



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Агенция „Морска администрация“

ДО  
ГОСПОДИН НЕНО ДИМОВ  
МИНИСТЪР НА  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Изпълнителна агенция „Морска администрация“, гр. София 1000, ул. „Дякон Игнатий“ № 9, 0700 10 145

*(име, адрес и телефон за контакт)*

Петър Киров гр. София, ул. „Дякон Игнатий“ 9, +359 889 23 15 87

*(седалище)*

Пълен пощенски адрес: гр. София 1000, ул. „Дякон Игнатий“ № 9

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: 0700 10 145; e-mail: [bma@marad.bg](mailto:bma@marad.bg)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Живко Христакев Петров - Изпълнителен директор

Лице за контакти: Петър Киров, тел.: +359 889 23 15 87

**УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР,**

Уведомяваме Ви, че Изпълнителна агенция „Морска администрация“ има следното инвестиционно предложение:

**„Разработване и внедряване на Интегрирана информационна система за координиране и управление в реално време на операции при бедствия и аварии в БМОТС“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Като страна по редица международни споразумения в областта на морската безопасност и търсенето и спасяването по море и в изпълнение на съответстващото законодателство на ЕС, Р. България трябва да поддържа организация за адекватно и

ефективно търсене и спасяване и да установи национална система за цялостна координация на търсенето и спасяването.

В съответствие с КТК и ЗМПВВПРБ и на основание чл. 4, ал. 1, т. 6 от Устройствения си правилник, наред с останалите си функции, Изпълнителна агенция „Морска администрация“ (ИАМА) организира и координира дейностите по търсене и спасяване на търпящи бедствие хора, кораби и самолети в Българския морски отговорен район за търсене и спасяване (БМОПТС). На основание чл. 10, ал. 1 от Устройствения правилник на Агенцията, Изпълнителният директор на ИАМА ръководи дейностите по контрол върху безопасното корабоплаване в морските пространства и във вътрешните водни пътища на Република България, дейностите по контрол в морските пространства и на Република България по въпросите, отнасящи се до опазване на околната среда от замърсяване, както и до предотвратяване, намаляване и ограничаване на замърсяването, произтичащо от корабоплаването, както и организира борбата с аварийните разливи в района на Черно море, за който отговаря Република България.

Съгласно Устройствения правилник на ИАМА, Главна дирекция „Аварийно – спасителна дейност“, чрез Морския спасително-координационен център подпомага Изпълнителния директор при изпълнение на задълженията на Република България по Международната конвенция за търсене и спасяване по море 1979 г., като поддържа денонощно дежурство за приемане на сигнали за бедствие, координиране и провеждане на операции по търсене и спасяване на море на търпящи бедствие хора, кораби и самолети, и операциите при борба със замърсявания/ликвидиране на нефтени разливи в Черно море, с изключение на пристанищата.

С оглед на подпомагането на процесите по управление и координация на дейностите при операциите по търсене и спасяване и борба със замърсявания и ликвидиране на нефтени разливи, ИАМА, в качеството си на бенефициент по Оперативна програма „Транспорт и транспортна инфраструктура“ 2014-2020 г., извърши предпроектно проучване и изготви концепция за проект „Разработване и внедряване на Интегрирана информационна система за координиране и управление в реално време на операции при бедствия и аварии в БМОПТС“, с финансиране по ОПТТИ 2014-2020 г.

Основната цел на проекта е свързана с изграждане на *Интегрирана информационна система за координиране и управление в реално време на операции при бедствия и аварии в БМОПТС*, която ще допринесе за подобряване на безопасността и сигурността на транспорта в Черно море. Системата ще служи за контрол и управление на информационни процеси и ресурси при бедствия и аварии в Морския спасително-координационен център, отдел в състава на Главна дирекция „Аварийно – спасителна дейност“ към Изпълнителна агенция „Морска администрация“.

Реализацията на проекта ще улесни и ускори достъпа до различни категории информация, необходима за анализ, планиране, координиране и управление на действията на институциите, ангажирани с аварийно-спасителната дейност на море и борбата със замърсявания/ликвидиране на нефтени разливи. За да бъде постигнато това, следва да се изгради Интегрираната информационна система, която ще автоматизира дейностите на МСКЦ, свързани с операциите при бедствия и аварии в БМОПТС. Към момента за изпълнението на тези операции, МСКЦ ползва множество външни комуникационни и информационни системи, което води до значително забавяне на преноса на глас и данни.

Системата е напълно нова за МСКЦ и представлява информационна и комуникационна система от типа Command and Control System (C2) - система за командване и управление в реално време.

Постигането на основната цел на проект „Разработване и внедряване на Интегрирана информационна система за координиране и управление в реално време на операции при бедствия и аварии в БМОПТС“, включва изпълнението на следните специфични цели:

- Изготвяне на системен проект на Интегрирана информационна система за координиране и управление в реално време на операции при бедствия и аварии в БМОПТС;
- Разработка на специализиран софтуер на Интегрирана информационна система, изготвяне на системна и потребителска документация, и доставка на хардуерно оборудване;
- Монтаж на хардуерно оборудване в съществуващи и функциониращи помещения на Изпълнителна агенция „Морска администрация“, интеграция на разработената Интегрирана информационна система и обучение на потребителите за работа с нея;
- Въвеждане на Интегрираната информационна система в експлоатация.

С изграждането на Интегрираната информационна ще се постигне следното:

- Обмен на данни в реално време;
- Съществено намаляване на времето за реакция при получаване на сигнал за бедствие и/или авария;
- Оптимизиране на времето за събиране на информация за дадено събитие и ситуация;
- Минимализиране на въздействието на човешкия фактор и намаляване на вероятността от допускане на грешки;
- Осигуряване на единна комуникационна система на дежурните оператори и координаторите за изпълнение на рутинната им дейност и за провеждане на операции при бедствия и аварии;
- Увеличаване на възможностите за комуникация между МСКЦ, спасителните единици и други плавателни средства и по-големи възможности за контрол върху извършването на операциите при бедствия и аварии в БМОПТС;
- Осигуряване на по-ефективно управление на всички данни и документи, свързани с дейностите по операциите при бедствия и аварии в БМОПТС;
- Повишаване на оперативната съвместимост между различните институции при планиране и координиране операциите по търсене и спасяване при бедствия и аварии;
- Автоматизиране на действията при планирането на операциите при бедствия и аварии;
- Автоматично изчисляване на района на ТиС при бедствия и аварии;
- Автоматично локализиране на района при регистриране на нефтен разлив или замърсяване;
- Повишаване на отчетните и аналитични възможности на операторите и координаторите в МСКЦ при етапите на провеждане на операциите при бедствия и аварии;
- Осигуряване на модерна интерактивна информационна среда (видеостени, интерактивна комуникационна система, работни станции с интерактивни възможности, интегрирана GIS система и др.);

- Поддържане високо ниво на подготовка на участниците в операциите при бедствия и аварии чрез обучения (симулации и тренировки).

**Проектът включва изпълнението на следните дейности:**

Дейност 1: Бизнес анализ и изготвяне на системен проект – включва следното:

Анализ на потребностите на Изпълнителна агенция „Морска администрация“ по отношение на Интегрираната информационна система и проучване на специфичните особености за изпълнение. Изготвяне на системен проект с включена подробна техническа документация за разработването на специализирания софтуер.

Дейност 2: Разработка на специализиран софтуер и доставка на оборудване - включва следното:

Разработване на специализирания софтуер в лабораторна и тестова среда и закупуване на необходимото за внедряването на системата оборудване (компютърна, информационна техника и прилежащ софтуер). Доставка на оборудването, съобразено с Техническата спецификация и одобрения от Възложителя системен проект. Тестване на Интегрираната информационна система преди оборудването да бъде монтирано в съществуващите и функциониращи помещения на Изпълнителна агенция „Морска администрация“. Не се предвижда изграждане на нови и/или преустройство на помещения, а само оборудване на вече съществуващи такива.

Дейност 3: Монтаж на оборудване, интеграция на системата и обучение на потребители – включва следното:

Извършване на физически монтаж и оживяване на оборудването в съществуващите и функциониращи помещения на Изпълнителна агенция „Морска администрация“. Мигриране на разработения специализиран софтуер на Интегрираната информационна система от лабораторната среда върху предвиденото за изпълнение на проекта оборудване. Интеграция на разработената информационна система за работа в реални условия и извършване на последни тестове за отстраняване на евентуални грешки. Провеждане на частични приемателни тестове на монтираното оборудване и функционалността на Интегрираната информационна система. Провеждане на обучение на потребителите за работа с Интегрираната информационна системата.

Дейност 4: Въвеждане в експлоатация – включва следното:

Изготвяне на Методология за провеждане на системен приемателен тест за одобрение от Възложителя. Провеждане на Системен приемателен тест и 72-часов тестов период.

**Инвестиционното предложение не попада в приложение № 1 и приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същото не е свързано със строителство, нито с производствена дейност. За разполагането на хардуерното оборудване няма да се заемат нови територии/земи.**

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:

Основните процеси включват информационно осигуряване. За реализирането им ще се използва единствено вече изградена инфраструктура на ИАМА. Спомагателната и поддържаща дейност включва софтуерна поддръжка на хардуерното оборудване и софтуера. Не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура, не се предвиждат изкопни работи, не се налага ползването на взрив.

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:

Не се налага издаване на специално разрешително по реда на специален закон, например- разрешение за строеж. Няма отношение към други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

#### 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)*

Помещения на ИАМА на територията на Република България. Същите са позиционирани в урбанизирани територии.

- Област: Варна, Община: Варна, Район: Приморски, Населено място: гр. Варна, Адрес: Морска гара, Рейдова кула, Пощенски код: 9000;
- Област: Варна, Община: Варна, Район: Приморски, Населено място: гр. Варна, Адрес: бул. Приморски № 5, Пощенски код: 9000;
- Област: Бургас, Община: Бургас, Населено място: гр. Бургас, Адрес: ул. Княз Ал. Батенберг №3, Пощенски код: 8000;
- Област: София (столица), Община: Столична, Район: Сердика, Населено място: гр. София, Адрес: ул. Дякон Игнатий № 9, Пощенски код: 1000.

Местоположението на обектите не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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)*

Не се налага ползване на повърхностни и/или подземни води и ползване на питейни води. Не се налага промяна на съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови.

Не се налага ползване на природни ресурси.

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:

Не се очаква емитиране на никакви вещества при разработване, внедряване и използване на Интегрираната информационна система, нито е възможен контакт с води.

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

Няма емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При разработването на Интегрираната информационна система не очаква генериране на отпадъци.

При внедряването на Интегрираната информационна система, се очаква генериране на ограничено количество отпадъци от опаковки от доставката на оборудването.

Системата ще се обслужва от вече наетия персонал (служители на ИАМА) и няма да има промяна в количествата генерирани битови отпадъци от тяхната дейност.

При експлоатацията на хардуера ще се образуват съответни отпадъци от електронно оборудване, които ще бъдат предавани на доставчика/производителя на оборудването съгласно договорните условия.

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 изгревна яма и др.)*

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

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)*

Инвестиционното предложение не е свързано с ползване и съхранение на опасни химични вещества.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС - публикувано уведомление на интернет страницата на Възложителя.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение - ИАМА е включена като Бенефициент по ОПТИ, което се удостоверява с оперативната програма.

3. Други документи по преценка на уведомятеля – не

4. Електронен носител - 1 бр.

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 12.09.2019г.

Уведомятел: .....

(подпис)

Заличено на основание чл.4, ал. 1  
от Общ регламент за защита на личните  
данни Регламент (ЕС) 2016/679

