



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ

София 1574, бул. “Шипченски проход” № 69, e-mail: office@bgports.bg, Тел: (+359 2) 8079999, Факс: (+359 2) 8079966

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪБЩЕНИЯТА ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА” гр.София 1574 бул.“Шипченски проход” № 69, тел. 8079999 факс: 8079966
Регистрационен индекс и дата
05-11-5-14/08.03.16

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ -2

Във връзка с постъпили запитвания по документацията за участие в открита процедура за обществена поръчка с предмет: „Проектиране и изграждане на обща безжична комуникационна система за пристанище Варна и пристанище Бургас (SeaPortW) в Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура” и в изпълнение на разпоредбата на чл. 29, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, представяме следните разяснения:

Въпрос 1: В т.1.2.2 - Изисквания към активното оборудване на безжичната комуникационна мрежа от Техническото задание – спецификация, е посочено:

„Радиорелейните линии да бъдат изградени съгласно издадена на ДППИ лицензия” – бихте ли ни предоставили информация за честотните диапазони, в които следва да бъдат изградени радиорелейните линии?

Отговор: На ДП „Пристанищна инфраструктура” е издадено Разрешителното за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа от неподвижната радиослужба от вида “точка към точка” за следните участъци:

Разстояние, km	Азимут на излъчване, deg	Име на РР станция А	Адрес	Географска дължина	Географска ширина	Надморска височина на станцията, m	Височина на антената над кота терен, m (условна)	Коефициент на усиляване на антената, dBi	Върхова мощност на предавателя, dBm	Носеща честота при предаване, (MHz)	Поляризация (V или H)
15,19	243,0	Поморие	гр. Поморие, п-ще Поморие, обл. Бургас	27E38 21	42N33 04	2	38.0	36,3	20,0	13059.00	H
		Рейдова кула, Бургас	гр. Бургас, п-ще Бургас	27E28 32	42N29 21	2	41	36,3	20.0	12793,00	H
2,96	117,4	Балчик 1	гр. Балчик, Промислена зона, обл. Добрич	28E08 44	43N25 08	202	38.0	33.0	23,0	17837,50	H
		Балчик 2	гр. Балчик, местност "Летището", обл. Добрич	28E10 41	43N24 22	178	15	33,0	23,0	18847,50	H

13,77	38,1	Бургас, Нефтено пристанище (Росенец)	гр. Бургас, п- ще Бургас	27E32 07	42N27 13	2	15,0	45,0	23,0	17755,0	V
		Поморие	гр. Поморие, п-ще Поморие, обл. Бургас	27E38 21	42N33 04	2	38	48,0	23,0	18765,00	V

За останалите радиорелейни участъци, предвидени в проекта, Участниците следва да направят необходимото проучване (теренни профили на участъците, енергетичен разчет и предложение за конкретен честотен обхват), проектиране и съгласуване с Комисията за регулиране на съобщенията и да представят на Възложителя конкретно предложение с таблица, съгласно изискванията на КРС, за изменение и допълнение на Разрешителното.

Въпрос 2: Бихте ли ни предоставили достъп до ГИС на ДППИ за морските пристанища?

Отговор: Процедурата за предоставяне на достъп до ГИС е описана на официалната страница на ДП „Пристанищна инфраструктура” <http://www.bgports.bg/bg/page/53>.

Въпрос 3: Бихте ли ни предоставили конкретните честоти за връзка между радиорелейките?

Отговор: На ДП „Пристанищна инфраструктура” е издадено Разрешителното за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа от неподвижната радиослужба от вида “точка към точка” за следните участъци:

Разстояние, km	Азимут на излъчване, deg	Име на РР станция А	Адрес	Географска дължина	Географска ширина	Надморска височина на станцията, m	Височина на антената над кота терен, m (условна)	Коефициент на усилване на антената, dBi	Върхова мощност на предавателя, dBm	Носеща честота при предаване, (MHz)	Поляризация (V или H)
15,19	243,0	Поморие	гр. Поморие, п-ще Поморие, обл. Бургас	27E38 21	42N33 04	2	38,0	36,3	20,0	13059,00	H
		Рейдова кула, Бургас	гр. Бургас, п-ще Бургас	27E28 32	42N29 21	2	41	36,3	20,0	12793,00	H
2,96	117,4	Балчик 1	гр. Балчик, Промислена зона, обл. Добрич	28E08 44	43N25 08	202	38,0	33,0	23,0	17837,50	H
		Балчик 2	гр. Балчик, местност "Летището", обл. Добрич	28E10 41	43N24 22	178	15	33,0	23,0	18847,50	H

13,77	38,1	Бургас, Нефтно пристанище (Росенец)	гр. Бургас, п- ще Бургас	27E32 07	42N27 13	2	15,0	45,0	23,0	17755,0	V
		Поморие	гр. Поморие, п-ще Поморие, обл. Бургас	27E38 21	42N33 04	2	38	48,0	23,0	18765,00	V

За останалите радиорелейни участъци, предвидени в проекта, Участниците следва да направят необходимото проучване (теренни профили на участъците, енергетичен разчет и предложение за конкретен честотен обхват), проектиране и съгласуване с Комисията за регулиране на съобщенията и да представят на Възложителя конкретно предложение с таблица, съгласно изискванията на КРС, за изменение и допълнение на Разрешителното.

Ангел Забуртов

Генерален директор

на ДП „Пристанищна инфраструктура“

