ПРОЕКТ



У К Р А Ї Н А

РАЙГОРОДСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

**Р І Ш Е Н Н Я**

13.11. 2021 року №1270 21 сесія 8 скликання

с.Райгород

Про надання дозволу на розробку проекту землеустрою

щодо відведення земельної ділянки у власність гр.

Загородньому Дмитру Вікторовичу за межами с. Мар’янівка на території

Райгородської сільської ради Гайсинського району Вінницької області

Розглянувши заяву гр. Загороднього Дмитра Вікторовича про надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність за межами с. Мар’янівка на території Райгородської сільської ради Гайсинського району Вінницької області, керуючись п.34 ст.26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 12, 81, 116, 118, 121, 122 Земельного кодексу України, ст.22, 25, 26, 56 в Закону України «Про землеустрій», Законом України «Про державний земельний кадастр» сесія сільської ради

ВИРІШИЛА:

1. Надати гр. Загородньому Дмитру Вікторовичу дозвіл на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність орієнтовною площею 0.30 га. для ведення особистого селянського господарства, що розташована за межами с. Мар’янівка на території Райгородської сільської ради.
2. Рекомендувати гр. Загородньому Дмитру Вікторовичу замовити в юридичної особи, що володіє необхідним технічним і технологічним забезпеченням,та в складі якої працює не менше двох сертифікованих інженерів-землевпорядників, або фізичної особи–підприємця, що володіє необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованим інженером-землевпорядником.
3. Розроблений проект із землеустрою після внесення відомостей про земельну ділянку до Державного земельного кадастру подати до Райгородської сільської ради для розгляду та затвердження в установленому законом порядку.
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин, природокористування, планування території, будівництва, архітектури, охорони пам’яток, історичного середовища та благоустрою.

**Сільський голова Віктор МИХАЙЛЕНКО**