

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

Доландия България ЕООД
ЕИК: 175301004 , с адрес: гр.София , ул.“Проф Беньо Цонев“ №18

С Ъ О Б Щ А В А

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:

Строеж на: е „Фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност до 1000 кВ за собствени нужди, разположена на покрива на сграда 69448.101.26.3, с. Столник, общ. Елин Пелин, обл. София

За контакти: Теодор Гусарев

e-mail: eurobulstroy@abv.bg

**Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618,
бул. “Цар Борис III” № 136, ет. 10, e-mail: riosv@view-sofia.org**

Приложение:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Информация за контакт с възложителя:

1.1. Име, местожителство, гражданство на възложителя

„ДОЛАНДИЯ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, ЕИК: 175301004, със седалище и адрес на управление
гр. София, ул. „Проф.Беню Цонев“ № 18, чрез управителите Атанас Милков Колев и Надежда
Светославова Костова

1.2. Пълен пощенски адрес.

1517 София, ул. „Проф.Беню Цонев“ № 18

1.3. Телефон, факс и e-mail.

atanas.kolev@dhollandia.bg, тел.+359 2 8704276

Fax : +359 2 9173968

1.4. Лице за контакти.

Теодор Гусарев, тел. +359 892682901

e-mail: eurobulstroy@abv.bg

2. Резюме на предложението:

Предвижда се изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност до 1000 kW. Фотоволтаичните панели на централата ще бъдат монтирани върху метална горещопоцинкована статична носеща конструкция разположена на покрива на сграда с идентификатор 69448.101.26.3, с. Столник, общ. Елин Пелин, обл. София. Панелите ще бъдат разположени с ориентация „Юг“, като се ползват стрингови инвертори. Щъгълът на наклон спрямо земната повърхност при разположение на ФВМ е 25°. Инсталираните фотоволтаични модули се групират в стрингове и се присъединяват към постояннотоковите входове на съответния фотоволтаичен инвертор. Площта на фотоволтаичните модули е 3496 m².

3. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности:

Основните процеси при изграждането на фотоволтаичната електроцентрала са обичайните строително-монтажни работи. Строителните дейности се извършват изцяло върху покрива на сграда с идентификатор 69448.101.26.3

4. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма

5. Местоположение:

Предвижда се построяване на „Фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност до 1000 kW за собствени нужди разположена на покрива на сграда с идентификатор 69448.101.26.3 , с. Столник, общ. Елин Пелин, обл. София.

6. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Няма

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Няма

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

На местостроежа се генерират отпадъци вследствие строително монтажни работи. В съответствие с управление на отпадъците и поддържане и опазване на чистотата на територията на Общината, третирането и транспортирането на отпадъците от строителната площадка се извършва от лица, притежаващи документ издаден по реда на ЗУО, въз основа на писмен договор, с възложителя на строежа или притежателя на строителните отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Няма.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Няма