



ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

12.09.2019

№ 563

Про надання Державному підприємству „СМІЛЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО“ дозволу на розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг

Відповідно до пункту 2 статті 21, статі 41 Закону України „Про місцеві державні адміністрації“, пункту „а“ статті 17, статей 92, 122, 123 Земельного кодексу України, пункту 5 Розділу VIII „Прикінцеві положення“ Лісового кодексу України, статті 55 Закону України „Про землеустрій“, пункту 2 Розділу VII „Прикінцеві та перехідні положення“ Закону України „Про Державний земельний кадастр“, розглянувши клопотання Державного підприємства „СМІЛЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО“ від 13.06.2019:

1. Надати Державному підприємству „СМІЛЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО“:

1) дозвіл на розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) загальною площею 486,0000 га (землі лісогосподарського призначення), за рахунок земель державної власності, що знаходяться в адміністративних межах Набутівської сільської територіальної громади Корсунь-Шевченківського району Черкаської області (далі – земельні ділянки), за межами населених пунктів, з подальшим наданням їх у постійне користування для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг;

2) згоду на відновлення меж земельних ділянок.

2. Державному підприємству „СМІЛЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО“ розроблену технічну документацію із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) подати Черкаській обласній державній адміністрації для затвердження її в установленому порядку.

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови Черкаської обласної державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків та

Департамент агропромислового розвитку Черкаської обласної державної адміністрації.

Голова

Ігор ШЕВЧЕНКО