



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 87 din 24.04.2024.

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 O.M 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie)
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU)	247	3710	Recuperarea deșeurilor si resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247 248	3710 3720	Recuperarea deșeurilor si resturilor metalice reciclabile Recuperarea deșeurilor si resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal:



Ca urmare a cererii adresate de **GMC CONECO TRADE SRL**, cu sediul în mun. Campulung, str. Ion Giurculescu, nr.112B, județ Argeș și punctul de lucru în mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș, mail: [gmcconecotrade@yahoo.com](mailto:gmcconecotrade@yahoo.com), înregistrată la APM Argeș cu nr.25556/23.11.2023 și a completărilor nr.2210/25.01.2024, nr.3700/09.02.2024, nr.5601/29.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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

#### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **GMC CONECO TRADE SRL**.

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

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 7290726/11.05.1995.
- Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de comodat din 01.11.2018 pentru teren, încheiat cu Constantinescu Gabriel;
- Contract comodat din 01.09.2018 pentru teren 1000 mp, încheiat cu Constantinescu Gabriel;
- Autorizație tehnică nr.13649/16.05.2013, revizia nr.6/08.01.2020, emisa de Registrul Auto Român, privind activitatea de dezmembrare vehicule scoase din uz;
- Autorizație de mediu nr. 409/07.11.2013 revizuită în 14.10.2019
- Adresa nr. 1079505/08.06.2017 emisa de ISU Argeș;
- Aviz favorabil nr. 2443/23.01.2024 eliberat de Primăria Campulung, privind realizarea activităților;
- Aviz favorabil nr.97670/16.03.2013 emis de IPJ Argeș, privind desfășurarea activității de dezmembrare vehicule scoase din uz;
- Contract prestări servicii nr. 305/27.08.2018 încheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT SRL pentru preluare deseuri generate;
- Contract nr. 98/12.03.2019 încheiat cu SC EDILUL CGA SA CAMPULUNG privind alimentarea cu apă și canalizare;
- Contract nr. 8673/27.09.2019, pentru prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Fișe de securitate pentru substanțele chimice utilizate;
- Plan de amplasament și plan de încadrare în zonă.

#### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș, la apariția noilor modificări ale activității;
- neschimbarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;

Autorizația de mediu nr. **87** din **24.04.2024**

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



- respectarea prevederilor OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată cu amendamentele ulterioare;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 art.48- tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare :
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
  - operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
  - transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.
  - operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG 92/2021.
  - pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
  - producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după::
    - a) codul deșeurilor potrivit art. 7 alin. (1) din OUG 92/2021, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
    - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
    - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
  - operatorii economici prevăzuți la alin. (1), art.48 din OUG 92/2021 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.
- respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.

Autorizația de mediu nr. 87 din 24.04.2024

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- 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 pericol pentru factorii de mediu ( apă, aer , sol, vegetație, fauna)
  - să nu producă poluare fonică sau miros;
  - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate ;
- respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, respectiv întocmirea formularului de expediție/transport ;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 cu modificările și completările ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje prin:
  - desfasurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeurile de ambalaje din comerț și industrie au obligația:
    - a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
    - b) să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b); sau
    - c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).
- respectarea prevederilor Legii 212/2015 -privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr.2 CERINTE MINIME necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz , precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate ;
- respectarea prevederilor art.17 din Legea 212/2015 „în scopul monitorizării atingerii obiectivelor prevăzute la art.15 din Legea 212/2015, operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare”
- conform art.15 din Legea 212/2015- Începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi , operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
  - reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din medie pe vehicul și an;
  - reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa mediu pe vehicul și 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 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

Autorizația de mediu nr. 87 din 29.09.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



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 destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii ;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate ;
- respectarea prevederilor HG 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- respectarea prevederilor HG 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor, cu modificările și completările ulterioare, astfel:
  - colectarea bateriilor și acumulatorilor uzati se va face în spații amenajate -impresmutate și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
  - predarea acestora la unitati autorizate în valorificarea lor;
  - nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de parti componente;
  - nedeverșarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- se va preveni 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;
- se vor preda deșeurile tratate pe amplasament operatorilor economici autorizați pentru realizarea altor operații de valorificare, operații de reciclare;
- se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- se vor lua 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:**

- 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 emiterie 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;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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;

Autorizația de mediu nr. 87 din 24.04.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Arges



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Decizia 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;
- Ordonanța de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.17/2023 pentru aprobarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 privind „Acustica.Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Legea apelor nr.107 din 25.09.1996 cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- HG 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Ordin nr.756/1997 - pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- 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, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Teren inchiriat in suprafata de 2305 mp, cu urmatoarele vecinati:

- N: teren domeniu public;
- E:teren domeniu public;
- S:str. Lt. Col. Nicolae Popp;
- V:teren proprietate particulara;

Pentru desfasurarea activitatilor pe amplasament se afla urmatoarele constructii:

- **Hala metalica** cu regim inaltime P+1, (Sc = 357,33 mp), compartimentata in:
  - spatiu service auto;
  - birouri;
  - magazin auto;
  - vestiare;
  - cabina de vopsire-uscare tip YOKI STAR Europa (prevazuta cu filtre de aer, podea, grup de ventilatie si extractie), montata in interiorul spatiului de service auto;

**Spatiul de service auto** este compartimentat in:

- spatiu de pregatire si vopsire a autovehiculului;
- spatiu verificare/intretinere si reparatii auto;
- magazine materii prime (vopsea, primer, degresant, etc.);
- spatii destinate activitatii dezmembrare VSU;
- grupuri sanitare si vestiare.

Spatiul este prevazut cu sifoane de pardoseala si canale betonate prevazute cu gratar, pentru preluarea apelor rezultate de la spalarea platformei interioare a acesteia.

- **Depozit piese** rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, cu suprafata de 100 mp (situat in interiorul halei service).
- **Depozit de materiale** de constructii cu suprafata de 70 mp.
- **Atelier confectii metalice** cu suprafata de 100 mp, prevazut cu spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor lichide
- **Separator de hidrocarburi** amplasat in exteriorul halei, asigura preepurarea apelor uzate impurificate cu hidrocarburi rezultate din spalarea 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 polipropilena** (V = 15 mc), pentru colectarea apelor uzate rezultate din incinta societatii. Acesta este vidanajat periodic de catre un operator autorizat, cu care societatea are incheiat contract.
- **Drumuri de acces, parcaje.**
- **Platforma betonata** cu S= 1000 mp, destinata stocarii temporare a VSU colectate, respectiv depoluate, prevazuta cu rigole perimetrare pentru colectarea si directionarea apelor pluviale catre separator hidrocarburi;
- **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;

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



- 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
- putere electrica instalata: 8,7 KW

**Din punct de vedere functional, atelierul de confectii metalice 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.

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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





### Zone destinate dezmembrării

- **ZONA PRIMIRE** - platforma betonată cu suprafață de 100 mp.

Aici autovehiculele sunt primite, se inspectează seriile caroseriilor, concordanța dintre seriile stantate pe caroserii și cele înscrise în cartile de identitate auto; se urmăresc eventuale scurgeri de lichide etc.

Dacă autoturismul corespunde specificațiilor legale și are toate documentele necesare, se întocmesc documentele de intrare (NIR, CERTIFICAT DISTRUGERE, ACT VANZARE-CUMPARARE -dacă este cazul), apoi vehiculul este condus în "ZONA DE DEPOLUARE".

- **ZONA DE DEPOLUARE** - în interiorul halei service-auto

În această zonă, autovehiculele sunt golite de lichidele încorporate, lichide rezultate sunt depozitate în recipiente separate, în incinta "depozit acoperit lichide auto"- spațiu securizat amplasat în atelierul prelucrării mecanice.

Acumulatorii auto sunt îndepărtați de pe autoturisme și sunt depozitați în locuri special amenajate și predați către colectori autorizați.

- **ZONA DEPOZITARE VEHICULE DEPOLUATE** - platforma betonată de 1000 mp,
- **ZONA DEZMEMBRARE** - compartiment amenajat în interiorul halei service-auto, dotat cu elevator, extractor de ulei;
- **ZONA DEPOZITARE PIESE AUTO** - depozit piese cu suprafață de 100 mp situat în interiorul halei service-auto;
- **ZONA STOCARE DESEURI SOLIDE** - spațiu împrejmuț, neacoperit, din platforma de 1000mp;
- **ZONA STOCARE DESEURI FLUIDE PENTRU RECICLARE** - spațiu securizat amplasat în atelierul prelucrării mecanice;
- **ZONA STOCARE VEHICULE DEZMEMBRATE** - platforma pietruită și parțial betonată, S=1500 mp;

## 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 temporară
1	Oțel	Construcții metalice	1.5 t/lună	Depozit material de construcții
2	Inox	Construcții metalice	50 kg/lună	Depozit material de construcții
3	Electrozi sudură	Construcții metalice Fabricarea de uși și ferestre din metal	20 kg/lună	Depozit material de construcții
4	Grunduri și vopsele	Construcții metalice Fabricarea de uși și ferestre din metal	30 kg/lună	Depozit material de construcții
5	Profile rectangulare din metal	Fabricarea de uși și ferestre din metal	200 kg/lună	Depozit material de construcții
6	Table laminate	Fabricarea de uși și ferestre din metal	50 kg/lună	Depozit material de construcții

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*  
Titular - GMC CONECO TRADE SRL  
amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



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	50 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
19	Smirghel (banda)	Vopsitorie auto	Variabil, functie de natura reparatiei	Depozit materii prime

Deseuri colectate:

Nr. crt.	Cod deșeu Decizie 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursa/ provenienta	Cantitatea lunara colectata estimată	Stare fizică	Operatii de valorificare /reciclare	Mod de stocare temporară
----------	-------------------------------------	----------------	-----------------------	--	--------------	-------------------------------------	--------------------------

Autorizația de mediu nr. 87 din 24.04.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



43.	16 01 04*	Vehicule scoase din uz	Colectare de la persoane juridice	5t /32.75mc	solidă	R12	zona primire - platforma betonata cu suprafata de 100 mp
-----	-----------	------------------------	-----------------------------------	-------------	--------	-----	--

Capacitatea maxima de stocare pe amplasament a deseurilor periculoase este de 10 tone, respectiv cca 20mc.

Capacitatea maxima de stocare temporara a deseurilor nepericuloase este de 300 tone, respectiv 1000mc.

Perioada maxima de stocare pe amplasamentul analizat a deseurilor periculoase si nepericuloase gener. Din activitatile desfasurate este de maxim 3 ani.

### 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. 98/12.03.2019, 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 gratare 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;
- tinichigerie
- vopsitorie auto

Autorizația de mediu nr. 87 din 27.07.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



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.

Masunile 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 directiei;
- 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:

- dezecuparea /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 straturi 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 rezistenta in timp ;
- uscare vopsea - in timpul etapei de „coacere” (uscare 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.

Autorizația de mediu nr. 87 din 27.04.2024

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



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 plenum-ul 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\* - 5 bucati/luna, circa -5,0 tone/luna.

✓ **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\* - 5 bucati/luna, circa 5,0 tone/luna.
- Receptia vehiculelor scoase din uz (VSU): identificarea și crearea bazei de date pentru gestionarea materialelor rezultate:
  - 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 (în vederea comercializării).

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



- 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.

**Nota:**

- Este interzisa stocarea vehiculelor unul peste altul, precum si așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor sau deteriorarea altora (parbriz, luneta, etc.).
- Este interzisa desfasurarea activitatii de dezmembrare/tratare acumulatori uzati. Acestia sunt predati agentilor autorizati in valorificarea/eliminarea lor, in starea initiala a acestora.

**5. Produse și subproduse obținute:**

- motoare auto - 5 bucati/luna;
- parbrize - 5 buc./luna;
- filtre ulei - 5bucati/luna;
- anvelope -20 bucati/luna;
- jante - 20 bucati/luna;
- piese auto de schimb, planetare, portiere, etc
- confectii metalice- cca 2t/luna

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, 6zile/saptamana, 300zile/an

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

- a) Pe amplasament se desfasoara si: *Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511 (< 10t/luna)*

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

**1. Masuri pentru protecția mediului:**

a) *Factorul de mediu - sol:*

- spatii inchise, cu platforme betonate pentru desfasurarea activitatilor de service auto;
- containere metalice/plastic pentru depozitarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- platforme betonate pentru desfasurarea activitatii de service auto si dezmembrare VSU;

b) *factorul de mediu - apă:*

- 2 separatoare de hidrocarburi, pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (de la igienizarea spatiilor de lucru) si pluviale;
- rigole perimetrare pentru colectare si directionare ape uzate catre separatoare hidrocarburi;
- bazin vidanjabil (V-15mc)

c) *factorul de mediu - aer:*

- cos evacuare gaze arse aferent centralei termice proprii H=7m, Dn=300mm;

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



- cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H=6 m, D=250 mm, aferent centralei termice cu functionare pe ulei
  - tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera aferent arzatorului cabinei de vopsit (functional cu motorina), din tabla galvanizata, cu dimensiunile H=2,5 m, D=160 mm
  - tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata cu dimensiunile H=6,5 m, S=0,4 x 0,4 m
  - sistem ventilatie cu turboventilator de 7.5 kw si 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;
- spatii securizate pentru colectare uleiuri uzate;
- platforma betonata pentru stocare temporara deseuri 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 poluantilor specifici rezultati in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor (lichizi - motorina, ulei si solizi - lemn), 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
-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	anual
	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 (lemn).	Monoxid de carbon (CO)	250	anual
	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	Frecventa de monitorizare
--------------------------	------------	-------------------------	---------------------------

Autorizația de mediu nr. 87 din 24.04.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



		(mg/mc)	
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	anual
	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:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO <sub>2</sub>	24 h	125 µg/mc
NO <sub>2</sub>	1 h	200 µg/mc
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

#### 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	anual	Bazin vidanjabil, V=15 mc
2	Materii in suspensie	mg/l	350		
3	CBO5	mg/l	300		
4	CCO-Cr	mg/l	500		
5.	NH4	mg/l	30		
6.	Ptotal	mg/l	5		
7.	Clor liber	mg/l	0.5		
8.	Substante extractibile	mg/l	30		
9.	Detergenti	mg/l	25		

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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





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

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- emisiile și imisiile substanțelor poluante pentru indicatorii menționați în cap.II.3- AER, frecvența anual;
- monitorizarea emisiilor în apele uzate pentru indicatorii menționați în cap.II.3-APA, frecvența anual;
- nivelul de zgomot - frecvența anual, conform prevederilor SR 10009/2017; stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane- Metode de determinare.

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului: conform **cap.III pct.1 din prezenta autorizație;**
- se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- **anual, până la 15 martie**- raportarea privind statistica deșeurilor- chestionar GD- Colectare/tratare;
- **anual**- raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate generate.
- **anual, până la 15 martie**- evidența vehiculelor scoase din uz, conform Legii 212/2015;
- 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	15 martie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE
2	Raportare VSU	anual	15 martie	Chestionar:COLECTARE- Evidența vehicule colectate Chestionar: DEPOLUARE/DEZMEMBRARE- Materiale provenite de la depoluarea și dezmembrarea VSU
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



	Raportare inventar anual Emisii	Anual	de Serviciul Monitorizare si Laboratoare din cadrul APM Argeş .	
--	---------------------------------	-------	---	--

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. Deseuri colectate de la persoane fizice și juridice:

Cod deseuri conf. Decizia 2000/532/CE	Denumire deseuri/ Cod deseuri conf. Decizia 2000/532/CE	Proveniența	Starea fizică	Cantitate colectată	Stocare temporară
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	persoane fizice și juridice	Solida	5,0t/luna 32,75mc	zona primire - platforma betonată cu suprafața de 100 mp

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

Cod deseuri conf. Decizia 2000/532/CE	Denumire deseuri/ Cod deseuri conf. Decizia 2000/532/CE	Proveniența	Starea fizică	Cantitate produsă	Stocare temporară
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Epurare ape pluviale	Vascos	0,005t/luna 0,02mc/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonată
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrări vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	0,014t/luna 0,042mc/luna	Butoi metalic de 50 l amplasat în depozit deseuri lichide
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	Solida	0,003t/luna 0,021mc/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	Solida	0,001 t/luna 0,001mc/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonată
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu	Dezmembrări vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,001 t/luna 0,05mc/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonată

Autorizația de mediu nr. 87 din 24.04.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



	contaminate cu substanțe periculoase				
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	0,05t/luna 0,2mc/luna	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
16 01 03	anvelope scoase din uz	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,06t/luna 1,2mc/luna	Platforma betonata
16 01 06	vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	4t/luna 32,75mc/luna	zona de depozitare auto depoluate - platforma betonata si pietruita cu suprafata de 1500 mp
16 01 07*	filtre de ulei	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,015t/luna 0,02mc/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	0,015 t/luna 0,02mc/luna	Depozit piese auto
16 01 13*	lichide de frână	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	0,005t/luna 0,05mc/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	0,005t /luna 0,05mc/luna	Recipient plastic amplasat in depozit deseuri periculoase
16 01 17	metale feroase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	3,0 t/luna 1,2mc/luna	Platforma betonata
16 01 18	metale neferoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,08t/luna 0,2mc/luna	Platforma betonata
16 01 19	Materiale plastice	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	0,2t/luna 0,3mc/luna	Platforma betonata

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



		Service-auto			
16 01 20	Sticlă	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	0,06t/luna 0,13mc	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
16 06 01*	baterii cu plumb	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,05t/luna 0,1mc/luna	Container PVC amplasat in interiorul halei service
10 01 01	cenusa de vatra	Centrala termica cu functionare pe combustibil solid(lemn)	Solida	0.3 t/an 1,0mc/an	Recipient metalic amplasat pe platforma betonata
12 01 01	Pilitura si span feros	Confecții metalice	Solida	0,3 t/luna 0,5mc/luna	Platforma betonata
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	Solida	0,02t/luna 0,04mc/luna	Europubela asezata pe platforma betonata.

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

Cod dese conf. Decizia 2000/532/ CE	Denumire dese/ Cod dese conf. Decizia 2000/532/CE	Provenienta	Starea fizica	Cantitate produsa	Mod valorificare/ eliminare
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Epurare ape pluviale	Vascos	0,005t/luna 0,02mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	0,014t/luna 0,042mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	Solida	0,003t/luna 0,021mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	Solida	0,001 t/luna 0,001mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Service-auto	Solida	0,001 t/luna 0,05mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,05t/luna 0,2mc/luna	Unitati autorizate in valorificare

Autorizația de mediu nr. *87* din *27.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



	altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase				
16 01 03	anvelope scoase din uz	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,06t/luna 1,2mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 07*	filtre de ulei	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	4t/luna 32,75mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11*	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,015t/luna 0,02mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 13*	lichide de frână	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	0,015 t/luna 0,02mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Lichida	0,005t/luna 0,05mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 17	metale feroase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,005t /luna 0,05mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 18	metale neferoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	3,0 t/luna 1,2mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 19	Materiale plastice	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,08t/luna 0,2mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 01 20	Sticlă	Dezmembrari vehicule scoase din uz	Solida	0,2t/luna 0,3mc/luna	Unitati autorizate in valorificare
16 06 01*	baterii cu plumb	Dezmembrari vehicule scoase din uz Service-auto	Solida	0,06t/luna 0,13mc	Unitati autorizate in valorificare
10 01 01	Cenusa de vatra	Centrala termica cu functionare pe combustibil solid(lemn)	Solida	0,05t/luna 0,1mc/luna	Unitati autorizate in valorificare

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



12 01 01	Pilitura si span feros	Constructii metalice	Solida	0.3 t/an 1,0mc/an	Unitati autorizate in valorificare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	Solida	0,3 t/luna 0,5mc/luna	Unitati autorizate in eliminare

**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 deșeurilor, inasa 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.

**4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protectia 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**

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG NR.92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

**7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

- tinerea evidentei ambalajelor utilizate in desfasurarea activitatii;

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

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

Nr. crt.	Denumire substanță periculoasa comercializata	Stare fizică	Cantitate maxima stocată/luna	Fraze de pericol/Fraze de precautie	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 daca e inhalat. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca cancer. Poate cauza expunere prelungita	Butoi metalic in spatiu restrictionat.

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.09.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



					si repetata. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
2.	Vopsea	lichida	40 litri	H226, H317, H361, H412 EUH066, EUH205 P201, P210, P261, P273, P403	Lichid si vapori inflamabili. Poate provoca o reactie alergica a pielii. Susceptibil de a dauna fatului. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Cutii metalice in spatiu restrictionat
3.	CROMAX WATERBORNE 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 amețală	Bidoane plastic in spatiu restrictionat
5.	Chit poliesteric universal/fin	vascos	20 litri	H226, H300, H304, H315, H319, H332,	Lichid si vapori inflamabili. Mortal in caz de inghitire.	Bidoane plastic in spatiu restrictionat

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

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



				H361d, H372, H335, H412 P101, P102, P210, P241, P303	Provoaca iritarea pielii. Provoaca iritarea grava a ochilor. Susceptibil de a dauna fatului. Nociv pentru 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:

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*,  
Titular - GMC CONECO TRADE SRL  
amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges





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.

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

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
  - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
  - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
  - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificarile și completarile ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fara 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.

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

Autorizația de mediu nr. *87* din *24.04.2024*.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL

amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, județul Argeș



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

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

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 oricărui 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.

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

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

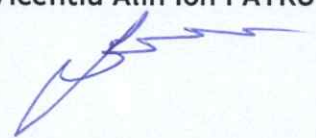
*Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.*

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



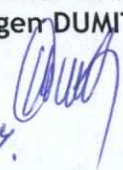
Șef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU



Întocmit,  
chim. Viorica SORA



Sef serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
ing. Marius Eugen DUMITRU



Autorizația de mediu nr. 87 din 24.04.2024.

Titular - GMC CONECO TRADE SRL  
amplasament - mun. Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr.28A, judetul Arges