



ОБЩИНА ДУЛОВО, ОБЛАСТ СИЛИСТРА

7650 гр. Дулово, ул. „Васил Левски“ 18, тел. 0864/23000, факс 23020

e-mail: obshtina@dulovo.bg

Публикувано на информационното табло на 17.02.2026 г.

Свалено от информационното табло на 2026 г.

ОБЯВЛЕНИЕ № П - 928 / 17.02.2026 г.

ДО

АЙДЪН АЙХАНОВ ЗАИМОВ
град София, район „Красно село“,
улица „Балчик“ № 8, вх.В, ет.3, ап.42

Настоящото съобщение № П – 928 / 21.01.2026г. се публикува на интернет страницата на Община Дулово, на основание § 4, ал.2 от Допълнителните разпоредби на Закон за устройство на територията (ДР на ЗУТ) и чл.61, ал.3 от Административнопроцесуалният кодекс (АПК), т.к. пратката е непотърсена, видно от известие за доставяне № ИД PS 7650 004ЕСО Т.

О Б Я В Л Е Н И Е

№ П – 928 / 17.02.2026 г.

На основание чл.128, ал.3 от ЗУТ и § 4, ал.1 от Допълнителните разпоредби на ЗУТ Ви съобщаваме, че е изработен проект за подробен устройствен план – план за застрояване и сборна схема на инженерната инфраструктура (ПУП - ПЗ) за поземлен имот (ПИ) с идентификатор 24030.32.8 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КК и КР) на град Дулово с който да се промени предназначението на територията от „зеделска“ в „урбанизирана“ и предназначението на имота от „нива“ в имот „за ниско жилищно застрояване“. Устройствовата зона ще бъде „Жилищна територия с преобладаващо застрояване с малка височина (Жм)“, плътност на застрояване – до 60%, интензивност на застрояване – 1.2, минимална озеленена площ – 40 % и свързано в два имота застрояване, съгласно изискванията на чл.16-19 от Наредба № 7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, с възложител Г.Д.З.

Проектът се намира в Община Дулово, улица „Васил Левски“ № 18, етаж 2, стая № 18 - отдел „Устройство на територията“ и може да се прегледа от заинтересуваните лица.

На основание чл.128, ал.5 от ЗУТ, в 14 – дневен срок от съобщението по чл.128, ал.3 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.