



СМІДИНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВОСЬМЕ СКЛИКАННЯ
РІШЕННЯ

01 березня 2024 року

№ 29/128

Про затвердження технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) в оренду для ведення товарного сільськогосподарського виробництва ТзОВ «Ратнівський аграрій»

Керуючись ст.ст. 81, 116, 118, 121, 122, підпунктом 5) пункту 27 розділу X «Перехідні положення» Земельного кодексу України, ст.3, 5, 11, 13 Закону України „Про порядок виділення в натурі (на місцевості) земельних ділянок власникам земельних часток (паїв)”, ст.55 Закону України «Про землеустрій, статті 26 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні” та проекту землеустрою щодо організації території земельних часток (паїв) Смідинська сільська рада вирішила:

1. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) в оренду для ведення товарного сільськогосподарського виробництва ТзОВ «Ратнівський аграрій» площею: 0,3495 га ріллі, з невитребуваних (нерозподілених) земельних ділянок, які знаходяться на території Смідинської сільської ради за межами населеного пункту.

2. Виділити в натурі (на місцевості) земельну ділянку ТзОВ «Ратнівський аграрій» площею: 0,3495 га ріллі, кадастровий номер земельної ділянки 0725085000:05:000:1369 з невитребуваних (нерозподілених) земельних ділянок, які знаходяться на території Смідинської сільської ради за межами населеного пункту для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, та передати земельні ділянки в оренду на 8% від нормативно-грошової оцінки земельної ділянки.

3. ТзОВ «Ратнівський аграрій» зареєструвати договір оренди земельної ділянки у встановленому законодавством 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

Тарасіч Наталія



Оксана ППЦИК