



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 21034 din 28.11.2016

CĂTRE,

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 152/18.04.2012** revizuita in data de 28.11.2016 (Autorizatia de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 18.06.2015 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 Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 152 din 18.04.2012

Revizuita in data de 18.06.2015

Revizuita in data de 28.11.2016

(Autorizatia de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 18.06.2015 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, inregistrata la A.P.M. Arges cu nr. 21034/19.11.2015 si a completarii nr. 20855/31.10.2016, nr. 22009/22.11.2016, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, in baza O.U.G. nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru functionarea: **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**

și desfășurării pe amplasament a altor activități care nu intra pe procedura de autorizare

- **Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții – cod CAEN 4613**
- **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 comercializării acestora.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

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



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

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 18.06.2015, valabila pana la data de 18.04.2022.
- Montarea pe amplasament a a unor noi echipamente, in vederea diversificarii si modernizarii productiei, respectiv:
    - o cabina de vopsire cu vopsea lichida tip Garmat Belgia;
    - un cuptor de uscare, functional cu gaze naturale, tip Garmat Belgia, aferent instalatiei de vopsire cu vopsea lichida;
    - o linie de vopsire in camp electrostatic (cu vopsea pulbere) constituita din: cabina de vopsire si cuptor de uscare functional cu gaze naturale, tip Timelectrocolor;
    - o presa servoelectrica pentru indoit tabla (abkant), tip Safran Darley;Echipamentele au fost achizitionate in baza Clasarii notificarii nr. 22380/15.12.2014, eliberata de A.P.M. Arges.
  - o etuva electrica pentru maturare, tip RTG 100. Volumul etuvei este de 9,4 mc.
  - Demontarea cabinei vechi de vopsit cu vopsea lichida, tip Brio 8, aceasta fiind preluata de furnizorul noii cabine de vopsit.
- In urma evaluarii conditiilor de operare.*
- b) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- c) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. ARTOPROD S.R.L.** și **S.C. ROMTURINGIA S.R.L.**

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

- Certificat de înregistrare, 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 înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei 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 Filofteria 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 Filofteria 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 Filofteria 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 Filofteria si Ionescu Cornelia.
- Contract de cesiune nr. 720/25.06.2002 + Act additional, incheiat intre Hans Bohn Karl, Ion Vasilica si S.C. ROMTURINGIA S.R.L., autentificat de B.N.P. Margareta Petrescu.
- Clasarea notificării nr. 22380/15.12.2014, eliberata de A.P.M. Arges.
- 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 Antidrog.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 2036905/11.01.2011, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 40240/10.03.2008, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.

**Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016**

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

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



- Autorizație de securitate la incendiu nr. 40236/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Adresa nr. 41274/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Adresa nr. 41273/10.03.2008, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges
- Notificare întocmită în conformitate cu Legea nr. 59/2016, de către S.C. ARTOPROD S.R.L.
- Notificare întocmită în conformitate cu Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale, Anexa nr. 7, de către S.C. ARTOPROD S.R.L.
- 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. 27/06.10.2015, 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:**

- a) 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.
- b) 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**”.
- c) 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.
- d) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
  - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- e) 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, evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

**Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016**

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

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



- se utilizează eficient energia;
  - 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.
- f) 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 autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- j) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- k) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile nefectării mediului.
- l) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- m) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.
- n) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- o) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- r) 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 limita admise de legislația în vigoare;
  - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
  - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
  - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșuri;
  - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
  - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- s) Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.

**Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016**  
**Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.**  
**Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș**



- t) 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 să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- u) *Titularul de activitate are obligația să realizeze **Consumul anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili** (în conformitate cu legislația de mediu în vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili).*
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- x) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- y) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- z) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- aa) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- bb) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- cc) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*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*

**Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2015**  
**Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.**  
**Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș**



A.P.M. Argeş 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 360/2003 modificată și completată prin legea nr. 263/2005 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- 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.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniul aferent protecției mediului.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Ordin nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 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.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate documentație se face răspunzător solicitantul.

**Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016**  
**Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.**  
**Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș**



## I. Activitatea autorizata

### 1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

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

■ **corpul CC1** in suprafata de = 3740 mp, compartimentat in: atelierul mecanic, depozitul de piese finite, atelierul electric si laboratorul de incercari.

Utilaje existente atelierul mecanic:

- o cabina de vopsire cu vopsea lichida tip Garmat Belgia;
- un cuptor de uscare, functional cu gaze naturale, tip Garmat Belgia, aferent instalatiei de vopsire cu vopsea lichida;
- o linie de vopsire in camp electrostatic (cu vopsea pulbere) constituita din: cabina de vopsire si cuptor de uscare functional cu gaze naturale, tip Timelectrocolor;
- o presa servoelectrica pentru indoit tabla (abkant), tip Safran Darley;
- o cabina pentru sablare;
- o instalatie de aplicat gelcoat, marca WOLFFANGEL;
- o instalatie de aplicat rasina si fibra de sticla tip rowing, marca WOLFFANGEL;
- presa hidraulica pentru indoit tabla (abkant) CNC tip E 30120;
- o etuva electrica pentru maturare, tip RTG 100. Volumul etuvei este de 9,4 mc;
- o foarfeca hidraulica pentru debitat tabla (ghilotina) CNC tip VS 3006;
- instalatie de sudat tip ESSAB cu argon si CO<sub>2</sub> - 4 bucati;
- un CNC FLOW;
- un CNC debitat cu plasma;
- strung SN 400 - 2 bucati;
- prese hidraulice - 2 bucati;
- o instalatie CNC de indoit tevi BLM 80;
- masina de frezat FUS 22 - 2 bucati;
- masini de gaurit cu coloana - 2 bucati;
- o masina de gaurit MG40;
- instalatii de sudare MIG-MAG si VIG - 4 bucati;
- aparat de sudura electrica - 1 bucati;
- polizor unghiular - 4 bucati;
- polizor PD 300 fix - 3 bucati;
- fierastrau circular pentru metal - 3 bucati;
- masini de gaurit MG 10-12 - 10 bucati;
- 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 stivuitorul, cu transpaleti si cu carucioare mecanice specializate pentru diferite produse finite.

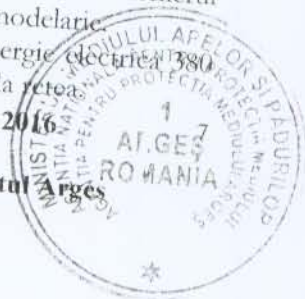
■ **corpul CC2** in suprafata de 1344 mp, reprezinta atelierul de montaj subansamble si montaj caroserii si suprastructuri pe autovehicule; de asemenea in acest corp de cladire se afla si atelierul de productie si montaj usi/haioane pentru furgoane auto precum si atelierul de modelarie.

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.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016

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

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





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

- **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, reprezinta magazia de materii prime si materiale necesare productiei. Cladirea este racordata la energie electrica, iar transportul materiilor prime si materialelor se face cu transpaleti.
- **corpul CC5** in suprafata de 1152 mp, reprezinta depozitul de materiale de constructii si amenajari interioare. Cladirea este racordata la reseaua de apa potabila, are tablou de distributie energie electrica 380 V, incalzire cu centrala termica functionala cu gaze naturale. Transportul marfurilor si al materialelor se face cu transpaleti si cu carucioare mecanice.

- **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.

- **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. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

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

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



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
Poliol	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
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 recipienti 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. Utilitati: apa, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

##### • Alimentare cu apă:

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 corpur CC1 (atelier mecanic):*

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- 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;
- 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 (depozit material de constructii)***

- 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.

**4. Descrierea principalelor faze ale activitatii**

**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 ghilotinei, 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 asamblare demontabile, cu suruburi/piulite;

**Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016**

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

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



- vopsirea in camp electrostatic cu vosea 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;
- 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 poliestere 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.

**Sucesiunea 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.

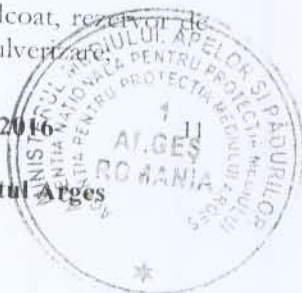
▪ **Aplicare gelcoat**

- 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.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016

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

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



- verificarea și punerea în funcție a instalației de ventilație (ventilator de perete,  $Q=40$  mc/h cu filtru textil);
- verificarea mastii de protecție, a filtrelor și echiparea operatorului cu mască;
- aplicarea gelcoatului pe suprafețele matritei;
- scoaterea matritelor din cabina și maturarea acestora.

Operațiile se efectuează în cabina închisă, operatorul purtând mască cu filtru, mănuși și ochelari de protecție.

#### ▪ **Aplicare fibra**

- introducerea matritelor uscate cu gelcoat în cabina de spritare;
- verificarea și alimentarea instalației cu rasină, și introducerea firului de fibră tip rowing în pistol. Instalația este compusă din: rezervor rasină poliesterică, rezervor întăritor/catalizator, 2 pompe de material, cater pentru debitat fir fibră de sticlă, ventilator  $Q = 40$  mc/h cu filtru textil;
- spritarea materialului pe matrita, în straturi egale, prin pulverizare.

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

Panourile termoizolante se realizează prin injecție de poliuretan între două foi de tablă OL/tablă de Al/tablă inox/PAFS așezate în presă.

Utilajele folosite sunt :

- instalație de injecție poliuretan alcătuită din: rezervor polioliol, rezervor izocianat, 2 pompe transfer, pistol de injecție componente și sistem de control al cantităților (volumetric) în funcție de dimensiunile și grosimea panoului. Acest sistem asigură consumul stoichiometric, fără pierderi;
- presă pentru panouri alcătuită din masă de lucru pe care se așează prima foie de tablă/tablă de Al/PAFS pregătită la dimensiunile dorite. Pe conturul ei se așează profile din Al care dau grosimea panoului, și deasupra acestora se așează cea de-a doua foie de tablă/tablă de Al/PAFS. Se închide presă cu platanul superior, după care se trece la injecția de poliuretan. După expandarea poliuretanului în matrita închisă a panoului se deschide presă și panoul se depozitează în vederea prelucrării.

#### ▪ **Finisare produs**

- retusarea prin chituire cu rasină și finisare;
- vopsire (la cerere).

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

Procesul tehnologic este următorul:

- pregătire placă plană din HDPE/ABS pentru termoformare;
- așezarea plăcii din HDPE/ABS în mașina de termoformat;
- încălzire placă între cei doi radianți ai mașinii;
- termovacumare propriuzisă pe o matrită aflată sub placă încălzită;
- răcire piesă pentru detensionare;
- scoatere piesă din mașina de termovacumat;
- debitare pe contur cu CNC în 5/4 axe;
- depozitare în vederea utilizării finale;
- prelucrarea bavurilor rezultate din debitarea pe contur într-o moară, prin transformarea lor în granule, care se înscuiesc și se valorifică prin vânzarea către producătorul de placă HDPE/ABS.

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

Această activitate se realizează prin două procedee după cum urmează:

- **Vopsirea electrostatică cu vopsea pulbere a sasielor și subansamblelor metalice**

Procesul tehnologic este următorul:

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016

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

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



- pregătirea pieselor pentru vopsire prin curățare manuală cu lavete;
- introducerea pieselor pentru vopsit în cabina agățându-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 suruburi/piulite;
- montare panouri termoizolante;
- îmbinare cu profile din aluminiu, montare chedere, balamale, cremoane, etc.;
- finisare – control.

**g) Comerț material lemnos, materiale de construcții și mobile**

O altă activitate desfășurată de S.C. ROMTURINGIA S.R.L. constă în comercializarea profilelor metalice, instalațiilor sanitare, ciment (ambalat în saci de hartie), materiale pentru învelitori, material lemnos, articole de mobilier etc, depozitate în spațiul destinat comercializării.

**h) 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. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)**

- 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. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)**

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

**In corpul CCI (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;

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016

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

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



- 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 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 (deposit material de constructii)***

- 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.

***7. Activitati care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare***

- ***Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții – cod CAEN 4613***
- ***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. Program de functionare*** – 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana, 240zile/an.

***II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului***

***1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu***

**AER:**

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



- 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;
- 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 aferent 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 aferent 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. Planul trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.

**Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016**

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

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





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

**SOL:**

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

**Măsuri pentru prevenirea impurificării 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. Dotări și măsuri pentru protecția mediului**

- **corpul CC1** in suprafata de = 3740 mp, compartimentat in: atelierul mecanic, depozitul de piese finite, atelierul electric 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;
- **corpul CC4** in suprafata de 442 mp, reprezinta magazia de materii prime si materiale necesare productiei;
- **corpul CC5** in suprafata de 1152 mp, reprezinta depozitul de materiale de constructii si amenajari interioare;
- **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;
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

a) AER – EMISII

✓ Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor gazoși (gaz natural) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, începând cu data emiterii Autorizației de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un conținut de O2 de 3% în 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 în aer rezultate în urma desfășurării proceselor tehnologice nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, începând cu data emiterii Autorizației de Mediu:

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

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetului Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2+ 3	150 mg/Nmc

b) Calitatea aerului:

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 și Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO <sub>2</sub>	1 h	350 μg/mc
NO <sub>2</sub> și NO <sub>x</sub>	1 h	200 μg/mc
Pulberi în suspensie – PM <sub>10</sub>	1 zi	50 μg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

#### APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. ROMTURINGIA S.R.L. vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002, respectiv:*

Nr. Crt.	Indicator	U.M	Concentrații maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	350
3.	Substante extractibile cu solvenți organici	mg/l	30
	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH)	mg/l	30
4.	Detergenți biodegradabili	mg/l	25

#### SOL

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

#### ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10 009/1988.*

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș



### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența

- a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer:
- CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultati în urma procesului de ardere a combustibilului gazos – **puncte de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente cuptoarelor de uscarea și arzătoarelor cabinei de vopsit cu vopsea lichidă – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
  - Pulberi totale – **puncte de monitorizare:** cos metalic aferent cabinei de sablare și cos din tabla aferent mașinii de debitat cu plasma – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
  - Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasă 2, substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasă 3 și substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasă 2 + 3 – **punct de monitorizare:** tubulatură metalică aferentă instalației de aspirație a cabinei PAFS – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
- b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi în suspensie – PM<sub>10</sub>) – **punct de monitorizare:** 2 puncte la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – Calitatea aerului).
- c) Monitorizarea emisiilor în apele uzate evacuate, punct de monitorizare – bazin betonat vidanjabil – **la fiecare vidanjabare.**
- d) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 2 puncte la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10 009/1988.
- e) Titularul de activitate are obligația să realizeze **Consumul anual de solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili** (în conformitate cu legislația de mediu în vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili).

#### 2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges și periodicitatea

- a) **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- c) **Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- d) **Anual** - nivelul de zgomot.
- e) **Anual – 31.01. pentru anul precedent** - consum anual de solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili, întocmit în conformitate cu legislația de mediu în vigoare (Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili).
- f) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșeuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- g) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

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

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

Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	4 tone/an	Solida	Europubela așezată pe platformă betonată.

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brașovului, nr. 30, județul Arges

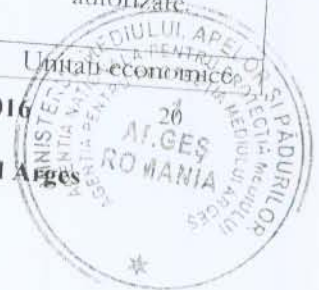


Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Deseuri de ambalaje din mase plastice	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
4.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Operatiile de debitare a tablelor si tevilor.	6 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 18	Deseuri metalice neferoase	Operatiile de debitare a tablelor si profilelor	1,5 tone/an	Solida	Container metalic asezat in magazia de rebuturi.
6.	15 01 03	Deseuri ambalaje din lemn.	Operatia de ambalare	4 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
7.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje contaminate.	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*	Deseuri absorbanti, materiale filtrante, material de lustruire	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*	Filtre uzate	Operatia de filtrare	20 buc./an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	2,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 02	Deseuri de	Operatia de	2,5	Solida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		ambalaje din mase plastice	ambalare	tone/an		autorizate.
3.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Operatiile de debitare a tablelor si tevilor.	6 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 18	Deseuri metalice neferoase	Operatiile de debitare a tablelor si profilelor	1,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 03	Deseuri ambalaje din lemn.	Operatia de ambalare	4 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje contaminate.	Operatia de ambalare	0,3 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	16 01 19	Deseuri mase plastice	Producerea pieselor termovacumate.	2,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Deseuri absorbanti, materiale filtrante, material de lustruire	Intreaga unitate	0,15 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	12 01 01	Pilitura si span feros	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	0,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	15 01 02*	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.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, in sa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

- deșuri cutii carton, deșuri ambalaje mase plastice, deșuri ambalaje din lemn, deșuri ambalaje contaminate – se predau unităților de valorificare;
- recipiente metalici (butoaie metalice) – pentru aprovizionarea cu ulei hidraulic, se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- 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;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

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

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

Denumire/ Compoziție	Clasificare/ fraze de pericol/fraze de precauție	Nr. CASRN	Cantitate lunara	Capacitate maxima de stocare	Mod de ambalare
Gelcot <i>Compoziție:</i> Stiren, dioxid de titan, metil metacrilat, acetone, anhidrida maleica, etilhexanoat	Fraze de pericol: H225, H332, H315, H319, H317, H361d, H372 Fraze de precauție: P201, P280, P210, P241, P260.	-	60 kg	0,5 tone	Amb. metalic 20 kg
Rasini poliesterice <i>Compoziție:</i> Stiren, hidrochinona, etilhexanoat	Fraze de pericol: H226, H315, H319, H317, H361d, H335, H412 Fraze de precauție: P201, P273, P210, P280, P260.	100-42-5 123-31-9	440 kg	1 tona	Amb. metalic 220 kg
Peroxid de MEK <i>Compoziție:</i> metil etil cetona peroxide, metil etil cetona.	Fraze de pericol: H242, H302, H314 Fraze de precauție: P210, P220, P234, P280	1338-23-4 215-661-2 01-2119514691-43	10 l	0,06 tone	Amb. plastic 30 l
Acetona	Fraze de pericol: H225, H319, H336 Fraze de precauție:	67-64-1	10 l	1 tona	Amb. metalic 20 l

Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges.



	P210, P243, P305+P351+P338, P405, P403+P235				
Grund <i>Compoziție:</i> Acetat de butyl, triazin bi, 2- metoxi-1- metilen acetat, solvent nafta, 1,2,4- trimetilbenzen, xilen.	Fraze de pericol: H226, H411 Fraze de precautie: P210, P273, P280	95-63-6	40 kg	0,5 tone	Amb. metalic 20 kg
Poliol: <i>Compoziție:</i> etilendiamina, polioli polieter, butilen glicol, ulei de ricin.	Fraze de pericol: H319 Fraze de precautie: P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313	25214-63-5 01- 2119471849 -20	90 kg	1 tona	Container plastic
Izocianat <i>Compoziție:</i> difenilmetan, diizocianat de 4,4' - metilen - difenil	Fraze de pericol: H332, H315, H319, H334, H317, H335, H337, H351 Fraze de precautie: 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>Compoziție:</i> isopropanol, 2- butoxiolanol	Fraze de pericol: H226, H319 Fraze de precautie: 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

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și 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 tehnică 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) 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;

**Autorizație de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuită în data de 28.11.2016**  
**Titular activitate - S.C. ROMTURINGIA S.R.L.**  
**Amplasament - municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, județul Argeș**





- magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
  - lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
  - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform *Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010*. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

2. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

*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 AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la 28.11.2016 pana la data de 18.04.2022.**

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

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11.2016  
 Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges



*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 25 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.*

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



Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii,  
ecolog **Denisa MARIA**

Autorizatie de Mediu nr. 152/18.04.2012 revizuita in data de 28.11......2016  
Titular activitate – S.C. ROMTURINGIA S.R.L.  
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Brasovului, nr. 30, judetul Arges