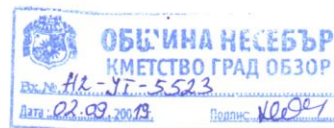


ДО
Кмет на община Несебър



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение
от Кирил Веселинов Димитров,
адрес: гр. Несебър, ул. „Еделвайс“ № 5 ,вх. В, ет.2 тел. 0896830998
(име, адрес и телефон за контакт)
Пълен пощенски адрес:
: гр. Несебър, ул. „Еделвайс“ № 5 ,вх. В, ет.2

УВАЖАЕМА Г-Н КМЕТ,

Уведомявам Ви, че Кирил Веселинов Димитров има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на „Жилищна сграда“ в ПИ с идентификатор 37825.501.15 по КК на с. Козница, община Несебър

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Сградата ще е едноетажна, ситуирана в рамките на застроителното петно, като свободно стояща жилищна постройка. Парцелът е ъглов. На север и на изток граничи с улици, а на юг и запад с други поземлени имоти. Входът на сградата ще е разположен на южната фасада. В сградата ще се обособят дневен тракт, тоалетна, баня и тоалетна, спалня, антре с коридор и тераса. Носещата конструкция на сградата ще се изпълни от стоманобетон /по конструктивен проект / , а зидовете от тухли /газобетон/. Покривът се предвижда да е скатен, предвидени са всички хидро и топлоизолации в съответствие с нормативите.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

- 2. Описание на основните процеси,** капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Носещата конструкция на сградата е стоманобетонена .

Стени - външните стени ще бъдат от тухли За осигуряване необходимата степен на топлотехническа ефективност ще се гледа проект по Част Енергийна Ефективност. Вътрешните преградни стени ще бъдат изпълнени от керамични блокчета с дебелина 12 и 25 см. Подове - за подови настилки ще бъдат използвани следните материали: