



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 9963 / 12.09.2023

Către,

**SC COMPANY DRUMPOD MEC SRL**  
comuna Bascov, strada Serelor, Punct Depozit Combustibil, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 196 din 12.09.2023, pentru activitatea „Intreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie auto) – cod CAEN 4520”, desfășurată în comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDE



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES  
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;  
Fax 0248 213 200; 0248401993

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. ....196.....din .....12.09.2023.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMPANY DRUMPOD MEC SRL** cu sediul în comuna Bascov, strada Serelor, Punct Depozit Combustibil, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 9963/12.04.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizație de mediu:

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: SC COMPANY DRUMPOD MEC SRL** în comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, județul Argeș;

**date de contact:** tel.: tel/fax: 0348 430 108;

**care prevede: Intreținerea 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 10472345/27.04.1998;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș nr. 34415/21.08.2014, care atestă că 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);
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. 536930/08.10.2018, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria



- răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 26/1990);
- Contract de vânzare - cumpărare, încheiat cu SC COMESAD DRUMURI SRL, încheiere de autentificare nr. 1082/07.06.2012;
  - Contract de prestări servicii nr. 002-AV21/18.01.2023, încheiat cu Indeco Grup SRL;
  - Contract de prestări servicii nr. 159/31.10.2014, încheiat cu SC ECO TYRE COLECT SRL;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1184/12.01.2023, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
  - Contract prestări servicii vidanjare nr. 580/21.11.2016, încheiat cu SC EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL+act aditional;
  - Autorizație de mediu nr. 87/06.06.2017, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC COMPANY DRUMPOD MEC SRL;
  - Raport de încercare nr. 543/14.05.2021, emis de SC ARTOPROD SRL – zgomot;
  - Raport de încercare nr. 542/14.05.2021, emis de SC ARTOPROD SRL – imisii;
  - Raport de încercare nr. 541/14.05.2021, emis de SC ARTOPROD SRL – emisii;
  - Raport de încercare nr. 525/17.05.2021, emis de SC ARTOPROD SRL – apă;
  - Raport de încercare nr. 524/13.05.2021, emis de SC ARTOPROD SRL – apă;
  - Raport de prelevare apă uzată din 10.05.2021, emis de SC ARTOPROD SRL;
  - Aviz de gospodărire a apelor nr. 261/06.08.2020, emis de ABA Argeș Vedea;
  - Fișe cu date de securitate;
  - Plan de încadrare în zonă și de situație;

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

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

b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**

d) In cazul oricarui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;

- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe

Autorizație de Mediu nr. 196 din 12.09 2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, judetul Arges



care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

e) 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**”.

f) 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.

g) 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.

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

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

i) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă 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.

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

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

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

m) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.

p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 196 din 12.09.2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, județul Argeș



- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) 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.
- cc) 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.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Schimburile de ulei se vor efectua numai în locuri special amenajate, urmând ca operatorul economic să respecte cu strictețe interdicțiile și obligațiile prevăzute în O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- gg) Bateriile și acumulatorii uzate vor fi depozitate în spațiu special amenajat, împreună și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezamblarea bateriilor și acumulatorilor uzate și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- hh) Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- jj) Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii, inclusiv a Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 261/06.08.2020, emisă de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 31.08.2025;



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

**Titularul 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.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- 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 ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatrilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament 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, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 196 din 12.09 2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, județul Arges



- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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

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

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

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

## I. Activitatea autorizată

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

Pe terenul în suprafața de 6819 mp sunt amplasate următoarele clădiri:

- atelier reparatii auto si inspectii tehnice periodice, cu regim de inaltime P+1E – partial;
- cladire avand functiune de birouri si depozitare, cu regim de inaltime P+2E;
- cladire cu rol de vulcanizare/service auto, cu regim de inaltime P;
- constructie cu regim de inaltime P+1E – partial, avand functiunea de vopsitorie si tinichigerie auto (suprafata construita de 350 mp) si pregatire a componentelor auto ce urmeaza a fi vopsite, spalatorie auto (cu regimul de inaltime parter si suprafata construita de 121,80 mp) si spatii anexe;

Cabina de vopsit este prevăzută cu coș metalic cu H=8 m de evacuare a gazelor arse provenite de la arzător. 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. Cabina este dotată cu sistem de ventilație (grup admisie) – 2 grupuri.

- clădire cu rol de atelier reparații autocamioane și inspecții tehnice periodice, cu regimul de înaltime P + 1 E -parțial;



### Alte dotări:

- gospodăria de apă, aflată pe latura nord-estica a obiectivului, cuprinde: un foraj și o instalație de pompare tip hidrofor;
- parcare autovehicule;
- denisipatoare;
- separator de hidrocarburi;

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

- pentru desfășurarea activității de service auto: uleiuri auto, elemente electrice și mecanice (metale), anvelope auto, filtre ulei.
- pentru desfășurarea activității de spalare a autovehiculelor se folosesc detergenți auto ecologici.

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

Nr. crt.	Denumire materii prime și materiale auxiliare	Cantitate
1.	uleiuri auto	150 l/luna
2.	piese și 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 apă	5 kg /luna
9.	diluant aferent vopselei	10 l/luna
10.	hârtie abrazivă	1,5 kg/luna
11.	chit auto	3 kg /luna

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

#### ➤ Alimentarea cu apă

Necesarul de apă este asigurat dintr-un foraj de adâncime ( $H=122$  m,  $D_n=240$  mm,  $Q=3$  l/s), existent, situat în partea nordică a incintei. Forajul este prevăzut cu cabina din beton unde este amplasat un modul pompa-hidrofor ( $Q_p=3,7$  mc/h,  $H_p=45$  mCA,  $V=40$  l) care asigură presiunea apei în rețea.

Distributia apei se face prin pompare directă cu ajutorul modului pompa-hidrofor și o rețea de distribuție care este realizată prin conductă PEHD ( $D_n=32$  mm,  $L=50$  m).

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

- necesități menajere;
- consum tehnologic – vopsitorie.

Debitele și volumul cerinței de apă sunt:

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

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

$Q$  zi min = 2,21 mc/zi (0,076 l/s);





V anual mediu = 817 mc.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

*Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la vopsitorie* se colectează printr-o rețea interioară și se evacuează direct într-un bazin metalic vidanjabil BV1 (V=21 mc) amplasat subteran în incinta vopsitoriei.

*Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la atelierul de inspectie tehnică periodică, birouri și service auto*, se colectează și se evacuează direct într-un bazin metalic vidanjabil BV3 (V=21 mc) amplasat în zona sud-estică a perimetrului societății (lângă D-SH2).

*Apele uzate tehnologice 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 situat în zona sud-estică a perimetrului societății, apoi apele epurate sunt evacuate gravitațional în rigola stradală prin intermediul unei rigole betonate.

*Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea spațiului și instalațiilor vopsitoriei* sunt colectate și evacuate direct într-un bazin metalic vidanjabil BV2 (V=21 mc) care este amplasat subteran în incinta vopsitoriei, lângă bazinul BV1.

*Apele pluviale* posibil impurificate provenite de pe platforma betonată a societății și de pe acoperișuri sunt scurg prin pante spre mai multe cămine cu grătar pentru colectare ape pluviale, apoi cu ajutorul unei rețele de canalizare sunt conduse și deversate într-un decantor-separator de hidrocarburi D-SH2.

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);

Q zi min = 2,21 mc/zi (0,076 l/s);

V anual mediu = 817 mc.

➤ **Energia electrică:** alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua națională din zona.

➤ **Energia termică**

Încălzirea în incinta service turisme și în spațiul de birouri este asigurată de o centrală termică pe combustibil gaz natural cu P1 = 24 kW, cu tiraj forțat. Centrala se află în camera tehnică special amenajată, amplasată în interiorul clădirii.

Încălzirea service-ului de camioane și spațiul de birouri este asigurată prin intermediul unei centrale termice pe combustibil gaz natural cu P2 = 32 kW, cu tiraj forțat. Centrala se află în camera tehnică special amenajată, amplasată în interiorul clădirii.

Service-ul de camioane mai deține și o centrală termică pe combustibil lichid universal (motorină). Centrala (P = 81 ÷ 100 kW) 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. Aceasta centrală termică este scoasă din funcțiune.

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

Activitățile desfășurate în cadrul unității studiate constau în:

- 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 și prevenirea defecțiunilor tehnice în parcursul autovehiculelor și constă 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 constă 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. Aceasta 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: constă 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 sustinerii 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. 196 din 12.09.2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna 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 prezintă 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 efectuează spalarea autovehiculelor prezintă 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. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)**

- autovehicule vopsite, autovehicule pentru care s-au făcut: activități de întreținere și reparare, inspecții tehnice periodice.

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

Încălzirea in incinta service turisme si în spatiul de birouri este asigurata de o centrala termica pe combustibil gaz natural cu  $P1 = 24 \text{ kW}$ , cu tiraj forțat. Centrala se afla in camera tehnica special amenajata, amplasata in interiorul clădirii.

Încălzirea service-ului de camioane si spatiul de birouri este asigurata prin intermediul unei centrale termice pe combustibil gaz natural cu  $P2 = 32 \text{ kW}$ , cu tiraj forțat. Centrala se afla in camera tehnica special amenajata, amplasata in interiorul clădirii.

Service-ul de camioane mai detine si o centrala termica pe combustibil lichid universal (motorina). Centrala ( $P = 81 \div 100 \text{ kW}$ ) se afla in camera tehnica special amenajata, amplasata in interiorul clădirii si este prevăzuta cu un cos metalic de evacuare noxe cu  $H = 9 \text{ m}$ ,  $D = 250 \text{ mm}$ . Aceasta centrala termica este scoasa din functiune.

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

#### **8. Program de functionare**

- program de lucru: 8 ore/zi; 6 zile/saptamana; 11 luni/an.

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

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

#### **AER:**

- 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 metalic, cu  $H=8 \text{ m}$ , de evacuare a gazelor arse provenite de la arzător la cabina de vopsit.

#### **APA UZATA:**

- bazin metalic vidanjabil BV1( $V=21 \text{ mc}$ ) amplasat subteran în incinta vopsitoriei, pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la vopsitorie;

Autorizatie de Mediu nr. 196 din 12.09.2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, judetul Arges



- bazin metalic vidanjabil BV2 (V=21 mc) este amplasat subteran în incinta vopsitoriei, lângă bazinul BV1, pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la igienizarea spațiului și instalațiilor vopsitoriei;
- bazin metalic vidanjabil BV3 (V=21 mc) amplasat în zona sud-estică a perimetrului societății (lângă D-SH2) pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la atelierul de inspectie tehnică periodică, birouri și service auto;
- decantor-separator de hidrocarburi D-SH1, pentru apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea autovehiculelor;
- decantor-separator de hidrocarburi D-SH2, pentru apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea autovehiculelor, după ce au trecut prin D-SH1, situat în zona sud-estică a perimetrului societății, înainte de evacuarea în rigola stradală;
- apele pluviale posibil impurificate provenite de pe platforma betonată a societății și de pe acoperișuri sunt scurg prin pante spre mai multe cămine cu grătar pentru colectare ape pluviale, apoi cu ajutorul unei rețele de canalizare sunt conduse și deversate într-un decantor-separator de hidrocarburi D-SH2.

#### **Masuri pentru prevenirea impurificării apei**

- reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie să fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare și nu trebuie să conțină substanțe care să îngreuneze buna funcționare a lucrărilor de tratare.

#### **SOL:**

- containere metalice pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor tehnologice;
- spațiu prevăzut cu platforma betonată, pentru stocarea temporară și selectivă a materiilor prime și materialelor auxiliare;
- spațiu prevăzut cu platforma betonată pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor tehnologice;
- platforme betonate.

#### **Masuri pentru prevenirea impurificării solului**

- Incarcerările și descarcerările de materiale și deșeurii trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structură celulozică sau turba), eliminând riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

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

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

##### **AER**

- 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;

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

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

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

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

**APA UZATA:**

- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare se vor încadra în limitele maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rigola stradală se vor încadra în uremătoarele limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 001/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	60
2.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	0,5
3.	Produs petrolier	mg/l	5

- alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA – 001/2005 aprobat prin H.G. nr. 352/2005.

**SOL:**

- Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

**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.

**III. Monitorizarea mediului**

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

**AER:**

- Titularul de activitate are obligația să 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 = cca. 8 m (conform Capitolului II – AER – punctul 3. a) – AER – emisii);



**APA:**

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua astfel:

- pentru apelor uzate evacuate prin vidanjare: secțiuni de monitorizare: bazinele vidanjabile BV1, BV2, BV3; frecvența: va fi stabilită de către operatorul stației de epurare;
- pentru apele evacuate în rigola stradală:

Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Materii totale în suspensie (MTS)	semestrială	Conform standardelor în vigoare
Detergenți sintetici biodegradabili		
Produs petrolier		

## 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- **Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- **Anual** - gestiunea substantelor și preparatelor chimice periculoase.
- **Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3.	Gestiunea substantelor și amestecurilor de substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

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

### 1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)

#### 1.1 Deșuri nepericuloase

Autorizație de Mediu nr. 196 din 12.09 2023  
 Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.  
 Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, județul Argeș



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata/ lună	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	0,2 t	Pubele
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	0,1 t	Container asezat pe platforma betonata
3.	16 01 17	Metale feroase	solida	Activitatea service auto	25 kg	containere metalice
4.	16 01 19	Materiale plastice	solida	Atelier service și tinichigerie/ vopsitorie	0,2 t	platformă amenajată
5.	16 01 15	Materiale plastice	lichidă	Atelier service și tinichigerie/	0,2 t	Platformă betonată
6.	15 02 03	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,5 t	Saci de plastic
7.	16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,2 t	containere metalice
8.	16 01 18	Metale neferoase	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,2 t	containere metalice
9.	16 01 20	Sticla	solida	Atelier service	0,2 t	latforma amenajata
10.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	Atelier service	20 buc.	Platforma amenajata

### 1.2 Deseuri periculoase

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie / sectie	Cantitate estimata/ lună	Stocare temporara
1.	16 06 01*	Baterii cu plumb	solida	Atelier service	2 buc	Platforma amenajata



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie / sectie	Cantitate estimata/ lună	Stocare temporara
2.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	lichida	Atelier service	150 l	Ambalaje originale, platforma amenajata
3.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	5 kg	Saci de plastic
4.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,5 t	Platforma amenajata
5.	16 01 13*	lichide de frână	lichida	Atelier service	0,1 t	Ambalaje originale
6.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	lichida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,05 t	Butoaie metalice
7.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service	0,01 t	Platforma amenajata

## 2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	0,2 t	Unitati economice autorizate în eliminare
2.		Ambalaje de hartie si	solida	Intreaga	0,1 t	Unitati





Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
	15 01 01	carton		unitate		economice autorizate în valorificare
3.	16 01 17	Metale feroase	solida	Activitatea service auto	25 kg	Unitati economice autorizate în valorificare
4.	16 01 19	Materiale plastice	solida	Atelier service și tinichigerie/ vopsitorie	0,2 t	Unitati economice autorizate în valorificare
5.	16 01 15	Materiale plastice	lichidă	Atelier service și tinichigerie/	0,2 t	Unitati economice autorizate în valorificare
6.	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,5 t	Unitati economice autorizate în valorificare
7.	16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,2 t	Unitati economice autorizate în valorificare
8.	16 01 18	Metale neferoase	solida	Atelier service si tinichigerie/ vopsitorie	0,2 t	Unitati economice autorizate în valorificare
9.	16 01 20	Sticla	solida	Atelier service	0,2 t	Unitati economice autorizate în valorificare
10.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	Atelier service	20 buc.	Unitati economice autorizate în valorificare



Nr. crt.	Cod deseu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Destinatie
11.	16 06 01*	Baterii cu plumb	solida	Atelier service	2 buc	Unitati economice autorizate în valorificare
12.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	lichida	Atelier service	150 l	Unitati economice autorizate în valorificare
13.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	5 kg	Unitati economice autorizate în valorificare
14.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,5 t	Unitati economice autorizate în valorificare
15.	16 01 13*	lichide de frână	lichida	Atelier service	0,1 t	Unitati economice autorizate în valorificare
16.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	lichida	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,05 t	Unitati economice autorizate în valorificare
17.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service	0,01 t	Unitati economice autorizate în valorificare

**Notă:**

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

Autorizatie de Mediu nr. 196 din 12.09 2023  
 Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.  
 Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, judetul Arges



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

### 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. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deseuri ambalaje cutii carton, ambalaje mase plastic, recipienti metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

## V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Tipurile de substanțe folosite in desfasurarea activitatii pe amplasament, sunt:

Denumire substanta	Cantitati folosite	Capacitati maxime de stocare	Fraze de pericol	Modul de stocare
VOPSEA AMESTEC BAZA - CHALLENGER	5 l	50 l	H318 H412	Cutii metalice
FULLER CHALLENGER - amestec	90 l	60 l	H226 H317 H336 H411	Cutii metalice
LAC - amestec	360 l	180 l	H226 H317 H336 H411	Cutii metalice
INTARITOR FULLER - CHALLENGER	50 l	50 l	H225 H315 H317 H319 H332 H335	Cutii metalice

Autorizatie de Mediu nr. 196 din 12.09.2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, judetul Arges



Denumire substanta	Cantitati folosite	Capacitati maxime de stocare	Fraze de pericol	Modul de stocare
			H336	
VOPSEA AMESTEC 2K - CHALLENGER	120 l	40 l	H226 H317 H336 H412	Cutii metalice
INTARITOR VOPSEA 2K CHALLENGER	60 l	20 l	H225 H315 H317 H319 H332 H335 H336	Cutii metalice
INTARITOR LAC	180 l	100 l	H226 H315 H317 H319 H332 H335 H412	Cutii metalice
MASTIC (PENSULABIL/SIGIL POL)	80 kg	60 kg	H226 H315 H319 H361d H372	Cutii metalice

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie/cutii metalice, recipiente sticla.
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

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

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 196 din 12.09.2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, judetul Arges



## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

*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.*

Autorizație de Mediu nr. 196 din 12.09.2023  
Titular activitate – S.C. COMPANY DRUMPOD MEC S.R.L.  
Amplasament – comuna Bascov, str. Serelor, punct Depozit Combustibil, judetul Arges



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

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

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

*Nerespectarea prevederilor autorizatiei 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 autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

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

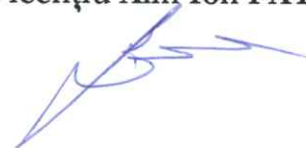
*Prezenta autorizatie de mediu conține 21 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.*

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

**Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**



**Sef serviciu  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**



**Intocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ**

