



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

изх.№ПД-282/10.04.2018г.

До  
„Рони“ ЕООД  
гр.Харманли  
ул. „Христо Смирненски“ 102

**ОТНОСНО:** уведомление за инвестиционно предложение: „Фотоволтаична централа, върху покрива на сграда, намиращ се в УПИ IV, кв.615 по действащ регулативен и за строителен план на гр. Харманли, общ. Харманли“

Във връзка с внесената документация/уведомление с вх.№ПД-282/02.04.2018г. за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба ОС, обн.,ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм.и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), Ви уведомяваме следното:

Инвестиционно предложение за „Фотоволтаична централа, върху покрива на сграда, намиращ се в УПИ IV, кв.615 по действащ регулативен и за строителен план на гр. Харманли, общ. Харманли“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение предвижда върху покрива на съществуваща вече сграда да бъдат изградени покривни метални конструкции, на които ще бъдат монтирани фотоволтаичните елементи.

Фотоволтаичната централа ще се състои от:

- ✓ Фотоволтаични модули – съставени са от множество соларни клетки от поликристален силиций, осигуряващи директното преобразуване на слънчевата радиация в електродвижещо напрежение и създаване на електрически ток. Свързват се последователно един към друг в обособени групи с цел повишаване на напрежението на първичния ток.
- ✓ Инвертори – преобразуват постоянното напрежение от модулите в трифазно променливо напрежение.
- ✓ Монтажна конструкция – стоманена конструкция, монтирана на покрива на съществуваща сграда, предназначена за закрепване на фотоволтаичните модули.

ФЕЦ ще се свърже към съществуващо табло ниско напрежение. От него до ГРТ на ФЕЦ ще се изпълни нова кабелна линия.

Произведената енергия от фотоволтаичната електроцентрала ще бъде използвана за собствени нужди и ще захранва консуматорите в съществуващата сграда.

Инсталацията ще се състои от фотоволтаични модули, групирани в стрингове. Стринговете се формират от определен брой последователно свързани панели за получаване на подходящо напрежение на входовете на инверторите. Инверторите преобразуват произведената ел.енергия



с постоянно напрежение в трифазно променливо напрежение. От инверторите на електроенергията се пренася в Главно разпределително табло.

Проектът ще бъде за фотоволтаична електроцентрала за собствени нужди с мощност 100кВт на покрив на съществуваща сграда.

Временни площиадки за строителни работи, съхранение на строителни материали и битовки за строителните работници ще бъдат обособени в рамките на имота, в който ще се реализира ИП. Изполните работи, няма да се извършват.

ИП ще се реализира в УПИ IV, кв.б15 по действащ регулатационен и застроителен план на гр. Харманли, общ. Харманли: собственост на „Рони“ ЕООД.

Стпадъците, образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта, ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Така представено инвестиционното предложение не може да бъде отнесено самостоятелно към някоя от позициите на Приложения №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда (ЗОС), както и не може да се счита за изменение и разширение на обект или дейност по тези приложения, което се очаква да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда.

Предвид гореизложеното не намираме основания да бъде провеждана процедура по реда на Глава шеста от ЗОС за така заявленото инвестиционно предложение.

Горепосоченият имот, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена е - BG 0002092 „Харманлийска река“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД -843817.11.2008г на Министъра на околната среда и водите.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху горецитираната защитена зона BG 0002092 „Харманлийска река“ за опазване на дивите птици от мрежата „Натура“ 2000.

В тази връзка и на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото ИП „Фотоволтаична централа, върху покрива на сграда, намиращ се в УПИ IV, кв.б15 по действащ регулатационен и застроителен план на гр. Харманли, общ. Харманли“ е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

*Настоящето становище се отнася само за заявлените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.  
При всички случаи на промяна на параметрите на ИП за или на някои от обстоятелствата, при което е издадено настоящето становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Хасково за промяните.*

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите - Хасково

