



УКРАЇНА
ПЕЧЕНІЖИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
Коломийського району Івано-Франківської області

ПРОЕКТ РІШЕННЯ

**Про надання дозволу на виготовлення
технічної документації із землеустрою
щодо встановлення (відновлення)
меж земельної ділянки в натурі
(на місцевості)**

Розглянувши заяву гр. ГАВРИЩУК Миколи Івановича, який зареєстрований в селищі Печеніжин, вул.*** Коломийського району Івано-Франківської області, про надання дозволу на виготовлення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, враховуючи рекомендації комісії з питань житлово-комунального господарства та комунальної власності, питань містобудування, будівництва, земельних відносин та охорони природи, керуючись ст. 26 п. 34 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.12, 81, п.16, п.17 розділ X Перехідні положення Земельного кодексу України, Законом України «Про порядок виділення в натурі (на місцевості) земельних ділянок власникам земельних часток (паїв)» Печеніжинська селищна рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Надати дозвіл гр. ГАВРИЩУК Миколі Івановичу на виготовлення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, яка розташована за межами селища Печеніжин Печеніжинської селищної ради Коломийського району Івано-Франківської області розміром 39,2 в умовних кадастрових гектарах, відповідно до сертифікату на право на земельну частку (пай) серія ***, що є спадкоємцем в порядку спадкування за законом після ГАВРИЩУК Парасковії Петрівни, відповідно до свідоцтва про право на спадщину за законом - серія ** № *** від 20.07.2024 року, зареєстровано в реєстрі за № **.

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на комісію з питань житлово-комунального господарства та комунальної власності, питань містобудування, будівництва, земельних відносин та охорони природи.

Селищний голова

Ігор ДОВІРАК