



JAVNA AGENCIJA  
REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARNOST PROMETA

-----  
Sektor za vozila

Trdinova ulica 8  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
telefon: 01 400 84 30  
telefaks: 01 400 84 17  
www.avp-gov.si

# Navodila za vpis zavrženih vozil v centralni register vozil (B28 - 09.11.2010 R1.0)

**(Kontrolni organi)**

## Priprava podatkov v elektronski obliki

Podatki o zavrženih vozilih morajo biti pripravljene v obliki ASCII datotek, in sicer za vsako zavrženo vozilo v posebni datoteki.

Vsako datoteko za zavrženo vozilo poimenujemo s številko **SB9000000** ter končnice **TXT** (številka pomeni, da gre za zavrženo vozilo).

Uspešnost oziroma neuspešnost posredovanja se preverja z LOG datoteko z istim imenom kot je poimenovanje posredovane datoteke.

Organizacija podatkov znotraj posamezne datoteke je Quoted Comma Delimited Text File. Datoteka vsebuje podatke o natanko enem zavrženem vozilu:

- vsi podatki so zapisani v eni vrstici (datoteka ima eno samo vrstico)
- posamezni podatki v vrstici so ločeni z vejicami
- vsak posamezen podatek je zaprt v dvojne narekovaje
- na koncu vrstice ni vejice
- vrstica je zaključena z <CR> in <LF>
- podatki si v vrstici sledijo v enakem vrstnem redu, kot so navedeni v specifikaciji
- polja, ki se beležijo v tabeli zavrnitev so senčena s sivo barvo, obvezna polja pa so označena s krepko pisavo.

<b>Podatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Lahko prazen</b>	<b>Oblika zapisa</b>	<b>Format dolžina polja</b>
<b>Številka potrdila</b>	<b>SB9000000</b>	<b>NE</b>	C	9
Izdajatelj potrdila <sup>(1)</sup>	<b>Bnnnnnnn</b>	<b>NE</b>	C	8
Datum izdaje/storniranja	<b>dd.mm.llll</b>	<b>NE</b>	D	dd.mm.llll
<b>Znamka (.D.1)</b>		<b>NE</b>	C	30
Tovarniška oznaka (.D.2)	<i>tipvarianta-izvedenka</i>	LAHKO PRAZEN	C	50
Komercialna oznaka (.D.3)		<b>NE</b>	C	50
Proizvajalec (D.4.1)		LAHKO PRAZEN	C	100
Država (D.4.2)		LAHKO PRAZEN	C	100
Datum izdaje COC oz. prve registracije (D.5)	<b>dd.mm.llll</b>	LAHKO PRAZEN	D	dd.mm.llll
<b>VIN številka (E)</b>		<b>NE</b>	C	30
Identifikacijska koda (E.1)		VEDNO PRAZEN	C	30
Homologacijska oznaka (K)		LAHKO PRAZEN	C	30
Kategorija in vrsta vozila (J) <sup>(2)</sup>	<i>kategorija – vrsta vozila</i>	LAHKO PRAZEN	C	50 (šifrant)
Oblika nadgradnje (X) <sup>(2)</sup>		LAHKO PRAZEN	C	50 (šifrant)
Dodatni opis nadgradnje (X.1) <sup>(2)</sup>		LAHKO PRAZEN	C	50 (šifrant)
Homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (X.2)		VEDNO PRAZEN	C	30
Dolžina (Y.1)		VEDNO PRAZEN	N	99999
Širina (Y.2)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Višina (Y.3)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Število osi (L)		VEDNO PRAZEN	N	99
Medosje (M)		VEDNO PRAZEN	C	25
Zadnji previs (M.1)		VEDNO PRAZEN	N	999

<b>Podatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Lahko prazen</b>	<b>Oblika zapisa</b>	<b>Format dolžina polja</b>
Največja tehnično dovoljena masa (F.1)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Največja dovoljena masa pri registraciji (F.2)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Največja dovoljena masa skupine vozil (F.3)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Masa vozila (G)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg) (N)		VEDNO PRAZEN	C	30
Dovoljene osne obremenitve (N.1)		VEDNO PRAZEN	C	30
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani priklopnik (O.1.1)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani polpriklopnik (O.1.2)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani priklopnik s centralno osjo (O.1.3)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Nezavirano priklopno vozilo (O.2)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Navpična obremenitev vlečne naprave/sedla (O.3)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema O.4		VEDNO PRAZEN	C	10
Prostornina motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.1)		VEDNO PRAZEN	N	99999
Največja neto moč motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.2)		VEDNO PRAZEN	N	99999,99
Vrsta goriva motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.3) <sup>(3)</sup>		LAHKO PRAZEN	C	3 (šifrant)
Nazivna vrtilna frekvenca motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.4)		VEDNO PRAZEN	N	99999
Oznaka motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.5)		VEDNO PRAZEN	C	30
Tip elektromotorja (P.2.1)		VEDNO PRAZEN	C	30
Nazivna trajna moč elektromotorja (P.2.2)		VEDNO PRAZEN	N	9999,99
Delovna napetost elektromotorja (P.2.3)		VEDNO PRAZEN	N	9999
Pogonske baterije elektromotorja (tip, število, napetost) (P.2.4)		VEDNO PRAZEN	C	30

<b>Podatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Lahko prazen</b>	<b>Oblika zapisa</b>	<b>Format dolžina polja</b>
Oznaka elektromotorja (P.2.5)		VEDNO PRAZEN	C	30
Razmerje moč/masa (samo za motorna kolesa) (Q)		VEDNO PRAZEN	N	999,999
Barva (R) <sup>(3)</sup>		LAHKO PRAZEN	C	3 (šifrant)
Število sedežev (vključno z voznikiškimi) (S.1)		VEDNO PRAZEN	C	8
Število stojšč (S.2)		VEDNO PRAZEN	N	99
Najvišja hitrost (T)		VEDNO PRAZEN	N	999
Raven hrupa v mirovanju (U.1)		VEDNO PRAZEN	N	99,9
Pri vrtilni frekvenci motorja (U.2)		VEDNO PRAZEN	C	30
Raven hrupa v vožnji (U.3)		VEDNO PRAZEN	N	99,9
Emisije izpušnih plinov: CO (V.1)		VEDNO PRAZEN	N	99,9
Emisije izpušnih plinov: HC (V.2)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Emisije izpušnih plinov: NO <sub>x</sub> (V.3)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Emisije izpušnih plinov: HC + NO <sub>x</sub> (V.4)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Emisije izpušnih plinov: delci pri dizel motorjih (V.5)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Emisije izpušnih plinov: CO <sub>2</sub> (V.7)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Kombinirana poraba goriva (V.8)		VEDNO PRAZEN	N	10
podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji 70/220, 88/77, 97/24 oziroma 2000/25 po kateri je bilo vozilo homologirano) (V.9)		VEDNO PRAZEN	C	40
Motor na kompresijski vžig: Korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (V.6)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Motor na kompresijski vžig: Vrtilna frekvenca prostega teka (V.6.1)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Motor na kompresijski vžig: Najvišja vrtilna frekvenca motorja (V.6.2)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Motor na kompresijski vžig: Temperatura olja (najvišja / najnižja) (V.6.3)		VEDNO PRAZEN	C	99,999
Motor na prisilni vžig: Nizka vrtilna frekvenca prostega teka (V.10)		VEDNO PRAZEN	C	99,999

<b>Podatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Lahko prazen</b>	<b>Oblika zapisa</b>	<b>Format dolžina polja</b>
Motor na prisilni vžig: Vsebina CO (V.10.1)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Motor na prisilni vžig: Temperatura olja (V.10.2)		VEDNO PRAZEN	C	10
Motor na prisilni vžig: Visoka vrtilna frekvenca prostega teka (V.11)		VEDNO PRAZEN	C	10
Motor na prisilni vžig: Vsebina CO (V.11.1)		VEDNO PRAZEN	N	99,999
Motor na prisilni vžig: Vrednost lambda (V.11.2)		VEDNO PRAZEN	C	10
Motor na prisilni vžig: Temperatura olja (V.11.3)		VEDNO PRAZEN	C	10
Dovoljene pnevmatike in platišča (Z.1)		VEDNO PRAZEN	C	200
Homologacijska oznaka vlečne naprave (Z.2)		VEDNO PRAZEN	C	40
D – vrednost (Z.2.1)		VEDNO PRAZEN	C	10
<b>OPOMBE<sup>(4)</sup></b>	<b>(Opisno)</b>	<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>2000</b>
Zaporedna številka predelave		VEDNO PRAZEN	N	1
Opis predelave vozila	(Opisno)	VEDNO PRAZEN	C	2000
OPOMBE (2)	(Opisno)	VEDNO PRAZEN	C	2000
Status izjave	I (izdana)	<b>NE</b>	<b>C</b>	
Klasifikacija po ECE		VEDNO PRAZEN		
Klasifikacija po JUS		VEDNO PRAZEN		
Vrsta vozila		VEDNO PRAZEN		
Oblika karoserije		VEDNO PRAZEN		
<b>Stranka v postopku</b>	Ime in priimek ali naziv podjetja	<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>100</b>
<b>Naslov</b>	Ulica in hišna številka	<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>100</b>
<b>Pošta</b>		<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>40</b>
<b>Poštna številka</b>		<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>8</b>
<b>Davčna številka</b>		<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>15</b>
<b>Matična številka</b>		<b>NE</b>	<b>N</b>	<b>9999999</b>
<b>Vrsta postopka</b>	<b>IV</b> (identifikacija vozila) <b>PO</b> (posamična odobritev)	<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>2 (šifrant)</b>
<b>Vozilo novo / rabljeno</b>	<b>N</b> (novo vozilo) <b>R</b> (rabljeno vozilo)	<b>NE</b>	<b>C</b>	<b>2 (šifrant)</b>
Kolotek vsake krmiljene osi (2.3.1)		VEDNO PRAZEN	C	
Kolotek vseh drugih osi (2.3.2)		VEDNO PRAZEN	C	

(1) Vpiše se uporabniško ime za FTP dostop

- (2) Vpiše se celotno in natančno besedilo iz šifrantov: kategorija in vrsta vozila, oblika nadgradnje in dodatni opis nadgradnje
- (3) Vpiše se šifre iz šifrantov: vrsta goriva, barva
- (4) Vpiše se opombe v obliki teksta.

## **Posredovanje podatkov v elektronski obliki**

Datoteke s podatki o zavrženih vozilih morajo biti posredovane **preko FTP dostopa, na FTP strežnik ftp.drsc.si, z dodeljenim uporabniškim imenom in geslom. Podatki so lahko poslani tudi preko XML protokola.**

**Preveriti je potrebno uspešnost posredovanja podatkov.** Uspešnost oziroma neuspešnost posredovanja je zapisana v LOG datoteki z istim imenom na FTP strežniku oziroma v elektronskem sporočilu.