



# ОБЩИНА МЕЗДРА

Мездра 3100, ул. "Христо Ботев" 27, тел: 0910/9-21-16; 0910/9-23-21, факс: 0910/9-25-23  
e-mail: [obshtina@mezdra.egov.bg](mailto:obshtina@mezdra.egov.bg), <http://www.mezdra.bg>

изх. № 36 / 19.04.2023 год.

**Съобщение на основание чл. 18а, ал. 10 от АПК до заинтересованите лица по преписка за одобряване на ЧИПУП - ПЗ за „Отреждане на имота за строителство на Фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ в ПИ с идентификатор 06598.502.178 в с. Брусен**

Община Мездра, на основание чл.18а, ал.10 от АПК, съобщава на:

Р. Л. Найденов, наследник на Веко Христов Веков, собственик на ПИ 06598.502.179 и

С. С. Вътов, собственик на ПИ 06598.502.176 в с. Брусен, че е издадена Заповед № 174/21.03.2023 г. на кмета на община Мездра, с която е одобрен ЧИПУП - ПЗ за „Отреждане на имота за строителство на Фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ в ПИ с идентификатор 06598.502.178 в с. Брусен

Заповедта се намира в отдел „Устройство на територията, техническа инфраструктура и опазване на околната среда” при Община Мездра и справки по нея могат да се правят всеки работен ден от седмицата.

Индивидуалният административен акт може да се получи след удостоверяване на самоличността си и/или представяне на доказателства за упълномощаване на адрес: гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 27, стая 105.

Съобщението е поставено и на таблото за обявления в сградата на общинска администрация Мездра за срок, не по-кратък от 7 дни, след изтичането на който съобщението се смята за връчено.

Настоящото съобщение ще бъде приложено към досието на имота и ще се счита за редовно връчено на заинтересованите лица след изтичане на 7 /седем/ дни от публикуването му на интернет страница на Община Мездра - <https://www.mezdra.bg/>, раздел Обяви.

Заповедта може да бъде обжалвана чрез Община Мездра пред Административен съд – Враца в 14 /четирнадесет/ дневен срок от съобщаването и по реда и условията на АПК и чл.215 от ЗУТ.

Д. Д.

Спец. „Устройство на територията“



ISO 9001:2015  
№ 16306

ISO 14001:2015  
№ E3368

ISO 45001:2018  
№ O-2532

