



КОПІЯ

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВІСКЛИКАННЯ
СЕСІЯ

РІШЕННЯ

29.07.11

№ 257/11

Про передачу земельної ділянки на ж/м Лівобережний-3 в районі просп. Миру – вул. Усенка – вул. Рилсева (Індустріальний район) у постійне користування КП "АРР "Регіон-Лідер" ДОР", код ЄДРПОУ 36163109, для будівництва доступного житла (перша черга)

Розглянувши проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки, враховуючи ст.ст. 123, 134 Земельного кодексу України, клопотання КП "АРР "Регіон-Лідер" ДОР" від 01.06.11 вх. № 13/4732, рішення міської ради від 15.06.11 № 79/12 "Про надання дозволу КП "АРР "Регіон-Лідер" ДОР", код ЄДРПОУ 36163109, на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки для будівництва доступного житла на ж/м Лівобережний-3 в районі просп. Миру – вул. Усенка – вул. Рилсева (Амур-Нижньодніпровський район)", висновок Комісії з розгляду питань, пов'язаних з погодженням документації із землеустрою у м. Дніпропетровську, від 21.07.11 № 270, керуючись земельним законодавством України та Законом України "Про місцеве самоврядування в Україні", міська рада

В И Р І Ш І Л А:

1. Затвердити проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки, розроблений КП "Центр містобудування, архітектури, землеустрою та кадастру" міської ради, та умови передачі земельної ділянки, визначені під час його погодження, і передати земельну ділянку (план земельної ділянки додається), площею 5,3846 га (кадастровий номер 1210100000:04:186:0273), у постійне користування Комунальному підприємству "Агентство регіонального розвитку "Регіон-Лідер" Дніпропетровської області" ради", код ЄДРПОУ 36163109, для будівництва доступного житла (перша черга) на ж/м Лівобережний-3 в районі просп. Миру – вул. Усенка – вул. Рилсева за рахунок земель, не переданих у власність або користування, код виду цільового призначення земель (КВЦПЗ) 02.03 (для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку), код цільового використання земель (УКЦВЗ) 1.9 (житлові, житлово-будівельні, гаражно і дачно-будівельні кооперативи).