

# **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 „Система за независимо захранване и съхранение на енергия с 3 броя БКТП към Фотоволтаична електроцентrale разположена на покрива на сграда с идентификатор 69448.101.26.3, с. Столник, общ. Елин Пелин, обл. София“

**За контакти:** Теодор Гусарев

e-mail: [eurobulstroy@abv.bg](mailto: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](mailto: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](mailto:eurobulstroy@abv.bg)

2. Резюме на предложението:

Предвижда се изграждане система за независимо захранване и съхранение на енергия с 3 броя БКТП към Фотоволтаична електроцентрала разположена на покрива на сграда с идентификатор 69448.101.26.3, с. Столник, общ. Елин Пелин, обл. София". Предмет на проекта са всички съоръжения осигуряващи непрекъсваемост на захранването, система за съхранение на енергия, система за присъединяване на ФЕЦ към съществуващата инсталация, система за енергиен мениджмънт и управление разположени непосредствено до сграда с идентификатор 69448.101.26.3 представляваща Завод за електродвигатели и падащи платформи Доландия – Столник. Системата се състои от 3 броя БКТП намиращи се в границите на имота обезпечаващи техническата инфраструктура за свързване към съществуващата инсталация, общо 5 броя системи за съхранение на енергия (ESS), всички прилежащи кабели и таблица необходими за връзката на системата със съществуващата мрежа на Завод за електродвигатели и падащи платформи Доландия – Столник.. До съществуващо и въведено в експлоатация БКТП1 се предвижда изграждането на 4 бр. системи за съхранение на ел.енергия и две нови БКТП – БКТП 1.1 и БКТП 1.2.

В БКТП 1.1 са позиционирани електротаблата захранващи и управляващи ФЕЦ, Разделителен трансформатор за присъединяване на ESS към мрежата, система за съхранение на енергия (ESS) и цялата връзка между различните енергийни източници Във БКТП 1.2 е разположен UPS 1, осигуряващ непрекъсваемост на електрозахранването при преминаване на системата в автономен режим и захранването и от батерии и ФЕЦ

До съществуващо и въведено в експлоатация БКТП3 се предвижда изграждане на 1бр. система за съхранение на енергия и едно ново БКТП 3.2 , в което са позиционирани електротаблата захранващи и управляващи ФЕЦ, Разделителен трансформатор за присъединяване на ESS към мрежата, батерийните модули (ESS) и цялата връзка между различните енергийни източници (EMS). Тук не се предвижда UPS, поради спецификата на производството

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 строежа са обичайните строително-монтажни работи.

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 „Система за независимо захранване и съхранение на енергия с 3 броя БКТП към Фотоволтаична електроцентрала 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