



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

20.01.2017

№ 38

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

Відповідно до статей 6, 13, 21, 39 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, статті 51 Водного кодексу України, статей 17, 79-1, 84, 122-124, 134, 136 Земельного кодексу України, Закону України „Про Державний земельний кадастр”, статей 22, 26, 55 Закону України „Про землеустрій”, враховуючи розпорядження голови обласної державної адміністрації від 31.05.2016 № 238 „Про затвердження результатів засідання конкурсної комісії із закупівлі послуг з виконання робіт із землеустрою, оцінки земель та визначення виконавця земельних торгів на конкурентних засадах”, з метою підготовки документації до земельних торгів (аукціону):

1. Надати дозвіл на розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) площею 3,9960 га, кадастровий номер 5321386000:00:013:0102, із земель водного фонду не наданих у власність чи користування, що знаходиться за межами населених пунктів на території Ставківської сільської ради Зіньківського району Полтавської області, разом з розташованим на ній водним об’єктом (ставок) для рибогосподарських потреб.

2. На виконання умов договору приватному підприємству „Регіональний інвестиційний центр аукціонів”:

виступити замовником розроблення документації із землеустрою та платником за надані послуги;

забезпечити розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) та державну реєстрацію земельної ділянки;

подати для затвердження до обласної державної адміністрації після погодження у встановленому порядку технічну документацію із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості).

Голова
обласної державної
адміністрації

В. ГОЛОВКО