



ДО
Г-Н ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **Иван Димитров - Председател на Комисията за регулиране на съобщенията**

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. София, ул. „Ген. Йосиф В. Гурко“ № 6

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. София 1000, ул. „Ген. Йосиф В. Гурко“ № 6

Телефон, факс и ел. поща: info@crc.bg, тел.: 02/949 27 23

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Иван Димитров - Председател на Комисията за регулиране на съобщенията

Лице за контакти:

**Ивайло Марков, началник отдел в Комисия за регулиране на съобщенията,
гр. Враца, ул. Софроний Врачански № 6, ет. 2; моб. 0884987039, ел. поща: imarkov@crc.bg**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) има следното инвестиционно предложение:

Развитие на Националната система за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди чрез инсталиране на компактни системи за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди на покривни пространства на сгради на територията на страната.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

КРС планира инвестиционно намерение за инсталиране на 36 (тридесет и шест) компактни системи за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди (Компактните системи, Системите) на територията на страната, в т. ч. 6 (шест) компактни системи на покривни пространства на сгради на територията на гр. София, 1 (една) компактна система на територията на гр. Пловдив, 1 (една) компактна система на територията на гр. Бургас, 1 (една) компактна система на територията на гр. Варна, 1 (една) компактна система на територията на гр. Велико Търново, 1 (една) компактна система на територията на гр. Стара Загора, 1 (една) компактна система на територията на гр. Плевен, 1 (една) компактна система на територията на гр. Търговище, 1 (една) компактна система на територията на гр. Ловеч, 1 (една) компактна система на територията на гр. Ямбол, 1 (една) компактна система на територията на гр. Шумен, 1 (една) компактна система на територията на гр. Казанлък, 1 (една) компактна система на територията на гр. Габрово, 1 (една) компактна система на територията на гр. Сливен и 1 (една) компактна система на територията на гр. Смолян с цел разширяване на функционалните възможности за осъществяване на контрол на радиочестотния спектър на изградената Национална система за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди. Инсталирането ще се извършва поетапно за всяка отделна компактна система.

Компактните системи представляват необслужваеми стационарни станции за радиомониторинг, предназначени за извършване на мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди, измервания на напрегнатост на електромагнитното поле, локализиране и идентификация на смущаващи излъчвания и незаконни радиоизлъчватели.

КРС планира разполагане на компактни системи тип R&S UMS300, производство на водещата световна фирма ROHDE&SCHWARZ GmbH&Co.KG – Германия, които ще работят в честотен обхват от 20 MHz до 6 GHz. Системите са оборудвани със съвременна измервателна апаратура за приемане на сигнали с хоризонтална и вертикална поляризация, както и за определяне на направлението на излъчване (пеленговане на радиопредаватели). Измерванията се извършват съгласно рекомендациите на Международния съюз по далекосъобщения (ITU), като измервателната апаратура включена в Системите е изцяло приемна и не генерира излъчвания.

Измервателната апаратура на Системите, с изключение на приемните антени, е интегрирана в компактен водонепропусклив контейнер с размери: 650 мм x 765 мм x 275 мм.

Комплектацията на всяка една компактна система включва следните компоненти:

- 1. Мониторингов приемник R&S EB500 - 20 MHz ÷ 6 GHz;**
- 2. Антенно-фидерна система:**
 - 2.1. Мониторингова антена, работеща на вертикална и хоризонтална поляризация R&S AU600: 20 MHz ÷ 6 GHz;**
 - 2.2. Пеленгаторна антена R&S ADD295: 20 MHz ÷ 3 GHz/6 GHz;**
 - 2.3. Блок за комутация и управление на антените.**
- 3. GPS приемник;**
- 4. Комуникационен модул GSM/3G/4G;**
- 5. Вградена система за нагряване/охлаждане;**
- 6. Захранващ блок;**
- 7. Системен компютър;**
- 8. Приложен софтуер за радиомониторинг;**
- 9. Комплект високочестотни, управляващи и захранващи кабели за антенната система;**
- 10. Антенна мачта с височина около 5 м.**

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

НЯМА

- компактната система е необслужваема с периодично обслужване при необходимост;
- електрозахранването ще се осъществява от съществуваща инсталация съгласно приложената електрическа схема.

3. 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

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инсталирането на компактните системи се планира да се осъществи на последователни етапи – поотделно за всяка една от компактните системи. Настоящото уведомление е за:

Етап 19: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покривната част на сграда на РЗИ - ВРАЦА с адрес: гр. Враца, ул. „Черни дрин“ № 2; GPS координати: N 43°12'20" E 23°32'27"; надморска височина: 406 м.

Забележка:

За **Етап 1:** **Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покривното пространство на сградата на Централното митническо управление на Агенция „Митници“ с местоположение: гр. София, ул. „Георги С. Раковски“ № 47, GPS координати: N 42° 42' 14,7" E 23° 19' 45,4"; надморска височина: 536 м,** е получено становище от РИОСВ-София с изх. № 17916-9060/30.09.2021 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположените защитени зони“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата на ОС.

За **Етап 2:** **Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покривното пространство на сградата на Висшето училище по телекомуникации и пощи - Учебен блок (високо тяло) с местоположение: гр. София, 1700, р-н „Студентски“, ж. к. „Студентски град“, ул. „Акад. Стефан Младенов“ № 1, GPS координати: N 42°39'22.44", E 23°20'49.38"; надморска височина: 603 м,** е получено становище от РИОСВ-София с изх. № 21609-11409/01.12.2021 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположените защитени зони“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата на ОС.

За **Етап 3:** **Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на административна сграда, с адрес: гр. София 1618, бул. „Цар Борис III“ № 215, в съсобственост на Агенция пътна инфраструктура, Национална агенция за приходите (НАП), Столична община, Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Автомагистрали“ ЕАД; GPS координати: N 42°40'6.01" E 23°16'4.14", надморска височина: 650 м,** е получено становище от РИОСВ-София с изх. № 7947-4508/10.05.2022 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположените защитени зони“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата на ОС.

За **Етап 4:** **Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда на общежитие на медицински университет – Пловдив с адрес: гр. Пловдив, ул. „Царевец“ № 2, Студентско общежитие „Блок 1“; GPS координати: N 42°08'05.11" E 24°42'54.24"; надморска височина 166 м,** е получено становище от РИОСВ-Пловдив с изх. № ОВОС-1481-1/26.05.2022 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000578 „река Марица““ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата на ОС.

За **Етап 5:** **Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сградата на УМБАЛ „Бургас“ АД с адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73; GPS координати: N 42° 30' 49.48"; E 27° 27' 55.13"; надморска височина: 19 м,** е получено становище от РИОСВ-Бургас с изх. № ПД-1818(1)/29.06.2022 г., че „няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона за опазване на дивите птици“ Атанасовско езеро и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За **Етап 6:** **Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на административна сграда на Държавна агенция „Архиви“ и ТД на НАП София, офис „Надежда“, с адрес: гр. София, бул. „Илиянско шосе“ № 8Б. ; GPS координати: N 42° 44' 13.0"; E 23° 19' 04.8"; надморска височина: 527 м,** е получено становище от РИОСВ-София/ с изх. № 13310-8672/08.09.2022 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони

от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близо разположените защитени зони“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 7: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на административна сграда на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, Български институт по метрология и НАП с адрес: гр. Варна, ул. "Мургаиш" № 5; GPS координати: N 43° 14' 19"; E 27° 51' 57"; надморска височина: 108 м, е получено становище от РИОСВ-Варна с изх. № 05-00-9998/А1/23.12.2022 г., че „отчитайки местоположението /извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“/ и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близо разположената защитена зона за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 8: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда на Национален военен университет „Васил Левски“ с адрес: гр. Велико Търново, бул. „България“ № 76; GPS координати: N 43° 0.4' 59.9"; E 25° 36' 24.4"; надморска височина: 300 м, е получено становище от РИОСВ-Велико Търново с изх. № 422(1)-/04.01.2023 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху близко разположената 33 BG0000213 „Търновски височини“ и че “няма основания за провеждане на някои от регламентиранияте процедури в Глава шеста от ЗООС.

За Етап 9: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда на ВиК – Стара Загора с адрес: гр. Стара Загора, Парк „Борова гора“; GPS координати: N 42° 25' 49.1" E 25° 36' 39.4"; надморска височина: 330 м, е получено становище от РИОСВ-Стара Загора с изх. № КОС-01-3840(1)/28.06.2023 г., че „отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“) и характера на заявеното ИП „Развитие на Националната система за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди“, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 10: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на административна сграда (с идентификатор 56722.661.1423.1) на Басейнова дирекция „Дунавски район“, с адрес: гр. Плевен 5800, ул. "Чаталджа" № 60; GPS координати: N 43° 24' 0.60" E 24° 37' 42.90"; надморска височина: 196 м, е получено становище от РИОСВ-Плевен с изх. № 6132(1)/11.01.2024 г., че „отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“; в урбанизирана територия) и характера на заявеното ИП“, „при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 11: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда (идентификатор 73626.506.574.3) на Младежки дом с адрес гр. Търговище, ул. Христо Ботев № 10 ; GPS координати: N 43° 14' 41.8" E 26° 34' 14.1; надморска височина: 180 м, е получено становище от РИОСВ-Шумен с изх. № УИН-373-(1)/15.08.2023 г., че „отчитайки местоположението, обема и характера на предвидените в инвестиционното предложение дейности“, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 12: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда (идентификатор 43952.512.207) МБАЛ “проф. д-р Параскев Стоянов” АД, с адрес: гр. Ловеч 5500, ул. "Д-р Съйко Съев" №27; GPS координати: N 43° 07'56,4"; E 24°42'21,8"; надморска височина: 260 м, е получено становище от РИОСВ-Плевен с изх. № (1)/09.11.2023 г., че „отчитайки местоположението и характера“ на заявеното инвестиционно предложение, „при

реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 13: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на административна сграда (идентификатор 87374.532.124.3) на Областно пътно управление - Ямбол, с адрес: гр. Ямбол 8600, бул."Димитър Благоев"№16; GPS координати: N 42° 29'18.92"; E 26°30'06.85"; надморска височина: 164 м, е получено становище от РИОСВ-Стара Загора с изх. № КОС-01-6834(1)/28.11.2023 г., че „отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“) и характера на заявеното ИП“, „при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 14: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на административна сграда (с идентификатор 83510.675.180.1) на Областна администрация Шумен, Районен съд Шумен, Агенция по вписвания, Дирекция за национален строителен контрол, Агенция по геодезия, картография и кадастър и Агенция по социално подпомагане с адрес: гр. Шумен 9700, ул. „Съединение“ №107; GPS координати: N 43° 16' 09.87"; E 26° 55' 26.95"; надморска височина: 261 м, е получено становище от РИОСВ-Шумен с изх. № УИН-594-(1)/15.12.2023 г., че при реализацията на ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и „не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За Етап 15: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда на ВиК – Стара Загора с адрес: гр. Казанлък, Парк „Тюлбето“; GPS координати: N 42°37'41.70" E 25°24'12.44"; надморска височина: 445 м. е получено становище от РИОСВ-Стара Загора с изх. № КОС-01-6834(1)/28.11.2023 г., че „отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“) и характера на заявеното ИП“, „при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

За етап 16: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда на Община Сливен с идентификатор 67338.565.385.7 по КККР на гр. Сливен с адрес: гр. Сливен, кв. Асеновец; GPS координати: N 42°40'21" E 26°19'02; надморска височина: 301 м, е получено становище от РИОСВ-Стара Загора с изх. № КОС-01-4652(1)/15.08.2024 г., че „отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“) и характера на заявеното ИП“, „при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС“.

За Етап 17: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покрива на сграда на Технически университет - Габрово, Корпус 1, с адрес: гр. Габрово, ул. „Д-р Илиев Детския“ № 3; GPS координати: N 42° 52' 31.77" E 25° 18' 25.85", надморска височина: 501 м, е получено становище от РИОСВ-Велико Търново с изх. № 1860(1)/08.07.2024 г., че „няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС“.

За етап 18: Инсталиране на компактна система за радиомониторинг на покривната част на водоем/резервоар „Нов център“, поземлен имот с идентификатор 67653.918.690 по КККР на област Смолян, община Смолян, гр. Смолян с адрес: гр. Смолян, ж. к. „Нов център“; GPS координати: N 41°34'42.0" E 24°42'51.6; надморска височина: 1026 м. , е получено становище от РИОСВ-Смолян с изх. № КПД-11-533-(1)/25.09.2024 г., че „отчитайки местоположението (извън

границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“), обема и характера на заявеното ИП“, „при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитените зони от екологичната мрежа „Натура 2000“ и че “не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС“.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: *(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

НЯМА ТАКИВА

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

НЯМА ТАКИВА

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

НЯМА ТАКИВА

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

НЯМА ТАКИВА

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

НЯМА ТАКИВА

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

НЯМА ТАКИВА

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания.

Моля да ни бъде издаден документ, че не е необходимо извършване на ОВОС.

Прилагам:

- 1. Споразумение за безвъзмездно ползване на част от имот изх. № 03-08-98/24.10.2024 г.;**
- 2. Принципна схема на компактна система R&S UMS300;**
- 3. Електрическа схема на захранване на компактна система R&S UMS300;**
- 4. Техническа спецификация от производителя на компактна система R&S UMS300;**
- 5. Декларации от производителя ROHDE&SCHWARZ GmbH&Co.KG – Германия – 2 бр.**

С уважение,

X Иван Димитров

Signed by: Ivan Tsvetkov Dimitrov

*Председател на
Комисията за регулиране на съобщенията*