

	Препис - извлечение
	От Протокол № 27/19.12.2017 г.
	На Общински съвет - Монтана

08-01-348/04.12.2017 год. Докладна записка от Златко Живков – Кмет на Община Монтана, относно даване на разрешение и одобряване на задание по чл.125 от ЗУТ за изработване на проект за подробен устройствен план – план на застрояване (ПУП-ПЗ) за ПИ с идентификатор 48489.14.1013 по кадастралната карта на гр. Монтана, местност Свинарска пътека, за промяна на предназначението на земеделска земя в „За автосервиз“.

Решение № 694

На основание чл.21, ал.1, т.11 от Закона за местното самоуправление и местната администрация, чл.124а, ал.1 и чл.124б, ал.1 от Закона за устройство на територията във връзка с чл.125 от Закона за устройство на територията

Общински съвет Монтана

Реши:

1. Разрешава на „НАЙД“ ЕООД, ЕИК 111561587, със седалище и адрес на управление гр.Монтана, бул. ”Трети март” № 157, да възложи изготвяне на проект за ПУП-ПЗ за ПИ с идентификатор 48489.14.1013 по кадастралната карта на гр. Монтана, местност Свинарска пътека, за промяна на предназначението на земеделска земя в „За автосервиз”, като застрояването да е свързано на имотната границата със ПИ с идентификатор 48489.14.304 и да се съобрази със сервитута на преминаващия през имота електропровод СН (20 кV) Дружба.

2. Одобрява приложеното задание.

Проектът да се изработи в обхват ПИ с идентификатор 48489.14.1013 по кадастралната карта на гр. Монтана, местност Свинарска пътека, в съответствие с изискванията на ЗУТ и свързаните с него нормативни актове, и с обем и съдържание съгласно Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените планове.

Проектът да се съгласува с положителни писмени становища със заинтересованите централни и териториални администрации, и със специализираните контролни органи и експлоатационни дружества.

Решението да се разгласи с обявление по реда на чл.124б, ал.2 от Закона за устройство на територията.

Съгласно чл.124б, ал.4 от Закона за устройство на територията решението не подлежи на оспорване.

Председател:.....

/инж. Иво Иванов/