

**О Б Я В А**  
**за обществеността**

Уведомяваме Ви, че фирма

„Еко консулт груп“ ЕООД,  
Седалище: гр. Луковит, ул. „Предела“ № 88  
Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. „Братя Бъкстон“, бл. 40, вх. Б, ап. 4;  
ЕИК 200924650, управител Красимир Славов Добрев  
Лице за контакт: Красимир Добрев  
Тел. 0899202664, 0878130419  
Имейл: [krasimird@abv.bg](mailto:krasimird@abv.bg)  
Сайт: [www.eco-consult-group.com](http://www.eco-consult-group.com)

**Има следното инвестиционно намерение:**

**Изграждане на вятърна електроцентрала ВяЕЦ – „Еко енергия – Стара планина“ на билата на планински масиви в област София, община Златица, землището на гр. Златица. Като част от трасето обхваща и землища в общините – Ботевград, Етрополе, Правец, Горна Малина, Мирково, Пирдоп и Челопеч по билото на Стара планина.**

**I. ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина“**

Предвижда се ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина“ да преработва вятърна енергия. Разположението на ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина“ е избрано така, че да бъде максимално близо до съществуващия път, което да сведе до минимум необходимостта от изграждане на нов път.

Схемата на ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина“ се състои от:

- Височина на ветрогенераторите от 84 до 119 м с диаметър на ротора 112 м;
- Обща мощност на ВяЕЦ около – 300 MW;
- Трасе СН около 2 500;

Обслужването и достъпът до всички съоръжения се извършва по съществуващ полски път.

**1. Местоположение на площадката -**

Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството:

Съоръженията, включени в схемата на ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина“ са разположени в землището на гр. Златица, община Златица.

В следващата фаза на проектиране, след изготвяне на подробна топографска снимка ще се определят всички размери на елементите му.

ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина” е разположена на дължина от около 50 000 м по билото на планината. Площта, необходима за ветрогенераторите заедно с прилежащите съоръжения, включително и по време на строителството, е около 100 м<sup>2</sup> за всеки фундамент. Изгражда се водоплътна изгребна яма и маслоуловител за силовите трансформатори. Мощността на централата е - 300 MW. За присъединяването на централата към електроенергийната система ще се изгради електропровод с дължина около 2 500 м., като има и преминаващи през трасето на ВяЕЦ далекопроводи.

## 2. Описание на основните процеси /по проспектни данни/, капацитет

ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина” е централа разположена на билото на планината. През периода на строителството, ще се изпълняват изкопни, насипни, кофражни, армировъчни, бетонови и монтажни работи. Размерът и времетраенето на всеки вид дейност ще се определи в етапа на работното проектиране, при изготвяне на проекта за организация и изпълнение на строителството.

Основните технически параметри на ВяЕЦ „Еко енергия – Стара планина” са следните:

- вятърни генератори – около 100 бр.
  - височина на генераторите – от 84 до 119 м
  - мощност обща – около 300 MW / в зависимост от възможностите за избор на оборудването/
- a. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура
- b. Площадката за изграждане на съоръженията е компактна, което се определя от вида на съоръженията и не налага промяна на съществуваща инфраструктура. По време на строителството ще се използва съществуващия път, като от него при необходимост ще се направи отклонение с дължина около 200 м до мястото на площадката, който ще се ползва и в периода на експлоатацията.
- c. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите за закриване, възстановяване и последващо използване.
- d. Обемът на строително-монтажните работи и климатичните условия на територията позволяват изграждането на централата да се извърши в рамките на две до три календарни години. При необходимото ниво на поддръжка през експлоатационния период, вятърните централи имат дълъг експлоатационен живот. В реално време, при тях не е необходимо да се предвижда срок за закриване. Периодът на експлоатация на тези съоръжения при правилно и редовно провеждане на необходимите профилактични ремонтни дейности надминава 20 години, каквито примери има в страната и в настоящия момент. Подробен график за последователността на извършване на строителните работи и тяхната продължителност ще се направи в етапа на работното проектиране в проекта за организация и изпълнение на строителството. Задължително, след извършване на строителството, ще се извършат необходимите дейности по рекултивация и възстановяване на засегнатите от строителството площи, както и за евентуални нарушения на пътната инфраструктура, за които ще се предвидят и суми в проектната документация.

С уважение: .....

/ Красимир Добрев /

