

ПД-821 | 05.05.2020г.  
до  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО  
ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

## У В Е Д О М Л Е Н И Е за инвестиционно предложение

съгласно Приложение № 5 към чл.4, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.)  
Приета с ПМС № 59 от 07.03.2003 г.

### I. Информация за възложителя:

*Министерство на отбраната на Република България,  
чрез Главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“*

Пълен пощенски адрес: *гр. София, п.к. 1092, ул. „Дякон Игнатий“ № 3*

Адрес за кореспонденция: *гр. София, п.к. 1092, ул. „Дякон Игнатий“ № 3, главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“*

Управител или Изпълнителен директор на фирмата – инвеститор: *Елица Попова – главен директор на главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“ в Министерството на отбраната*

Телефон: 02/92 20 700;      факс: 02/988 06 11;      e-mail: [e.popova@mod.bg](mailto:e.popova@mod.bg)

Лице за връзка: инж. Тодор Пунев – главен експерт в отдел „Инвестиционна политика и строителство“ в главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“

Телефон 02 92 20 739;      факс 02/988 06 11;      e-mail: [t.punev@mod.bg](mailto:t.punev@mod.bg)

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Учебен полигон – Корен /УП- Корен/ е действащ войски район, разположен в област Хасково, община Хасково, землището на с. Корен, м. Хасара. На територията на полигона са разположени сгради и съоръжения, изградени през втората половина на миналия век. Част от тях са силно амортизираны и негодни за експлоатация. УП- Корен е бил с капацитет – над 2000 человека.

Учебният полигон е разположен в два поземлени имота: имот с идентификатор 38580.22.96 и имот с идентификатор 38580.10.43.

Към настоящия момент на територията на УП-Корен (в имот с идентификатор 38580.10.43) работят постоянно 150 человека.

УП - Корен представлява специален обект, свързан с отбраната и сигурността на страната, по смисъла на § 5, т. 63 от Допълнителните разпоредби на Закона за устройство на територията.

Във връзка с необходимостта от изграждане на нов полеви лагер със съответните мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура в района на УП - Корен, Ви уведомявам, че Министерство на от branата на Република България има инвестиционно предложение за изграждане на обект: „BP 1501/Проектиране и изграждане на полеви лагер с комунално-битов сектор, спални помещения и пречиствателни съоръжения на В.Ф. 22 280 – Корен.

Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 38580.22.96. Имотът е в управление на Министерство на от branата, съгласно Акт № 0519/12.05.2003 г. за публична държавна собственост. Същият е с ползвател Военно формирование /ВФ/ 22 280 от състава на Сухопътни войски.

## II. Характеристика на инвестиционното предложение:

### **1. Резюме на предложението:**

Целта на инвестиционното предложение е:

○ Изграждане на нов, съвременен полеви лагер със съответни нови мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура (ВиК, Електро-мрежи, външни разпределителни касети, захранващи комуникационно-информационни кабелни линии, площадков път, бетонови площадки и районно осветление) във BP 1501 в съответствие с нормативните изисквания за настаняване, осигуряване, обслужване и водене на полеви учения и занятия на военно/и формирование/я до 800 человека, разпределени, както следва: до 600 человека настанени в комунално-битовия сектор и до 200 человека настанени в палатковия лагер.

○ Предвижда се отделните функционални сектори на учебния полигон да бъдат обособени от групи контейнери, изградени от стоманена конструкция и термопанели, които по възможност да са преместваеми – да позволяват (при необходимост) преместване и поставяне на други съществуващи площа

○ Обезпечаване на Учебния полигон в противопожарно отношение съгласно изискванията на „Наредба № I – 1971/29.10.2009 г. за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар“.

○ Изграждане на вертикална планировка, пътна мрежа, тротоари и пешеходни алеи в района на лагера.

○ Премахване на 7 бр. сгради (силно амортизириани).

**Лагерът няма да се ползва постоянно. Пълният му капацитет от 800 человека ще бъде достигнат, само при провеждане на учения.**

За реализирането на инвестиционното предложение ще се извършат строително монтажни работи на територията на УП - Корен.

### **СГРАДИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ПРЕМАХВАНЕ:**

Сгради, подлежащи на премахване, както следва:

- Сграда „Склад“, един етаж, ЗП 96 кв. м.;
- Сграда „Склад“, един етаж, ЗП 24 кв. м.;
- Сграда „Битов корпус“, един етаж, ЗП 127 кв. м.;
- Сграда „КПП“, един етаж, ЗП 17 кв. м.;
- Сграда „Битов корпус – медицински пункт“, един етаж, ЗП 40 кв. м.;
- Сграда „Караулно“, един етаж, ЗП 23 кв. м.;
- Сграда „Склад – учебна сграда“ два етажа, РЗП 67 кв. м.

## **КОМУНАЛНО-БИТОВ СЕКТОР:**

Комунално-битовият сектор ще се състои от стандартни контейнери (с приблизителни размери на един контейнер - 6 x 3м, височина 2,4м), както следва:

- Битови контейнери (4 бр.) за 1 човек (ръководен състав), оборудвани със санитарен възел – баня с тоалетна, с обзавеждане
- Битови контейнери (20 бр.) за 3 човека в групи по 10, с обзавеждане
- Битови контейнери (96 бр.) за 6 човека, в групи по 12, с обзавеждане
- Контейнери полева пералня (4 бр.) - оборудвани със не по-малко от 5 броя автоматични перални машини и сушилни, склад за чисто бельо, склад за мръсно бельо, две машинни звена;
- Контейнери-тоалетни (10 бр.) – с необходимото оборудване и обзавеждане
- Контейнери-бани (10 бр.) – с необходимото оборудване и обзавеждане
- Контейнери-умивални (10 бр.) – с необходимото оборудване и обзавеждане
- Контейнери-тоалетна и умивалня (4 бр.) – с необходимото оборудване и обзавеждане

## **ХРАНИТЕЛЕН БЛОК (КУХНЯ И СТОЛОВА)**

Хранителният блок, ще се състои от 115 стандартни контейнера, разположени на площ от около 2000 м<sup>2</sup>. Същият ще осигурява приготвяне на топла храна по три пъти на ден, с не по-малко от три различни ястия и хранене (двусменно) на до 800 участващи военнослужещи и цивилни служители в полеви занятия на УП - Корен.

## **МЕДИЦИНСКИ ПУНКТ**

Медицинският пункт ще се състои от 8 стандартни контейнера с необходимото оборудване и обзавеждане. Ще бъдат обособени: Лекарски кабинет, Помещение за краткотрайно настаняване и наблюдение на пациенти, Манипулационна/превързочна, Помещение за съхранение на медико-санитарно имущество, Сервизно помещение, Тоалетни, Спални помещения за медицинския персонал.

## **ТАКТИЧЕСКИ ОПЕРАТИВЕН ЦЕНТЪР (ТОЦ):**

Тактическият оперативен център ще се състои от 16 стандартни контейнера с необходимото оборудване и обзавеждане. Предвижда се ТОЦ да съдържа – зала за съвместна работа, брифинг зала, работни помещения за: командир, заместник-командир, началник на щаба, планиране, разузнаване, логистика, личен състав, КИС, финанси, юрист и дежурен.

## **КОМУНИКАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЪЗЕЛ (КИВ):**

Комуникационно-информационният възел ще се състои от 2 стандартни контейнера с необходимото оборудване и обзавеждане.

## **КАРАУЛНО ПОМЕЩЕНИЕ:**

Караулното помещение ще се състои от 3 стандартни контейнера с необходимото оборудване и обзавеждане.

## **ОРЪЖЕЙНА ПАЛАТА**

Оръжейната палата ще се състои от 6 стандартни контейнера с необходимото оборудване и обзавеждане. Всеки контейнер ще бъде оборудван с пирамиди за съхранение на стрелково оръжие. Разположението на контейнерите е съгласно чл. 454, ал.6 от Устав за войсковата служба на Въоръжените сили на Република България /УВСВС на РБ/.

Организацията за изпълнение на службата на денонощния наряд в ротата (батареята) се организира съгласно чл. 456 от УВСВС на РБ.

### **КОНТРОЛНО-ПРОПУСКАТЕЛЕН ПУНКТ (КПП)**

Контролно-пропускателният пункт ще се състои от 2 стандартни контейнера с необходимото оборудване и обзавеждане. На портала се предвижда автоматизирана метална врата с размери: височина 2,20 м и обща ширина 5,00 м. и автоматизирана бариера с дължина 1,00 м. и височина 2,20 м.

### **КОНТРОЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПУНКТ (КТП)**

Контролно-техническият пункт ще се състои от 1 стандартен контейнер с необходимото оборудване и обзавеждане. На КТП ще се изгради метална врата с размери: височина 2,20 м и обща ширина 5,00 м.

### **ВЪНШНА ОГРАДА**

Предвижда се изграждане на периметрова ограда (с дължина около 1200 м.) със стоманобетонова основа с оградна мрежа с височина 2,20 м, завършваща във вид на „Лястовича опашка”, с един ред бодлива тел (тип „Бруно”), монтирана на стоманени (стоманобетонови) колове.

### **ПЛОЩАДКА ЗА ПАЛАТКОВ ЛАГЕР**

Предвижда се изграждане на площадка за палатков лагер с площ 9000 кв.м. Същата да бъде с дренирана трошенко-каменна настилка.

След премахване на съществуващите 7 бр. сгради се предвиждат строително-монтажни работи, за възстановяване на околното пространство.

Ще се осигури бързото и безпрепятствено оттичане на повърхностните води.

Ще се осигурят директни и безпрепятствени пешеходни и транспортни връзки до входовете на сградите и околното пространство.

### **ПЛОЩАДКОВИ ПЪТИЩА**

Предвижда се изграждане на площадкови пътища със следните характеристики:

- обща дължина - 12 м;
- радиус на завиване – 10,5 м;
- маса на пълен автомобил – до 15 тона;
- височина на автомобила – не-повече от 4,5 м;
- ширина на пътното платно – минимум 4,00 м. по противопожарни изисквания.

Отводняването да бъде решено чрез повърхностно гравитично отвеждане на атмосферните води.

### **ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДНИ ВОДИ (ПСОВ)**

Пречиствателната станция е предназначена да пречиства отпадъчните води от УП - Корен. Същата ще се ситуира в поземлен имот с идентификатор 38580.10.43. Пречистените отпадъчни води ще отговарят на изискванията на Наредба № 6 от 09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества, зауствани във водни обекти ДВ бр.97/28.11.2000 г. и Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Оразмерителният брой на обитателите на УП - Корен е 950 человека (800 от полевия лагер в имот с идентификатор 38580.22.96 и 150 постоянно работещи в УП – Корен в имот с идентификатор 38580.10.43), отговарящ на **950 ЕЖ**.

Дебит на отпадъчната вода: Количество на отпадъчните води:  $Q_{\text{сред.дн}} = 104,50 \text{ м}^3/\text{ден}$   $Q_{\text{макс.дн}} = 114,00 \text{ м}^3/\text{ден.}$ ,  $Q_{\text{макс.ч.}} = 11,88 \text{ м}^3/\text{ч.}$

Замърсености Нормативни замърсености:

БПК<sub>5</sub>=60 гр/ж/ден ХПК=120 гр/ж/ден Нерастворени вещества= 70 гр/ж/ден Обща замърсеност на вход ПСОВ: БПК<sub>5</sub>=950еж x 60 гр/ж/ден= 57000 гр/ден =57 кг/ден ХПК=950еж x 120 гр/ж/ден=114000 гр/ден=114 кг/ден Нерастворени вещества= 950еж x 70 гр/ж/ден= 66500 гр/ден=66,5 кг/ден.

Приемник на пречистените отпадъчни води е дерето на река Бързей, преминаващо в близост до УП - Корен.

#### **Координати на точката на заустване:**

N= 41° 49.9548 E= 25° 40.6139

#### **ОПИСАНИЕ**

Пречиствателната станция ще бъде модулен тип, състояща се от няколко правоъгълни контейнера, разположени последователно и паралелно. Вътре контейнерите са разделени с прегради на отделни функционални камери. На входа на всяка пречиствателна станция има груба решетка, която може да е ръчна, полуавтоматична или автоматична. Следва изравнителен резервоар, обособен като помпена група. В помпената група попадат всички отпадъчни води. Тя играе ролята на първичен утайтел и смесител. От там, посредством помпи, отпадъчната вода се разпределя към отделните модули. В модулите се извършва същинското пречистване на отпадъчните води посредством аериране – обогатяване на водата с кислород. Въздухът необходим за аериране в аерационните зони, се подава от компресори, които се инсталират в помещение, изградено до съоръжението. Процесите са напълно автоматизирани и се следят от надеждна електроника.

#### **ТЕХНОЛОГИЯ**

Пречиствателната станция за отпадъчни води е проектирана като единична или двойна линия, приспособима към всякакви условия и терени с възможност за постоянен контрол. Технологията гарантира постигане на зададените стойности на изхода в случай, че пречиствателната станция е натоварена само 20-30% от проектният капацитет. Инсталацията за пречистване на отпадъчните води напълно отговаря на изискванията за автоматизация и ниска консумация на електроенергия – 0.9-1.7 kW за куб.м.

Процесите на нитрификация и денитрификация, които протичат в пречиствателната станция се следят от прецизна електроника, която дава възможност за проверка и пренастройване на инсталацията па време на работа. Автоматизираният процес дава възможност азота и фосфора в пречистените води да се следят постоянно и да се снижат до минимум. Отделената, от пречистената вода, утайка посредством помпи се прехвърля в силоза за стабилизация и съхранение на утайка. Силозът за излишна активна утайка е проектиран да съхранява преработената утайка (кал). Сгъстената кал може да се дехидратира и компостира, след което да се използва в селското стопанство за наторяване.

Настоящото уведомление е за ново инвестиционно предложение.

**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 взрыв:**

УП - Корен ще се използва основно за учебна и тренировъчна дейност на Военни формирования от състава на Сухопътни войски.

Капацитет на лагера - до 800 души.

Обща използвана площ - 159 245 кв. м.

Нова техническа инфраструктура – площадкови пътища, електропровод, водопровод и канализация, ще бъдат изградени в границите на войсковия район, за захранване на отделните групи контейнери.

За реализиране на ИП се предвижда извършване на изкопни работи за изграждане на фундаменти за контейнерите.

Предполагаема дълбочина на изкопите – до 2 м.

Не се предвижда използване на взрыв.

**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:**

Учебен полигон – Корен е действащ войскови район, изграден през втората половина на миналия век. За реализиране на инвестиционното предложение не се налага изменение на действащ устройствен план.

За изграждане на канализационен колектор за отвеждане на отпадъчните води от полевия лагер до точката на зауставане ще бъде изработен ПУП – парцеларен план, за преминаването на трасето през ПИ с идентификатор 38580.22.97, който е общност собственост.

#### **4. Местоположение**

Учебен полигон – Корен /УП- Корен/ е действащ войскови район, разположен в област Хасково, община Хасково, землището на с. Корен, м. Хасара. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 38580.22.96. Имотът е в управление на Министерство на от branата, съгласно Акт № 0519/12.05.2003 г. за публична държавна собственост. Същият е с ползвател ВФ 22 280 от състава Сухопътни войски. Имотът е с площ от 159 245 кв. м.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

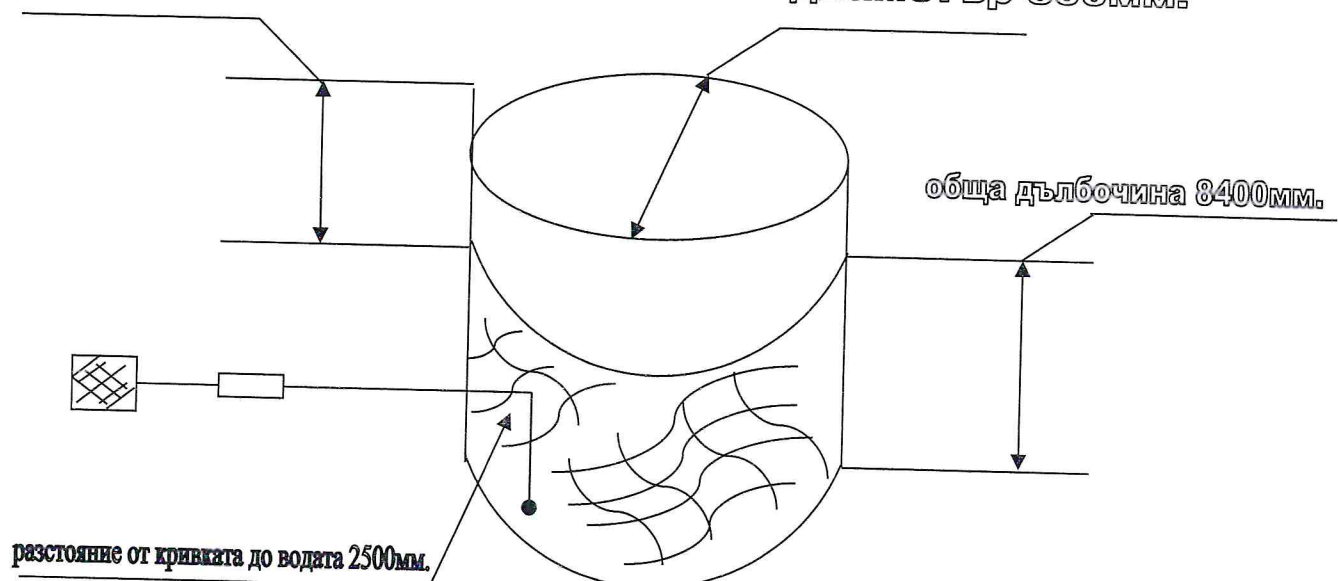
Учебен полигон – Корен е изграден през втората половина на миналия век. В близост до същия не преминава водопроводна и канализационна мрежа. Захранването на

полигона с вода за питейно-битови нужди се извършва от съществуващ сондаж, разположен в границите на имота.

Характеристиките на сондажа който се използва в настоящия момент:

разстояние от водата до земята 4900мм.

диаметър 800мм.



Дебит на помпата 290 л/мин.

Отпадните води се заустават в дерето на преминаващата в близост река Бързей.

Строителната площадка ще претърпи минимални изменения по време на изкопните работи за изграждането за сградите. Изкопаните земни маси ще се използва за обратен насип.

Водата ще се използва в малки количества за нуждите на работниците, както и при необходимост за оросяване при изкопните работи.

Трошен камък ще се използва при изграждане на площадките в района на УП - Корен.

Строителните материали – бетон, армировка, разтвори и др. ще се доставят от изпълнителя.

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

Не се очаква еmitиране на приоритетни и/или опасни вещества.

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

По време на строителството се очаква кратковременно запрашаване на въздуха с ФПЧ, в резултат на изкопните работи. Запрашаването ще е незначително, локално, в рамките на строителната площадка.

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

Очаква се генериране на строителни отпадъци по време на строителството, които ще бъдат управлявани съгласно ПУСО.

По време на експлоатацията на обекта се очаква генериране единствено на битови отпадъци.

#### **9. Отпадъчни води:**

Очаква се генерирането на битово-фекални отпадъчни води, формирани при експлоатацията на полевия лагер по време на учения.

Пречиствателната станция е предназначена да пречиства отпадъчните води от УП - Корен. Пречистените отпадъчни води ще отговарят на Наредба № 6 от 09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества, зауствани във водни обекти ДВ бр.97/28.11.2000 г. и Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

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

Не се очаква

#### **II. Друга информация (не е задължително за попълване)**

##### **ПРИЛАГАМ:**

1. Акт № 0519/12.05.2003 г. за публична държавна собственост – 2 листа (копие);
2. Скица на имотите – 1 лист (цветно копие);
3. Ситуация (схема) на УП - Корен – 1 лист (цветно копие);
4. Магнитен носител – 1 брой CD.

##### **УВЕДОМИТЕЛ:**

*Главен директор на главна дирекция  
„Инфраструктура на от branата“*

*Елица Попова*  
29.04.2020 г.