



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 5829 / 1

Плевен, ..... 2019 г.

ДО

„БТК“ – ЕАД,  
БУЛ. „ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ“, № 115 И  
РАЙОН „МЛАДОСТ“

ГР. СОФИЯ – 1784

ЧРЕЗ

ИВАНКА МИНКОВА –  
УПРАВИТЕЛ НА  
„МИКОМ“ – ЕООД  
УЛ. „ДОБРУДЖА“, № 3  
ОБЩИНА ТРОЯН  
ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

ГР. ТРОЯН – 5600

На Вх. № 5829/17.12.2018 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Преустройство на базова станция за глас и/или данни VT5338 на „БТК“ – ЕАД, ПИ № 111012, с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч“.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № 5829/17.12.2018 г. за горесцитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп.)*, Ви уведомявам следното:

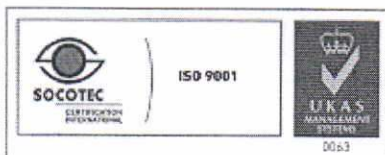
ИП „Преустройство на базова станция за глас и/или данни VT5338 на „БТК“ – ЕАД, ПИ № 111012, с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* и в тази връзка Ви уведомяваме следното:

ИП предвижда преустройство посочената базова станция, на съществуваща кула (с височина 30 m), находяща се в ПИ № 111012, с. Бежаново. Ще се извърши смяна на съществуващата антена на сектор 3 с нова, монтирана на съществуващ носач на кулата.

Ще бъдат монтирани следните антени:

За сектор (1) – един брой антена, както следва:

На входа на антена „Kathrein“ тип 80010307v01 ще се подава: за първия банд максимална мощност 35.8 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.9 dBi; за



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,  
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,  
e-mail: [office@riew-pleven.eu](mailto:office@riew-pleven.eu) интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



втория банд максимална мощност 35.8 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.9 dBi; за третия банд максимална мощност 35.8 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.9 dBi.

За сектор (2) – един брой антена, както следва:

На входа на антена „Kathrein“ тип 80010307v01 ще се подава: за първия банд максимална мощност 35.8 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.9 dBi; за втория банд максимална мощност 35.8 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.9 dBi; за третия банд максимална мощност 35.8 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.9 dBi.

За сектор (3) – един брой антена, както следва:

На входа на антена „Amphenol“ тип 5961300 ще се подава: за първия банд максимална мощност 36.38 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.3 dBi; за втория банд максимална мощност 33.38 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.3 dBi; за третия банд максимална мощност 36.38 W при честота на излъчване 900 MHz и коефициент на усилване 17.3 dBi; за четвъртия банд максимална мощност 53.46 W при честота на излъчване 1800 MHz и коефициент на усилване 17.7 dBi; за петия банд максимална мощност 53.09 W при честота на излъчване 2100 MHz и коефициент на усилване 18.1 dBi.

За сектора (1): антена „Kathrein“ тип 80010307v01: азимутът на посоката на максимално излъчване ( $A_{zo}=90^{\circ}$ ); височината на кота долен ръб (КДР) над КТ е 30.00 m; вертикалният наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е  $2^{\circ}$  за всички бандове.

За сектора (2): антена „Kathrein“ тип 80010307v01: азимутът на посоката на максимално излъчване ( $A_{zo}=220^{\circ}$ ); височината на кота долен ръб (КДР) над КТ е 30.00 m; вертикалният наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е  $4^{\circ}$  за всички бандове.

За сектора (3): антена „Amphenol“ тип 5961300: азимутът на посоката на максимално излъчване ( $A_{zo}=310^{\circ}$ ); височината на кота долен ръб (КДР) над КТ е 30.00 m; вертикалният наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е  $3^{\circ}$  за всички бандове.

На носачи на кулата е монтирана една радиорелейна антена както следва:

MW1 с диаметър  $\Phi 120$ , кота геометричен център на антената 31.00 m и азимут на излъчване ( $A_{zo}=235.83^{\circ}$ ) – мощността на антената е под 10 W.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

ПИ № 111012, с. Бежаново, община Луковит, е с начин на трайно ползване „индивид. застрояване“, площ 2.000 дка, съгласно приложената Скица № K03214/25.09.2018 г. на ОСЗ – гр. Луковит.

ИП не е свързано с промяна на начина на трайно ползване и / или предназначението на имота.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). ИП попада в границите на следните защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- BG 0000240 „Студенец“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.);

- ЗЗ BG 0000240 „Студенец“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.).

ИП е допустимо спрямо режима на ЗЗ BG 0000240 „Студенец“, определен от заповедта за обявяването ѝ.

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не попадат /не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявеното ИП „Преустройство на базова станция за глас и/или данни VT5338 на „БТК“ – ЕАД, ПИ № 111012, с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч“, при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG 0000240 „Студенец“ и BG 0000240 „Студенец“.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

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

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

**ГАБРИЕЛ САВОВ**

Директор на РИОСВ-Шлевен

