

PREGLED VOZNOG PARKA

Z.M.D. trio trans doo, Obrenovac

Datum: 02.11.2017 god.

	Registarska oznaka	Broj šasijske	Godište	Tip vozila	Vlasništvo	Kategorija	Sertifikat	Validnost	Nosivost	Nadgradnja	Zakup/Lizing do
1	AF991BG	WSM00000003066264	2007	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 24.06.2018	31.73 t	Cerada	
2	AG378BG	VAVJS1339FD361648	2015	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 14.07.2018	30.49 t	Cerada	
3	AI230BG	WSM00000003160041	2012	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 08.04.2018	32.49 t	Cerada	
4	AI811BG	VAVJS1339GD378000	2016	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 30.05.2018	33.2 t	Cerada	
5	AK820BG	VAVSAP3386H240154	2007	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 11.04.2018	27.58 t	Cerada	
6	AR334BG	VAVSAP3386H240110	2007	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 13.01.2018	27.72 t	Cerada	
7	AŠ180BG	VAVSAP3387H239910	2007	Poluprikolica	vlasništvo	Sa sertifikatom	(6,7)	Validan do: 29.07.2018	28.9 t	Cerada	
8	BG1150SX	YS2R4X20005357937	2014	Vučno	vlasništvo	EURO 6 bezbedno	(12,13,7)	Validan do: 10.10.2018			
9	BG382SW	YV2AS02A17B477075	2007	Vučno	vlasništvo	EURO 5 bezbedno	(10,11,7,8,9)	Validan do: 25.07.2018			
10	BG666MX	XLER4X20005217199	2009	Vučno	vlasništvo	EURO 5 bezbedno	(10,11,7)	Validan do: 05.01.2018			
11	BG821SN	YS2R4X20002100959	2014	Vučno	vlasništvo	EURO 6 bezbedno	(12,13,7)	Validan do: 29.07.2018			
12	BG903JB	YS2R4X20005392320	2015	Vučno	vlasništvo	EURO 6 bezbedno	(12,13,7)	Validan do: 14.07.2018			
13	BG968XE	YS2R4X20005364214	2014	Vučno	vlasništvo	EURO 6 bezbedno	(12,13,7)	Validan do: 08.04.2018			
14	BG988MD	YS2R4X20005425054	2016	Vučno	vlasništvo	EURO 6 bezbedno	(12,13,7)	Validan do: 30.05.2018			

PREGLED ZAHTEVA ZA GODIŠNJI PLAN

Z.M.D. trio trans doo, Obrenovac

Broj vozača u radnom odnosu : 9

Ostvareni promet: 78943194.74

Broj pravilno iskorišćenih nagradnih dozvola A-voz (1.10.2016-30.9.2017): 9

Kontingenti pojedinačnih dozvola

	Vrsta dozvole	Broj zahtevanih dozvola	Broj pravilno iskorišćenih dozvola (1.10.2016-30.9.2017)
1	A-b za E3	300	4
2	A-b za E5	0	12
3	A-bt za E2	300	4
4	A-bt za E3	0	19
5	AL-3zem za E2	300	0
6	AL-b za E2	300	0
7	AL-bt	300	0
8	AZ-bt	300	0
9	BG-3zem.	300	0
10	BIH-3z	300	0
11	BSEC-bt	300	0
12	B-uni	300	18
13	BY-3zem.	300	0
14	BY-b	300	0
15	BY-t	300	0
16	CY-3zem.	300	0
17	CY-bt	300	0
18	CZ-bt	300	60
19	CZ-uni	300	0
20	D-bt	300	0
21	D-bt za E2	0	2
22	D-bt za E3	0	29
23	D-bt za E5	0	67
24	DK-3zem.	300	0
25	DK-bt	300	0
26	E-b	300	0

Kontingenti CEMT dozvola

	Vrsta dozvole	Broj zahtevanih dozvola
1	CEMT-e5s	3
2	CEMT-e5s-A-H	3
3	CEMT-e5s-GR-H	3
4	CEMT-e5s-H	3
5	CEMT-e5s-H-RUS	3
6	CEMT-e5s-I	3

Kontingenti godišnjih dozvola

	Vrsta dozvole	Broj zahtevanih dozvola
1	B-uni god	1
2	D-bt za E3 god	1
3	F-bt za E5 god	1
4	NL-uni za E4 god	1

Vozne karte

	Relacija	Broj voznih karata (1.10.2016-30.9.2017)
1	Wels-Maribor	10
Ukupno:		10

Kontingenti pojedinačnih dozvola

	Vrsta dozvole	Broj zahtevanih dozvola	Broj pravilno iskorišćenih dozvola (1.10.2016-30.9.2017)
27	EST-b	300	0
28	E-t	300	0
29	F-bt za E5	300	24
30	FIN-3zem.	300	0
31	FIN-b	300	0
32	GE-bt	300	0
33	GR-3zem	300	0
34	GR-b	300	4
35	GR-lucka	300	0
36	GR-t	300	0
37	H-3zem za E3 BP	300	0
38	H-b BP	300	0
39	HR-uni za E2	300	0
40	H-t za E3 BP	300	0
41	I-b	300	1
42	I-b za E3	0	7
43	I-b za E5	0	18
44	I-b za PP	300	0
45	Iran-3z	300	0
46	Iran-b	300	0
47	Iran-t	300	0
48	I-t za E3	300	1
49	I-t za E5	0	4
50	KGZ-bt	300	0
51	KZ-3zem.	300	0
52	L-bt	300	0
53	LT-3zem.	300	0
54	LT-bt	300	0
55	L-uni.	300	0
56	LV-3zem	300	0
57	MD-3 zem	300	0
58	MD-bt	300	0
59	MK-3zem	300	0

Kontingenti pojedinačnih dozvola

	Vrsta dozvole	Broj zahtevanih dozvola	Broj pravilno iskorišćenih dozvola (1.10.2016-30.9.2017)
60	MK-b	300	0
61	MK-t	300	0
62	MNE-3zem	300	0
63	N-b	300	0
64	NL-uni	300	13
65	PL-3zem	300	0
66	PL-bt	300	4
67	RO-3zem.	300	0
68	RO-bt	300	0
69	RUS-3zem	300	0
70	RUS-b	300	0
71	RUS-b HL	300	0
72	SK-3z	300	0
73	TR-3zem.	300	0
74	TR-bt BP	300	0
75	TR-t	300	0
76	UA-3zem.	300	0
77	UA-bt	300	0
78	UA-t	300	0
79	UK-uni	300	0