

Община Родопи - Пловдив

Намер и дата на документа
63-46-2/2.4.2019 г.

Код за достъп: 69738456

Състоянието на документа може да
проверите на: www.rodopi.bg.org

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА РОДОПИ

УВЕДОМЛЕНИЕ

от „НАТ 2004“ ООД, ЕИК 120555163
със седалище и адрес на управление: гр. Девин, ул. „Въстаник“ № 10, община Смолян
адрес за кореспонденция: гр. Пловдив, ул. „Алцеко“ № 16, партер
представявано от **ВАСИЛ ВЛАДИМИРОВ ТАСЕВ**

лице за контакт: Стела Русева
тел. за контакт: 0089 62 31 27

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда Ви уведомяваме за инвестиционното
предложение на „НАТ 2004“ ООД за обект:

ИЗЧИСЛИТЕЛЕН ЦЕНТЪР

в ПИ с идентификатор 35095.1.110 по КК на село КАДИЕВО,
местност ГЪОЛА, община РОДОПИ

Инвестиционното предложение е за разполагане на ИЗЧИСЛИТЕЛЕН ЦЕНТЪР в
ПИ с идентификатор 35095.1.110 по КК на село КАДИЕВО, местност ГЪОЛА, община
РОДОПИ.

За осъществяване на инвестиционното предложение в имота ще се поставят
КОНТЕЙНЕРИ - 20 бр., изпълнени от метална конструкция затворен тип.

Имотът е с площ от 4 631 кв.м.

За осъществяването на инвестиционното предложение няма да се променя НТП /
начина на трайно ползване / на имота.

Настоящото инвестиционно намерение ще се осъществи по реда на чл. 40, ал. 10
от Закона за опазване на земеделските земи /ЗОЗЗ/ и във връзка с чл. 59а, ал. 2 от
Правилника за прилагане на ЗОЗЗ, с който се разрешава временно ползване на
земеделска земя за разполагане на преместваеми обекти, които не са трайно
свързани с терена.

Всеки един контейнер ще бъде поставен и низелиран на парцела, като
контейнерите ще се разположат с отстояние 3 м. един от друг.

Поставянето на контейнерите ще се осъществява върху дървени подложки
доставка от производителя на контейнера и ще се поставят по указания на
производителя на контейнерите. Дървените подложки се премахват заедно с
премахването на контейнерите.

Един контейнер ще бъде оборудван с табло и необходимата техника за
захранване на останалите контейнери с електричество.

Всеки контейнер ще бъде оборудван с 160 бр. компютри.

Всеки компютър се състои от 8 ядрен процесор с 160 гигабайтов твърд диск и
може да направи милиони операции за пресмятане на алгоритми за изчислителния
център.