

**Tablica 1. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije L - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD	
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta			Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)			
				novo	novo	rabljeno	rabljeno			
Marka vozila			0.1.	O	O	O	A	Marka	D1	
Tip				O	O	O	A	Tip	D2	
Varijanta			0.2.	O	O	O	A	Varijanta		
Izvedba				O	O	O	A	Izvedba		
Trgovački naziv			0.2.1.	O	O	O	A	Trgovački naziv	D3	
Kategorija vozila			0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J	
Naziv i adresa proizvođača vozila			0.5.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv		
VIN oznaka vozila			0.6	O	x	x	O	Broj šasijske	E	
Mjesto identifikacijske oznake vozila			0.7	O	O	O	A	Mjesto broja šasijske		
EU homologacije vozila	Broj			O	x	x	x	x	Broj EU homologacije	K
	Datum izdavanja		O	x	x	x	x	Datum EU homologacije		
Broj osovine			1.	O	O	O	O	Broj osovine	L	
Broj kotača				O	O	O	O	Broj kotača		
Razmak između osovine			3.	O	A	A	X	Međuosovinski razmak 1-2		
Duljina	do	mm	6	O	O	O	O	Duljina	6	
Širina	do	mm	7	O	O	O	O	Širina	7	
Visina	do	mm	8	O	O	O	O	Visina	8	
Masa vozila u voznome stanju	do	kg	12.sij	O	O	O	O	Masa	G	
Najveća tehnički dopuštena ukupna masa		kg	14.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1	
Oznaka motora			21.	O	O	O	A	Oznaka motora		
Radni postupak / ciklus			22.	O	O	O	O	Radni postupak / ciklus		
Radni obujam motora		cm <sup>3</sup>	24.	O	O	O	O	Radni obujam	P1	
Gorivo			25.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3	
Najveća neto snaga		kW	26.	O	O	O	O	Snaga	P2	
pri		min <sup>-1</sup>		O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4	
ili najveća stalna nazivna snaga (električni motor)		kW		O	O	O	O	Snaga	P2	
Omjer najveće neto snage / najveće stalne nazivne snage i mase vozila u voznome stanju		kW/kg	26.1	O	A	A	A	Snaga po masi	Q	
Dimenzije pneumatika		1. osovina	32.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1	
		2. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2	
Broj vrata i izvedba			41.	O	A	A	A	Br. vrata		
Broj sjedala			42.1.	O	O	O	O	Broj mjesta za sjedenje	S1	
Najveća brzina		km/h	44.	O	O	O	O	Maks. brzina	T	
Razina buke	u mirovanju	dB(A)	45.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1	
	pri brzini vrtnje motora	min <sup>-1</sup>		O	A	A	A	Pri broju okr.	U2	
	u vožnji	dB(A)		O	A	A	A	Buka (voznja)		
Emisije ispušnih plinova		Razina emisije ispušnih plinova EURO	46.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9	
		Broj osnovne direktive i direktive s najnovijim izmjenama i dopunama koja je bila upotrijebljena za homologaciju.		O	O	O	X	Direktiva eko kategorije		
		Ispitivanje tipa I		CO (g/km)	A	A	A	A	CO	
				HC (g/km)	A	A	A	A	HC	
				NOx (g/km)	A	A	A	A	NOx	
HC+NOx (g/km)	A		A	A	A	HC+NOx				
Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja		m <sup>-1</sup>		O	A	A	x	Zacrnljenje (K)		

Tablica 1. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije L - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	rabijeno	rabijeno		
	O	O	O	O	Marka	D1
	O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14
	A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14
	O	O	O	O	Oblik karoserije	2
	O	O	O	O	Godina	
	O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
	O	O	O	O	Država	
	O	O	O	O	Boja	R
	O	O	O	O	Namjena	3
	O	O	O	O	Broj kotača pogonskih	
	O	O	O	O	Vrsta ovjesa	
	O	O	O	O	Vrsta mjenjača	
	O	O	O	O	EKO program	
	O	O	O	O	Nosivost	5
	A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15
	O	O	O	O	Vrsta motora	
	O	O	O	O	Vrsta kočnica	
	O	O	O	O	Volumen	
	A	A	A	A	Kuka	
	A	A	A	A	Vitlo	
	X	X	X	X	Gusjenice	
	A	A	A	A	Kapacitet spremnika	
	O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
	X	X	X	A	NDM	F2
	A	A	A	A	Broj atesta	
	O	O	O	O	God. puštanja u promet	B
	A	A	A	A	Izvor podataka	
	O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A	A	A	A	JOM	12
	Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:					
	O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1
	O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2
	O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3
	O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H
	A	A	A	A	MB	13
	O	O	O	O	OIB	1

O Obavezan unos podatka  
A Unos podatka nije obavezan  
X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

**Tablica 2. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije M1 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta		Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)			
			novi	novi	rabljeno	rabljeno			
Marka vozila		0.1.	O	O	O	A	Marka	D1	
Tip		0.2.	O	O	O	A	Tip	D2	
Varijanta			O	O	O	A	Varijanta		
Izvedba			O	O	O	A	Izvedba		
Trgovački naziv		0.2.1.	O	O	O	A	Trgovački naziv	D3	
Kategorija vozila prema ECE		0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J	
Naziv i adresa proizvođača vozila		0.5.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv		
Mjesto identifikacijske oznake vozila		0.6	O	O	O	A	Mjesto broja šasije		
VIN oznaka vozila		0.10.	O	O	O	O	Broj šasije	E	
EU homologacije vozila	Broj		O	O	A	A	Broj EU homologacije	K	
	Datum izdavanja		O	X	X	X	Datum EU homologacije		
Broj osovine		1.	O	O	O	O	Broj osovine	L	
Broj kotača			O	O	O	O	Broj kotača		
Pogonske osovine		3.	O	O	O	O	Broj osovine pogonskih	9	
Razmak između osovine	1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	A	Međuosovinski razmak 1-2		
	2.-3. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 2-3		
	3.-4. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 3-4		
Duljina	do	5.	O	O	O	O	Duljina	6	
Širina	do	6.	O	O	O	O	Širina	7	
Visina	do	7.	O	O	O	O	Visina	8	
Masa vozila u voznome stanju		do	13.	O	O	O	O	Masa	G
16. Najveće tehnički dopuštene mase	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa		16.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu		17.1.	O	O	O	A	NDM	F2	
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama	1.	17.2.	X	x	x	X	Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1	
	2.		X	x	x	X	Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2	
	3.		X	x	x	X	Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3	
	4.		X	x	x	X	Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4	
18. Najveće tehnički dopuštena vučena masa:	prikolica s rudom	18.1.	O	A	A	A	Masa prikolice kočene		
	nekočena prikolica	18.4.	O	A	A	A	Masa prikolice nekočene		
Oznaka motora		21.	O	O	O	A	Oznaka motora		
Radni postupak / ciklus		22.	O	O	O	O	Radni postupak / ciklus		
Radni obujam motora		25.	O	O	O	O	Radni obujam	P1	
Gorivo		26.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3	
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva		26.1.	O	O	O	O	Kombinacija goriva		
Najveća netto snaga		27.	O	O	O	O	Snaga	P2	
pri			O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4	
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)			O	O	O	O	Snaga	P2	
Mjenjač		28.	O	O	O	O	Vrsta mjenjača		
Najveća brzina		29.	O	O	O	O	Maks. brzina	T	
Razmak kotača na osovinama	1. (do)	30.	O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 1		
	2. (do)		O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 2		
	3. (do)		O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 3		
	4. (do)		O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 4		
Dimenzije	guma 1. osovina	35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1	
	guma 2. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2	
	guma 3. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 3. osovina	11.3	
	guma 4. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 4. osovina	11.4	
Vrsta nadogradnje		38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje		
Boja vozila		40.	O	O	O	O	Boja	R	
Broj vrata i izvedba		41.	O	O	O	O	Br. vrata		
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)		42.	O	O	O	O	Broj mjesta za sjedenje	S1	
Broj mjesta za stajanje		43.	X	x	x	X	Broj mjesta za stajanje	S2	
Razina buke	u mirovanju	46.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1	
	pri brzini vrtnje motora		O	A	A	A	Pri broju okr.	U2	
	u vožnji		O	A	A	A	Buka (voznja)		
Razina emisije ispušnih plinova EURO		47.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9	
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova		48.	O	O	O	A	Direktiva eko kategorije	V9	
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)	CO		A	A	A	A	CO		
	HC		A	A	A	A	HC		
	NOx		A	A	A	A	NOx		
	HC+NOx		A	A	A	A	HC+NOx		
	čestice		A	A	A	A	Čestice		
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja		48.1.	O	A	A	A	Zacrnjenje (K)		
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2	Kombinirana vožnja	49.	O	A	A	A	CO2	V7	
	Kombinirana, ponderirana		O	A	A	A	CO2	V7	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva	Kombinirana vožnja		O	A	A	A	Potrošnja goriva		
	Kombinirana, ponderirana		O	A	A	A	Potrošnja goriva		
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem	Potrošnja električne energije		O	A	A	A	Potrošnja el. energije		
	Električni doseg		O	A	A	A	El. doseg		

Tablica 2. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije M1 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	рабијено	рабијено		
O	O	O	O	Reg. oznaka	A	
O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4	
O	O	O	O	Datum registarske oznake	I	
O	O	O	O	Marka	D1	
O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14	
A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14	
O	O	O	O	Oblik karoserije	2	
O	O	O	O	Godina		
O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)		
O	O	O	O	Država		
O	O	O	O	Namjena	3	
A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje		
O	O	O	O	Broj kotača pogonskih		
O	O	O	O	Vrsta ovjesa		
O	O	O	O	EKO program		
O	O	O	O	Nosivost	5	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9	
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 4-5		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 5-6		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 6-7		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 7-8		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 8-9		
X	X	X	X	Oznake guma 5. osovina	11.5	
X	X	X	X	Oznake guma 6. osovina	11.6	
X	X	X	X	Oznake guma 7. osovina	11.7	
X	X	X	X	Oznake guma 8. osovina	11.8	
X	X	X	X	Oznake guma 9. osovina	11.9	
A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15	
O	O	O	O	Vrsta motora		
O	O	O	O	Vrsta kočnica		
X	X	X	X	Volumen		
O	O	O	O	Kuka		
O	O	O	O	Vitlo		
X	X	X	X	Gusjenice		
A	A	A	A	Kapacitet spremnika		
O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.		
X	X	X	X	Snaga po masi	Q	
A	A	A	A	Broj atesta		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9		
				Inovativne tehnologije		
				Alternativno gorivo		
O	O	O	O	God. puštanja u promet	B	
A	A	A	A	Izvor podataka		
O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi		
A	A	A	A	JOM	12	
Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:						
O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1	
O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2	
O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3	
O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4	
A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.	
A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2	
A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.	
O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H	
A	A	A	A	MB	13	
O	O	O	O	OIB	1	

O Obavezan unos podatka  
A Unos podatka nije obavezan  
X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

**Tablica 3. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije N1 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata			Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta		Redni broj rubrike	Izjava novo	E25 novo	E25 rabljeno	Stara PD (registrirano) rabljeno		
Marka vozila		0.1.	O	O	O	A	Marka	D1
Tip		0.2.	O	O	O	A	Tip	D2
Varijanta			O	O	O	A	Varijanta	
Izvedba			O	O	O	A	Izvedba	
Trgovački naziv		0.2.1.	O	O	O	A	Trgovački naziv	D3
Kategorija vozila prema ECE		0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J
Naziv i adresa proizvođača vozila		0.5.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv	
Mjesto identifikacijske oznake vozila		0.6.	O	A	A	A	Mjesto broja šasije	
VIN oznaka vozila		0.10.	O	O	O	O	Broj šasije	E
EU homologacije vozila	Broj		O	O	A	A	Broj EU homologacije	K
	Datum izdavanja		O	X	X	X	Datum EU homologacije	
Broj osovina		1.	O	O	O	O	Broj osovina	L
Broj kotača			O	O	O	O	Broj kotača	
Pogonske osovine	broj osovina	3.	O	A	A	O	Broj osovina pogonskih	9
Razmak između osovina	1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	A	Međuosovinski razmak 1-2	
	2.-3. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 2-3	
	3.-4. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 3-4	
Duljina	do	5.	O	O	O	O	Duljina	6
Širina	do	6.	O	O	O	O	Širina	7
Visina	do	7.	O	O	O	O	Visina	8
Masa vozila u voznome stanju	do	13.	O	O	O	O	Masa	G
16. Najveće tehnički dopuštene mase	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	16.1.	O	O	O	O	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nac. / međunar. prometu	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu	17.1.	O	O	O	O	NDM	F2
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama	1.	17.2.	X	x	x	X	Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1
	2.		X	x	x	X	Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2
	3.		X	x	x	X	Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3
	4.		X	x	x	X	Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:	prikolica s rudom	18.1.	O	A	A	A	Masa prikolice kočene	
	nekočena prikolica	18.4.	O	A	A	A	Masa prikolice nekočene	
Oznaka motora		21.	O	O	O	A	Oznaka motora	
Radni postupak / ciklus		22.	O	O	A	X	Radni postupak / ciklus	
Radni obujam motora		25.	O	O	O	O	Radni obujam	P1
Gorivo		26.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva		26.1.	O	O	O	A	Kombinacija goriva	
Najveća netto snaga		27.	O	O	O	O	Snaga	P2
pri			O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)			O	O	O	O	Snaga	P2
Mjenjač		28.	O	O	O	O	Vrsta mjenjača	
Najveća brzina		29.	O	O	O	O	Maks. brzina	T
Razmak kotača na osovinama	1. (do)	30.	O	O	A	A	Razmaci kotača po osovinama 1	
	2. (do)		O	O	A	A	Razmaci kotača po osovinama 2	
	3. (do)		O	O	A	A	Razmaci kotača po osovinama 3	
	4. (do)		O	O	A	A	Razmaci kotača po osovinama 4	
Dimenzije	guma 1. osovina	35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1
	guma 2. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2
	guma 3. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 3. osovina	11.3
	guma 4. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 4. osovina	11.4
Vrsta nadogradnje		38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje	
Boja vozila		40.	O	O	O	O	Boja	R
Broj vrata i izvedba		41.	O	O	O	O	Br. vrata	
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)		42.	O	O	O	O	Broz mjesta za sjedenje	S1
Broj mjesta za stajanje		43.	X	x	x	X	Broj mjesta za stajanje	S2
Razina buke	u mirovanju	46.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1
	pri brzini vrtnje motora		O	X	X	A	Pri broju okr.	U2
	u vožnji		O	A	A	X	Buka (voznja)	
Razina emisije ispušnih plinova EURO		47.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova		48.	O	O	O	X	Direktiva eko kategorije	V9
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)	CO		A	A	A	A	CO	
	HC		A	A	A	A	HC	
	NOx		A	A	A	A	NOx	
	HC+NOx		A	A	A	A	HC+NOx	
čestice	A	A	A	A	Čestice			
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja		48.1.	O	A	A	A	Zacrnenje (K)	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2	Kombinirana vožnja	49.	O	A	A	A	CO2	V7
	Kombinirana, ponderirana		O	A	A	A	CO2	V7
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva	Kombinirana vožnja		O	A	A	A	Potrošnja goriva	
	Kombinirana, ponderirana		O	A	A	A	Potrošnja goriva	
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem	Potrošnja električne energije		O	A	A	A	Potrošnja el. energije	
	Električni doseg	O	A	A	A	El. doseg		

Tablica 3. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije N1 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	rabijeno	rabijeno		
	O	O	O	O	Reg. oznaka	A
	O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4
	O	O	O	O	Datum registarske oznake	1
	O	O	O	O	Marka	D1
	O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14
	A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14
	O	O	O	O	Oblik karoserije	2
	O	O	O	O	Godina	
	O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
	O	O	O	O	Država	
	O	O	O	O	Namjena	3
	A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje	
	O	O	O	O	Broj kotača pogonskih	
	O	O	O	O	Vrsta ovjesa	
	O	O	O	O	EKO program	
	O	O	O	O	Nosivost	5
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 4-5	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 5-6	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 6-7	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 7-8	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 8-9	
	A	A	A	A	Oznake guma 5. osovina	11.5
	A	A	A	A	Oznake guma 6. osovina	11.6
	A	A	A	A	Oznake guma 7. osovina	11.7
	A	A	A	A	Oznake guma 8. osovina	11.8
	A	A	A	A	Oznake guma 9. osovina	11.9
	A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15
	O	O	O	O	Vrsta motora	
	O	O	O	O	Vrsta kočnica	
	X	X	X	X	Volumen	
	A	A	A	A	Kuka	
	A	A	A	A	Vitlo	
	X	X	X	X	Gusjenice	
	A	A	A	A	Kapacitet spremnika	
	O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
	X	X	X	X	Snaga po masi	Q
	A	A	A	A	Broj atesta	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9	
					Inovativne tehnologije	
					Alternativno gorivo	
	O	O	O	O	God. puštanja u promet	B
	A	A	A	A	Izvor podataka	
	O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A	A	A	A	JOM	12
Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:						
	O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1
	O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2
	O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3
	O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H
	A	A	A	A	MB	13
	O	O	O	O	OIB	1

O Obavezan unos podatka

A Unos podatka nije obavezan

X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

Tablica 4. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije M2 - dio I										
Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD	
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta			Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)			
				novi	novi	rabijeno	rabijeno			
Marka vozila			0.1.	O	O	O	A	Marka	D1	
Tip			0.2.	O	O	O	A	Tip	D2	
Varijanta				O	O	O	A	Varijanta		
Izvedba				O	O	O	A	Izvedba		
Trgovački naziv			0.2.1.	O	O	O	A	Trgovački naziv	D3	
Kategorija vozila prema ECE			0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J	
Naziv i adresa proizvođača vozila			0.5.	O	A	A	X	Proizvođač izv		
Mjesto identifikacijske oznake vozila			0.6.	O	X	X	A	Mjesto broja šasije		
VIN oznaka vozila			0.10.	O	O	O	O	Broj šasije	E	
EU homologacije vozila		Broj		O	A	A	A	Broj EU homologacije	K	
		Datum izdavanja		O	X	X	X	Datum EU homologacije		
Broj osovine			1.	O	O	O	O	Broj osovine	L	
Broj kotača				O	O	O	O	Broj kotača		
Pogonske osovine		broj osovine	3.	O	A	A	O	Broj osovine pogonskih	9	
Razmak između osovine		1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	X	Međuosovinski razmak 1-2		
		2.-3. (do)		O	A	A	X	Međuosovinski razmak 2-3		
		3.-4. (do)		O	A	A	X	Međuosovinski razmak 3-4		
Duljina		do	5.	O	O	O	O	Duljina	6	
Širina		do	6.	O	O	O	O	Širina	7	
Visina		do	7.	O	O	O	O	Visina	8	
Masa vozila u voznome stanju		do	13.	O	O	O	O	Masa	G	
16. Najveće tehnički dopuštene mase		Najveća tehnički dopuštena ukupna masa		16.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nac. / međunar. prometu		Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu		17.1.	O	O	O	O	NDM	F2
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama		1.		17.2.	O	A	A	X	Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1
		2.			O	A	A	X	Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2
		3.			O	A	A	X	Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3
		4.			O	A	A	X	Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:		prikolica s rudom		18.1.	O	A	A	A	Masa prikolice kočene	
		nekočena prikolica		18.4.	O	A	A	A	Masa prikolice nekočene	
Oznaka motora			21.	O	O	O	A	Oznaka motora		
Radni postupak / ciklus			22.	O	O	O	O	Radni postupak / ciklus		
Radni obujam motora			25.	O	O	O	O	Radni obujam	P1	
Gorivo			26.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3	
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva			26.1.	O	O	O	O	Kombinacija goriva		
Najveća netto snaga			27.	O	O	O	O	Snaga	P2	
pri				O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4	
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)				O	O	O	O	Snaga	P2	
Mjenjač			28.	O	O	O	O	Vrsta mjenjača		
Najveća brzina			29.	O	O	O	O	Maks. brzina	T	
Razmak kotača na osovinama		1. (do)		30.	O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 1	
		2. (do)			O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 2	
		3. (do)			O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 3	
		4. (do)			O	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 4	
Dimenzije		guma 1. osovina		35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1
		guma 2. osovina			O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2
		guma 3. osovina			O	O	O	O	Oznake guma 3. osovina	11.3
		guma 4. osovina			O	O	O	A	Oznake guma 4. osovina	11.4
Vrsta nadogradnje			38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje		
Razred vozila			39.	O	A	A	A	Razred		
Boja vozila			40.	O	O	O	O	Boja	R	
Broj vrata i izvedba			41.	O	O	O	O	Br. vrata		
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)			42.	O	O	O	O	Broj mjesta za sjedenje	S1	
Broj mjesta za stajanje			43.	O	A	A	A	Broj mjesta za stajanje	S2	
Razina buke		u mirovanju		46.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1
		pri brzini vrtnje motora			O	A	A	A	Pri broju okr.	U2
		u vožnji			O	A	A	A	Buka (voznja)	
Razina emisije ispušnih plinova EURO				47.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova				48.	O	O	O	X	Direktiva eko kategorije	V9
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)		CO			A	A	A	A	CO	
		HC			A	A	A	A	HC	
		NOx			A	A	A	A	NOx	
		HC+NOx			A	A	A	A	HC+NOx	
		čestice			A	A	A	A	Čestice	
Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja			48.1.	O	A	A	A	Zacrnjenje (K)		
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2		Kombinirana vožnja		49.	A	A	A	A	CO2	
		Kombinirana, ponderirana			A	A	A	A	CO2	V7
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva		Kombinirana vožnja			A	A	A	A	Potrošnja goriva	
		Kombinirana, ponderirana			A	A	A	A	Potrošnja goriva	
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		Potrošnja električne energije		49.	A	A	A	A	Potrošnja el. energije	
		Električni doseg			A	A	A	A	El. doseg	

Tablica 4. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije M2 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	novi	novi	rabljeno	rabljeno		
	O	O	O	O	Reg. oznaka	A
	O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4
	O	O	O	O	Datum registarske oznake	1
	O	O	O	O	Marka	D1
	O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14
	A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14
	O	O	O	O	Oblik karoserije	2
	O	O	O	O	Godina	
	O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
	O	O	O	O	Država	
	O	O	O	O	Namjena	3
	A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje	
	O	O	O	O	Broj kotača pogonskih	
	O	O	O	O	Vrsta ovjesa	
	O	O	O	O	EKO program	
	O	O	O	O	Nosivost	5
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
	X	X	X	X	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 4-5	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 5-6	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 6-7	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 7-8	
	X	X	X	X	Međuosovinski razmak 8-9	
	X	X	X	X	Oznake guma 5. osovina	11.5
	X	X	X	X	Oznake guma 6. osovina	11.6
	X	X	X	X	Oznake guma 7. osovina	11.7
	X	X	X	X	Oznake guma 8. osovina	11.8
	X	X	X	X	Oznake guma 9. osovina	11.9
	A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15
	O	O	O	O	Vrsta motora	
	O	O	O	O	Vrsta kočnica	
	X	X	X	X	Volumen	
	O	O	O	O	Kuka	
	O	O	O	O	Vitlo	
	X	X	X	X	Gusjenice	
	A	A	A	A	Kapacitet spremnika	
	O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
	X	X	X	X	Snaga po masi	Q
	A	A	A	A	Broj atesta	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9	
					Inovativne tehnologije	
					Alternativno gorivo	
	O	O	O	O	God. puštanja u promet	B
	A	A	A	A	Izvor podataka	
	O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A	A	A	A	JOM	12
	Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:					
	O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1
	O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2
	O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3
	O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H
	A	A	A	A	MB	13
	O	O	O	O	OIB	1

O Obavezan unos podatka

A Unos podatka nije obavezan

X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila



**Tablica 5. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije M3 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD		
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta			Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)				
				ново	ново	rabljeno	rabljeno				
Marka vozila			0.1.	O	O	O	A	Marka	D1		
Tip			0.2.	O	O	O	A	Tip	D2		
Varijanta				O	O	O	A	Varijanta			
Izvedba			0.2.1.	O	O	O	A	Izvedba			
Trgovački naziv				O	O	O	A	Trgovački naziv	D3		
Kategorija vozila prema ECE			0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J		
Naziv i adresa proizvođača vozila			0.5.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv			
Mjesto identifikacijske oznake vozila			0.6.	O	A	A	A	Mjesto broja šasije			
VIN oznaka vozila				O	O	O	O	Broj šasije	E		
EU homologacije vozila		Broj	0.10.	O	A	A	X	Broj EU homologacije	K		
		Datum izdavanja		O	X	X	X	Datum EU homologacije			
Broj osovine			1.	O	O	O	O	Broj osovine	L		
Broj kotača				O	O	O	O	Broj kotača			
Pogonske osovine		broj osovine	3.	O	A	A	O	Broj osovine pogonskih	9		
Razmak između osovine		1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	X	Međuosovinski razmak 1-2			
		2.-3. (do)		O	A	A	X	Međuosovinski razmak 2-3			
		3.-4. (do)		O	A	A	X	Međuosovinski razmak 3-4			
Duljina		do	5.	O	O	O	O	Duljina	6		
Širina		do	6.	O	O	O	O	Širina	7		
Visina		do	7.	O	O	O	O	Visina	8		
Masa vozila u voznome stanju		do	13.	O	O	O	O	Masa	G		
16. Najveće tehnički dopuštene mase		Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	16.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1		
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu		Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu	17.1.	O	O	O	O	NDM	F2		
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovina		1.	17.2.	O	A	A	X	Nosivost na osovina 1. osovina	10.1		
		2.		O	A	A	X	Nosivost na osovina 2. osovina	10.2		
		3.		O	A	A	X	Nosivost na osovina 3. osovina	10.3		
		4.		O	A	A	X	Nosivost na osovina 4. osovina	10.4		
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:		prikolica s rudom	18.1.	O	A	A	A	Masa prikolice kočene			
		nekočena prikolica	18.4.	O	A	A	A	Masa prikolice nekočene			
Oznaka motora			21.	O	O	O	A	Oznaka motora			
Radni postupak / ciklus			22.	O	O	O	O	Radni postupak / ciklus			
Radni obujam motora			25.	O	O	O	O	Radni obujam	P1		
Gorivo			26.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3		
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva			26.1.	O	O	O	O	Kombinacija goriva			
Najveća netto snaga			27.	O	O	O	O	Snaga	P2		
pri				O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4		
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)			28.	O	O	O	O	Snaga	P2		
Mjenjač				O	O	O	O	Vrsta mjenjača			
Najveća brzina			29.	O	O	O	O	Maks. brzina	T		
Razmak kotača na osovina		1. (do)	30.	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 1			
		2. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 2			
		3. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 3			
		4. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 4			
Dimenzije		guma 1. osovina	35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1		
		guma 2. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2		
		guma 3. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 3. osovina	11.3		
		guma 4. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 4. osovina	11.4		
Vrsta nadogradnje			38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje			
Razred vozila			39.	O	A	A	A	Razred			
Boja vozila			40.	O	O	O	O	Boja	R		
Broj vrata i izvedba			41.	O	O	O	O	Br. vrata			
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)			42.	O	O	O	O	Broj mjesta za sjedenje	S1		
Broj mjesta za stajanje			43.	O	A	A	A	Broj mjesta za stajanje	S2		
Razina buke		u mirovanju	46.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1		
		pri brzini vrtnje motora		O	A	A	A	Pri broju okr.	U2		
		u vožnji		O	A	A	A	Buka (vožnja)			
Razina emisije ispušnih plinova EURO			47.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9		
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova			48.	O	O	O	A	Direktiva eko kategorije	V9		
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)		CO		A	A	A	A	A	CO		
		HC		A	A	A	A	A	HC		
		NOx		A	A	A	A	A	A	NOx	
		HC+NOx		A	A	A	A	A	A	HC+NOx	
		čestice		A	A	A	A	A	A	Čestice	
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja			48.1.	O	A	A	A	Zacrnjenje (K)			
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2		Kombinirana vožnja	49.	A	A	A	A	CO2	V7		
		Kombinirana, ponderirana		A	A	A	A	CO2	V7		
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva		Kombinirana vožnja		A	A	A	A	Potrošnja goriva			
		Kombinirana, ponderirana		A	A	A	A	Potrošnja goriva			
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		Potrošnja električne energije	49.	A	A	A	A	Potrošnja el. energije			
		Električni doseg		A	A	A	A	El. doseg			

Tablica 5. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije M3 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	рабијено	рабијено		
O	O	O	O	Reg. oznaka	A	
O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4	
O	O	O	O	Datum registarske oznake	1	
O	O	O	O	Marka	D1	
O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14	
A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14	
O	O	O	O	Oblik karoserije	2	
O	O	O	O	Godina		
O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)		
O	O	O	O	Država		
O	O	O	O	Namjena	3	
A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje		
O	O	O	O	Broj kotača pogonskih		
O	O	O	O	Vrsta ovjesa		
O	O	O	O	EKO program		
O	O	O	O	Nosivost	5	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8	
X	X	X	X	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9	
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 4-5		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 5-6		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 6-7		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 7-8		
X	X	X	X	Međuosovinski razmak 8-9		
A	A	A	A	Oznake guma 5. osovina	11.5	
A	A	A	A	Oznake guma 6. osovina	11.6	
A	A	A	A	Oznake guma 7. osovina	11.7	
A	A	A	A	Oznake guma 8. osovina	11.8	
A	A	A	A	Oznake guma 9. osovina	11.9	
A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15	
O	O	O	O	Vrsta motora		
O	O	O	O	Vrsta kočnica		
X	X	X	X	Volumen		
O	O	O	O	Kuka		
O	O	O	O	Vitlo		
X	X	X	X	Gusjenice		
X	X	X	X	Kapacitet spremnika		
O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.		
A	A	A	A	Snaga po masi	Q	
A	A	A	A	Broj atesta		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9		
				Inovativne tehnologije		
				Alternativno gorivo		
O	O	O	O	God. puštanja u promet	B	
A	A	A	A	Izvor podataka		
O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi		
A	A	A	A	JOM	12	
				Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:		
O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1	
O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2	
O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3	
O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4	
A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.	
A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2	
A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.	
O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H	
A	A	A	A	MB	13	
O	O	O	O	OIB	1	

O Obavezan unos podatka

A Unos podatka nije obavezan

X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

**Tablica 6. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije N2 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD		
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta			Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)				
				novi	novi	rabljeno	rabljeno				
Marka vozila			0.1.	O	O	O	A	Marka	D1		
Tip			0.2.	O	O	O	A	Tip	D2		
Varijanta				O	O	O	A	Varijanta			
Izvedba			0.2.1.	O	O	O	A	Izvedba			
Trgovački naziv				O	O	O	A	Trgovački naziv	D3		
Kategorija vozila prema ECE			0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J		
Naziv i adresa proizvođača vozila			0.6.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv			
Mjesto identifikacijske oznake vozila			0.5.	O	A	A	A	Mjesto broja šasijske			
VIN oznaka vozila			0.10.	O	O	O	O	Broj šasijske	E		
EU homologacije vozila	Broj			O	A	A	X	Broj EU homologacije	K		
	Datum izdavanja			O	X	X	X	Datum EU homologacije			
Broj osovine			1.	O	O	O	O	Broj osovine	L		
Broj kotača				O	O	O	O	Broj kotača			
Pogonske osovine		broj osovine	3.	O	O	O	O	Broj osovine pogonskih	9		
Razmak između osovine		1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	A	Međuosovinski razmak 1-2			
		2.-3. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 2-3			
		3.-4. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 3-4			
Duljina		do	5.	O	O	O	O	Duljina	6		
Širina		do	6.	O	O	O	O	Širina	7		
Visina		do	7.	O	O	O	O	Visina	8		
Masa vozila u voznom stanju		do	13.	O	O	O	O	Masa	G		
16. Najveće tehnički dopuštene mase		Najveća tehnički dopuštena ukupna masa		16.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1	
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu		Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu		17.1.	O	O	O	O	NDM	F2	
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama		1.	17.2.	O	A	A	A	Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1		
		2.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2		
		3.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3		
		4.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4		
18. Najveće tehnički dopuštena vučena masa:		prikolica s rudom		18.1.	O	A	A	A	Masa prikolice kočene		
		nekočena prikolica		18.4.	O	A	A	A	Masa prikolice nekočene		
Oznaka motora			21.	O	O	O	A	Oznaka motora			
Radni postupak / ciklus			22.	O	O	O	O	Radni postupak / ciklus			
Radni obujam motora			25.	O	O	O	O	Radni obujam	P1		
Gorivo			26.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3		
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva			26.1.	O	O	O	O	Kombinacija goriva			
Najveća netto snaga			27.	O	O	O	O	Snaga	P2		
pri				O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4		
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)				O	O	O	O	Snaga	P2		
Mjenjač			28.	O	O	O	O	Vrsta mjenjača			
Najveća brzina			29.	O	O	O	O	Maks. brzina	T		
Razmak kotača na osovinama		1. (do)	30.	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 1			
		2. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 2			
		3. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 3			
		4. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 4			
Dimenzije		guma 1. osovina	35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1		
		guma 2. osovina		O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2		
		guma 3. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 3. osovina	11.3		
		guma 4. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 4. osovina	11.4		
Vrsta nadogradnje			38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje			
Boja vozila			40.	O	O	O	O	Boja	R		
Broj vrata i izvedba			41.	O	O	O	O	Br. vrata			
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)			42.	O	O	O	O	Broj mjesta za sjedenje	S1		
Broj mjesta za stajanje			43.	X	X	X	X	Broj mjesta za stajanje	S2		
Razina buke		u mirovanju	46.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1		
		pri brzini vrtnje motora		O	A	A	A	Pri broju okr.	U2		
		u vožnji		O	A	A	A	Buka (voznja)			
Razina emisije ispušnih plinova EURO			47.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9		
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova			48.	O	O	O	A	Direktiva eko kategorije	V9		
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)		CO		A	A	A	A	A	CO		
		HC		A	A	A	A	A	HC		
		NOx		A	A	A	A	A	A	NOx	
		HC+NOx		A	A	A	A	A	A	HC+NOx	
		čestice		A	A	A	A	A	A	Čestice	
		Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja		48.1.	O	A	A	A	A	Zacrnjenje (K)	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2		Kombinirana vožnja	49.	A	A	A	A	CO2	V7		
		Kombinirana, ponderirana		A	A	A	A	CO2	V7		
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva		Kombinirana vožnja		A	A	A	A	Potrošnja goriva			
		Kombinirana, ponderirana		A	A	A	A	Potrošnja goriva			
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		Potrošnja električne energije	49.	A	A	A	A	Potrošnja el. energije			
		Električni doseg		A	A	A	A	El. doseg			

Tablica 6. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije N2 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	rabljeno	rabljeno		
	O	O	O	O	Reg. oznaka	A
	O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4
	X	X	X	X	Datum registarske oznake	I
	O	O	O	O	Marka	D1
	O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14
	A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14
	O	O	O	O	Oblik karoserije	2
	O	O	O	O	Godina	
	O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
	O	O	O	O	Država	
	O	O	O	O	Namjena	3
	A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje	
	O	O	O	O	Broj kotača pogonskih	
	O	O	O	O	Vrsta ovjesa	
	O	O	O	O	EKO program	
	O	O	O	O	Nosivost	5
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 4-5	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 5-6	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 6-7	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 7-8	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 8-9	
	A	A	A	A	Oznake guma 5. osovina	11.5
	A	A	A	A	Oznake guma 6. osovina	11.6
	A	A	A	A	Oznake guma 7. osovina	11.7
	A	A	A	A	Oznake guma 8. osovina	11.8
	A	A	A	A	Oznake guma 9. osovina	11.9
	A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15
	O	O	O	O	Vrsta motora	
	O	O	O	O	Vrsta kočnica	
	A	A	A	A	Volumen	
	A	A	A	A	Kuka	
	A	A	A	A	Vitlo	
	X	X	X	X	Gusjenice	
	A	A	A	A	Kapacitet spremnika	
	O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
	X	X	X	X	Snaga po masi	Q
	A	A	A	A	Broj atesta	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9	
					Inovativne tehnologije	
					Alternativno gorivo	
	O	O	O	O	God. puštanja u promet	B
	A	A	A	A	Izvor podataka	
	O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A	A	A	A	JOM	12
					Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:	
	O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C.1.1
	O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C.1.2
	O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.1.3
	O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H
	A	A	A	A	MB	13
	O	O	O	O	OIB	1

O Obavezan unos podatka

A Unos podatka nije obavezan

X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

**Tablica 7. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije N3 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD	
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta		Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)				
Marka vozila		0.1.	novi	novi	rabljeno	rabljeno	Marka	D1		
Tip		0.2.	O	O	O	A	Tip	D2		
Varijanta			O	O	O	A	Varijanta			
Izvedba			O	O	O	A	Izvedba			
Trgovački naziv		0.2.1.	O	O	O	A	Trgovački naziv	D3		
Kategorija vozila prema ECE		0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J		
Naziv i adresa proizvođača vozila		0.5.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv			
Mjesto identifikacijske oznake vozila		0.6.	O	A	A	A	Mjesto broja šasije			
VIN oznaka vozila		0.10.	O	O	O	O	Broj šasije	E		
EU homologacije vozila	Broj		O	A	A	X	Broj EU homologacije	K		
	Datum izdavanja		O	X	X	X	Datum EU homologacije			
Broj osovina		1.	O	O	O	O	Broj osovina	L		
Broj kotača			O	O	O	O	Broj kotača			
Pogonske osovine		broj osovina	3.	O	O	O	Broj osovina pogonskih	9		
Razmak između osovina		1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	A	Međuosovinski razmak 1-2		
		2.-3. (do)	O	A	A	A	Međuosovinski razmak 2-3			
		3.-4. (do)	O	A	A	A	Međuosovinski razmak 3-4			
Duljina		do	5.	O	O	O	O	Duljina	6	
Širina		do	6.	O	O	O	O	Širina	7	
Visina		do	7.	O	O	O	O	Visina	8	
Masa vozila u voznome stanju		do	13.	O	O	O	O	Masa	G	
16. Najveće tehnički dopuštene mase		Najveća tehnički dopuštena ukupna masa		16.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu		Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu		17.1.	O	O	O	O	NDM	F2
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama		1.	17.2.	O	A	A	A	Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1	
		2.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2	
		3.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3	
		4.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4	
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:		prikolica s rudom		18.1.	O	A	A	A	Masa prikolice kočene	
		nekočena prikolica		18.4.	O	A	A	A	Masa prikolice nekočene	
Oznaka motora		21.	O	O	O	A	Oznaka motora			
Radni postupak / ciklus		22.	O	O	O	O	Radni postupak / ciklus			
Radni obujam motora		25.	O	O	O	O	Radni obujam	P1		
Gorivo		26.	O	O	O	O	Vrsta goriva	P3		
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva		26.1.	O	O	O	O	Kombinacija goriva			
Najveća netto snaga		27.	O	O	O	O	Snaga	P2		
pri			O	O	O	O	Brzina vrtnje	P4		
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)			O	O	O	O	Snaga	P2		
Mjenjač		28.	O	O	O	O	Vrsta mjenjača			
Najveća brzina		29.	O	O	O	O	Maks. brzina	T		
Razmak kotača na osovinama		1. (do)	30.	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 1		
		2. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 2		
		3. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 3		
		4. (do)		X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 4		
Dimenzije		guma	35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1	
		guma		O	O	O	O	Oznake guma 2. osovina	11.2	
		guma		O	O	O	A	Oznake guma 3. osovina	11.3	
		guma		O	O	O	A	Oznake guma 4. osovina	11.4	
Vrsta nadogradnje		38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje			
Boja vozila		40.	O	O	O	O	Boja	R		
Broj vrata i izvedba		41.	O	O	O	O	Br. vrata			
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)		42.	O	O	O	O	Broz mjesta za sjedenje	S1		
Broj mjesta za stajanje		43.	X	X	X	X	Broj mjesta za stajanje	S2		
Razina buke		u mirovanju	46.	O	A	A	A	Buka (stac.)	U1	
		pri brzini vrtnje motora		O	A	A	A	Pri broju okr.	U2	
		u vožnji		O	A	A	A	Buka (voznja)		
Razina emisije ispušnih plinova EURO		47.	O	O	O	O	Ekološka kategorija	V9		
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova		48.	O	O	O	A	Direktiva eko kategorije	V9		
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)			CO	A	A	A	A	CO		
			HC	A	A	A	A	HC		
			NOx	A	A	A	A	NOx		
			HC+NOx	A	A	A	A	HC+NOx		
			čestice	A	A	A	A	Čestice		
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja		48.1.	O	A	A	A	Zacrnjenje (K)			
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2		Kombinirana vožnja	49.	A	A	A	A	CO2	V7	
		Kombinirana, ponderirana		A	A	A	A	CO2	V7	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva		Kombinirana vožnja	49.	A	A	A	A	Potrošnja goriva		
		Kombinirana, ponderirana		A	A	A	A	Potrošnja goriva		
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		Potrošnja električne energije	49.	A	A	A	A	Potrošnja el. energije		
		Električni doseg		A	A	A	A	El. doseg		

Tablica 7. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije N3 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	rabijeno	rabijeno		
O	O	O	O	Reg. oznaka	A	
O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4	
X	X	X	X	Datum registrarske oznake	1	
O	O	O	O	Marka	D1	
O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14	
A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14	
O	O	O	O	Oblik karoserije	2	
O	O	O	O	Godina		
O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)		
O	O	O	O	Država		
O	O	O	O	Namjena	3	
A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje		
O	O	O	O	Broj kotača pogonskih		
O	O	O	O	Vrsta ovjesa		
O	O	O	O	EKO program		
O	O	O	O	Nosivost	5	
A	A	A	A	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5	
A	A	A	A	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6	
A	A	A	A	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7	
A	A	A	A	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8	
A	A	A	A	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9	
A	A	A	A	Međuosovinski razmak 4-5		
A	A	A	A	Međuosovinski razmak 5-6		
A	A	A	A	Međuosovinski razmak 6-7		
A	A	A	A	Međuosovinski razmak 7-8		
A	A	A	A	Međuosovinski razmak 8-9		
A	A	A	A	Oznake guma 5. osovina	11.5	
A	A	A	A	Oznake guma 6. osovina	11.6	
A	A	A	A	Oznake guma 7. osovina	11.7	
A	A	A	A	Oznake guma 8. osovina	11.8	
A	A	A	A	Oznake guma 9. osovina	11.9	
A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15	
O	O	O	O	Vrsta motora		
O	O	O	O	Vrsta kočnica		
A	A	A	A	Volumen		
A	A	A	A	Kuka		
A	A	A	A	Vitlo		
X	X	X	X	Gusjenice		
A	A	A	A	Kapacitet spremnika		
O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.		
X	X	X	X	Snaga po masi	Q	
A	A	A	A	Broj atesta		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8		
X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9		
				Inovativne tehnologije		
				Alternativno gorivo		
O	O	O	O	God. puštanja u promet	B	
A	A	A	A	Izvor podataka		
O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi		
A	A	A	A	JOM	12	
				Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:		
O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1	
O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2	
O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3	
O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4	
A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.	
A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2	
A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.	
O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H	
A	A	A	A	MB	13	
O	O	O	O	OIB	1	

O Obavezan unos podatka

A Unos podatka nije obavezan

X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

**Tablica 8. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije O1 i O2 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata			Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD	
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta	Redni broj rubrike		Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)			
			novi	novi	rabijeno	rabijeno			
Marka vozila	0.1.		O	O	O	A	Marka	D1	
Tip	0.2.		O	O	O	A	Tip	D2	
Varijanta			O	O	O	A	Varijanta		
Izvedba			O	O	O	A	Izvedba		
Trgovački naziv	0.2.1.		O	O	O	A	Trgovački naziv	D3	
Kategorija vozila prema ECE	0.4.		O	O	O	O	Kategorija vozila	J	
Naziv i adresa proizvođača vozila	0.6.		O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv		
Mjesto identifikacijske oznake vozila	0.5.		O	O	O	A	Mjesto broja šasije		
VIN oznaka vozila	0.10.		O	O	O	O	Broj šasije	E	
EU homologacije vozila		Broj		O	A	A	X	Broj EU homologacije	K
		Datum izdavanja		O	X	X	X	Datum EU homologacije	
Broj osovine	1.		O	O	O	O	Broj osovine	L	
Broj kotača			O	O	O	O	Broj kotača		
Pogonske osovine	3.	broj osovine	X	X	X	X	Broj osovine pogonskih	9	
Razmak između osovine		1.-2. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 1-2	
		2.-3. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 2-3	
	3.-4. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 3-4		
Duljina	5.	do	O	O	O	O	Duljina	6	
Širina	6.	do	O	O	O	O	Širina	7	
Visina	7.	do	O	O	O	O	Visina	8	
Masa vozila u voznome stanju	13.	do	O	O	O	O	Masa	G	
16. Najveće tehnički dopuštene mase	16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1	
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu		17.1.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu	O	O	O	O	NDM	F2
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovina	17.2.	1.	A	A	A	O	Nosivost na osovina 1. osovina	10.1	
		2.	A	A	A	A	Nosivost na osovina 2. osovina	10.2	
		3.	A	A	A	A	Nosivost na osovina 3. osovina	10.3	
		4.	A	A	A	A	Nosivost na osovina 4. osovina	10.4	
18. Najveće tehnički dopuštena vučena masa:	18.1.	prikolica s rudom	X	X	X	X	Masa prikolice kočene		
		nekočena prikolica	18.4.	X	X	X	X	Masa prikolice nekočene	
Najveće tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki	21.		X	X	X	X	Oznaka motora		
Radni postupak / ciklus	22.		X	X	X	X	Radni postupak / ciklus		
Radni obujam motora	25.		X	X	X	X	Radni obujam	P1	
Gorivo	26.		X	X	X	X	Vrsta goriva	P3	
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva	26.1.		X	X	X	X	Kombinacija goriva		
Najveća netto snaga	27.		X	X	X	X	Snaga	P2	
pri			X	X	X	X	Brzina vrtnje	P4	
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)			X	X	X	X	Snaga	P2	
Mjenjač	28.		X	X	X	X	Vrsta mjenjača		
Najveća brzina	29.		O	O	O	A	Maks. brzina	T	
Razmak kotača na osovina	30.	1. (do)	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 1		
		2. (do)	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 2		
		3. (do)	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 3		
		4. (do)	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovina 4		
Dimenzije	35.	guma 1. osovina	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1	
		guma 2. osovina	O	O	O	A	Oznake guma 2. osovina	11.2	
		guma 3. osovina	O	O	O	A	Oznake guma 3. osovina	11.3	
		guma 4. osovina	O	O	O	A	Oznake guma 4. osovina	11.4	
Vrsta nadogradnje	38.		O	O	O	A	Vrsta nadogradnje		
Boja vozila	40.		O	O	O	O	Boja	R	
Broj vrata i izvedba	41.		X	X	X	X	Br. vrata		
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)	42.		A	A	A	A	Broj mjesta za sjedenje	S1	
Broj mjesta za stajanje	43.		A	A	A	A	Broj mjesta za stajanje	S2	
Razina buke	46.	u mirovanju	X	X	X	X	Buka (stac.)	U1	
		pri brzini vrtnje motora	X	X	X	X	Pri broju okr.	U2	
		u vožnji	X	X	X	X	Buka (vožnja)		
Razina emisije ispušnih plinova EURO	47.		X	X	X	X	Ekološka kategorija	V9	
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova	48.	CO	X	X	X	X	CO		
		HC	X	X	X	X	HC		
		NOx	X	X	X	X	NOx		
		HC+NOx	X	X	X	X	HC+NOx		
		čestice	X	X	X	X	Čestice		
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja	48.1.		X	X	X	X	Zacrnjenje (K)		
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2	49.	Kombinirana vožnja	X	X	X	X	CO2	V5	
		Kombinirana, ponderirana	X	X	X	X	CO2	V6	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila Potrošnja goriva (vidi točku 26. ili 3.2.2)	49.	Kombinirana vožnja	X	X	X	X	Potrošnja goriva		
		Kombinirana, ponderirana	X	X	X	X	Potrošnja goriva		
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem	49.	Potrošnja električne energije	X	X	X	X	Potrošnja el. energije		
		Električni doseg	X	X	X	X	El. doseg		

Tablica 8. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije O1 i O2 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	ново	ново	рабијено	рабијено		
	O	O	O	O	Reg. oznaka	A
	O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4
					Datum registrarske oznake	I
	O	O	O	O	Marka	D1
	O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14
	A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14
	O	O	O	O	Oblik karoserije	2
	O	O	O	O	Godina	
	O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
	O	O	O	O	Država	
	O	O	O	O	Namjena	3
	A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje	
	X	X	X	X	Broj kotača pogonskih	
	O	O	O	O	Vrsta ovjesa	
	X	X	X	X	EKO program	
	O	O	O	O	Nosivost	5
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 4-5	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 5-6	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 6-7	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 7-8	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 8-9	
	O	O	O	O	Oznake guma 5. osovina	11.5
	A	A	A	A	Oznake guma 6. osovina	11.6
	A	A	A	A	Oznake guma 7. osovina	11.7
	A	A	A	A	Oznake guma 8. osovina	11.8
	A	A	A	A	Oznake guma 9. osovina	11.9
	A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15
	X	X	X	X	Vrsta motora	
	X	X	X	X	Vrsta kočnica	
	X	X	X	X	Volumen	
	X	X	X	X	Kuka	
	X	X	X	X	Vitlo	
	X	X	X	X	Gusjenice	
	X	X	X	X	Kapacitet spremnika	
	O	O	O	A	Br. izjave ili Potvrde o sukl.	
	X	X	X	X	Snaga po masi	Q
	A	A	A	A	Broj atesta	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 5	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 6	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 7	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 8	
	X	X	X	X	Razmaci kotača po osovinama 9	
					Inovativne tehnologije	
					Alternativno gorivo	
	O	O	O	O	God. puštanja u promet	B
	A	A	A	A	Izvor podataka	
	O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A	A	A	A	JOM	12
					Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:	
	O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1
	O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2
	O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3
	O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H
	A	A	A	A	MB	13
	O	O	O	O	OIB	1

O Obavezan unos podatka  
A Unos podatka nije obavezan  
X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila



**Tablica 9. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije O3 i O4 - dio I**

Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD		
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta			Redni broj rubrike	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)				
				novo	novo	rabljeno	rabljeno				
Marka vozila			0.1.	O	O	O	A	Marka	D1		
Tip			0.2.	O	O	O	A	Tip	D2		
Varijanta				O	O	O	A	Varijanta			
Izvedba			0.2.1.	O	O	O	A	Izvedba			
Trgovački naziv				O	O	O	A	Trgovački naziv	D3		
Kategorija vozila prema ECE			0.4.	O	O	O	O	Kategorija vozila	J		
Naziv i adresa proizvođača vozila			0.5.	O	A	A	X	Proizvođač, izvorni naziv			
Mjesto identifikacijske oznake vozila			0.6.	O	A	A	A	Mjesto broja šasije			
VIN oznaka vozila				O	O	O	O	Broj šasije	E		
EU homologacije vozila	Broj		0.10.	O	A	A	X	Broj EU homologacije	K		
	Datum izdavanja			O	X	X	X	X	Datum EU homologacije		
Broj osovine			1.	O	O	O	O	Broj osovine	L		
Broj kotača				O	O	O	O	Broj kotača			
Pogonske osovine		broj osovine	3.	X	X	X	X	Broj osovine pogonskih	9		
Razmak između osovine		1.-2. (do)	4.1.	O	A	A	O ZA O4, A ZA O3	Međuosovinski razmak 1-2			
		2.-3. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 2-3			
		3.-4. (do)		O	A	A	A	Međuosovinski razmak 3-4			
Duljina		do	5.	O	O	O	O	Duljina	6		
Širina		do	6.	O	O	O	O	Širina	7		
Visina		do	7.	O	O	O	O	Visina	8		
Masa vozila u voznom stanju		do	13.	O	O	O	O	Masa	G		
16. Najveće tehnički dopuštene mase		Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	16.1.	O	O	O	A	TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1		
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nac. / međunar. prometu		Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu	17.1.	O	O	O	O	NDM	F2		
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama		1.	17.2.	O	A	A	O	Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1		
		2.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2		
		3.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3		
		4.		O	A	A	A	Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4		
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:		prikolica s rudom	18.1.	X	X	X	X	Masa prikolice kočene			
		nekočena prikolica	18.4.	X	X	X	X	Masa prikolice nekočene			
Oznaka motora			21.	X	X	X	X	Oznaka motora			
Radni postupak / ciklus			22.	X	X	X	X	Radni postupak / ciklus			
Radni obujam motora			25.	X	X	X	X	Radni obujam	P1		
Gorivo			26.	X	X	X	X	Vrsta goriva	P3		
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva			26.1.	X	X	X	X	Kombinacija goriva			
Najveća netto snaga			27.	X	X	X	X	Snaga	P2		
pri				X	X	X	X	Brzina vrtnje	P4		
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)			28.	X	X	X	X	Snaga	P2		
Mjenjač				X	X	X	X	Vrsta mjenjača			
Najveća brzina			29.	O	O	O	A	Maks. brzina	T		
Razmak kotača na osovinama		1. (do)	30.	X	X	X	A	Razmaci kotača po osovinama 1			
		2. (do)		X	X	X	A	Razmaci kotača po osovinama 2			
		3. (do)		X	X	X	A	Razmaci kotača po osovinama 3			
		4. (do)		X	X	X	A	Razmaci kotača po osovinama 4			
Dimenzije		guma 1. osovina	35.	O	O	O	O	Oznake guma 1. osovina	11.1		
		guma 2. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 2. osovina	11.2		
		guma 3. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 3. osovina	11.3		
		guma 4. osovina		O	O	O	A	Oznake guma 4. osovina	11.4		
Vrsta nadogradnje			38.	O	O	O	A	Vrsta nadogradnje			
Boja vozila			40.	O	O	O	O	Boja	R		
Broj vrata i izvedba			41.	X	x	x	X	Br. vrata			
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)			42.	X	x	x	X	Broz mjesta za sjedenje	S1		
Broj mjesta za stajanje			43.	X	X	X	X	Broj mjesta za stajanje	S2		
Razina buke		u mirovanju	46.	X	X	X	X	Buka (stac.)	U1		
		pri brzini vrtnje motora		X	X	X	X	Pri broju okr.	U2		
		u vožnji		X	X	X	X	Buka (vožnja)			
Razina emisije ispušnih plinova EURO			47.	X	X	X	X	Ekološka kategorija	V9		
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova			48.	X	X	X	X	Direktiva eko kategorije	V9		
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)		CO		X	X	X	X	X	CO		
		HC		X	X	X	X	X	HC		
		NOx		X	X	X	X	X	X	NOx	
		HC+NOx		X	X	X	X	X	X	HC+NOx	
		čestice		X	X	X	X	X	X	Čestice	
			X	X	X	X	X	X	Čestice		
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja			48.1.	X	X	X	X	Zacrnjenje (K)			
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila		Kombinirana vožnja	49.	X	X	X	X				
Emisija CO2 (vidi točku 26. ili 3.2.2)		Kombinirana, ponderirana		X	X	X	X				
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva		Kombinirana vožnja	49.	X	X	X	X				
		Kombinirana, ponderirana		X	X	X	X				
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		Potrošnja električne energije	49.	X	X	X	X	Potrošnja el. energije			
		Električni doseg		X	X	X	X	El. doseg			

Tablica 9. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije O3 i O4 - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	E25	Stara PD (registrirano)		
	novi	novi	rabljeno	rabljeno		
	O	O	O	O	Reg. oznaka	A
	O	O	O	O	Datum prve registracije u RH	4
					Datum registarske oznake	I
	O	O	O	O	Marka	D1
	O	O	O	O	Tip (stara nomenklatura)	14
	A	A	A	A	Model (stara nomenklatura)	14
	O	O	O	O	Oblik karoserije	2
	O	O	O	O	Godina	
	O	O	O	O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
	O	O	O	O	Država	
	O	O	O	O	Namjena	3
	A	A	A	A	Broj mjesta za ležanje	
	X	X	X	X	Broj kotača pogonskih	
	O	O	O	O	Vrsta ovjesa	
	X	X	X	X	EKO program	
	O	O	O	O	Nosivost	5
	O	O	O	O	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
	A	A	A	A	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
	O ZA O4, A ZA O0	O ZA O4, A ZA O1	O ZA O4, A ZA O2	O ZA O4, A ZA O3	Međuosovinski razmak 4-5	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 5-6	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 6-7	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 7-8	
	A	A	A	A	Međuosovinski razmak 8-9	
	O	O	O	O	Oznake guma 5. osovina	11.5
	A	A	A	A	Oznake guma 6. osovina	11.6
	A	A	A	A	Oznake guma 7. osovina	11.7
	A	A	A	A	Oznake guma 8. osovina	11.8
	A	A	A	A	Oznake guma 9. osovina	11.9
	A	A	A	A	Oznake guma dodatne	15
	X	X	X	X	Vrsta motora	
	X	X	X	X	Vrsta kočnica	
	A	A	A	A	Volumen	
	A	A	A	A	Kuka	
	A	A	A	A	Vitlo	
	X	X	X	X	Gusjenice	
	X	X	X	X	Kapacitet spremnika	
	O	O	O	A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
	X	X	X	X	Snaga po masi	Q
	A	A	A	A	Broj atesta	
	A	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 5	
	A	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 6	
	A	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 7	
	A	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 8	
	A	A	A	A	Razmaci kotača po osovinama 9	
					Inovativne tehnologije	
					Alternativno gorivo	
	O	O	O	O	God. puštanja u promet	B
	A	A	A	A	Izvor podataka	
	O	O	O	O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A	A	A	A	JOM	12
					Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:	
	O	O	O	O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1
	O	O	O	O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2
	O	O	O	O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3
	O	O	O	O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A	A	A	A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A	A	A	A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A	A	A	A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O	O	O	O	Važenje prometne dozvole	H
	A	A	A	A	MB	13
	O	O	O	O	OIB	1

O Obavezan unos podatka  
A Unos podatka nije obavezan  
X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

Tablica 10. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije T - dio I										
Odakle se prepisuju podaci iz homologacijskih dokumenata				Obaveza unosa u CVH.STP				Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD	
Naziv rubrike homologacijskog dokumenta			Redni broj	Izjava novo	E25 novo	E25 rabljeno	Stara PD rabljeno			
Marka vozila			0.1.			A		Marka	D1	
Tip			0.2.			A		Tip	D2	
Varijanta						A		Varijanta		
Izvedba						A		Izvedba		
Trgovački naziv			0.2.1.			A		Trgovački naziv	D3	
Kategorija vozila prema ECE			0.4.			O		Kategorija vozila	J	
Naziv i adresa proizvođača vozila						X		Proizvođač, izvorni naziv		
Mjesto identifikacijske oznake vozila						A		Mjesto broja šasije		
VIN oznaka vozila			0.10.			O		Broj šasije	E	
EU homologacije vozila		Broj				A		Broj EU homologacije	K	
		Datum izdavanja				X		Datum EU homologacije		
Broj osovine			1.1			O		Broj osovine	L	
Broj kotača							O	Broj kotača		
Pogonske osovine		broj osovine	1.1.3			O		Broj osovine pogonskih	9	
Razmak između osovine		1.-2. (do)	2.5			A		Međuosovinski razmak 1-2		
		2.-3. (do)				A		Međuosovinski razmak 2-3		
		3.-4. (do)				A		Međuosovinski razmak 3-4		
Duljina		do	2.7.1			O		Duljina	6	
Širina		do	2.7.2			O		Širina	7	
Visina		do	2.7.3			O		Visina	8	
Masa vozila u voznom stanju		do	2.1.1			O		Masa	G	
16. Najveće tehnički dopuštene mase		Najveća tehnički dopuštena ukupna masa		2.2.1		O		TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1	
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu		Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu				O		NDM	F2	
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama		1.	17.2.			X		Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1	
		2.				X		Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2	
		3.				X		Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3	
		4.				X		Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4	
18. Najveće tehnički dopuštena vučena masa:		prikolica s rudom		2.4.1		A		Masa prikolice kočene		
		nekočena prikolica		2.4.5		A		Masa prikolice nekočene		
Oznaka motora			3.1.3			A		Oznaka motora		
Radni postupak / ciklus			3.1.6			O		Radni postupak / ciklus		
Radni obujam motora			3.2.1.7			O		Radni obujam	P1	
Gorivo			3.1.7			O		Vrsta goriva	P3	
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva						O		Kombinacija goriva		
Najveća netto snaga			3.6			O		Snaga	P2	
pri							O		Brzina vrtnje	P4
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)							O		Snaga	P2
Mjenjač						O		Vrsta mjenjača		
Najveća brzina			4.7			O		Maks. brzina	T	
Razmak kotača na osovinama		1. (do)	2.6			O		Razmaci kotača po osovinama 1		
		2. (do)				O		Razmaci kotača po osovinama 2		
		3. (do)				O		Razmaci kotača po osovinama 3		
		4. (do)				O		Razmaci kotača po osovinama 4		
Dimenzije		guma	2.2.3.1	1. osovina		O		Oznake guma 1. osovina	11.1	
		guma		2. osovina		O		Oznake guma 2. osovina	11.2	
		guma		3. osovina		A		Oznake guma 3. osovina	11.3	
		guma		4. osovina		A		Oznake guma 4. osovina	11.4	
Vrsta nadogradnje			10.1			A		Vrsta nadogradnje		
Boja vozila						O		Boja	R	
Broj vrata i izvedba						O		Br. vrata		
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)						O		Broj mjesta za sjedenje	S1	
Broj mjesta za stajanje						X		Broj mjesta za stajanje	S2	
Razina buke		u mirovanju		13.1		A		Buka (stac.)	U1	
		pri brzini vrtnje motora				A		Pri broju okr.	U2	
		u vožnji		13.2			A		Buka (vožnja)	
Razina emisije ispušnih plinova EURO			15			O		Ekološka kategorija	V9	
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova							A		Direktiva eko kategorije	V9
Emisije ispušnih plinova (g/km, prema akWh)		CO		15.1			A		CO	
		HC					A		HC	
		NOx					A		NOx	
		HC+NOx					A		HC+NOx	
		čestice					A		Čestice	
Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja						A		Zacrnjenje (K)		
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2		Kombinirana vožnja				X		CO2	V7	
		Kombinirana, ponderirana				X		CO2	V7	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva		Kombinirana vožnja				X		Potrošnja goriva		
		Kombinirana, ponderirana				X		Potrošnja goriva		
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		Potrošnja električne energije				X		Potrošnja el. energije		
		Električni doseg				X		El. doseg		

Tablica 10. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za vozila kategorije T - dio II

	Obaveza unosa u CVH.STP			Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
	Izjava	E25	Stara PD (registrirano)		
	novi	novi	rabijeno		
				Reg. oznaka	A
				Datum prve registracije u RH	4
				Datum registrarske oznake	1
				Marka	D1
				Tip (stara nomenklatura)	14
				Model (stara nomenklatura)	14
				Oblik karoserije	2
				Godina	
				Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
				Država	
				Namjena	3
	X			Broj mjesta za ležanje	
				Broj kotača pogonskih	
				Vrsta ovjesa	
				EKO program	
				Nosivost	5
	X			Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
	X			Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
	X			Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
	X			Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
	X			Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
	X			Međuosovinski razmak 4-5	
	X			Međuosovinski razmak 5-6	
	X			Međuosovinski razmak 6-7	
	X			Međuosovinski razmak 7-8	
	X			Međuosovinski razmak 8-9	
	A			Oznake guma 5. osovina	11.5
	A			Oznake guma 6. osovina	11.6
	A			Oznake guma 7. osovina	11.7
	A			Oznake guma 8. osovina	11.8
	A			Oznake guma 9. osovina	11.9
	A			Oznake guma dodatne	15
	O			Vrsta motora	
	O			Vrsta kočnica	
	X			Volumen	
	O			Kuka	
	O			Vitlo	
	X			Gusjenice	
	A			Kapacitet spremnika	
	A			Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
	X			Snaga po masi	Q
	A			Broj atesta	
	X			Razmaci kotača po osovinama 5	
	X			Razmaci kotača po osovinama 6	
	X			Razmaci kotača po osovinama 7	
	X			Razmaci kotača po osovinama 8	
	X			Razmaci kotača po osovinama 9	
				Inovativne tehnologije	
				Alternativno gorivo	
	O			God. puštanja u promet	B
	A			Izvor podataka	
	O			Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
	A			JOM	12
	O			[RazmakOdTla] [int]	
				Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:	
	O			Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C1.1
	O			Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C1.2
	O			Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C1.3
	O			Vlasnik vozila "(a)"	C4
	A			Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
	A			Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
	A			Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
	O			Važenje prometne dozvole	H
	A			MB	13
	O			OIB	1

O Obavezan unos podatka  
A Unos podatka nije obavezan  
X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila

**Tablica 11. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za radne strojeve - dio I**

Približan opis podatka koji je potrebno upisati		Obaveza unosa u CVH.STP		Naziv polja u CVH.STP	Oznaka rubrika u PD
		Svi radni strojevi, kod prve registracije i već registrirani			
Kategorija vozila		O		Kategorija vozila	J
Mjesto identifikacijske oznake vozila		A		Mjesto broja šasije	
VIN oznaka vozila		O		Broj šasije	E
Broj osovine		O		Broj osovine	L
Broj kotača		O		Broj kotača	
Pogonske osovine	broj osovine	O		Broj osovine pogonskih	9
	1.-2. (do)	A		Međuosovinski razmak 1-2	
	2.-3. (do)	A		Međuosovinski razmak 2-3	
	3.-4. (do)	A		Međuosovinski razmak 3-4	
Duljina	do	O		Duljina	6
Širina	do	O		Širina	7
Visina	do	O		Visina	8
Masa vozila u voznom stanju	do	O		Masa	G
16. Najveće tehnički dopuštene mase	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	A		TNDM (tehnička najveća dopuštena masa)	F1
17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju	O		NDM	F2
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama	1.	X		Nosivost na osovinama 1. osovina	10.1
	2.	X		Nosivost na osovinama 2. osovina	10.2
	3.	X		Nosivost na osovinama 3. osovina	10.3
	4.	X		Nosivost na osovinama 4. osovina	10.4
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:	prikolica s rudom	A		Masa prikolice kočene	
	nekočena prikolica	A		Masa prikolice nekočene	
Oznaka motora		A		Oznaka motora	
Radni postupak / ciklus		O		Radni postupak / ciklus	
Radni obujam motora		O		Radni obujam	P1
Gorivo		O		Vrsta goriva	P3
Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivom vrstom goriva goriva		O		Kombinacija goriva	
Najveća netto snaga		O		Snaga	P2
pri		O		Brzina vrtnje	P4
ili najveća satna nazivna snaga (električni motor)		O		Snaga	P2
Mjenjač		O		Vrsta mjenjača	
Najveća brzina		O		Maks. brzina	T
Razmak kotača na osovinama	1. (do)	A		Razmaci kotača po osovinama 1	
	2. (do)	A		Razmaci kotača po osovinama 2	
	3. (do)	A		Razmaci kotača po osovinama 3	
	4. (do)	A		Razmaci kotača po osovinama 4	
Dimenzije	guma	1. osovina	O	Oznake guma 1. osovina	11.1
	guma	2. osovina	O	Oznake guma 2. osovina	11.2
	guma	3. osovina	A	Oznake guma 3. osovina	11.3
	guma	4. osovina	A	Oznake guma 4. osovina	11.4
Boja vozila		O		Boja	R
Broj vrata i izvedba		O		Br. vrata	
Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača)		O		Broz mjesta za sjedenje	S1
Broj mjesta za stajanje		X		Broj mjesta za stajanje	S2
Razina buke	u mirovanju	A		Buka (stac.)	U1
	pri brzini vrtnje motora	A		Pri broju okr.	U2
	u vožnji	A		Buka (vožnja)	
Razina emisije ispušnih plinova EURO		A		Ekološka kategorija	V9
Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova		A		Direktiva eko kategorije	V9
Emisije ispušnih plinova (g/km, mg/km, g/kWh)	CO	A		CO	
	HC	A		HC	
	NOx	A		NOx	
	HC+NOx	A		HC+NOx	
	čestice	A		Čestice	
Ispravljivi apsorpcijski koeficijent dimljenja		A		Zacrnjenje (K)	
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Emisija CO2	Kombinirana vožnja	A		CO2	V7
	Kombinirana, ponderirana	A		CO2	V7
1. Pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila - Potrošnja goriva	Kombinirana vožnja	A		Potrošnja goriva	
	Kombinirana, ponderirana	A		Potrošnja goriva	
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem	Potrošnja električne energije	A		Potrošnja el. energije	
	Električni doseg	A		El. doseg	

Tablica 11. Pravila popunjavanja polja u CVH.STP za radne strojeve - dio II

Obaveza unosa u CVH.STP	Naziv polja u CVH.STP	Naziv rubrika u PD
Svi radni strojevi, kod prve registracije i već registrirani		
O	Reg. oznaka	A
O	Datum prve registracije u RH	4
O	Datum registarske oznake	I
O	Marka	D1
O	Tip (stara nomenklatura)	14
O	Model (stara nomenklatura)	14
O	Oblik karoserije	2
O	Godina	
O	Proizvođač vozila (stara nomenklatura)	
O	Država	
O	Namjena	3
X	Broj mjesta za ležanje	
O	Broj kotača pogonskih	
O	Vrsta ovjesa	
O	EKO program	
O	Nosivost	5
X	Nosivost na osovinama 5. osovina	10.5
X	Nosivost na osovinama 6. osovina	10.6
X	Nosivost na osovinama 7. osovina	10.7
X	Nosivost na osovinama 8. osovina	10.8
X	Nosivost na osovinama 9. osovina	10.9
X	Međuosovinski razmak 4-5	
X	Međuosovinski razmak 5-6	
X	Međuosovinski razmak 6-7	
X	Međuosovinski razmak 7-8	
X	Međuosovinski razmak 8-9	
X	Oznake guma 5. osovina	11.5
X	Oznake guma 6. osovina	11.6
X	Oznake guma 7. osovina	11.7
X	Oznake guma 8. osovina	11.8
X	Oznake guma 9. osovina	11.9
X	Oznake guma dodatne	15
O	Vrsta motora	
O	Vrsta kočnica	
X	Volumen	
O	Kuka	
O	Vitlo	
O	Gusjenice	
A	Kapacitet spremnika	
A	Br. Izjave ili Potvrde o sukl.	
X	Snaga po masi	Q
A	Broj atesta	
X	Razmaci kotača po osovinama 5	
X	Razmaci kotača po osovinama 6	
X	Razmaci kotača po osovinama 7	
X	Razmaci kotača po osovinama 8	
X	Razmaci kotača po osovinama 9	
	Inovativne tehnologije	
	Alternativno gorivo	
O	God. puštanja u promet	B
A	Izvor podataka	
O	Proizvođač, prema EU nomenklaturi	
A	JOM	12
	Polja za PD koja se nalaze u drugim tablicama:	
O	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke vlasnika	C.1.1
O	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) vlasnika	C.1.2
O	Adresa sjedišta vlasnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.1.3
O	Vlasnik vozila "(a)"	C4
A	Prezime/prezimana ili naziv tvrtke korisnika	C.3.1.
A	Ostalo ime/imena ili inicijali (prema potrebi) korisnika	C.3.2
A	Adresa sjedišta korisnika u državi članici gdje je izvršena registracija	C.3.3.
O	Važenje prometne dozvole	H
A	MB	13
O	OIB	1

O Obavezan unos podatka

A Unos podatka nije obavezan

X Podatak koji se ne unosi za predmetnu kategoriju vozila