



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

Nr. 9279 din 24.05.2019

CĂTRE,

S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
Municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 152 din 18.04.2012 revizuita in data de 24.05.2019** (Autorizatia de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatile:

- Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci – cod CAEN 2920
- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511
- Tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561

desfasurate in municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges.

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

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

Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**





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

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 152 din 18.04.2012**

**Revizuita in data de 18.06.2015**

**Revizuita in data de 28.11.2016**

**Revizuita in data de 24.05.2019**

*( Autorizatia de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016 isi inceteaza valabilitatea)*

Ca urmare a cererii adresate **S.C. ROMTURINGIA S.R.L.**, cu sediul in municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 9279/08.04.2019,

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

se emite:  
**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **S.C. ROMTURINGIA S.R.L.** cu amplasamentul in municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges;

care prevede:

- *Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci – cod CAEN 2920*
- *Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511*
- *Tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561*

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- *Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate – cod CAEN 4759*
- *Lucrări de instalații electrice – cod CAEN 4321*



**in scopul:** spatii de productie – producerea de suprastructuri, caroserii si elemente de caroserii auto din materiale compozite (rasini poliesterice armate cu fibra de sticla), fabricarea de constructii metalice, in vederea comercializarii acestora.

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

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016.
- b) Amenajarea intr-un spatiu existent pe amplasament (CC4), constituit dintr-o constructie metalica, prevazuta cu platforma betonata si acoperita cu tabla, cu suprafata de 442 m, a unui atelier electric, dotat cu bancuri de lucru, masina de gaurit, stand de incercari instalatii electrice, truse manuale.
- c) Amenajarea intr-un spatiu existent pe amplasament (CC5), constituit dintr-o constructie metalica, prevazuta cu platforma betonata si acoperita cu tabla, cu suprafata de 1152 m, a unei magazii pentru stocarea temporara a materialelor necesare fluxului de productie (profile si table din otel, profile si table din aluminiu, profile extrudate, (profile si table din otel inox, echipamente necesare asamblarii autovehiculelor tip ambulant, echipamente specializate necesare asamblarii autovehiculelor blindate, etc.).
- d) Inetarea activitatii de:
  - *Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții – cod CAEN 4613*
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de S.C. ROMTURINGIA S.R.L..

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

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 24.01.2008, Cod Unic de Inregistrare 6277265/14.10.1994.
- Certificat constatator nr. 48052/25.10.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vanzare-cumparare incheiat cu Manole Dumitru, Incheiere de autentificare nr. 359/10.02.1999, eliberat de B.N.P. Tuluca Filofteia si Ionescu Cornelia.
- Contract de vanzare-cumparare incheiat cu Dumitrescu Maria, Incheiere de autentificare nr. 640/12.02.1998, eliberat de B.N.P. Tuluca Filofteia si Ionescu Cornelia.
- Contract de vanzare-cumparare incheiat cu Enache M. Elena, Incheiere de autentificare nr. 4089/10.11.2003, eliberat de B.N.P. Tuluca Filofteia si Ionescu Cornelia.
- Contract de vanzare-cumparare incheiat cu Craioveanu Daniel, Incheiere de autentificare nr. 1747/16.04.2004, eliberat de B.N.P. Tuluca Filofteia si Ionescu Cornelia.
- Contract de cesiune nr. 720/25.06.2002 + Act aditional, incheiat intre Hans Bohn Karl, Ion Vasilica si S.C. ROMTURINGIA S.R.L., autentificat de B.N.P. Margareta Petrescu.
- Contract abonament nr. 87/13.04.2009 + Anexe, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. Edilul CGA S.A. Campulung.
- Declaratia locatiilor nr. 3164/1996349/24.09.2009, eliberata de Agentia Nationala Antidroga.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 2036905/11.01.2011, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- Autorizație de securitate la incendiu nr. 40240/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 40236/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Adresa nr. 41274/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Adresa nr. 41273/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 147/26.09.2014 + Act adițional nr. 1, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. GAMICOM GROUP S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 11/26.09.2014, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. ROXILEN GENIAL FLORY S.R.L.
- Contract nr. 521/26.08.2013, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, zgomot, apă uzată.
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității pe amplasament.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- a) *Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*****
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- e) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș



- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusă la cunostința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- m) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
  - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
  - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 24.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș



- 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;
  - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- u) Operatorii economici autorizati să desfășoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să întocmească planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizatiei de mediu.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie sa fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- x) Titularul de activitate are obligatia sa realizeze **Consumul anual de solventi organici cu continut de compusi organici volatili** (in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili).
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- cc) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- dd) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- ee) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ff) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 25.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

#### **Activitățile de:**

- **Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci – cod CAEN 2920**
- **Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511**
- **Tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561**  
pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:
  - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor.
  - Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
  - Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
  - Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
  - Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
  - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
  - N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
  - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
  - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
  - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
  - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 03.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Arges



- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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

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

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

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

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

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș





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

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

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

*Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.*

#### I. Activitatea autorizată

- Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci – cod CAEN 2920
- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511
- Tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561

desfasurate in municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges.

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

Teren cu suprafata St = 21102 mp, Sc = 9241 mp si circa 5000 mp platforme betonate, proprietate S.C. ROMTURINGIA S.R.L., pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:

- a) Corpul CC1 in suprafata de = 3740 mp, compartimentat in: atelierul mecanic, depozitul de piese finite si laboratorul de incercari.

Utilaje existente atelierul mecanic:

- cabina de vopsire cu vopsea lichida tip Garmat Belgia;
- cuptor de uscare, functional cu gaze naturale, tip Garmat Belgia, aferent instalatiei de vopsire cu vopsea lichida;
- linie de vopsire in camp electrostatic (cu vopsea pulbere) constituita din: cabina de vopsire si cuptor de uscare functional cu gaze naturale, tip Timelectrocolor;
- presa servoelectrica pentru indoit tabla (abkant), tip Safran Darley;
- cabina pentru sablare;
- instalatie de aplicat gelcoat, marca WOLFFANGEL;
- instalatie de aplicat rasina si fibra de sticla tip rowing, marca WOLFFANGEL;

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 25.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- presa hidraulica pentru indoit tabla (abkant) CNC tip E 30120;
- etuva electrica pentru maturare, tip RTG 100. Volumul etuvei este de 9,4 mc;
- foarfeca hidraulica pentru debitat tabla (ghilotina) CNC tip VS 3006;
- instalatii de sudat tip ESSAB cu argon si CO2;
- CNC FLOW;
- CNC debitat cu plasma;
- strunguri SN 400;
- prese hidraulice;
- instalatie CNC de indoit tevi BLM 80;
- masini de frezat FUS 22;
- masini de gaurit cu coloana;
- masina de gaurit MG40;
- instalatii de sudare MIG-MAG si VIG;
- aparat de sudura electrica;
- polizoare unghiulare;
- polizoare PD 300 fix;
- fierastraiere circulare pentru metal;
- masini de gaurit MG 10-12;
- instalatia de producere a aerului comprimat, constituita din: compresorul Kaesser cu debit maxim de aer de 7,25 mc/h, compresorul ALUP cu debit maxim de aer de 3,3 mc/min si butelia de aer comprimat cu capacitatea de 2000 litri;
- diferite scule de mana si scule de lacatuserie.

Cladirea este racordata la reseaua de apa potabila, are tablou de distributie energie electrica 380 V, aer comprimat, incalzire cu aeroterme cu aer cald alimentate cu gaz natural de la retea.

Transportul materiilor prime, al materialelor si al deseurilor de materiale se face cu stivitorul, cu transpaleti si cu carucioare mecanice specializate pentru diferite produse finite.

**b) Corpul CC2** in suprafata de 1344 mp, reprezinta atelierul de montaj subansamble si montaj caroserii si suprastructuri pe autovehicule; de asemenea in acest corp de cladire se afla si atelierul de productie si montaj usi/haioane pentru furgoane auto precum si atelierul de modelarie.

Cladirea este racordata la reseaua de apa potabila, are tablou de distributie energie electrica 380 V, aer comprimat, incalzire cu aeroterma cu aer cald alimentata cu gaz natural de la retea.

Transportul materiilor prime, al materialelor si al deseurilor de materiale se face cu transpaleti si cu carucioare mecanice.

**c) Corpul CC3** in suprafata de 360 mp, reprezinta corpul administrativ in care se afla birourile, vestiarele, grupurile sanitare si cantina. Cladirea are la dispozitie apa curenta de la retea, energie electrica 380 V si incalzire cu centrale termice functionale cu gaze naturale.

**d) Corpul CC4** in suprafata de 442 mp, constituit dintr-o constructie metalica, prevazuta cu platforma betonata si acoperita cu tabla, cu destinatia atelier electric, dotat cu bancuri de lucru, masina de gaurit, stand de incercari instalatii electrice, truse manuale.

**e) Corpul CC5** in suprafata de 1152 mp, constituit dintr-o constructie metalica, prevazuta cu platforma betonata si acoperita cu tabla, cu destinatia magazie pentru stocarea temporara a materialelor necesare fluxului de productie (profile si table din otel, profile si table din aluminiu, profile extrudate, (profile si table din otel inox, echipamente necesare asamblarii autovehiculelor tip ambulant, echipamente specializate necesare asamblarii autovehiculelor blindate, etc.).

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 27.05. 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



f) **Corpul CC6** in suprafata de 1667 mp, reprezinta atelierul productie in care se desfasoara activitatea de productie panouri termoizolante din OL/AL/Inox/PAFS si poliuretan rigid prin tehnologia de injectie de poliuretan rigid in matrita inchisa, activitatea de prelucrari mecanice pe CNC (2 bucati: unul in 5 axe cu masa utila - 3000 x 2000 mm si altul in 4 axe cu masa utila - 8000 x 3000 mm). Tot pe aceste CNC-uri se debiteaza pe contur si piesele termovacumate din ABS /HDPE.

In acest atelier mai exista si: instalatie de injectie poliuretan in forme inchise, presa pentru realizarea panourilor termoizolante si masina de termovacumat cu masa utila de 2000 x 2500 mm, cu ajutorul careia se executa diferite repere termovacumate, din ABS/HDPE. Cladirea este racordata la reseaua de apa potabila, are tablou de distributie energie electrica 380 V, aer comprimat, incalzire cu aeroterma cu aer cald alimentata cu gaz natural de la retea.

La intrarea in CC6 se afla moara pentru macinat deseuri/bavuri de la piesele termovacumate din ABS/HDPE, rezultand material sub forma de granule care se returneaza producatorilor de ABS/HDPE.

Transportul materiilor prime, al materialelor si al deseurilor de materiale se face cu ajutorul unui stivuitor, transpaleti si carucioare mecanice.

g) **Corpul CC7** in suprafata de 2400 mp, este destinat activitatii de comercializare a articolelor de mobilier si aparatura electrocasnica. Cladirea este racordata la reseaua de apa potabila, are tablou de distributie energie electrica 380 V, aer comprimat, incalzire cu aeroterme cu aer cald alimentate cu gaz natural de la retea.

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

Parcul auto este compus din: 1 camion de 7,5 t, 3 camionete de 1500 kg, 1 autocamioneta de 900 kg, automacara 5 tf, autocamion 24 t.

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

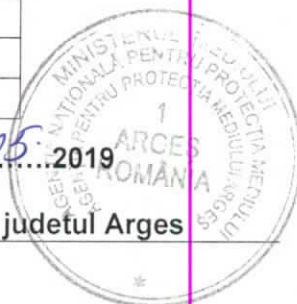
Principalele materii prime utilizate in procesul tehnologic sunt: tabla de diferite grosimi si teava, cornier, profil U, isocianat, polioli, mase plastice, rasini ortoftalice, respectiv:

Denumire	Cantitate U.M./luna	Mod de ambalare
Gelcot	60 kg	Amb. metalic 20 kg
Rasini poliesterice	440 kg	Amb. metalic 220 kg
Fibra de sticla fir	200 kg	Rola 18 kg in folie
Peroxid de MEK	10 l	Amb. plastic 30 l
Acetona	10 l	Amb. metalic 220 l
Grund	40 kg	Amb. metalic 20 kg
Polioli	90 kg	Container plastic
Izocianat	120 kg	Container plastic
Demulant(ceara)	1 kg	Cutie metalica 500 g
Placa HDPE	750 kg	Folie / palet
Placa ABS	300 kg	Folie / palet
Vopsea pe baza de apa	20kg	Amb.metalic 20 kg

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



Vopsea pulbere	15 kg	Cutie carton 15 kg
Tuburi Argon + CO2	5 bucati	
Electrozi sudura	50 kg	Cutie carton
Feronerie(surub,nit,balama,etc)	500 kg	Cutii carton
Materiale metalice(table,teava,cornier, profil U)	8000 kg	Palet
Materiale neferoase(tabla/profil AL)	3000 kg	Palet

Aceste materiale in functie de tipul lor sunt ambalate in recipiente metalici (butoaie, cutii,etc) si depozitate in magazia de materii prime.

**Combustibili folositi** – gaze naturale furnizate de la rețeaua de gaze naturale existenta in zona, pe baza de contract, folosite pentru functionarea aerotermelor de incalzire a spatiilor de productie, a centralelor termice si a celor doua cuptoare de uscare aferente cabinelor de vopsire.

**Carburanti folositi:** - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti.

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

#### ➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apă în scop menajer este asigurată de rețeaua de apă a orașului Câmpulung, conform Contractului abonament nr. 87/13.04.2009 + Anexe, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. Edilul CGA S.A. Campulung.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare executata din tuburi de PVC si tuburi din beton, situate pe amplasamentul societatii, iar de aici sunt evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 50 mc, de unde sunt vidanjate periodic de catre un agent economic autorizat.

Apele pluviale sunt preluate o parte prin rigole si directionate catre bazinul betonat vidanjabil cu capacitatea de 50 mc, iar restul se scurg in rigola exterioara a amplasamentului.

#### ➤ Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică este furnizată de Sistemul Energetic Național.

#### ➤ Alimentarea cu energie termică:

Pentru prepararea agentului termic si a apei calde menajere se utilizeaza mai multe centrale termice si generatoare de aer cald, astfel:

#### **In corpul CC1 (atelier mecanic):**

- 4 generatoare de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 46 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze natural, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 65 kW, consum maxim 6,5 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- 1 generatoare de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 85 kW, consum maxim 8,5 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC2 (atelier montaj, atelier modelarie, atelier usi)**

- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 65 kW, consum maxim 6,5 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 36,7 kW, consum maxim 3,65 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 46 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC3 (cladirea de birouri)**

- 3 centrale termice Beretta cu putere nominala de 28 kW, consum maxim 3,68 Nmc/h gaze naturale, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H1 = 2 m, H2 = 5 m, respectiv H3 = 6 m, Dn1 = Dn2 = Dn3 = 90 mm;

**In corpul CC5 (magazie pentru stocarea materialelor necesare fluxului de productie)**

- 1 centrala termica BERETTA cu putere nominal de 35 kW, consum maxim 3,68 Nmc/h, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 2,5 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC6 (atelier productie)**

- 2 generatoare de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 85 kW, consum maxim 8,5 Nmc/h gaze natural, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 46 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC7 (magazin mobila)**

- 3 generatoare de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 46,3 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze naturale, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H1 = 4 m, H2 = 7 m, respectiv H3 = 9 m, Dn1 = Dn2 = Dn3 = 90 mm;
- 1 centrala termica BERETTA cu putere nominala de 35 kW, consum maxim 3,68 Nmc/h, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 2,5 m, Dn = 90 mm.

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

**Principalele activitati desfasurate pe amplasament sunt:**

**a) Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice:**

La executarea constructiilor metalice si a partilor componente ale structurilor metalice, procesul tehnologic are urmatoarea succesiune de operatii:

- trasarea profilelor si a tablelor metalice conform desenelor de executie;
- debitarea tablei cu ajutorul gilotinei, CNC plasma sau CNC Flow, polizoarelor unghiulare, circulare dotate cu discuri abrazive, taiere cu plasma;
- executarea profilelor prin indoire pe abkant;
- asamblarea acestor elemente prin sudare in mediu protector de argon sau prin asamblari demontabile, cu suruburi/piulite;
- vopsirea in camp electrostatic cu vopsea pulbere, sau vopsirea in cabina de vopsire cu vopsea lichida pe baza de apa;
- asamblarea panourilor suprastructurii pentru marfuri generale/frigorifice;
- executia usilor pt. furgoane;
- montajul structurii metalice pe sasiul vehiculului cu organe de asamblare;

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- montajul podelei din lemn stratificat;
- montajul profilelor din aluminiu pe conturul structurii metalice;
- montajul panourilor frontal si lateral si a pavilionului, asamblarea cu profile de aluminiu la partea superioara, lipire cu materiale speciale;
- montajul usilor;
- montajul instalatiei electrice interioare;
- montajul barelor antiimpanare, a aripilor si perdelelor de noroi;
- finisare produse;
- verificari finale: dimensiuni, mase, etanseitate;
- executia de accesorii auto din teava de otel indoita pe CNC de indoit tevi.

**b) Executarea suprastructurilor, pieselor si accesoriilor din poliesteri armati cu fibra de sticla(PAFS)**

Tehnologia de executie a suprastructurilor, pieselor si accesoriilor din poliesteri este urmatoarea: piesele din poliesteri se executa prin procedeul mulaj-contact, pe matrite deschise, prin depunerea succesiva a straturilor de armatura din rowing in amestec cu poliester si gelcoat.

Reticularea acestor repere si maturarea lor se face in matrita sau in afara ei, la temperaturi tehnologice de minim 15°C; timpul de reticulare-maturare cu o buna stabilitate dimensionala este de 12-15 ore, in functie de temperatura tehnologica asigurata.

Scoaterea din matrita se face dupa minim 8 ore de la turnare, dupa care acestea se aseaza pe suporti speciali, pentru continuarea procesului de polimerizare si evitarea deformatiilor. Armaturile sau profilele interioare de rigidizare sau fixare se pozitioneaza pe piesa respectiva prin intermediul dispozitivelor aferente matritei.

Reperetele maturate se aduc la dimensiunile finale prin debavurare pe contur si finisarea marginilor cu materiale abrazive.

Produsul finit rezultat in urma procesului de productie trebuie sa aiba la exterior suprafete lucioase, fara pori, fisuri sau pete, iar in interior suprafetele vor fi lipsite de asperitati. Produsele neconforme se reprelucreaza astfel incat sa se asigure indeplinirea conditiilor de calitate stabilite prin standardele de firma.

**Succesiunea operatiilor este urmatoarea:**

▪ **Realizarea matritelor**

Aceasta operatie se realizeaza in cadrul atelierului modelarie, utilizand materiale specifice. Prima faza in obtinerea unei matrite este realizarea modelului. Modelul se realizeaza din bloc de MDF, Al si OL prin prelucrari succesive pe CNC pana la atingerea cotelor din proiect.

Urmeaza apoi fabricarea matritei prin copierea modelului, utilizand rasini poliesterice speciale si armatura din stratimat/rowing.

▪ **Pregatirea matritelor**

- curatirea matritelor, manual, cu lavete;
- stergerea matritelor si uscarea naturala a acestora;
- aplicarea demulantului.

▪ **Aplicare gelcoat**

- verificarea instalatiei de aplicare gelcoat;
- alimentarea instalatiei cu gelcoat. Instalatia este compusa din: rezervor gelcoat, rezervor de intaritor/catalizator, pompe aspiratie (pentru fiecare componenta), pistol pulverizare;
- verificarea si punerea in functie a instalatiei de ventilatie (ventilator de perete, Q=40 mc/h cu filtru textil);

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- verificarea mastii de protectie ,a filtrelor si echiparea operatorului cu masca;
- aplicarea gelcoatului pe suprafetele matritei;
- scoaterea matritelor din cabina si maturarea acestora.

Operatiile se efectueaza in cabina inchisa, operatorul purtand masca cu filtru, manusi si ochelari de protectie.

#### ▪ **Aplicare fibra**

- introducerea matritelor uscate cu gelcoat in cabina de spritare;
- verificarea si alimentarea instalatiei cu rasina, si introducerea firului de fibra tip rowing in pistol. Instalatia este compusa din: rezervor rasina poliesterica, rezervor intaritor/catalizator, 2 pompe de material, cater pentru debitat fir fibra de sticla, ventilator Q = 40 mc/h cu filtru textile;
- spritarea materialului pe matrita, in straturi egale, prin pulverizare.

#### c) **Producere panourilor termoizolante**

Panourile termoizolante se realizeaza prin injectie de poliuretan intre doua foi de tabla OL/tabla de Al/table inox/PAFS asezate in presa.

Utilajele folosite sunt :

- instalatie de injectie poliuretan alcatuita din: rezervor polioliol, rezervor izocianat, 2 pompe transfer, pistol de injectie componente si sistem de control al cantitatilor (volumetric) in functie de dimensiunile si grosimea panoului. Acest sistem asigura consumul stoichiometric, fara pierderi;
- presa pentru panouri alcatuita din masa de lucru pe care se aseaza prima foie de tabla/tabla de Al/PAFS pregatita la dimensiunile dorite. Pe conturul ei se aseaza profile din Al care dau grosimea panoului, si deasupra acestora se aseaza cea de-a doua foaie de tabla/tabla de Al/ PAFS. Se inchide presa cu platanul superior, dupa care se trece la injectia de poliuretan. Dupa expandarea poliuretanului in matrita inchisa a panoului se deschide presa si panoul se depoziteaza in vederea prelucrarii.

#### ▪ **Finisare produs**

- retusarea prin chituire cu rasina si finisare;
- vopsire (la cerere).

#### d) **Executia pieselor termovacumate din HDPE/ABS**

Procesul tehnologic este urmatorul:

- pregatire placa plana din HDPE/ABS pentru termoformare;
- asezarea placa din HDPE/ABS in masina de termoformat;
- incalzire placa intre cei doi radianti ai masinii;
- termovacumare propriuzisa pe o matrita aflata sub placa incalzita;
- racire piesa pentru detensionare;
- scoatere piesa din masina de termovacumat;
- debitare pe contur cu CNC in 5/4 axe;
- depozitare in vederea utilizarii finale;
- prelucrarea bavurilor rezultate din debitarea pe contur intr-o moara, prin transformarea lor in granule , care se insacuiesc si se valorifica prin vanzarea catre producatorul de placa HDPE/ABS.

#### e) **Vopsirea pieselor si subansamblelor pentru caroserii auto**

Aceasta activitate se realizeaza prin doua procedee dupa cum urmeaza:

#### ▪ **Vopsirea electrostatica cu vopsea pulbere a sasielor si subansamblelor metalice**

Procesul tehnologic este urmatorul:

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 27.05. 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- pregătirea pieselor pentru vopsire prin curățare manuală cu lavete;
- introducerea pieselor pentru vopsit în cabina agatându-se de ramele de vopsire;
- vopsirea propriuzisă ce se execută manual, cu pistolul, folosindu-se vopsea pulbere. Pulberea care nu se depune pe piese se refolosește.
- uscarea pieselor vopsite prin introducerea lor în cuptorul de polimerizare.

▪ **Vopsirea cu vopsea lichidă pe baza de apă**

Procesul tehnologic este următorul:

- pregătirea pieselor pentru vopsire prin curățare manuală cu lavete;
- introducerea pieselor pentru vopsit în cabina de vopsire, așezate pe câte un suport/ramă;
- vopsirea propriuzisă ce se execută manual, cu pistolul, folosindu-se vopsea lichidă pe baza de apă;
- uscarea pieselor și subansamblelor vopsite, prin introducerea lor în cabina de uscare.

f) **Montajul suprastructurilor din table Al/profile de AL**

- pregătirea suprastructurilor;
- montarea pe vehicul a suprastructurii cu șuruburi/piulite;
- montare panouri termoizolante;
- imbinare cu profile din aluminiu, montare chedere, balamale, cremoane, etc.;
- finisare – control.

g) **Procese auxiliare**

Pe lângă procesele tehnologice de producție, pe amplasamentul S.C. ROMTURINGIA S.R.L. se desfășoară și alte procese auxiliare precum:

- asigurarea aerului comprimat pentru acționarea sculelor pneumatice, a echipamentelor de sablare, vopsire etc., cu ajutorul instalației de producere a aerului comprimat ce este compusă din două compresoare și o butelie;
- producerea agentului termic și a apei calde menajere, fiind utilizate mai multe centrale termice și generatoare de aer cald, funcționale cu gaze naturale.

5. **Produsele și subprodusele obținute**

- caroserii auto / furgioane auto din tablă de oțel sau aluminiu – 50 bucăți/lună;
- furgioane izoterme/frigorifice – 40 bucăți/lună;
- suprastructuri/hardtopuri auto – 20 bucăți/lună;
- panouri termoizolante pentru caroserii auto – 50 seturi/lună;
- diferite piese termoformate – 900 kg/lună;
- construcții metalice/subansamble metalice auto – 500 kg/lună;
- subansamble metalice din tevi de hotel prelucrate pe CNC de îndoit tevi - 300 kg/lună.

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

Pentru prepararea agentului termic și a apei calde menajere se utilizează mai multe centrale termice și generatoare de aer cald, astfel:

**In corpul CC1 (atelier mecanic):**

- 4 generatoare de aer cald Tecno-clima cu puterea nominală de 46 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze naturale, prevăzute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominală de 65 kW, consum maxim 6,5 Nmc/h gaze naturale, prevăzut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 24.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș





- 1 generatoare de aercald Tecno-clima cu puterea nominala de 85 kW, consum maxim 8,5 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC2 (atelier montaj, atelier modelarie, atelier usi)**

- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 65 kW, consum maxim 6,5 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 36,7 kW, consum maxim 3,65 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 46 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC3 (cladirea de birouri)**

- 3 centrale termice Beretta cu putere nominala de 28 kW, consum maxim 3,68 Nmc/h gaze naturale, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H1 = 2 m, H2 = 5 m, respectiv H3 = 6 m, Dn1 = Dn2 = Dn3 = 90 mm;

**In corpul CC5 (magazie pentru stocarea materialelor necesare fluxului de productie)**

- 1 centrala termica BERETTA cu putere nominal de 35 kW, consum maxim 3,68 Nmc/h, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 2,5 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC6 (atelier productie)**

- 2 generatoare de aercald Tecno-clima cu puterea nominala de 85 kW, consum maxim 8,5 Nmc/h gaze natural, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;
- 1 generator de aer cald Tecno-clima cu puterea nominala de 46 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze natural, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 4 m, Dn = 90 mm;

**In corpul CC7 (magazin mobila)**

- 3 generatoare de aercald Tecno-clima cu puterea nominala de 46,3 kW, consum maxim 4,65 Nmc/h gaze naturale, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H1 = 4 m, H2 = 7 m, respectiv H3 = 9 m, Dn1 = Dn2 = Dn3 = 90 mm;
- 1 centrala termica BERETTA cu putere nominala de 35 kW, consum maxim 3,68 Nmc/h, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 2,5 m, Dn = 90 mm.

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

- **Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate – cod CAEN 4759**
- **Lucrări de instalații electrice – cod CAEN 4321**

**8. Programul de funcționare**

- 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana, 240zile/an.

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

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

**AER**

- 12 cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, aferente generatoarelor de aer cald, functionale cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 4 m si D = 90 mm;
- 3 cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, aferente generatoarelor de aer cald, functionale cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 4 m, 7m si 9 m, si D = 90 mm;

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 25.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, aferente centralelor termice, cu tiraj fortat, functionale cu gaze naturale, existente pe amplasament;
- sistem de filtrare prevazut cu un cos metalic pentru evacuarea prafului, aferent cabinei de sablare, cu caracteristicile: S = 1000 x 1000 mm, H = 5 m;
- doua cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse, aferente celor doua arzatoare pentru incalzirea aerului din cabina de vopsit cu vopsea lichida, cu caracteristicile: S = 1300 x 660 mm si H = 6 m;
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, aferent cuptorului de uscare al cabinei de vopsit cu vopsea lichida, functional cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 3 m si D = 250 mm;
- sistem de filtrare aferente cabinei de vopsit cu vopsea lichida, constituit din filtre de podea clasa F2 si filtre de tavan, precum si filtre F4, din fibre poliesterice/fibra de sticla, pentru retinerea compusilor organici volatili;
- sistem de filtrare aferente cabinei de vopsit in camp electrostatic, constituit din 8 patroane filtrante. Functionarea cabinei are la baza depresiunea formata in interiorul acesteia, asigurata de un sistem de ventilatie si filtrare, care impiedica degajarea pulberilor spre exterior. La nivelul panoului de fund al cabinei se fixeaza cu cleme rezervorul de colectare al pulberii, prevazut cu sita de cenere si placa de fluidizare, aceasta constituind si rezervorul pentru alimentarea cu pulbere a pistoalelor de pulverizare;
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, aferent cuptorului de uscare al cabinei de vopsit in camp electrostatic, functional cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 3 m si D = 150 mm;
- instalatie de aspiratie si evacuare a pulberilor aferenta masinii de debitat cu plasma, alcatuita din elemente de filtrare, compartiment de recuperare a pulberilor si cos din tabla pentru evacuarea pulberilor, cu caracteristicile: S = 1600 x 300 mm l = 3000 mm;
- instalatie de aspiratie aferenta cabinei PAFS, constituita dintr-un filtru textil montat pe un ventilator de perete de 40 mc/h, prevazut cu tubulatura de evacuare noxe in atmosfera, cu lungimea de 500 mm.

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

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

#### **APA UZATA**

- retea de canalizare executata din tuburi de PVC si tuburi din beton, pentru preluarea apelor uzate menajere, si directionarea lor intru-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 50 mc;
- sistem de rigole pentru colectarea apelor pluviale, in vederea directionarii unei parti din acestea catre bazinul betonat vidanjabil cu capacitatea de 50 mc, iar restul se scurg in rigola exterioara a amplasamentului.

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

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



## SOL

- depozitul de piese finite;
- magazia de materii prime si materiale necesare productiei;
- platforma betonata prevazuta cu containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

## Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

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

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

- **Corpul CC1** in suprafata de = 3740 mp, compartimentat in: atelierul mecanic, depozitul de piese finite si laboratorul de incercari.
- **Corpul CC2** in suprafata de 1344 mp, reprezinta atelierul de montaj subansamble si montaj caroserii si suprastructuri pe autovehicule; de asemenea in acest corp de cladire se afla si atelierul de productie si montaj usi/haioane pentru furgoane auto precum si atelierul de modelarie.
- **Corpul CC3** in suprafata de 360 mp, reprezinta corpul administrativ in care se afla birourile, vestiarele, grupurile sanitare si cantina. Cladirea are la dispozitie apa curenta de la retea, energie electrica 380 V si incalzire cu centrale termice functionale cu gaze naturale.
- **Corpul CC4** in suprafata de 442 mp, constituit dintr-o constructie metalica, prevazuta cu platforma betonata si acoperita cu tabla, cu destinatia atelier electric, dotat cu bancuri de lucru, masina de gaurit, stand de incercari instalatii electrice, truse manuale.
- **Corpul CC5** in suprafata de 1152 mp, constituit dintr-o constructie metalica, prevazuta cu platforma betonata si acoperita cu tabla, cu destinatia magazie pentru stocarea temporara a materialelor necesare fluxului de productie (profile si table din otel, profile si table din aluminiu, profile extrudate, (profile si table din otel inox, echipamente necesare asamblarii autovehiculelor tip ambulant, echipamente specializate necesare asamblarii autovehiculelor blindate, etc.).
- **Corpul CC6** in suprafata de 1667 mp, reprezinta atelierul productie in care se desfasoara activitatea de productie panouri termoizolante din OL/AL/Inox/PAFS si poliuretan rigid prin tehnologia de injectie de poliuretan rigid in matrita inchisa, activitatea de prelucrari mecanice pe CNC (2 bucati: unul in 5 axe cu masa utila - 3000 x 2000 mm si altul in 4 axe cu masa utila - 8000 x 3000 mm). Tot pe aceste CNC-uri se debiteaza pe contur si piesele termovacumate din ABS /HDPE.
- **Corpul CC7** in suprafata de 2400 mp, este destinat activitatii de comercializare a articolelor de mobilier si aparatura electrocasnica. Cladirea este racordata la reseaua de apa potabila, are tablou de distributie energie electrica 380 V, aer comprimat, incalzire cu aeroterme cu aer cald alimentate cu gaz natural de la retea.
- Spatii stocare temporara deseuri, prevazute cu containere metalice.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 24.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



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

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

**AER – EMISII**

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaz natural) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
-doua cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse, aferente celor doua arzatoare pentru incalzirea aerului din cabina de vopsit cu vopsea lichida, cu caracteristicile: S = 1300 x 660 mm si H = 6 m; -cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, aferent cuptorului de uscare al cabinei de vopsit cu vopsea lichida, functional cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 3 m si D = 250 mm; -cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, aferent cuptorului de uscare al cabinei de vopsit in camp electrostatic, functional cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 3 m si D = 150 mm;	Monoxide de carbon CO	100
	Oxizi de sulf (exprimati in SO2)	35
	Oxizi de azot (exprimati in NO2)	350
	Pulberi	5

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- sistem de filtrare prevazut cu un cos metalic pentru evacuarea prafului, aferent cabinei de sablare, cu caracteristicile: S = 1000 x 1000 mm, H = 5 m.	Pulberi totale	50 mg/mc
- cos din tabla pentru evacuarea prafului, aferent instalatiei de aspiratie a masinii de debitat cu plasma, cu caracteristicile: S = 1600 x 300 mm l = 3000 mm.	Pulberi totale	50 mg/mc
- instalatie de aspiratie aferenta cabinei PAFS, constituita dintr-un filtru textil montat pe un ventilator de perete de 40 mc/h, prevazut cu tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, cu lungimea de 500 mm.	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2+ 3	150 mg/Nmc

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



## CALITATEA AERULUI

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca emisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:*

✓

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO <sub>2</sub>	1 h	350 µg/mc
NO <sub>2</sub>	1 h	200 µg/mc
Particule in suspensie -PM10	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

✓ **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

## APA UZATA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, evacuate de pe platforma S.C. ROMTURINGIA S.R.L., vor fi conform NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr.188/28.02.2002, modificata si completata cu H.G. nr. 352/2005.*

## APA PLUVIALA

✓ *Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.*

## SOL

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

## ZGOMOT:

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

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:

- CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului gazos – **puncte de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente cuptoarelor de uscare si arzatoarelor cabinei de vopsit cu vopsea lichida – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii);

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- Pulberi totale - **puncte de monitorizare:** cos metalic aferent cabinei de sablare si cos din tabla aferent masinii de debitat cu plasma – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii);
- Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3 si substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2 + 3 - **punct de monitorizare:** tubulatura metalica aferenta instalatiei de aspiratie a cabinei PAFS – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii).

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, pulberi in suspensie – PM<sub>10</sub> ) – **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3 – Calitatea aerului).

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

d) Titularul de activitate are obligatia sa realizeze **Consumul anual de solventi organici cu continut de compusi organici volatili** (in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili).

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

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

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

Nr. crt	Cod deseou conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseou conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	4 tone/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
4.	16 01 17	Metale feroase	Operatiile de debitare a tablelor si tevilor.	6 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 18	Metale neferoase	Operatiile de	1,5 tone/an	Solida	Container

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseueu conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseueu conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
			debitare a tablelor si profilelor			metalic asezat in magazia de rebuturi.
6.	15 01 03	Ambalaje din lemn.	Operatia de ambalare	4 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Operatia de ambalare	0,3 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
8.	16 01 19	Deseuri mase plastice	Producerea pieselor termovacumate.	2,5 tone/an	Solida	Container din plastic asezat pe platforma betonata.
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,15 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
10.	12 01 01	Pilitura si span feros	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	0,5 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
11.	15 01 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase (filtre uzate)	Operatia de filtrare	20 buc./an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

## 2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt	Cod deseueu conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseueu conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	4 tone/an	Solida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges

Nr. crt	Cod deseou conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseou conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
						autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Operatiile de debitare a tablelor si tevilor.	6 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 18	Metale neferoase	Operatiile de debitare a tablelor si profilelor	1,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 03	Ambalaje din lemn.	Operatia de ambalare	4 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Operatia de ambalare	0,3 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 19	Deseuri mase plastice	Producerea pieselor termovacumate.	2,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,15 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	12 01 01	Pilitura si span feros	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	0,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	15 01 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase (filtre uzate)	Operatia de filtrare	20 buc./an	Solida	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

**a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05 2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges





b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

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

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor 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;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice, deseuri ambalaje din lemn – se predau unităților de valorificare;
- recipienti metalici (butoaie metalice, containere metalice pentru stocare) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificările și completările ulterioare;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

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

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Tipurile de substanțe și amestecuri periculoase prezente pe amplasament:

Denumire/ Compozitie	Clasificare/ fraze de pericol/fraze de precautie	Nr. CASRN	Cantitate lunara	Capacitate maxima de stocare	Mod de ambalare
Gelcot <i>Compozitie:</i> Stiren, dioxid de titan, metil metacrilat, acetone, anhidrida maleica, etilenxanoat	<b>Fraze de pericol:</b> H225, H332, H315, H319, H317, H361d, H372 <b>Fraze de precautie:</b> P201, P280, P210, P241, P260.	-	60 kg	0,5 tone	Amb. metalic 20 kg
Rasini poliesterice <i>Compozitie:</i> Stiren, hidrochinona, etilenxanoat	<b>Fraze de pericol:</b> H226, H315, H319, H317, H361d, H335, H412 <b>Fraze de precautie:</b>	100-42-5 123-31-9	440 kg	1 tona	Amb. metalic 220 kg

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 24.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



	P201, P273, P210, P280, P260.				
Peroxid de MEK <i>Compozitie:</i> metil etil cetona peroxide, metil etil cetona.	<b>Fraze de pericol:</b> H242, H302, H314 <b>Fraze de precautie:</b> P210, P220, P234, P280	1338-23-4 215-661-2 01- 211951469 1-43	10 l	0,06 tone	Amb. plastic 30 l
Acetona	<b>Fraze de pericol:</b> H225, H319, H336 <b>Fraze de precautie:</b> P210, P243, P305+P351+P338, P405, P403+P235	67-64-1	10 l	1 tona	Amb. metalic 220 l
Grund <i>Compozitie:</i> Acetat de butyl, trizinc bi, 2-metoxi-1-metilen acetat, solvent nafta, 1,2,4-trimetilbenzen, xilen.	<b>Fraze de pericol:</b> H226, H411 <b>Fraze de precautie:</b> P210, P273, P280	95-63-6	40 kg	0,5 tone	Amb. metalic 20 kg
Poliol: <i>Compozitie:</i> etilendiamina, polioli polieter, butilen glicol, ulei de ricin.	<b>Fraze de pericol:</b> H319 <b>Fraze de precautie:</b> P264, P280 P305+P351+P338 P337+P313	25214-63-5 01- 211947184 9-20	90 kg	1 tona	Container plastic
Izocianat <i>Compozitie:</i> difenilmetan, diizocianat de 4,4' - metilen - difenil	<b>Fraze de pericol:</b> H332, H315, H319, H334, H317, H335, H337, H351 <b>Fraze de precautie:</b> P280, P260, P270, P202, P305, P302+P352, P304+P340, P308+P313, P314, P403, P405, P501	9016-87-9	120 kg	1,2 tone	Container plastic
Demulant (ceara)	-	-	1 kg	0,001 tone	Cutie metalica 500 g
Vopsea pe baza de apa <i>Compozitie:</i> isopropanol, 2- butoxietanol	<b>Fraze de pericol:</b> H226, H319 <b>Fraze de precautie:</b> P210, P280	67-63-0 111-76-2	20kg	0,2 tone	Amb. metalic 20 kg
Vopsea pulbere	-	-	15 kg	0,2 tone	Cutie carton 15 kg

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 24.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in conditii specifice, in recipienti inchisi si etichetate. Acesti recipienti sunt depozitati in cadrul magaziei de materii prime, intr-un spatiu special amenajat cu o suprafata de 60 mp, bine aerisit, cu paviment din beton, pereti si acoperis din tabla. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

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

### 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – pana la 25 februarie – situatia deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Semestrial** : evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007;
- Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019

Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges

	ulterioare – Anexa 1			
2.	Statistica deeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producatorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
3.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform HG. 235/2007 si la solicitarea , respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

**Titularul activității are obligația:**

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

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

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


Prezenta autorizatie de mediu conține 27 (douazeci si sapte) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu,  
Avize, acorduri, autorizatii  
ecolog Denisa MARIA




Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 23.05.2019  
Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges