



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-3063 ~ 11

ГР. БУРГАС

19. 12. 2018

ДО

„СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЯ - НК“ ЕАД

ГР. СОФИЯ, БУЛ. „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“ № 54

**Относно:** инвестиционно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност за нуждите на „СБР – НК“ ЕАД - София, Подобект: „СБР – НК“ - филиал Поморие, част: Газификация: площадка за бутилкови групи, площадков газопровод и котелни 2 бр. и част: Топлоснабдителни системи на ВЕИ-1 и ВЕИ-2 в УПИ I-5179, кв. 252 по плана на гр. Поморие, ПИ с идентификатор 57491.501.270 по КК на гр. Поморие, общ. Поморие“, с възложител „СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЯ - НК“ ЕАД

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. №ПД-3063/2018г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемаме като уведомление по чл. 10, ал. 1 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 - *Наредбата за ОС*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомяваме за следното:

Инвестиционно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност за нуждите на „СБР – НК“ ЕАД - София, Подобект: „СБР – НК“ - филиал Поморие, част: Газификация: площадка за бутилкови групи, площадков газопровод и котелни 2 бр. и част: Топлоснабдителни системи на ВЕИ-1 и ВЕИ-2 в УПИ I-5179, кв. 252 по плана на гр. Поморие, ПИ с идентификатор 57491.501.270 по КК на гр. Поморие, общ. Поморие“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение включва:

### Част „Газификация“

Площадка за бутилкови батерии - Ще бъде изградена площадка за паркиране на транспортна платформа с бутилкови батерии за компенсиран природен газ в рамките на имота. Площадката е стоманобетонова, обезопасена с ажурна ограда и заземена. Батериите ще се монтират и транспортират с полуремарке платформа. На платформата ще са монтирани пет бутилкови батерии. Четири от тях се състоят от 53 бутилки, а петата от 45 бутилки. Общо брой бутилки - 257 всяка от които с воден обем 90 литра. Максималната консумация на газ ще е 88 m<sup>3</sup>/h. В непосредствена близост до площадката ще бъде изградено газово разпределително и измервателно табло високо напрежение (ГРИТ ВН).

Площадков газопровод - Ще бъде изпълнен площадков газопровод, разположен подземно с трасе от площадката за бутилковите групи до двете котелни помещения, като е предвидено двустепенно регулиране. В началото на газопровода е ще се монтира ГРИТ ВН (това което е до площадката), в което налягането на газа ще се понижава от 20 Мра на 0.5Мра. На входа на всяко котелно помещение ще се монтира газ – регулаторно табло (ГРТ) за понижаване на налягането от 0.5 Мра до 0.1 Мра.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет. 3, п.к. 388

Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200

e-mail: [riosvbs@uniacs.bg](mailto:riosvbs@uniacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



Котелни - В обекта има две обособени съществуващи котелни помещения:

Котелно-1 е съществуваща отделна сграда. Монтирани са два съществуващи водогрейни котела. Горелките ще бъдат подменени с комбинирани (газ + нафта) , които ще осигуряват същата топлинна мощност.

Котелно-2 е съществуващо и се намира на ниво кота 0,00 в хотелската част, под фойе, встрани от евакуационния път. Монтирани са два съществуващи водогрейни котела.

Новите комбинирани горелки осигуряват същата топлинна мощност.

#### Част „Топло Снабдителна Система от ВЕИ“

Предвижда се да се изградят две соларни топлоснабдителни системи (ТСС ), които ще добиват топлинна енергия от възобновяем енергиен източник (ВЕИ) – слънце. Тази енергия ще се използва за подпомагане загряването на битова гореща вода (БГВ) за нуждите на болницата.

Запазва се работата на съществуващата топлоснабдителна система (ТСС) с водогрейни котли, като се синхронизира с работата на новата инсталация. С приоритет е енергията от слънчевите колектори.

ТСС от ВЕИ – 1 - Предвижда се да се изгради соларна система със соларно поле на покрива на сграда „Хотелска част“. Соларната система се състои от соларно поле, помпена група, бойлерна група, КИП и А и инсталационни тръбопроводи. Системата ще се състои от два циркулационни кръга. Соларното поле ще се състои от основно поле с 99 бр. соларни панела и допълнително поле с 39 панела.

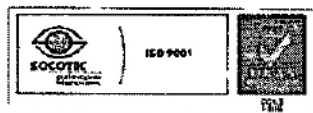
ТСС от ВЕИ – 2 - Втората соларната система включва изграждане на три броя соларни полета на покривите на:

- „Основната сграда“ - поле 1 със 168 бр. соларни панела;
- „Сграда Гаражи и Работилници“ – поле 2 с 54 бр. соларни панела ;
- „Сграда Перално“ - поле 3 - с 90бр. соларни панела ;
- буферно помпена група, КИП и А, инсталационни тръбопроводи.

Соларните системи ще се изградят в имот, разположен в регулацията на гр. Поморис, върху съществуващи сгради и ще се ползват за собствено потребление за осигуряване на енергийна ефективност. Предвид описаното, изграждането на соларните системи е допустимо спрямо Национален план за действие за енергията от възобновяеми източници 2011-2020г., съгласуван със Становище по екологична оценка №1-2/2012г. на министъра на околната среда и водите.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на инвестиционното предложение, не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и **не подлежат** на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

УПИ I-5179, кв. 252 по плана на гр. Поморие, ПИ с идентификатор 57491.501.270 по КК на гр. Поморие, общ. Поморие **не попада** в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии, както и в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място). Най-близко /0,07км/ е разположена защитена зона BG0000152 „Поморийско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-78/2009г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 14/2009г.), както и защитена зона BG0000620 „Поморие“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с РМС №122/2007г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007г.).



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет. 3, п.к. 388

Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението на инвестиционното предложение, при реализацията му, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0000152 „Поморийско езеро“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG0000620 „Поморие“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация (КВС/КК, горска карта) и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие, е установено, че не се засяга площ с характеристика на пясъчни дюни. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие.

**Обръщаме Ви внимание, че:**

1. Горивните газове от работата на котлите - носители на емисии, се изпускат в атмосферния въздух организирано, чрез изпускащи устройства (комин), съгласно чл. 11, ал.1 от Закон за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);

2. Височината на изпускащото устройство (ИУ) да отговаря на изискванията на чл. 4 от Наредба № 1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Наредба № 1);

3. Всяко ИУ да се оборудва с точки за вземане на проби, като броят и разположението им се представят за утвърждаване в РИОСВ-Бургас по реда на чл. 11 от Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Наредба № 6);

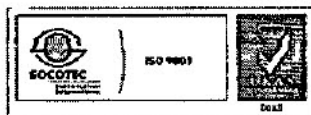
4. По време на експлоатацията за всеки от котлите с номинална мощност по-голяма от 0,5 MW, да се провеждат собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, в съответствие с изискванията на чл. 18, т. 1 от ЗЧАВ.

Редът и начинът на извършване на СПИ на емисии е определен в Наредба № 6.

*Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.*

**ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС**



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет. 3, п.к. 388  
Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)

