

ОБЯВА ЗА ОБЩЕСТВЕННОСТТА

Уведомяваме Ви, че сдружение на собствениците „Победа, гр.Кнежа, ул.“Никола Петков“ №8“, представлявано от Нели Асенова Бачийска – председател на управителния съвет на сдружението,

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/
БУЛСТАТ 176836287, седалище и адрес на управление: ул.“Никола Петков“ №8, вх.А, ет.2, ап.4, гр.Кнежа 5835, община Кнежа, област Плевен.

/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение:

„Изпълнение на мерки за енергийна ефективност на съществуваща многофамилна жилищна сграда блок „Победа“.

1. Резюме на предложението

(описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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/улицы, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;)

Обектът се намира в гр. Кнежа. Предвижда се изпълнение на мерки за енергийна ефективност и мерки за поддържане на безопасната експлоатация на сградата, чието финансиране ще бъде осигурено от Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.

Многофамилна жилищна сграда блок “Победа“ е ситуирана в УПИ I – 4152, кв.113а. Сградата е въведена в експлоатация през 1985г. и оттогава насам се използва като жилищна сграда. Административния адрес е: област Плевен, община Кнежа, гр.Кнежа, ул. „Никола Петков“ №8. Предназначението на имота е „за жилищен комплекс“.

Обектът представлява пететажна жилищна сграда с три входа, изпълнена по метода ЕПЖС, въведена в експлоатация през 1985г. Състои се от 45 броя самостоятелни жилищни обекта. В сутерена на сградата са разположени 45 избени помещения прилежащи към всеки от жилищните обекти. Покривът на сградата е двоен (вентилируем, „студен“), плосък, състоящ се от две носещи конструкции и вентилируемо пространство между тях. Отводняването на покрива е вътрешно с воронки и водосточни тръби. Конструктивните височини на етажите са: сутерен -2,75м., от първи до пети етаж – 2,85м.

Строителната система е ЕПЖС. Сградата е изпълнена с безскелетна, стоманобетонна носеща конструкция с монолитни стоманобетонни основи и сутеренни стени и заводски произведени, сглобяеми подови, стенни и покривни елементи. Сградата е трисекционна, състояща се от три входа. Фундирането е осъществено с помощта на монолитни стоманобетонни ивични фундаменти.

Обитаването на сградата е с постоянен режим съгласно предназначението ѝ. Начинът на трайно ползване на имота е „комплексно застрояване“.

При изпълнение на проекта няма да се засягат съществуващата конструкция или отделни нейни елементи и не се променя натоварването на конструкцията.

Ще се изпълняват следните енерго- спестяващи мерки (ЕСМ):

1. Топлинно изолиране на външни стени (мярка В1);
2. Подмяна на дограма (мярка В2);
3. Топлинно изолиране на покрив (мярка В3);