



## ЗОЛОТОНІСЬКА МІСЬКА РАДА

### ***Р І Ш Е Н Н Я***

від 12.09.2017 № 27-14/VII  
м. Золотоноша

Про затвердження технічної документації із землеустрою щодо поділу земельної ділянки по вул. Благовіщенська, 55

З метою забезпечення сталого розвитку території міста та створення сприятливих умов для життєдіяльності громади, враховуючи доповідну записку управління архітектури, регулювання забудови та земельних відносин (05.09.2017 № 1838) щодо затвердження технічної документації із землеустрою щодо поділу земельної ділянки по вул. Благовіщенська, 55 для будівництва і обслуговування будівель торгівлі, відповідно до ст. 12, 79<sup>1</sup> Земельного кодексу України, ст. 56 Закону України „Про землеустрій”, Закону України „Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо документів, що посвідчують право на земельну ділянку, а також порядку поділу та її об’єднання”, керуючись п. 34, п. 43 ч. 1 ст. 26 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, -

міська рада вирішила:

1. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо поділу земельної ділянки по вул. Благовіщенська, 55 для будівництва і обслуговування будівель торгівлі, що перебуває у комунальній власності територіальної громади м. Золотоноша на земельні ділянки площею 1,4538 га кадастровий номер 7110400000:08:001:0202, та площею 0,4384 га кадастровий номер 7110400000:08:001:0201.

2. Зареєструвати право комунальної власності за територіальною громадою міста Золотоноша на земельні ділянки площею 1,4538 га кадастровий номер 7110400000:08:001:0202 та площею 0,4384 га кадастровий номер 7110400000:08:001:0201.

3. Доручити управлінню Держгеокадастру у Золотоніському районі Черкаської області внести відповідні зміни до земельно-облікових документів.

4. Координацію роботи з виконання рішення доручити першому заступнику міського голови Маслу О.М., контроль за виконанням покласти на депутатську комісію з питань будівництва, землеустрою, житлово-комунального господарства та благоустрою (Короленко В.Ю.).

Міський голова

В.О. Войцехівський