



# ОБЩИНА КАОЛИНОВО

MUNICIPALITY OF KAOLINOVO

☒ 9960 град КАОЛИНОВО, област ШУМЕН, пл. Украйна № 4; ☎ 05361 22 10; факс: 05361 21 10  
http:// www.kaolinovo.bg ; e-mail: kaolinovo@abv.bg;

## ЗАПОВЕД

№ РД-09-16

град Каолиново, 05.05. 2016 год.

**Относно:** Одобряване на подробен устройствен план- за регулация (ПУП-ПР)

С постъпило заявление вх.№АГ-03-6 от 27.04.2016 г. от Ибрям Исмаил Хамид от село Климент, ул."Съединение" №51, област Шумен, за одобряване на проект на подробен устройствен план – план за регулация (ПУП-ПР) .

С обхват УПИ II - 493 кв.81, по плана на село Климент, с цел вътрешните регулационни линии на имотите да бъдат поставени в съответствие със съществуващите граници на поземлените имоти, като отреждането на имота е „за обществено обслужващи дейности - Оод”.

Проекта бе обявен с обявление №АГ 03-45/27.04.2016 г. В четиринадесет дневен срок за възражения няма постъпили жалби.Проекта е разгледан и приет от общинския експертен съвет по устройство на територията с решение по протокол №6 от 27.04.2016 г.

Предвид констатираното е установено, че са изпълнени условията на закона за устройството на територията и изискванията на специалните нормативни актове.

**На основание:** чл.44, ал.1, т.13 от ЗМСМА, по протокол №6 от 27.04.2016 г. и чл.129, ал.2 от ЗУТ и във връзка с чл.134, ал.2, т.2 от ЗУТ.

## ОДОБРЯВАМ:

Подробен устройствен план –план за регулация (ПУП-ПР) – УПИ II -493 кв.81, по регулационен план на село Климент, община Каолиново, област Шумен.

Площа на парцела преди корекцията е както следва:

- УПИ II- 493 кв.81 – 1 395 кв.м.

Площа на новопроектираният парцел е както следва:

- УПИ II- 493 кв.81 – -1 222 кв.м.

Заповедта да се съобщи на всички заинтересованите лица при условията и по реда на Административно процесуалния кодекс

Заповедта подлежи на обжалване по реда на чл.215, ал.1 от ЗУТ, в 14 –дневен срок от нейното съобщение.

**НИДА АХМЕДОВ**  
Кмет на община Каолиново

**Съгласувал:**  
инж.Р.Тотева  
директор Дирекция „СА”

**Изготвил:**  
/Н.Мехмед/  
Гл.спец. „ИУТ”