



УКРАЇНА

НАДВІРНЯНСЬКА МІСЬКА РАДА
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

восьмого скликання
(п'ята сесія)

РІШЕННЯ

від 11 лютого 2021 року
№ 132-5/2021

м.Надвірна

Про затвердження детального плану території для будівництва та обслуговування індивідуального гаражу на вул. _____, гараж в м.Надвірна та надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки гр.Зьолі І.В.

Розглянувши заяву Зьолі Ігоря Васильовича, жителя м.Надвірна, вул. _____ щодо затвердження детального плану території для будівництва та обслуговування індивідуального гаражу на вул. _____, гараж та надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки в м.Надвірна, керуючись Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.12, 20, 118, 121, 186-1, 198 Земельного кодексу України, наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.11.2011 № 290 «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації», враховуючи висновки постійних комісій міської ради з питань архітектури, містобудування, благоустрою та зовнішньої реклами та з питань землекористування та земельних відносин, міська рада

в и р і ш и л а:

1. Затвердити детальний план території площею 0,0036 га для будівництва та обслуговування індивідуального гаражу на вул. _____, гараж в м.Надвірна.
2. Надати дозвіл Зьолі Ігорю Васильовичу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки, орієнтовною площею 0,0036 га для будівництва та обслуговування індивідуального гаражу на вул. _____, гараж в м.Надвірна.
3. Зобов'язати Зьолу І.В. розробити проект землеустрою у відповідності до чинного законодавства.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію з питань промисловості, підприємництва, інвестицій, містобудування та архітектури (голова комісії Турів В.Ф.) та з питань землекористування та земельних відносин (голова комісії Туєшин О.В.).

Міський голова

Андрійович З.М.