



Подаци о геодетској организацији:

Основни подаци:

Врста организације:	Радња/предузеће
Назив организације:	GEODETSKI BIRO ABS GEOPUĐA JOVAN PUĐA PREDUZETNIK SREMSKA MITROVICA
Скраћено пословно име:	
Адреса:	Краља Петра Првог 5 - Сремска Митровица
Место:	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
Телефон:	062/432421 022/624323
Email:	geopudja@gmail.com
Web site:	
Број лиценце:	-
Датум лиценце:	10.08.2020
Број решења:	
Датум решења:	
Овлашћено лице:	Пуђа Јован
ПИБ:	112008815
Матични број:	65807874
Јавна напомена:	Извршена промена 952-03-310/2020 од 29.12.2020- инструмент Извршена промена 952-03-43/2021 од 13.04.2021 и брисан инструмент
Огранци:	-

Преглед врста геодетских радова за које је издата лиценца:

- 1 - Израда техничке документације и стручни надзор над извођењем геодетских радова за које је предвиђена израда главног пројекта
- 3 - Извођење геодетских радова у поступку одржавања катастра непокретности и одржавања катастра водова
- 4 - Израду геодетских подлога у инжењерско-техничким областима за које се не израђује главни пројекат
- 5 - Израда пројекта геодетског обележавања у области урбанистичког планирања
- 6 - Реализација пројекта геодетског обележавања у области урбанистичког планирања

Подаци о запосленим лицима који имају активну лиценцу:

Врста лиценце	Име	Име родитеља	Презиме	Стручна спрема/ Образовна институција	Струка
Лиценца другог реда	Душан		Пуђа	Геодетски инжењер/ Виша геодетска школа, Београд	Геодетска

Подаци о запосленим лицима који имају активну лиценцу:

Врста лиценце	Име	Име родитеља	Презиме	Стручна спрема/ Образовна институција	Струка
Лиценца првог реда	Јован		Пуђа	Специјалиста струковни инжењер геодезије/ Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија - Београд	Геодетска

Подаци о осталим запосленим лицима:

Име	Име родитеља	Презиме	Стручна спрема/ Образовна институција	Струка

Подаци о инструментима организације:

Назив инструмента	Врста инструмента	Тип инструмента	Серијски број	Декларисана тачност
LEICA TCM1800	Тотална станица	Геодетски инструмент	413280	1+2, 1"
GINTEC CY, ROVER F90	GPS	Геодетски инструмент	F90049008100	+/- (8mm+1ppm) +/- (15mm+ 0.4ppm)