



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 22549 / 06.06.2017

Către,

SC Company Drumpod MEC SRL,  
comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 87..... emisă la data de 06.06.2017 pentru activitatea de „*Întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie auto) – cod CAEN 4520*”, desfășurată în comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș.

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



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 87..... din 06.06.2017.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC Company Drumpod MEC SRL**, cu sediul în comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 22549/05.12.2016,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea: SC Company Drumpod MEC SRL** în comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș.

**care prevede:** întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie auto) – cod CAEN 4520;

**în scopul:** desfășurării activității de întreținere și repararea autovehiculelor, efectuarea inspecțiilor tehnice periodice, tinichigerie/vopsitorie;

*Documentația conține:*

Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Company Drumpod MEC SRL;  
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 10472345;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 21.08.2014, care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004 cu amendamentele ulterioare);
- Contract de vânzare - cumpărare, încheiere de autentificare nr. 1082/07.06.2012;
- Autorizație de construire nr. 222/21.07.2016, emisă de Primăria Bascov pentru „Construire la vopsitorie/tinichigerie, spălătorie auto”;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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





- Aviz de gospodărire a apelor nr. 180/09.09.2015, emis de ABA Argeş Vedea;
- Notificare nr. 11/30.01.2015, emisă de DSP Argeş;
- Punct de vedere nr. 853/15/SU-AG/2, respectiv nr. 853/15/SU-AG/1, emise de ISU Argeş;
- Decizie etapă de încadrare nr. 559/16.06.2016, emisă de APM Argeş pentru „Construire hală vopsitorie/tinichigerie, spălătorie auto”;
- Contract energie electrică nr. 91537839\_51654218F din 14.09.2016, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract gaze naturale nr. 3006602954/13.11.2014, încheiat cu SC GDF SUEZ România SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 987/20.06.2014, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri), încheiat cu SC Indeco Grup SRL;
- Contract prestări servicii vidanjare nr. 580/21.11.2016, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;
- Autorizație tehnică nr. 15283/15.10.2014, Revizia 3/17.05.2016, emisă de Registrul Auto Român (RAR);
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 61/13.12.2016, emis de ABA Argeş Vedea;
- Fișe cu date de securitate;

Plan de încadrare în zonă și de situație;

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

a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in 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 considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

b) In 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) In 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.

d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017  
 titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeş



- 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;
- 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.

e) Orice modificare pe care producătorul 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.

**f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să solicite eliberarea acordului de mediu.**

g) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

j) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.

l) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.

n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.

o) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurilor; 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.

p) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt

Autorizație de Mediu nr. 87..... din 06.06.2017  
 titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





ambalate si etichetate in conformitate cu standardele naționale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.

q) Titularul activității trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operațiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.

r) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.

s) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.

t) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.

u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

v) Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

w) Respectarea prevederilor Notificării pentru punerea în funcțiune nr. 61/13.12.2016, emis de ABA Argeș Vedea.

*Titularul activității este obligat să solicite si 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.*

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu modificările si completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata si completata de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- Regulamentul CE nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Autorizație de Mediu nr. 87..... din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- 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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
  - 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.**

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- clădire cu rol de atelier reparații autocamioane și inspecții tehnice periodice, cu regimul de înălțime P + 1E – parțial;
- clădire având funcțiunea de birouri și depozitare, cu regimul de înălțime P + 2E;
- clădire cu rol de vulcanizare/service auto cu regimul de înălțime parter;
- clădire cu rol de spălătorie auto, cu regimul de înălțime parter și suprafața construită de 121,80 mp;
- o clădire cu rol de vopsitorie/tinichigerie, cu regim de înălțime parter și suprafața construită de 350 mp. Cabina de vopsit este prevăzută cu coș metalic de evacuare a gazelor arse provenite de la arzător cu H=8 m. Încălzirea acesteia se face cu aer cald, camera de ardere (cu arzător care funcționează cu gaze naturale) fiind etanșă, neexistând comunicație între aceasta și cabina de vopsit.

### Alte dotări:

- gospodăria de apă – aflată pe latura nord - estică a obiectivului, cuprinde: un foraj și o instalație de pompare tip hidrofor;
- parcare autovehicule;
- denisipatoare;
- separator de hidrocarburi;
- împrejmuire - perimetrul este împrejmuțit cu un gard, cu baza de beton, din stâlpi metalici cu plasa sudată, iar pe latura vestică și estică gardul este din plăci de beton.

Autorizație de Mediu nr. 87..... din 06.06.2017  
 titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:**

Nr. crt.	Denumire materii prime si materiale auxiliare	Cantitate
1.	uleiuri auto	150 l/luna
2.	piese si subansamble auto (elemente electrice, mecanica)	150 kg/luna
3.	acumulatori	2 buc/luna
4.	anvelope	20 buc/luna
5.	detergenți auto	10l/luna
6.	vopsea retuș	10 kg/luna
7.	vaselina	5 kg/luna
8.	vopsea auto ecologica pe baza de apa	5 kg /luna
9.	diluant aferent vopselei	10 l/luna
10.	hârtie abraziva	1,5 kg/luna
11.	chit auto	3 kg /luna

Materiile prime si auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor (cutii de carton, bidoane plastic, butoaie metalice) si sunt depozitate in spațiu închis cu paviment din beton si acoperit.

**3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

**Alimentarea cu apă**

Necesarul de apa pentru folosințele din cadrul obiectivului este asigurat din subteranul de adâncime (H=122 m) si se utilizează pentru satisfacerea următoarelor cerințe:

- necesitati menajere;
- consum tehnologic – vopsitorie;  
- spălătorie auto.

**Debitele și volumul cerinței de apă sunt:**

Q zilnic maxim = 3,77 mc/zi (0,131 l/s);

Qs zilnic mediu = 3,14 mc/zi (0,109 l/s);

V anual mediu = 817 mc.

**Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare se colectează printr-o rețea de canalizare

Autorizație de Mediu nr. 87..... din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



interioară și se evacuează direct într-un bazin metalic vidanjabil BV<sub>1</sub> (V=21 mc) amplasat subteran în incinta vopsitoriei.

Apele uzate menajere rezultate de la igienizarea spațiului și instalațiilor vopsitoriei se colectează și se evacuează direct într-un bazin metalic vidanjabil BV<sub>2</sub> (V=21 mc) amplasat subteran în incinta vopsitoriei, lângă bazinul vidanjabil BV<sub>1</sub>.

Apele rezultate de la spălarea autovehiculelor sunt captate printr-o rigolă interioară carosabilă care deversează într-un decantor-separator de hidrocarburi D-SH1, amplasat în imediata apropiere a spălătoriei iar de aici prin conductă către un decantor-separator de hidrocarburi D-SH2 de unde sunt deversate în bazinul vidanjabil BV3 (V=21 mc) amplasat subteran. În același bazin se descarcă și apele menajere de la grupurile sanitare de la atelierelor de reparații.

Apele pluviale posibil impurificate provenite de pe platforma betonată a societății sunt conduse prin pante spre mai multe cămine cu grătar pentru colectare ape pluviale, apoi cu ajutorul unei rețele de canalizare vor fi deversate într-un decantor-separator de hidrocarburi D-SH3. Apele epurate sunt evacuate gravitațional în rigola stradală prin intermediul unei rigole betonate.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișuri, sunt dirijate și evacuate liber la suprafața terenului.

#### Debite și volume de apă evacuate:

Q zilnic maxim = 3,77 mc/zi (0,131 l/s);

Qs zilnic mediu = 3,14 mc/zi (0,109 l/s);

V anual mediu = 817 mc.

#### Energia electrică:

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua națională, prin racord la LEA din zona, printr-un post trafo.

#### Energia termică:

- Încălzirea service-ului de camioane este asigurată prin intermediul unei centrale termice pe combustibil lichid universal (motorină). Centrala se află în camera tehnică special amenajată, amplasată în interiorul clădirii și este prevăzută cu un cos metalic de evacuare noxe cu H = 9 m, D = 250 mm, P = 81÷100 kW.
- Încălzirea spațiului de birouri se realizează cu ajutorul a 2 centrale termice cu P1 = 24 kW, respectiv P2 = 32 kW, cu tiraj forțat, funcționale cu gaze naturale.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitățile desfășurate în cadrul unității studiate constau din:

- întreținerea și repararea autovehiculelor aflate în garanție și post garanție, precum și efectuarea inspecțiilor tehnice periodice pentru acestea.
- tinichigerie/vopsitorie;
- spălătorie auto.

Tehnologiile adoptate, funcție de categoria de reparație efectuată, se prezintă astfel:

a) Întreținerea preventivă – constă în operații de control, reglaje și revizii planificate, ce se efectuează la anumite intervale de timp bine stabilite.

b) Revizia tehnică de gradul I – are ca scop menținerea stării tehnice corespunzătoare

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





prevenirii defecțiunilor tehnice în parcurs a autovehiculelor și consta din lucrări de reglare, strângere și ungere a agregatelor, ansamblurilor și subansamblurilor autovehiculelor.

c) Revizia tehnică de gradul II – cuprinde, pe lângă lucrările prevăzute la revizia tehnică de gradul I, o serie de lucrări suplimentare a căror necesitate apare la o perioadă de timp mai mare și consta din lucrări de control, strângere, reglaje, diagnosticare, ungere.

d) Reparații curente – constau în remedierile, inclusiv înlocuirea de piese și agregate, ce se efectuează de la introducerea în exploatare ca noi și până la casare, cu excepția RK-urilor. Acestea sunt de două feluri:

- reparații curente directe, în cadrul cărora intervențiile se fac direct pe mijlocul de transport;
- reparații curente de agregat, în cadrul cărora este necesară demontarea agregatului de pe mijlocul de transport, pentru a fi reparat.

e) Reparații accidentale – în cadrul acestora se execută reparațiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezintă defecțiuni accidentale cu o periodicitate mare.

*Procesul tehnologic de vopsire* cuprinde următoarele etape:

- alegerea procedurii corespunzător;
- achiziționarea culorilor;
- pregătirea pentru vopsire: pentru îndepărtarea vopselei vechi se aplică cu pensula un strat gros de decapant. După 30 minute (timpul de înmuiere depinzând de tipul de vopsea și de grosimea stratului), vopseaua veche, astfel înmuiată, este îndepărtată cu ajutorul unui șpaclu. Zonele în care rămân urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, până când vopseaua veche este îndepărtată integral. Această operațiune este urmată de o curățare atentă cu un substituent al terebentinei, pentru eliminarea stratului ceros, după care întreaga suprafață este șlefuită mecanic cu hârtie abrazivă, până la sunet metalic. După șlefuire, suprafața este curățată cu aer sub presiune, după care se șterge cu o carpa antistatică. Porțiunile ruginite sunt șlefuite până la metal.
- chituiră brută: suprafețele profund deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticlă) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cuțit. Uscarea se realizează la temperatura de lucru (20°C), într-o perioadă de timp de 20-30 min.
- chituiră fină: consta în aplicarea unui strat subțire de chit de cuțit pe suprafețele curățate în prealabil și uscarea acestuia la temperatura de lucru într-un interval de timp de 20-30 min. După uscare, suprafețele chituite se șlefuesc mecanic cu hârtie abrazivă.
- aplicarea primerului (vopsea intermediară): se realizează în vederea asigurării protecției anticorozive a suprafețelor.
- aplicarea fillerului (vopsea intermediară): se realizează în vederea susținerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant.
- Vopsirea: se realizează prin aplicarea cu pistolul a două straturi de vopsea (pe baza de apă), întăritor și diluant.

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2014  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



### Activitatea de spalare auto

Spalatoria auto este amplasata intr-un corp separat, amplasat pe latura de nord-est si prezinta o linie de spalare. Spalarea autovehiculelor se face manual cu aparate de spalare cu presiune inalta. Spalatoria este alimentata cu apa din sursa proprie.

Spatiul unde se efectueaza spalarea autovehiculelor prezinta o rigola de scurgere betonata, acoperita cu grilaje metalice care dirijeaza in prima etapa apele uzate spre denisipator si apoi spre separatorul de hidrocarburi.

**5. Produsele obtinute:** autovehicule vopsite, autovehicule pentru care s-au facut: activitatii de intretinere si reparare, inspectii tehnice periodice.

**6. Programul de functionare:** 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 260 zile/an;

### **7. Datele referitoare la centralele termice:**

- o centrala termica cu un coș metalic de evacuare noxe cu  $H = 9$  m,  $D = 250$  mm,  $P = 81 \div 100$  kW, functionala pe combustibil lichid universal (motorina) pentru incalzirea service-ului de camioane.
- 2 centrale termice cu  $P1 = 24$  kW, respectiv  $P2 = 32$  kW, cu tiraj forțat, pentru incalzirea spatiului de birouri.

## **II. Instalatiile, masurile și condițiile de protecție a mediului:**

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

### **AER:**

- sistem de exhaustare aferent cabinei de vopsire: în timpul ciclului de vopsire, aerul proaspăt aspirat de la exteriorul atelierului este pre-filtrat, încălzit la temperatura prestabilită, introdus în plenum și re-filtrat prin filtrele plafonului. Aerul este distribuit uniform, vertical, prin cabină, de sus în jos. Pigmenții de vopsea în suspensie în aer sunt reținuți de filtrele uscate amplasate sub grătarul podelei. Aerul este evacuat apoi prin canalul de evacuare, acest tip de sistem permite schimbul total de aer în timpul ciclului de vopsire.
- coș cu  $H = 9$  m la centrala termică, funcțională pe combustibil lichid universal (motorină) pentru încălzirea service-ului de camioane;
- coș metalic, cu  $H = 8$  m, de evacuare a gazelor arse provenite de la arzător la cabina de vopsit.

### **SOL:**

- întreaga incintă a societății este betonată;
- activitatea se desfășoară în spații închise și acoperite;
- europubele și containere pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere și tehnologice.

### **2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- platformă betonată de depozitare deșeurii menajere în containere;

Autorizație de Mediu nr. 84 din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





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

#### a) AER – EMISII

Valorile emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice (vopsitorie, uscare) nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

- pulberi totale: 50 mg/Nmc;
- substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri): 150 mg/Nmc;
- valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) la centrala termică nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Poluant	U.M	Valori limită de emisie
1.	Pulberi	mg/Nmc	50
2.	Oxid de carbon (CO)	mg/Nmc	170
3.	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	mg/Nmc	1700
4.	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	mg/Nmc	450

#### b) AER AMBIENTAL (IMISII)

- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	μg/mc	50

#### APA:

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate prin vidanjare se vor încadra în limite maxime admise, stabilite de operatorul stației de epurare, în conformitate cu prevederile NTPA - 002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, cu amendamentele ulterioare.

Limitele maxime ale indicatorilor de calitate pentru apele evacuate în rigola stradală, se vor încadra în următoarele limite maxime, stabilite în conformitate cu prevederile NTPA - 001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, cu amendamentele ulterioare, respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentrații maxime admise
1.	Materii totale în suspensie	mg/dmc	60
2.	Produs petrolier	mg/dmc	5
3.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dmc	0,5

Autorizație de Mediu nr. 84 din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



## ZGOMOT:

- activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

## Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

## III. Monitorizarea mediului

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

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, prin analize efectuate – la solicitarea autorităților competente de mediu;
- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;
- producerea poluărilor accidentale, care se vor raporta în max.1 oră de la producere;

## AER:

- Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual** nivelul poluanților în aer (pulberi totale, substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri) – *punct de monitorizare*: coș evacuare gaze arse cu  $H = \text{cca. } 8 \text{ m}$  (conform Capitolului II – AER – punctul 3. a) – AER – emisii);
- Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual** poluanții (pulberi, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>) rezultați în urma arderii combustibilului lichid (motorină) la centrala termică; *punct de prelevare* – coș centrală termică cu  $H = 9 \text{ m}$ .
- Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual** nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie) – **punct de monitorizare: la limita amplasamentului, un punct** – (conform Capitolului II punctul 3. b) – AER imisii).

## APA:

- pentru apele uzate evacuate prin vidanjare, se va respecta frecvența de monitorizare

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017

titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





- stabilită de operatorul stației de epurare;  
 - pentru apele evacuate în rigola stradală:

Indicatori	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Materii totale în suspensie	A – înainte de evacuarea în rigola stradală	anuală	conform standardelor naționale în vigoare
Produs petrolier			
Detergenți sintetici biodegradabili			

## 2. Date ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeurii, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

#### 1.1 Deșeurii nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurii menajere și asimilabile	întreaga unitate	0,2 t	solidă	europubele
2.	16 01 19	materiale plastice	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	platformă amenajată
3.	16 01 15	fluide, antigel	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	platformă amenajată
4.	16 01 17	deșeurii metalice	atelier service	25 kg	solidă	saci de plastic
5.	15 02 03	absorbantii, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,5 t	solidă	saci de plastic

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017  
 titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



6.	16 01 12	plăcuțe de frână uzate	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	butoaie metalice
7.	16 01 18	metale neferoase	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	butoaie metalice
8.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	întreaga unitate	0,1 t	solidă	platformă amenajată
9.	16 01 20	deșeuri sticlă	atelier service	0,2 t	solidă	platformă amenajată

### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	16 01 03*	anvelope scoase din uz	atelier service	20 buc.	solidă	platformă amenajată
2.	16 06 01*	acumulatori uzați	atelier service	2 buc.	solidă	platformă amenajată
3.	13 02 08*	alte uleiuri s de motor, de transmisie si de ungere /	atelier service	150 l	lichidă	butoaie metalice
4.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	5 kg	solidă	saci de plastic

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Arges





5.	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,5 t	solidă	platformă amenajată
6.	16 01 13*	lichid de frana	atelier service	0,1 t	solidă	recipiente metalice
7.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,050 t	lichidă	butoaie metalice
8.	15 02 02*	filtre de ulei	atelier service	0,010 t	solidă	platformă amenajată

2. Deșeuri valorificate/ eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	0,2 t	solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	16 01 19	materiale plastice	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
3.	16 01 15	fluide, antigel	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
4.	16 01 17	deșeuri metalice	atelier service	25 kg	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
5.	15 02 03	absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,5 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2014  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL  
amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



6.	16 01 12	plăcuțe de frână uzate	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
7.	16 01 18	metale neferoase	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,2 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	întreaga unitate	0,1 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
9.	16 01 20	deșeuri sticlă	atelier service	0,2 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
10.	16 01 03*	anvelope scoase din uz	atelier service	20 buc.	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
11.	16 06 01*	acumulatori uzati	atelier service	2 buc.	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
12.	13 02 08*	alte uleiuri s de motor, de transmisie si de ungere /	atelier service	150 l	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
13.	15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	5 kg	solidă	Unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017  
titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL  
amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





14.	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,5 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
15.	16 01 13*	lichid de frână	atelier service	0,1 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
16.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	atelier service și tinichigerie/vopsitorie	0,050 t	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
17.	15 02 02*	filtre de ulei	atelier service	0,010 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*

b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnica și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. Modul de transport al deșeurilor

- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017  
 titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș



V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Stare fizică	Cantități comercializate estimate	Mod se stocare temporară
1.	vopsea ecologică pe bază de apă	vâscoasă	5 kg/lună	cutii, depozitate în spațiu închis cu paviment din beton și acoperit
2.	vopsea retuș	vâscoasă	10 kg/lună	cutii, depozitate în spațiu închis cu paviment din beton și acoperit
3.	motorină	lichidă	0,8 t/an	butoaie metalice cu capacitatea de 200 l fiecare

**Modul de gospodărire :**

- **Ambalare:** nu este cazul.
- **Transport:** cu mijloace distribuitorilor;
- **Depozitare:** magazii;
- **Folosire:** in procesul de producție – vopsire/uscare.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform Regulamentului CE nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

*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 5 (cinci) ani, de la data emiterii prezentei autorizații.**

Autorizație de Mediu nr. 87 din 06.06.2017

titular proiect – SC Company Drumpod MEC SRL

amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor, punct Depozit combustibil, județul Argeș





la ...06.06.2014... până la data de ...06.06.2022...

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

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.

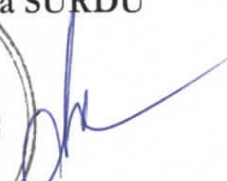
Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA



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



Întocmit,  
ing. Adina BICĂ

