

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО

КОПИЕ : ДО  
КМЕТА НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД  
Вх.№ 2-106  
10.10.2018 г.

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

**I. Информация за контакт с възложителя:**

1. (Изм. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

**ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД – инж. Сунай Хасан Халил – кмет на общината, ЕИК 000238984**

2. Пълен пощенски адрес: гр.Момчилград, ул. 26-ти декември 6800

3. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): tel 03631/78 - 41, тел/факс:03631/78 -49 ; e- mail: [mgkmet@abv.bg](mailto:mgkmet@abv.bg); [obstina@mg.link.bg](mailto:obstina@mg.link.bg)

4. Лице за контакти: инж. Алие Ибрахим – д-р д-я „УТКРЕПП” при община Момчилград

**II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението.

**„Водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак „, гр.Момчилград , в землище Момчилград” .**

**2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Инвестиционното предложение е за изграждане на нова водопроводна мрежа и реконструкция на съществуващ гравитационен водопровод от азбестоциментови тръби за водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак „ – Момчилград, която е за да осигурява вода на съществуващи обекти в лесопарка за две обществени чешми разположени до м. Патевец и в центъра на гр.Момчилград , както и за нови обекти , които ще се изградят в близко бъдеще.

**3. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.**

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

**4. Подробна информация за разгледани алтернативи.**

Не са разработени други варианти и алтернативи .

**5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Местоположението на трасето на водопровода и водоема е в землище на гр.Момчилград в лесопарк „Момчил юнак” . Предвижда се изграждане на нова водопроводна мрежа с обща дължина 1725 м. и се реконструира съществуваща с дължина 1550 м. и водоем с обем 100 м3.

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО**

КОПИЕ : ДО  
КМЕТА НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

**I. Информация за контакт с възложителя:**

1. (Изм. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

**ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД – инж. Сунай Хасан Халил – кмет на общината, ЕИК 000238984**

2. Пълен пощенски адрес: гр.Момчилград, ул. 26-ти декември 6800

3. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): tel 03631/78 - 41, тел/факс:03631/78 -49 ; e-mail: [mgkmet@abv.bg](mailto:mgkmet@abv.bg); [obstina@mg.link.bg](mailto:obstina@mg.link.bg)

4. Лице за контакти: инж. Алие Ибрахим – д-р д-я „УТКРЕПИ” при община Момчилград

**II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението.

**„Водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак „, гр.Момчилград , в землище Момчилград” .**

**2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Инвестиционното предложение е за изграждане на нова водопроводна мрежа и реконструкция на съществуващ гравитационен водопровод от азбестоциментови тръби за водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак „ – Момчилград, която е за да осигурява вода на съществуващи обекти в лесопарка за две обществени чешми разположени до м. Патевец и в центъра на гр.Момчилград , както и за нови обекти , които ще се изградят в близко бъдеще.

3. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

**4. Подробна информация за разгледани алтернативи.**

Не са разработени други варианти и алтернативи .

**5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Местоположението на трасето на водопровода и водоема е в землище на гр.Момчилград в лесопарк „Момчил юнак” . Предвижда се изграждане на нова водопроводна мрежа с обща дължина 1725 м. и се реконструира съществуваща с дължина 1550 м. и водоем с обем 100 м3.

6. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Описание на основните процеси (по проспектини данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

С Решение № 72 от Протокол №4/21.04.2017 г. на Общински съвет Момчилград се дава разрешение за изработка на ПУП-ПП за инвестиционно предложение: „Водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак“, гр. Момчилград“. Водоснабдяването на обекта ще стане по класическата схема — довеждащ водопровод, напорен резервоар и хранителен водопровод. Отклонението от стария азбестоциментов водопровод ще се изпълни над съществуващата обществена чешма над маx. Патевец до съществуващата разпределителна шахта. Там ще се разположи водомерна шахта, съгласно становище №1363/5.12.2006 г. на "В и К" ООД — Кърджали. Водомерът ще бъде с ф1 1/4" - 10 м<sup>3</sup>/ч. След това водопроводът минава по трасето на одобрения ПУП от XI.2006г. до водоема и надолу към хотелската сграда. Предвидена е шахта-отток /типов/ за изпускане на евентуални утайки и изпразване на тръбите. Довеждащият водопровод ще се изпълни от ПЕВП тръби ф63/PN6, на сглобяеми /бързи/ връзки върху пясъчна подложка 10см.

Предвиден е водоем с обем 100 м<sup>3</sup> с цел да се посрещнат нарастващото водопотребление свързано с бъдещото за строяване на района и на махала "Патевец" и за противопожарни нужди. Мястото на водоема е избрано в ПИ 197 в горски фонд на кота +0,00= 412,15. От друга страна, на улицата в близост хотелската сграда е предвиден пожарен хидрант - ПХ , който трябва да осигури необходимото противопожарно водно количество за района , тъй като такъв липсва в настоящия момент . Котата на хранителната тръба в резервоара е + 409,55 , а прилежащия терен на хотела е на кота 378,00. Така че свободният напор в сградата ще бъде по-голям от минималния изискуем. Проектът за водоем с обем 100 м<sup>3</sup> е типов, а само сухата камера е нова разработка. Предвидена е задължителната санитарно-охранителна зона /СОЗ/на съоръжението.

Изграждат се хранителни водопроводи до обекти в Лесопарк „Момчил юнак“ - хотелски комплекс и сгради за бъдещо за строяване Хранителната тръба на водоема ще тръгне на юг през гората към хотелската сграда и ще направи връзка със съществуващия водопровод на улицата, пред старата водомерна шахта . Там той ще се прекъсне и чрез коляно ще се изпълни отклонението към жилищата които се предвиждат за бъдещо за строяване . До съществуващата подпорна стеничка ще се монтира противопожарен хидрант ПХ 70/80, който осигурява (Q pp=5 л/с. Поради това хранителният водопровод ще се изпълни от ПЕВП тръби ф90 /PN6 на сглобяеми /бързи/ връзки върху пясъчна подложка 10см. Обратният насип на тези тръби трябва е от пясък или мека пръст в първите 15 см. На местата където се получават доста големи наклони, се правят опорни блокове по детайл.

Изгражда се хранителен водопровод - за спортни съоръжения, параклис „Свети дух“ и панорамна зона.Хранителната тръба ще тръгне от водоем V=100 м<sup>3</sup> на запад между парцела на параклиса и на спортните съоръжения и достига до алеята на здравето, където се разклонява на два клона. Единият на запад с дължина 64 м.л. и на изток с 70 м.л. Между параклиса и спортните съоръжения и алеята на здравето ще се монтира пожарен хидрант ПХ - 70/80, за което трябва да се осигурява Q pp = 5 л/с. Поради това хранителният водопровод ще се изпълни от ПЕВП тръби Ф90/1,0 МРА сглобяеми /бързи/ връзки върху пясъчна подложка от 20 см. Обратният насип на тези тръби е от пясък или мека пръст. Където се получават доста големи наклони, там ще се направят опорни блокове по детайл.

Изгражда се хранителен водопровод до махала Патевец.Хранителната тръба ще тръгне от водоем V= 100 м<sup>3</sup> на изток по пътя на спортните съоръжения към махала Патевец и новото разширение на махалата с обща дължина 596 м.л. В края на водопровода в новото разширение на махалата ще бъде монтиран пожарен хидрант ПХ - 70/80, за което трябва да се осигури (Q pp = 5 л/с. Поради това хранителният водопровод ще се изпълни от ПЕВП тръби Ф 90/1,0 МРА сглобяеми /бързи/ връзки върху пясъчна

подложка от 20 см. Обратният насып за тези тръби е от пясък или от мека пръст. Където се получават доста големи наклони, там ще се направят опорни блокове по детайл.

Предвидено е да се изпълни реконструкция на гравитационен водопровод от каптаж №1 и №2 до шахта със спирателен кран и водомер. Гравитационният водопровод е изпълнен през 1938 г. Много често дава аварии и е наложително да бъде подновен. Водопроводът на места е със стоманени тръби, на места е със азбестоциментови тръби Ф 60, което налага да бъде подменено с ПЕВП тръби Ф 90 /1,0 МПА сглобяеми /бръзи/ връзки върху пясъчна подложка от 20 см. Обратният насып на тези тръби е от пясък или мека пръст. Където се получават доста големи наклони, там ще се направят опорни блокове по детайл.

По трасето на водопровода се получават два броя въздушници и два броя отток. За изпълнението на оттоците и на въздушниците са предвидени - шахта отток и шахта въздушник. Водопроводът минава през дерета, което налага да се изпълнят подпорни стени. Подпорните стени ще бъдат изпълнени от ломен камък на циментов разтвор. Изпълнява се и основен ремонт на съществуващите каптажи №1 и №2. Водата е каптирана през 1938 г. по метода дренаж: от левия бряг /скат/ на дерето в два отделни каптажа, които условно са наречени каптаж №1 и каптаж №2, които са на разстояние един от друг на 170 м.л. От пускането им в действие до момента не е направен ремонт и е наложително да се направи основен ремонт.

С този проект ще се решат основно битовите проблеми на населението, вследствие на недостига на вода, от течове по старата водопроводна мрежа, която е от азбестоциментови тръби и от липсата на водоем с който се създава резервен обем за съхранение на водата. Проектът има социален ефект, защото засяга населението на гр. Момчилград ползвашо водата от тази водопроводна мрежа и на собствениците на съществуващи обекти и нови които предстоят да бъдат изградени в близко бъдеще.

## **8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

Строителните дейности по изграждане на водоснабдяването на обекти в лесопарк „Момчил юнак“, гр. Момчилград ще стартират при осигуряване на финансиране за обекта и ще се изпълнят в рамките една календарна година.

### **9. Предлагани методи за строителство.**

Видове строително – монтажни работи за пътно строителство:

I. Земни работи: което обхваща средните дейности

- изпълнение на изкоп за полагане на водопровод, изпълнение на земно-пясъчен слой под тръбите.

- изграждане на водоем.

- ремонтни работи по каптаж 1 и 2.

II. Монтажни работи : полагане на водопроводи

III. Обратен насып : обратен насып върху положените водопроводни тръби .

IV. Изпълнение на кофражни , армировъчни , бетонови и хидроизолационни работи и монтаж на водопроводна арматура по изпълнение на водоема.

V. Земно-насыпни работи върху изградения водоем.

VI. Изпълнение на санитарно-охранителна зона на водоема и събирателните шахти .

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

По време на строителството ще се ползват инертни материали (баластра, чакъл, пясък и ломен камък) като природни ресурси.

## **11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.**

Прогнозните отпадъци , които ще се формират по време на строителството са съгласно Приложение 1 към чл.5 , ал.1 от Наредба №3 /01.04.2004 г. за класификация на отпадъците : 17 05 04 почва и камъни , като една част ще се използва в обратния насып

на положения водопровод , а друга част ще се оползотворят в направа на насили при изпълнение на водоема.

Земните маси ще се иззвозват на определените депа, съгласувани с общината.

Отпадъците със строителен характер ще се предават на специализирани фирми, с разрешение за такъв тип дейност. Освен строителните отпадъци ще се генерират и битови, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на обекта. Те ще се третират съгласно Закона за управление на отпадъците.

На етап експлоатация не се предвиждат да се генерират строителни отпадъци.

## **12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.**

При работа на строителната механизация и транспортните коли евентуални утечки и разливи на масла налагат бързото им отстраняване механично и депониране на съответното депо, което приема такива отпадъци против замърсяване на водните течения, подземните води и почвите.

Неблагоприятните очаквани въздействия върху околната среда са свързани с:

- Нарушаване на терените на които се изгражда инфраструктурата ;
- Прахово замърсяване по време на строителството;
- Замърсяване на почви със строителни отпадъци
- Повишаване на шумовото натоварване от работата на строителната механизация.

Мерките за намаляване на отрицателните последици могат да се разделят в две групи:

### **A. / по време на строителството**

- Опазване на почвите и земите:
- Почвените материали от селището и паркинга ще бъдат изгребани и депонирани на временно депо.
- Строителната техника ще се движи само в границите на отредения терен.
- По време на строителните работи в рамките на отредения терен ще се подготви площадка за ремонт и зареждане на техниката с горива и масла, така че да не допуснат случайни разливи.
- Прилагане на мерки за намаляване на въздействието от изкопни работи.
- Обезопасяване на площадката от попадане на повърхностни води по време на строителството с цел предотвратяване на изравния.

### **Б./ по време на експлоатацията**

- Организиране на ремонтните работи с мин. риск за замърсяване на околната среда;
- Регламентиране и устройване на местата за събиране на отпадъците;
- Контрол върху отпадъците и евентуално от утайките.
- Прилагане на мерки за недопускане на замърсяване на подземните води.

## **13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).**

Други дейности освен изграждане на нова и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа и изграждане на водоем с обем 100 м<sup>3</sup> не се предвиждат.

## **14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Необходими са разрешително за строеж , след одобряване на проекта и след изпълнение на строителството да се въведе с разрешително за ползване в експлоатация след изпълнение на инвестиционното предложение.

## **15. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Замърсяване и дискомфорт на околната среда.**

Замърсяване на околната среда е с временен характер , единствено по време на строителството .

Източник на замърсяване на околната среда са транспортните средства. Изграждането на водопроводната мрежа и новия водоем е свързано с изкопни, кофражни и бетонови работи .

Трасето минава през земеделски земи и горски площи, почти лишени от дървета и храсти, обрасли с тревиста растителност с много беден видов състав. Неблагоприятно въздействие върху околната среда по време на строителството може да се очаква предимно от: шумово замърсяване, засилено човешко присъствие и прахови замърсявания и вибрации, предизвикани от тежката строителна техника.

По време на експлоатацията не се очаква неблагоприятното въздействие върху околната среда.

**16. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г., доп., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Риск от аварии и инциденти.**

По време на изпълнение на строителството ще се предприемате предписаните мерки и действия по одобрения план за безопасност и здраве.

Рискът по време на строителство на пътя е свързан с производствените процеси, които могат да доведат до различни по вид и степен трудови злополуки. Възложителят е длъжен да осигури спазване на посочените в проекта изисквания, за да не се допускат производствени аварии. В случай на аварийни разливи на масла от строителната механизация и транспортните коли е необходимо да се вземат спеши мерки за дезактивизация и да не се допуска замърсяване на водните течения и прилежащите земи.

По време на строителство производствените аварии не водят до значимо въздействие върху околната среда.

Преди въвеждане в експлоатация на пътя трябва да бъдат изгответи Инструкция за експлоатация и План за извънредни ситуации.

### **III. Местоположение на инвестиционното предложение**

**1. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

Прилагаме ситуация на трасето на водоснабдяването на обектите в лесопарк „Момчил юнак”.

**2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.**

Инвестиционното предложение засяга земеделска( частна и община) , горска територия. В подробния устройствен план - парцеларен план , който предстои да се изготви , ще се включат площи за постоянни отчуждения на засегнатите имоти.

**3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.**

За настоящия проект не се прилага зониране или земеползване съобразно одобрените планове.

**4. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични,**

„Водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак „- Момчилград не преминава през защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и през защитени зони по общоевропейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“. Най - близко разположени защитени зони са „Родопи Източни“ с код BG 0001032 за опазване на природните месообитания.

**4а. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.**

Не се засягат регенеративните способности на природните ресурси в определените за строителство местности .

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.  
**Не са разглеждани други алтернативи.**

**IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):**

1. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

**IV.1.1. Въздействие върху хората и тяхното здраве:**

При строителството и експлоатацията на обекта не се очаква да има негативно въздействие върху хората.

Рискови фактори в граници увреждащи човешкото здраве при строителството на обекта не следва да се еmitират.

Съществува риск от травми и трудови злополуки при невнимателна работа със строителната техника и инструменти.

**IV.1.2. Въздействие върху земеползването:**

С изграждането на обекта ще се засегнат имоти, които са на частни - физически и юридически лица ,общински и държавни ,земеделска и горска територия, които ще бъдат отчуждени и обезщетени.

**IV.1.3. Въздействие върху материалните активи:**

В района на обекта няма материални активи, върху които би могло да се въздейства.

**IV.1.4. Въздействие върху атмосферния въздух**

Не е извършван емисионен контрол на въздуха на разглежданата площадка.

По отношение на атмосферния въздух, в района няма активно емитиращи източници на замърсители. Очаква се известно замърсяване на въздуха с прах нетоксичен по време на изпълнение на строителните работи. След въвеждане на обекта в експлоатация не се очаква замърсяване на атмосферата над допустимите норми.

**IV.1.5. Въздействие върху атмосферата:**

В зависимост от сезона на извършване на изкопните работи е възможно праховото замърсяване на атмосферния въздух да достигне до незначителни стойности, но то ще бъде локално.

Отработените газове от машините също ще окажат въздействие, което ще бъде кратковременно и с малка честота (в рамките на определения за строителството период от време и ограничено с работното време през денонощието).

#### **IV.1.6. Въздействие върху водите:**

Района на строителството е сравнително водообилен.

#### **IV.1.7. Въздействие върху почвата:**

Строителните работи са локализирани върху силно ограничена площ поради което изграждането и експлоатацията на обекта няма да окажат практическо влияние върху почвите.

#### **IV.1.8. Въздействие върху земните недра:**

В геологки смисъл въпросите за въздействието на обекта върху околната среда възникват единствено по отношение стабилността на основата. Устойчивостта на геологката основа и незначителното застрояване изключват възможността от негативно влияние на обекта върху земните недра.

#### **IV.1.9. Въздействие върху ландшафта:**

Ландшафтът ще запази типа си на антропогенен ландшафт, като ще се промени баланса между природните и антропогенни елементи в полза на последните. Същевременно се очаква да се запази устойчивостта на ландшафта по отношение на досегашните му социално икономически функции - комуникационна и стопанска, както и да изпълни новата функция свързана с дейността и обслужването на обекта.

Изпълнението на проекта ще има силно социален ефект.

#### **IV.1.10. Въздействие върху природните обекти:**

Изграждането и експлоатацията на обекта не е свързано с въздействия върху природни обекти.

#### **IV.1.11. Въздействие върху минералното разнообразие:**

В района на обекта няма установени подземни богатства със стопанско значение. Незначителното застрояване свързано с реализацията на обекта практически не би могло да окаже негативно влияние върху минералното разнообразие в района.

#### **IV.1.12. Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи:**

В зоната на въздействие на обекта не могат да се формулират местообитания дефинирани в Приложение № 1 на Закон за биологичното разнообразие.

#### **IV.1.13. Въздействие върху защитените територии на паметници на културата:**

##### **A./ Защитени територии:**

Селището не попада в защитени природни територии. Целенасочени археологически проучвания на територията на площадката не са извършвани.

#### **IV.1.14. Въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси:**

##### **A./ различните видове отпадъци и техните местонахождения:**

Строителството и експлоатацията на обекта са свързани с образуването на минимални количества отпадъци. Отпадъците, които ще се образуват при строителството ще бъдат изнесени на депо с което въздействието им върху околната среда в района на обекта се свежда до минимум. Битовите отпадъци ще се извеждат на регионалното депото за ТБО и също няма да оказват въздействие върху околната среда.

**B./ рискови енергийни източници:** Не се монтират такива както при строителството, така и при експлоатацията на обекта

• **Вибрации:** Не се генерираят

• **Радиации:** В обекта няма да се монтират източници на радиоактивност.

#### **IV.1.16. Генетично модифицирани организми.**

При изграждането и експлоатацията на обекта не се ползват и не се създават генетично модифицирани организми.

Няма предпоставки за мутагенни въздействия върху организмите.

**2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.**

Няма такова.

**Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

След реализиране на инвестиционното предложение се очаква подобряване на параметрите на жизнена среда, в резултата на осигуряване на водоснабдяване на обекти за които досега е имало в намален дебит вода или изобщо не е имало водоснабдяване.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и беспокойство на видове предмет на опазване в защитената зона. Предвид фактическата обстановка не се очакват кумулативни въздействия, които могат да окажат въздействие върху близко разположената защитена зона

**3. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).**

Обектът е разположен в землище Момчилград с ЕКАТЕ 48996, община Момчилград , област Кърджали .

Живущите в околнния район , няма да бъдат засегнати в негативен аспект.

**4. Вероятност на поява на въздействието.**

В предвид естеството на дейността, вероятността за поява на отрицателно въздействие е минимална.

**5. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.**

Продължителността на въздействието зависи от срокове на извършване на дейността на инвестиционното предложение и ще бъде постоянно , но без натрупващ се отрицателен ефект.

**6. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

- Максимално използване на изкопните земни и скални маси.
- Спазване на нормативните изисквания при проектиране и изпълнение на водопроводната мрежа .
- Изготвянето на Инструкция за експлоатацията и План за действие при извънредни ситуации.

**7. Трансграничният характер на въздействията.**

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, предвид характера на дейността и местоположението на местостроежа спрямо границите на Република България.

Възложител :

Кмет на община Момчилград



.....

инж. Сунай Хасан

Дата: 09.10.2017 г.