**проект**

У К Р А Ї Н А

РАЙГОРОДСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

**Р І Ш Е Н Н Я**

21. 02. 2022 року №1650 27 сесія 8 скликання

с.Райгород

Про надання дозволу на розробку проекту землеустрою

щодо відведення земельної ділянки у власність гр.

Білявському Сергію Сергійовичу за межами с. Нижча Кропивна на території

Райгородської сільської ради Гайсинського району Вінницької області

Розглянувши заяву гр. Білявського Сергія Сергійовича про надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність за межами с.Нижча Кропивна 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 Закону України «Про землеустрій», Законом України «Про державний земельний кадастр» сесія сільської ради

ВИРІШИЛА:

1. Надати гр. Білявському Сергію Сергійовичу дозвіл на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність орієнтовною площею 1.10 га для ведення особистого селянського господарства, що розташована за межами с.Нижча Кропивна на території Райгородської сільської ради.
2. Рекомендувати гр. Білявському Сергію Сергійовичу 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