

VLOGA

za izdajo odločbe / dovoljenja za izvedbo izrednega prevoza po občinski cesti

A. PODATKI O PREDLAGATELJU IN PREVOZNIKU IZREDNEGA PREVOZA

Predlagatelj:	Ta stolpec izpolni pristojni izdajatelj dovoljenja!		
Naslov:			
Poštna št.:	Pošta:		
Telefon:	Faks:		
ID DDV:			
Odgovorni organizator:			
Št. potrdila:			
Telefon (GSM):			
Prevoznik:			
Naslov:			
Poštna št.:	Pošta:		
Država:			
Šifra vloge:	Datum:	Kategorija izrednega prevoza:	

B. PODATKI O PREDLAGANI VELJAVNOSTI DOVOLJENJA

Veljavnost dovoljenja		Število prevozov	Konvoj	Št. vozil v konvoju
od: _____.____.200__	do: <input type="checkbox"/> 15 dni, <input type="checkbox"/> 30 dni, <input type="checkbox"/> 365 dni		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	

C. PODATKI O PREDLAGANI PREVOZNI POTI

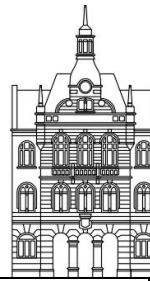
•→ Kraj pričetka prevoza	
→•→•→ Prevoz bi potekal preko krajev	
→• Kraj zaključka prevoza	

D. PODATKI O TOVORU

	Motorno vozilo	Priklopno vozilo
Naziv (ime) tovora		
Dimenzije (mm) (dolžina × širina × višina)	_____ × _____	_____ × _____
Masa (kg)		
Število kosov		

E. PODATKI O VOZILU

	Motorno vozilo	Priklopno vozilo
Registrska številka vozila		
Država registracije vozila		
Šifra potrdila o skladnosti vozila		
Vrsta vozila		
Znamka vozila		



Tip vozila		
Oblika ali namen karoserije ali nadgradnje vozila		
Masa vozila (kg)		
Največja tehnično dovoljena masa vozila (kg)		
Največja tehnično dovoljena navpična obremenitev vlečne naprave/sedla (kg)		
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila (kg)		
Nazivna moč motorja (kW)		

F. PODATKI O DIMENZIJAH IN MASI IZREDNEGA PREVOZA

Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Min. višina (mm) *	Skupna masa (kg)

* - Izpolniti le v primeru uporabe specialnih priklopnikov z možnostjo uravnavanja višine, ko je priklopnik spuščen na najnižjo višino.

G. PODATKI O OSEH, OSNIH OBREMITVAH, RAZDALJAH MED OSMI IN KOLESIH

Zap. št. osi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Oсна obrem. (kg)															
Razpored največje tehnično dovoljene mase na osi (kg)															
Št. koles na osi															
Pogonska os	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Široke pnevmatike	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Izravnavanje osnih obremenitev		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Razdalja med osmi (mm)															

H. PODATKI O PRILOGAH K VLOGI

Skica izrednega prevoza (tloris, naris, prečni prerez)

Študija nosilnosti objektov šifra: _____ izdelal: _____ datum: _____

Študija prometne ureditve šifra: _____ izdelal: _____ datum: _____

Potrdilo o skladnosti vozila šifra: _____ izdal: _____ datum: _____

Potrdilo o skladnosti vozila šifra: _____ izdal: _____ datum: _____

_____ šifra: _____ izdelal: _____ datum: _____

_____ šifra: _____ izdelal: _____ datum: _____

