reparatiei	Depozit materii prime
12	Mastic etansare	Pregatire vopsire	Variabil, functie de natura reparatiei	Depozit materii prime
13	Degresant	Pregatire vopsire	10 litri/luna	Ambalat in cutii metalice si stocate in depozit materii prime
14	Fullprimer	Vopsitorie auto	1,5 kg/luna	Depozit materii prime
15	Fuller	Vopsitorie auto	8,5 kg/luna	Depozit materii prime
16	Vopsea auto	Vopsitorie auto	16,8 kg/luna	Depozit materii prime
17	Lac incolor	Vopsitorie auto	9 kg/luna	Depozit materii prime
18	Diluant	Vopsitorie auto	6 litri/luna	Depozit materii prime
19	Motorina (pentru functionarea arzatorului aferent cabinei de vopsit)	Vopsitorie auto	Variabil, functie de solicitari	butoi metalic

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

11



19	Smirghel (banda)	Vopsitorie auto	Variabil, functie de natura reparatiei	Depozit materii prime
20	Vehicule scoase din uz: cod dese 16 01 04*	Colectarea deseurilor periculoase	4,8-5,0 tone/luna	<b>zona primire</b> – platforma betonata cu suprafata de 100 mp

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

#### Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivelor service-ului auto se realizeaza printr-un bransament la conducta de alimentare cu apa existenta a mun. Campulung, judetul Arges. Bransamentul este realizat din conducta PEHD cu D 32 x 1,9 mm, iar pe acesta, in incinta societatii se afla un camin in care este montat un apometru (Dn = 20 mm).

Furnizarea apei este asigurata in baza contractului nr. 81/20.06.2013, incheiat cu SC Edilul CGA S.A.

Apa este utilizata in scop potabil si menajer de angajatii societatii si persoane aflate in tranzit, precum si la spalarea platformei din incinta service-ului.

#### Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare – sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare menajera si evacuate intr-un bazin vidanjabil din polipropilena (V=15 mc);

Apele uzate tehnologice, rezultate din spalarea pardoselilor atelierelor de intretinere/reparatii auto, spatiului de pregatire si vopsire autovehicule sunt evacuate in separator de hidrocarburi, cu evacuare finala in bazin vidanjabil (V= 15mc).

Apele pluviale cazute pe platforme, posibil impurificate cu hidrocarburi, sunt colectate prin rigole cu gratate carosabile tip Mufle si sunt preepurate intr-un separator de hidrocarburi tip DEC 800 FST cu evacuare in acelasi bazin vidanjabil.

Ape pluviale de pe acoperis, colectate prin sistemul de jheaburi si burlane, sunt directionate gravitacional la suprafata terenului.

#### Energie electrica

Serviciul de furnizare a energiei electrice este asigurat de catre operatorul din zona.

#### Energie termica

Energia termica este asigurata de 2 centrale termice proprii cu o putere de 54kw care functioneaza pe combustibil solid- lemn, respectiv de 33kw functionala pe combustibil lichid (ulei).

Incalzirea cabinei de vopsire se face prin intermediul unui arzator cu functionare pe motorina.

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

#### ✓ intretinerea si repararea autovehiculelor- cod CAEN 4520:

- service auto;

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- tinichigerie
- vopsitorie auto

Activitatea desfasurata in cadrul halei service-auto consta in asigurarea serviciilor de tinichigerie/vopsitorie pentru autovehicule si lucrari specifice activitatii de verificare/diagnoza/intretinere si reparare autovehicule.

Masinile programate intra in incinta firmei , in zona de “PRIMIRE “. In aceasta zona masina este diagnostica cu aparat de diagnoza autorizat. Se intocmeste dupa caz deviz de lucrari, sau, in cazul lucrarilor de mici dimensiuni, se intocmeste doar bon fiscal sau factura si chitanta fisclala.

Dupa diagnosticare si acceptul clientului pentru reparatii, masina este introdusa in zona de reparatii unde se desfasoara activitatile specifice.

Dupa efectuarea lucrarilor programate, autovehiculul este preluat si testat de seful de unitate, impreuna cu clientul.

Dupa efectuarea si acceptarea lucrarilor si a probelor/testelor, se intocmesc documente fiscale iar clientul paraseste incinta firmei.

Lucrarile specifice activitatii de verificare/diagnoza/intretinere si reparare autovehicule, constau in:

- reparatii si reglari ale ansamblurilor mecanice;
- reglari si reparatii ale echipamentului electric si electronic;
- verificare si reparatii curente a sistemului de franare, a sistemului de directie;
- remedierea defectiunilor la sistemele de alimentare cu carburant;
- remedierea defectiunilor la sistemele pneumatice si hidraulice;
- schimburi de ulei, inlocuiri filtre;

Principalele faze ale procesului tehnologic privind vopsirea caroseriilor autovehiculelor sau partilor componente ale acestora sunt urmatoarele:

- dezechiparea /demontarea panouri, bare, panouri usi, faruri, geamuri, etc.;
- chituire bruta a zonelor ce prezinta mici deformari ;
- slefuire bruta urmata de o slefuire fina a portiunilor chituite;
- izolarea masinii, pentru a nu gaza piesele care nu se vopsesc;
- degresarea caroseriei/partilor componente cu un detergent special in vederea indepartarii anumitor contaminanti
- aplicarea chitului de cutit care se va realiza la o temperatura de 18-20 °C, intr-o perioada de timp cuprinsa intre 15- 30 de minute ;
- aplicarea de filler (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fullerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1), in doua straturi succesive cu grosimea de 40-60 µm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru o temperatura de lucru de 20°C. Operatia va fi urmata de slefuirea si corectarea cu chit de cutit acolo unde este cazul ; in aceasta etapa se va aplica acolo unde este cazul banda adeziva pentru protectia elementelor ce nu vor fi vopsite;
- degresarea finala ;
- aplicarea email-ului acrylic, aplicare care dureaza intre 45-60 minute ;
- vopsirea propiu-zisa a masinii prin aplicarea a 2 straturi de vopsea. Vopsirea prin pulverizare se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua staturi de vopsea (pe baza de apa), intaritor si diluant (raport de mixare 2:1 – 100 parti volumice vopsea, 50 parti volumice intaritor, 10 parti volumice diluant);
- aplicarea lacului in 2-3 straturi peste vopsea cu scopul de a obtine un produs rezistent in timp ;

13

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019

Titular – GMC CONECO TRADE srl

amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- uscarea vopsea - in timpul etapei de „coacere” (uscarea cu aer cald), se realizeaza o recirculare a aerului. Uscarea finala se realizeaza la o temperatura de 60°C, intr-un interval de timp de 30-45 minute.

Cabina de vopsit si unitatile acesteia reprezinta in principal o structura in care aerul fortat circula in anumite cantitati si la o anumita temperatura prestabilita. Cabina este mentinuta in conditii de suprapresiune usoara, comparativ cu mediul ambiant. Asta inseamna ca aerul care circula la interiorul atelierului nu poate intra in cabina.

Supra-presiunea cabinei trebuie monitorizata constant, pentru a verifica gradul de infundare al filtrelor de evacuare de sub gratar.

Toate aparatele de monitorizare si control si semnalizarile pentru piesele electrice (motoare, aparate de reglare, dispozitivele de reglare a temperaturii, etc.) sunt grupate impreuna intr-un singur tablou de comanda de tip dulap.

In timpul ciclului de vopsire, aerul proaspat aspirat de la exteriorul atelierului este prefiltrat, incalzit la temperatura prestabilita, introdus in plenum si re-filtrat prin filtrele plafonului. Aerul este distribuit uniform, vertical, prin cabina, de sus in jos. Pigmentii de vopsea in suspensie in aer sunt retinuti de filtrele uscate instalate sub gratarul podelei. Aerul este evacuat apoi prin canalul de evacuare, acest tip de sistem permite schimbul total de aer in timpul ciclului de vopsire.

In timpul ciclului de coacere, unitatea de incalzire introduce aerul in camera de prefiltrare, unde acesta este curatat, fiind trecut prin filtre. Aerul, dupa ce trece de schimbatorul de caldura (pentru unitatile de incalzire cu camera de combustie) sau dupa ce a fost amestecat cu gazul de combustie (pentru unitatile cu arzator cu ardere directa), incalzit la temperatura de tratare, este dirijat in plenumul cabinei si apoi prin panourile filtrului plafonului in cabina, de unde se deplaseaza apoi spre evacuare.

Cand clapeta de comutare a ciclului de operare se gaseste in pozitia ”coacere”, se poate doza cantitatea de aer necesara pentru a evapora solventii. In unitatile de incalzire cu recirculare partiala a aerului in cabina, ciclul este reinnoit cu o cantitate egala de aer proaspat (10% - 15% a volumului total). In unitatile de incalzire cu volum redus de aer, volumul de aer este redus cu aproximativ 30% din cantitate in cabina in timpul etapei de vopsire, astfel incat sa poata fi incalzit la temperatura ceruta pentru faza de coacere.

✓ **Colectarea deseurilor periculoase – cod CAEN 3812**

Colectarea de la persoane fizice si juridice a a deseurilor periculoase (VSU - vehicule scoase din uz: cod deseu 16 01 04\* – 4 bucati/luna, circa 4,8-5,0 tone/luna.

✓ **Repararea articolelor fabricate din metal – cod CAEN 3311**

Activitatea de repararea articolelor fabricate din metal se desfasoara in hala service-auto si consta in asigurarea serviciilor de tinichigerie auto.

✓ **Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor cod CAEN – 3831, Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832, Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677**

Activitatea de demontare (dezasamblare) a mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (V.S.U.), este constituita din urmatoarele operatii:

- Achizitionare de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase (VSU - vehicule scoase din uz: cod deseu 16 01 04\* – 4 bucati/luna, circa 4,8-5,0 tone/luna.
- Receptia vehiculelor scoase din uz (VSU): identificarea și crearea bazei de date pentru gestionarea materialelor rezultate:

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- primirea si inregistrarea vehiculului, preluarea si transportul masinilor uzate in zona de depozitare preliminara;
- pretratarea V.S.U.-ului (autovehiculului) cu efectuarea urmatoarelor operatiuni: indepartarea acumulatorilor, demontarea rezervoarelor de combustibil, indepartarea de pe autovehicule, colectarea si stocarea selectiva a materialelor si componentelor periculoase si potential periculoase: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteza, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de racire, antigel, lichid de frana, lichide ale sistemului de aer conditionat si orice alt lichid rezultat de la vehiculele scoase din uz, cu exceptia cazului cand sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le contin;
- Depozitarea autovehiculelor depoluate in vederea valorificarii/dezmembrarii
- Efectuarea operatiilor de demontare/dezmembrare:
  - demontarea jantelor, demontarea greutatilor de echilibrare, demontarea lunetei, parbrizului si a geamurilor laterale, demontarea sistemelor de franare si directie, demontarea componentelor metalice care contin Cu, Al, Mg, demontarea motorului si a cutiei de viteze, demontarea pieselor si subansamblelor, ansamblelor in vederea reciclarii sau refolosirii prin comercializare (motoare, cutii de viteza, radiator, planetare, electromotor, usi, capota, parbrize, tevi de esapament, etc) ;
  - Stocarea pe categorii a pieselor, subansamblelor, ansamblelor refolosibile (in vederea comercializării).
  - Stocarea temporara si selectiva a deseurilor rezultate din dezmembrarea VSU.
  - Predarea deseurilor rezultate la agenti economici autorizati in valorificare/eliminare, cu care societatea are incheiate contracte.
  - Comercializarea produselor obtinute din dezmembrare.

**Pentru desfasurarea acestor activitati, in cadrul incintei unitatii exista urmatoarele zone distincte, dupa cum urmeaza:**

- **zona primire** – platforma betonata cu suprafata de 100 mp.

Aici autovehiculele sunt primite, se inspecteaza seriile caroseriilor, concordanta dintre seriile poansoinate si cele inscrise in cartile de identitate auto, se urmaresc eventuale scurgeri de lichide etc.

Daca masina corespunde necesitatilor firmei si are toate documentele necesare, se intocmesc documentele de intrare, iar masina este preluata de salariatii firmei si condusa ori in “zona de depoluare” ori ramane in “zona primire”.

- **zona de depoluare**– in interiorul halei service-auto

In aceasta zona, autovehiculele sunt golite de lichidele incorporate, acumulatorii sunt dezechipati si valorificati prin montare pe autovehiculele proprii, sau depozitate in locuri special amenajate si predate la colectori autorizati.

Deseurile lichide rezultate sunt depozitate in recipiente separate, in incinta “depozit acoperit lichide auto”- spatiu securizat amplasat in atelierul prelucrari mecanice.

- **zona dezmembrare** - constructie amenajata in interiorul halei service-auto;
- **zona depozitare vehicule depoluate**- platforma betonata de 1000 mp,
- **zona de depozitare piese auto** – depozit piese cu suprafata de 100 mp existent in interiorul halei service-auto
- **zona stocare deseuri solide** – spatiu imprejmuit, neacoperit, din platforma de 1000mp

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

15





- **zona stocare deseuri fluide pentru reciclare-** spatiu securizat amplasat in atelierul prelucrari mecanice;
- **zona stocare vehicule dezmembrate-** platforma calcar si partial betonata, S=1500 mp; Piesele care necesita protectie mai mare sunt depozitate in magazia de piese auto din dezmembrare.

**Capacitatea maxima de stocare pe amplasament a deseurilor periculoase este de 3 tone.**  
**Capacitatea maxima de stocare temporara a deseurilor nepericuloase este de 20 tone.**

Conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, activitatea de valorificare a deseurilor se incadreaza la Anexa nr. 3, punctele:

- R 12 (pentru deseurile balotate, presate) - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11;
- R 13 (pentru toate celelalte tipuri de deseuri colectate) - stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeul).

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

- confectii metalice- .8t/luna;
- ferestre metalice, garduri, porti, usi- 180kg/luna;
- motoare auto – circa 4 bucati/luna;
- parbrize – 3 kg/luna;
- filtre ulei – 4 bucati/luna;
- anvelope – circa 16 bucati/luna;
- jante – circa 16 bucati/luna;
- piese auto de schimb, planetare, portiere, etc.

Acestea sunt comercializate pe piata interna. Ele sunt stocate temporar in depozite inchise, prevazute cu pavimente din beton.

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

- centrala termica cu functionare pe lemn (P= 54kw), pentru incalzire spatii functionale;
- centrala termica cu functionare pe combustibil lichid - ulei (P= 33 kw), pentru incalzire spatii functionale;

#### **7. Programul de funcționare:**

Regimul de lucru: 8ore/zi, 5zile/saptamana, 260zile/an

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

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



- a) Pe amplasament se desfășoară și: *Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511 (< 10t/lună), Fabricarea de uși și ferestre din metal – cod CAEN 2512 (< 5t/lună consum de materie primă)*

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

### 1. Măsurile pentru protecția mediului:

a) *Factorul de mediu - sol:*

- spații închise, cu platforme betonate pentru desfășurarea activităților de service auto;
- containere metalice/plastic pentru depozitarea temporară și selectivă a deșeurilor tehnologice;
- platforme betonate pentru desfășurarea activității de service auto și dezmembrare VSU;

b) *factorul de mediu - apă:*

- 2 separatoare de hidrocarburi, pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (de la igienizarea spațiilor de lucru) și pluviale;
- rigole perimetrare pentru colectare și direcționare ape uzate către separatoare hidrocarburi;
- bazin vidanjabil (V-15mc)

c) *factorul de mediu - aer:*

- cos evacuare gaze arse aferent centralei termice proprii H=7m, Dn=30mm;
- cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H=6 m, D=250 mm, aferent centralei termice cu funcționare pe ulei
- tubulatura metalică de evacuare noxe în atmosfera aferent arzătorului cabinei de vopsit (funcțional cu motorină), din tablă galvanizată, cu dimensiunile H=2,5 m, D=160 mm
- tubulatura metalică de evacuare noxe în atmosfera, (provenite în urma desfășurării activității de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafețe metalice), din tablă galvanizată cu dimensiunile H=6,5 m, S=0,4 x 0,4 m
- sistem ventilație cu turboventilator de 7.5 kw și sistem filtrare aferent cabinei vopsit;

d) *factorul de mediu – zgomot:*

- activitatea se desfășoară în spații închise, respectiv pe platforme betonate.

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

- drumuri de acces și platforme betonate;
- spații securizate pentru colectare uleiuri uzate;
- platforma betonată pentru stocare temporară deșeurilor generate;
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile.

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

AER:

- ✓ Valorile limita de emisie ale poluanților specifici rezultați în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor (lichizi – motorină și solizi – lemn), nu vor depăși limitele maxime pentru poluanții prevăzuți în Ord. MAPPM 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei, astfel:

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de 14.10.2019  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș

17



Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori limita de emisie (mg/mc)	Frecventa de monitorizare
-cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H=2,5 m, D=160 mm, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu motorina. -cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H=6 m, D=250 mm, aferent centralei termice, cu puterea Pt = 33 kW, functionala cu combustibil lichid (ulei).	Monoxid de carbon (CO)	170	<b>anual</b>
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	1700	
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	450	
	Pulberi	50	
cos de evacuare gaze arse, din inox, cu caracteristicile: H = 7 m si Dn = 300 mm, aferent centralei termice, cu puterea Pt = 54 kW, functionala cu combustibil solid (lemne).	Monoxid de carbon (CO)	250	<b>anual</b>
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	2000	
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	500	
	Pulberi	100	

✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma desfasurarii procesului de vopsire cu vopsea lichida pe baza de apa, nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei, astfel:

Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)	Frecventa de monitorizare
tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), cu dimensiunile: H=6,5 m, S=0,4 x 0,4 m, aferenta cabinei pentru vopsire;	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc	<b>anual</b>
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc	
	Pulberi totale	50 mg/mc	

✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator:

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

18



Poluant	Perioada de mediere	Valori limita	Marja de toleranta	Punct de prelevare probe	Frecventa de monitorizare
SO <sub>2</sub>	1 h	350 µg/m <sup>3</sup> , a nu se depasi mai mult de 24 de ori intr-un an calendaristic	(150 µg/m <sup>3</sup> ) 43%	<b>Limita amplasament, spre zona rezidentiala cea mai apropiata</b>	<b>anual</b>
NO <sub>2</sub>	1 h	200 µg/m <sup>3</sup> , a nu se depasi mai mult de 18 de ori intr-un an calendaristic			
CO	Valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 h	10 mg/m <sup>3</sup>	60%		
PM <sub>10</sub>	O zi	50 µg/m <sup>3</sup> , a nu se depasi mai mult de 35 de ori intr-un an calendaristic	50%		

#### APA

- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor uzate (menajere si ape uzate tehnologice epurate) colectate in bazin vidanjabil, trebuie sa se incadreze in valorile maxime admise prevazute in legislatia nationala (HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificata prin HG 352/2005 – NTPA 002/2005), respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise	Frecventa de monitorizare	Punct de prelevare proba
1	pH	unitati pH	6,5 -8,5		
2	Materii in suspensie	mg/l	350		
3	CBO5	mg/l	300		

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

19



4	CCO-Cr	mg/l	500	anual	Bazin vidanjabil, V=15 mc
5	NH <sub>4</sub>	mg/l	30		
6	Fosfor total	mg/l	5		
7	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30		
8	Detergenti sintetici	mg/l	25		

SOL:

- ✓ Respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- ✓ Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017, astfel:

Punct de masurare	Indicatori	Valoare limita dB(A)	Frecventa de monitorizare
Limita amplasamentului, spre cea mai apropiata zona locuita	L <sub>Aeq</sub>	65	An

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- emisii si imisii substante poluante pentru indicatorii mentionati in cap.II.3- AER, frecventa **anual**;
- monitorizarea emisiilor in apele uzate pentru indicatorii mentionati in cap.II.3-APA, frecventa **anual**;
- nivel zgomot conform cap.II.3-ZGOMOT, frecventa **anual**;

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobata de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului:conform **cap.III pct.1 din prezenta autorizatie**;
- se va anunța APM Argeș si GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- **anual, pana la 31 martie**- raportarea privind statistica deseurilor- chestionar GD- Colectare/tratare;
- **semestrial** - evidenta uleiurilor uzate generate, conf. HG. nr. 235/2007.
- **lunar** - evidenta vehiculelor scoase din uz (colectate si tratate);
- **anual, pana la 15 martie**- evidenta vehiculelor scoase din uz, conform Legii 212/2015;

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de *14.10.2019*  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

20



- **anual** - situația gestiunii deșeurilor generate din activitățile desfășurate pe amplasament: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș
- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs accidentul.
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare`.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colecții de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE
2	Aplicatia VSU	anual	15 martie	Chestionar:COLECTARE- Evidenta vehicule colectate Chestionar: DEPOLUARE/DEZMEMBRARE- Materiale provenite de la depoluarea si dezmembrarea VSU
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	Cf. HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA Chestionar 2.2 generatori uleiuri, numai service-urile si PFA

*În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

##### 1. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:

Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Proveniența	Starea fizică	Cantitate colectată	Stocare temporară

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de *14.10.2019*  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



16 01 04*	Vehicule scoase din uz	persoane fizice si juridice	Solida	4 bucati/luna circa 4,8-5,0 tone/luna	<b>zona primire</b> – platforma betonata cu suprafata de 100 mp
-----------	------------------------	-----------------------------	--------	---	---

**2. Deșuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod depozitare):**

Cod deseu/ Cod deseu conf. Deciziei 955/2014	Denumire deseu Deciziei 955/2014	Provenienta	Starea fizica	Cantitate produsa	Stocare temporara
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Epurare ape pluviale	Vascos	3 kg/an	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	16 litri/luna	Butoi metalic de 50 l amplasat in depozit deseuri lichide
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	Solida	3 kg/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	Solida	1 kg/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 kg/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 kg/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
16 01 03	anvelope scoase din uz	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	8 buc/luna	platforma betonata

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de **14.10.2019**  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges

22



		Service-auto			
16 01 06	vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	4 bucati/luna	<b>zona de depozitare auto depoluate</b> – platforma betonata si pietruita cu suprafata de 1500 mp
16 01 07*	filtre de ulei	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	4 buc./luna	Recipient metalic amplasat in depozit deseuri periculoase
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 kg/luna	Depozit piese auto
16 01 13*	lichide de frână	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	1 l/luna	Recipient plastic amplasat in depozit deseuri periculoase
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	2 l/luna	Recipient plastic amplasat in depozit deseuri periculoase
16 01 17	metale feroase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 tone/luna	Platforma betonata
16 01 18	metale neferoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	50 kg/luna	Platforma betonata
16 01 19	materiale plastice	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	3 kg/luna	Platforma betonata
16 01 20	sticlă	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	3 kg/luna	Recipient metalic amplasat pe Platforma betonata
16 01 22	alte componente nespecificate	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	1 kg/luna	Recipient metalic amplasat pe Platforma betonata
16 06 01*	baterii cu plumb	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	4 bucati/luna	Tavita PVC amplasata in

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de **14.10.2019**  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges





		Service-auto			interiorul halei service
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	Solida	20 kg/luna	Europubela asezata pe platforma betonata.

### 3. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinatia):

Cod deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 955/2014	Denumire deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 955/2014	Provenienta	Starea fizica	Cantitate produsa	Mod valorificare/ eliminare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	Solida	20 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	16 litri/luna	Unitati autorizate in preluare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	Solida	3 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	Solida	1 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 03	anvelope scoase din uz	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	8 buc/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 07*	filtre de ulei	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	4 buc./luna	Unitati autorizate in preluare

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019  
 Titular – GMC CONECO TRADE srl  
 amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



		Service-auto			
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 13*	lichide de frână	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	1 l/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	2 l/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 17	metale feroase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	1 tone/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 18	metale neferoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	50 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 19	materiale plastice	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	3 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 20	sticlă	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	3 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
16 01 22	alte componente nespecificate	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	1 kg/luna	Unitati autorizate in preluare
16 06 01*	baterii cu plumb	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	4 bucati/luna	Unitati autorizate in preluare
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Epurare ape pluviale	Vascos	3 kg/an	Unitati autorizate in preluare

**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.

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



#### 4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 5. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

#### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje în vederea neamestecării cu alte tipuri de deseuri;

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

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță periculoasă comercializată	Stare fizică	Cantitate maximă stocată	Fraze de pericol/Fraze de precauție	Clasificare	Mod de stocare
1.	Motorină	lichidă	200 litri	H226, H315, H332, H304, H351, H373, H411 P202, P210, P240, P280, P261, P271, P273	Lichid extrem de inflamabil. Provoacă iritarea pielii. Periculos dacă e inhalat. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca cancer. Poate cauza expunere prelungită și repetată. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Butoi metalic în spațiu restricționat.
2.	Vopsea	lichidă	40 litri	H226, H317, H361, H412 EUH066, EUH205 P201, P210, P261, P273, P403	Lichid și vapori inflamabili. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Susceptibil de dauna fatului. Nociv	Cutii metalice în spațiu restricționat.

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de 14.10.2019  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș

26



					pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
3.	CROMAX WATERBORN E BASECTAD	lichida	30 litri	H226, H302, H312, H314, H315, H318, H331, H332, H335, H336 P280, P305, P351, P338	Lichid si vapori inflamabili. Nociv in caz de inghitire. Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor. Provoaca leziuni oculare grave. Provoaca iritarea pielii. Provoaca iritarea grava a ochilor. Poate provoca somnolenta.	Cutii metalice in spatiu restrictionat.
4.	Diluant	lichida	10 litri	H411, H304, H226, H315, H373, H336	Periculozitate cronică pentru mediul acvatic Inhalarea sa este periculoasă. Lichide inflamabile. m Provoaca iritarea pielii. Toxicitate specifică asupra anumitor organe. Toxicitate specifică cu efecte de somnolență și amețeală	Bidoane plastic in spatiu restrictionat.
5.	Chit poliesteric universal/fin	vascos	20 litri	H226, H300, H304, H315, H319, H332, H361d, H372, H335, H412 P101, P102, P210, P241, P303	Lichid si vapori inflamabili. Mortal in caz de inghitire. Provoaca iritarea pielii. Provoaca iritarea grava a ochilor. Susceptibil de a dauna fatului. Nociv pentru	Bidoane plastic in spatiu restrictionat.

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



					mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
6.	Chit poliesteric cu fibra de sticla	vascos	25 kg	H226, H300, H304, H315, H319, H332, H361d, H372, H335, H412 P101, P102, P210, P241, P303	Lichid si vapori inflamabili. Mortal in caz de inghitire. Provoaca iritarea pielii. Provoaca iritarea grava a ochilor. Susceptibil de a dauna fatului.nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Cutii plastic in spatiu restrictionat.
7.	Degresant antisiliconic	lichida	10 litri	H 255, H 304, H 411, H 315, H 336 P101, P102, P210, P241, P303	Lichid foarte inflamabil. Provoaca iritarea pielii. Poate provoca somnolenta si ameteala. Poate fi mortal in caz de inghitire. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Bidoane plastic in spatiu restrictionat.
8	Uleiuri auto de motor (Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7)	lichida	30 litri	H319 P280 P264	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	Bidoane plastic in spatiu restrictionat.

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: bidoane plastic, cutii metalice;
- transport: transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor;
- depozitare: magazie special amenajata;
- folosire/comercializare: substantele chimice sunt utilizate in cadrul activitatii desfasurate pe amplasament;

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje se va face in conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare.

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de 14.10.2019

Titular – GMC CONECO TRADE srl

amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges



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

- se vor respecta prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor periculoase;
- 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**

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

**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.**

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

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

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 obligația de a lua toate măsurile necesare pentru 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.

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.**

*Prezenta autorizație de mediu este valabilă de la .....<sup>14.10</sup>2019 data revizuirii, până la 07.11.2023.*

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

Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuită în data de <sup>14.10.2019</sup>  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



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

Prezenta autorizație de mediu conține 30 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.


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



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



**Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Medi  
dr. ec. Sorina Cristina MARIN**



**Întocmit,  
chim. Viorica SORA**



**ing. Niculina PETCU**



Autorizația de mediu 409 din 07.11.2013 revizuita in data de **14.10.2019**  
Titular – GMC CONECO TRADE srl  
amplasament – mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges