



**СКАЛАТСЬКА МІСЬКА РАДА
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ
П'ЯТА СЕСІЯ
(друге пленарне засідання)**

РІШЕННЯ

№ 1399

Від 30 вересня 2021 року

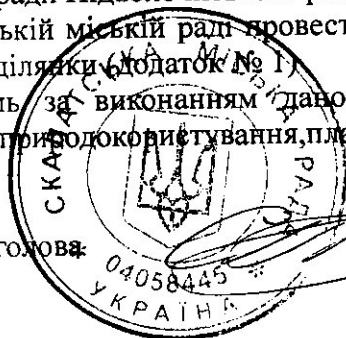
Про затвердження технічної документації із землеустрою щодо поділу земельної ділянки кадастровий номер 6124682100:01:001:0288 на території Зарубинецької сільської ради Підволочиського району Тернопільської області.

Розглянувши технічну документацію із землеустрою щодо поділу земельної ділянки кадастровий номер 6124682100:01:001:0288 на території Зарубинецької сільської ради (землі сільськогосподарського призначення (для ведення особистого селянського господарства), з метою ефективного та раціонального використання земельних ділянок, враховуючи пропозиції комісії з питань земельних відносин, природокористування, планування території, будівництва та охорони, керуючись ст.ст.12,125,126,186 Земельного Кодексу України, ст.56 Закону України "Про землеустрій", Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо документів, що посвідчують право на земельну ділянку, а також порядку поділу та об'єднання земельних ділянок», Законом України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень», відповідно до п.34 ст.26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", міська рада:

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо поділу земельної ділянки площею га кадастровий номер 6124682100:01:001:0288 (реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі прав №1758613661246) (землі сільськогосподарського призначення (для ведення особистого селянського господарства) на території Зарубинецької сільської ради Підволочиського району Тернопільської області).
2. Скалатській міській раді провести державну реєстрацію права комунальної власності на земельні ділянки (додаток №1).
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію земельних відносин, природокористування, планування території, будівництва та охорони природи.

Міський голова:



Петро Савончак