

## СЪОБЩЕНИЕ

Днес, 08.07.2020 г., на основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)*, Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС) за инвестиционно предложение:

*„Изграждане на малък комплекс за производство млечни и месни продукти с търговски обект, къщи за гости, склад за съхранение на фуражи и обслужващ път“ в поземлен имот с идентификатор 22928.13.752 по ККР на с. Домище, общ. Кирково, обл. Кърджали с възложител „БОРИ“ ЕООД.*

Информацията е на разположение на заинтересованите лица за изразяване на писмени становища в сградата на РИОСВ - Хасково на адрес: ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа и на интернет страницата на инспекцията за период от 14 дни считано от 09.07.2020 г. до 22.07.2020 г. включително.

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ - Хасково или по електронна поща: [info@riosv-hs.org](mailto:info@riosv-hs.org).

Краен срок за изразяване на писмени становища от заинтересувани лица - 22.07.2020 г.

Дата на поставяне: 08.07.2020 г.

/име, длъжност и подпись/

Дата на сваляне: .....

/име, длъжност и подпись/

Приложение №2 към чл. 6 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС на инвестиционно предложение „Изграждане на малък комплекс за производство на млечни и месни продукти с търговски обект, къщи за гости, склад за съхранение на фуражи и обслужващ път в поземлен имот с идентификатор № 22928.13.752 по КК на с.Домище, община Кирково, област Кърджали“.

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

1.Име, местожителство, седалище и ЕИК на юридическия лице  
„БОРИ“ ЕООД,  
ЕУПСТАТ 10021

**II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението.**

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на малък комплекс за производство на млечни и месни продукти с търговски обект, два броя къщи за гости, склад за съхранение на фуражи и обслужващ път в поземлен имот с идентификатор № 22928.13.752 по КК на с.Домище, община Кирково, област Кърджали“.

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

Желанието на Възложителя е да се създаде затворен цикъл, като се използва ресурса, който има за собствено производство на млечни и месни продукти.

Имота е собственост на възложителя, има удобен транспортен възел, както и подходящ начин за захранване с вода и ел.енергия.

**3. 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.**

Изграждането на обекта и обслужващата инфраструктура ще стане след извършване промяна предназначението на имота от земеделски имот и отреждането му за „предимно производствена зона“, одобряване на ПУП и работните проекти при спазване на ограничителните и задължителните линии на за строяване.

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

Не са разгледани други алтернативи, тъй като имота е с удобен достъп до път, вода и ел.енергия, както и е в близост до животновъдния обект.

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

Поземлен имот № 22928.13.752 по КК на с.Домище, община Кирково, област Кърджали. Площта на имота е 6365 кв.м. Имота е собственост на „БОРИ“ ЕООД, с.Кирково, съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти.

Начина на трайно ползване – нива. Предвижда се да бъде извършена промяна предназначението на имота от земеделска територия и отреждането му за „предимно производствена зона“.

В имота ще бъдат разположени изцяло и временните съоръжения, постройки и площадки за нуждите на строителният процес.

## **6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.**

Инвестиционното намерение предвижда в поземлен имот с идентификатор № 22928.13.752 по КК на с.Домище, община Кирково да се изгради малък комплекс за производство на млечни и месни продукти с търговски обект, два броя къщи за гости, склад за съхранение на фуражи и обслужващ път. За всяка от дейностите ще се изградят отделни сгради, а именно:

1. Предвижда да се изгради мандра с капацитет на преработка на мляко до 100 литра на ден. Млякото, което ще се преработва в мандрата ще е добито изцяло от животни собственост на възложителя. Ще се произвежда сирене и кашкавал. Сградата ще бъде със застроена площ от около 200 кв.м. В нея ще има обособено място за склад, санитарен възел, съблекалня за персонала, основен цех, помещение за зреене и за съхранение на продуктите. Ще се изгради и търговски обект на площ от 50 кв.м, в който ще се предлагат продукти от дейността на мандрата. Сградата ще бъде изградена от каменна зидария и покрив с керемиди.

Млекопреработвателен цех ще бъде изграден съгласно изискванията на Наредба №26 от 14 октомври 2010 г. за специфичните изисквания за директни доставки на малки количества сировини и храни от животински произход

Описание на технологичните процеси:

### **1. Производство на сирене**

Суровото мляко се пастьоризира в пластинчат пастьоризатор при температура 72-74°C с 20 минути задръжка). Млякото се охлажда до температура 32-34°C и се изпраща във вана за сирене, където се подсирва с мая за сирене. Прибавят се калциев двухлорид и закваска за сирене. Подсирването продължава 50-60 минути до получаването на пъттен коагулум. Получената сиренина се нарязва и се разбърква неколкократно до изпичане на зърната. Цедилата се пристягат и се отделя сироватката. Получената сироватка ще се използва за храна на животните. Получената сиренна маса се пресова, нарязва се и се поставя във солов разтвор за 12-16 часа. Прясното сирене се подрежда в пластмасови тенекии за сирене с вместимост от 1 до 8 кг. Долива се саламура и сиренето се поставя за зреене в камера за зреене на сирене. Зреенето продължава 30-40 дни. След това зрялото сирене се премества в хладилна камера за съхранение на готови продукти, където се съхранява при температура 2-6°C до момента на неговата експедиция.

### **2.Производство на кашкавал**

За производство на кашкавал се използват млека с по-висока киселинност или се предприемат технологични мерки / биологично зреене / за нейното повишаване. Млякото се загрява до температура на пастьоризация 65 - 66 °C, изчаква се времето на задръжка и се охлажда в него посредством проточна студена вода до температура 34 °C. Подсирването се извършва както при производството на сирене. Към охладеното

до температура на подсирване мляко се добавя закваска от бактерийни култури за кашкавал или такива за българско кисело мляко. Количество на закваската се определя от началната киселинност на млякото и годишния сезон. Към заквасеното мляко се добавя 15-20 см, 50 % разтвор на СаСъ за всеки 100 литра мляко. Определеното количество сирищен ензим се разрежда с вода 1:10 и се прибавя на тънки струйки при непрекъснато бъркане, след което млякото се успокоява. Полученият средно пълтен коагулум се нарязва посредством механичната режеща бъркалка на пастьоризатора, като се използва реверсивното и движение и ниска скорост.

Самопресоването се извършва в сиренарската вана - количка и продължава няколко минути, след което се развързват цедилата с леко начупване. За пресоване се използват тежести с постепенно увеличаване на теглото до 6 кг за 1 кг. сиренина маса. Процесът продължава 15-20 мин. като в края му pH на сиренината трябва да отговаря на заложената в ТД за съответния продукт. При пресоване в едно цедило за цялата сиренарска маса, то се подгъва и закрепва с плоскости от полиамид. Оформя се ръчно във вид на пита с дебелина 7-8 см. Сиренината се нарязва на ивици широки 10 см, които се отделят една от друга и се оставя за чедеризация от 60 до 120 мин. Нарязаните ленти се потапят на порции от 2-3 кг в загретия до 72-75 °C солов разтвор. Паренето продължава до достигане на температура в центъра на парената маса 63-65 °C. За формование на кашкавала се използват правоъгълни пластмасови форми с размери 107 x 155 x 63 mm и вместимост 1 кг. Кашкавалените пити след предварителното изсушаване и осоляване се опаковат поединично във вакуум пликове. Вакуумираните пити се пренасят на стелажите в хладилния склад за зреене. Процесът на узряване се следи посредством лабораторен анализ на всяка партида, по време и в края на периода на зреене. Питите с узрял кашкавал се пренасят в камерата за готова продукция при температура 2-4 °C.

Производителността на цеха ще бъде до 100 литра сурово краве мляко на ден.

Оборудването на обект за преработка на мляко включва:

Основно технологично оборудване:

Прием на мляко.

Пастьоризационно.

Пастьоризатор - сиренеизготвител.

Табло за процесорно управление.

Сиренарски вани.

Газова отоплителна система за гореща вода, тръби и арматура.

Маси, шкафове и мивки.

Хладилна техника:

Хладилни агрегати, хладилна техника и управление,

Хладилни шкафове и стелажни системи.

Нужните за технологичния процес хладилни мощности.

2. В друга сграда, която се предвижда да се изгради в имота ще се извършват дейности по транжиране на трупно месо добито от животни отглеждани от възложителя. В тази сграда ще има помещение, в което ще се разположи машина за мелене на месо и за приготвяне на смес за месни продукти /куофтета, кебапчета, шинчета и други/. В същата сграда ще има обособено помещение, в която ще се постави машина за направа на тестени изделия /макарони, спагети и други/. Задстроената площ ще бъде около 200 кв.м. Получените продукти ще се предлагат за консумация в ресторант, собственост на възложителя. Целта е да се създаде затворен

циъл, като се използва ресурса, който възложителя има за собствено производство на млечни продукти, добив на мясо и предлагането им за директна консумация. Сграда също ще бъде изградена от каменна зидария.

3. Склада за съхранение на фуражи също ще бъде отделна сграда, със застроена площ от около 300 кв.м.

4. Инвестиционното намерение предвижда и изграждане на два броя къщи за гости. Къщите ще бъдат двуетажни, массивни сгради с по 4 спални във всяка от тях. Застроена площ ще бъде 250 кв.м. за всяка къща.

За всяка от сградите ще се изгради алейна мрежа и паркинг за МПС.

Площта на поземленият имот № 22928.13.752 е 6365 кв.м. Инвестиционното намерението предвижда застрояване на терена с плътност до 60%, озеленяване до 30% и Кийт. 1,5 м.

Отпадните води, които основно ще се образуват от измиване на помещанията и машините за производство се предвиждат да зауставят във водоплътна изгребна яма. Преди събирането ѝ в нея водите ще преминават през пречиствателни съоръжения – мазникоуловители.

Очакваните количества на битово-фекалните води ще бъдат около 2 л/сек, а очакваните количества на производствените води ще бъдат около 0,5 л/сек. Обема на предвидената водоплътна изгребна яма се предвижда да бъде около 8 куб.м.

Взривни работи не се предвиждат, изкопите ще са машинно изпълнени с дълбочина до 1,50 м.

Електрозахранването на бъдещия обект ще се осъществи чрез съществуваща мрежа ТНН на МТП „Бори”, изв.20 кV „Кирково”, П/ст „Момчилград”, която захранва съседен имот собственост на „БОРИ” ЕООД. Приложено е Становище на ЕРЮГ – EVN.

За осъществяване на инвестиционното намерение няма да се изгражда нов хранителен водопровод. Водоснабдяването ще става от хранителния водопровод за с.Кирково-център с ПЕВП Ф100, който захранва съседен имот собственост на „БОРИ” ЕООД, чрез водопроводно отклонение. Приложено е Становище на ВиК ООД – гр.Кърджали.

## **7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

За транспортния достъп до обекта ще се изгради обслужващ път, който се предвижда да бъде в имота предмет на инвестиционното намерение..

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

Тъй като имота, върху който ще се реализира инвестиционното намерение е земеделски имот, първоначално се предвижда да бъде извършена промяна предназначението на имота от земеделска територия и отреждането му за „предимно производствена зона“. След това изготвяне и одобряване на проектите и издаване на разрешение за строеж.

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

Методите на строителство са традиционни – стоманобетонови основи, каменни зидарии и дървени покривни конструкции. Използваните материали са местни и характерни за района.

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

Строителството и експлоатацията на обектите не предполага използването на големи количества природни ресурси. По време на строителството ще се използват инертни материали, бетон, желязо, камък, вода и други. Захранването с вода за питейно-битови нужди ще се извърши чрез съществуващ водопровод ПЕВП Ф100.

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

По време на строителството на обекта ще се отделят минимални количества строителни отпадъци. За строителните отпадъци ще се изготви План за управление на строителните отпадъци, определящ третирането ми съгласно нормативните изисквания.

При функционирането на обекта се очакват да се генерират битови отпадъци. Те ще се събират в контейнери за битови отпадъци и ще се обслужват от сметосъбиращите коли на Община Кирково и ще се транспортират до съответното депо.

Преди започване на строителните дейности хумуса ще бъде отнет, съхранен и след това използван при озеленяването на имота.

Изкопните земни маси ще се депонират в района на обекта и след приключване на строителните дейности ще се използват за подравняване на терена.

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

Не се очаква обекта да оказва отрицателно въздействие върху околната среда. Не се предвиждат процеси, водещи до емисии в атмосферния въздух. Не се очаква отделяне на газове и прах. Силно ограничено локално механично замърсяване на въздуха се явява в следствие на товарните и разтоварни операции по внасянето на суровини и материали и изнасянето на готовата продукция и движение на транспортната техника в района. При експлоатацията на цеха няма да се отделят химически вещества, които да влошават качествата на приземния атмосферен слой. Шумовото натоварване в района ще се формира от движещите се автомобили, обслужващи дейността и производствен шум при работа. Източник на шум и вибрации в работната (околната) среда ще са само двигателите на превозните средства и технологичното оборудване. Не се предвиждат дейности, засягащи повърхностни и подземните води.

По отношение на технологичното оборудване, което ще бъде използвано в мандрата и цеха за преработка на месо то ще отговаря напълно на хигиенните изисквания за този вид производство:

-ще бъде с технически, конструктивни и експлоатационни възможности, които осигуряват протичането на производствения процес по начин, който не води до замърсявания; ще притежава конструкция, която позволява ефективното му почистване; ще се поддържа чисто и в техническа изправност; ще бъде изработено от материали, които са разрешени за контакт с храни и устойчиви на корозия и промени при контакт с храни, миепци и дезинфекционни средства.

- ще се съблюдават стриктно хигиенните изисквания към експлоатацията и поддържането на обекта: на места, достъпни за ползване от персонала, ще се поставят отделни писмени инструкции за измиване на ръцете и за извършване на почистването,

измиването и дезинфектирането, на помещениета, технологичното оборудване и инвентара; в обектите ще се извършва постоянен контрол за наличие на вредители.

**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).**

Електрозахранването на бъдещия обект ще се осъществи чрез съществуваща мрежа ТНН на МТП „Бори”, изв.20 kV „Кирково”, П/ст „Момчилград”, която е собственост на „БОРИ” ЕООД.

За осъществяване на инвестиционното намерение няма да се изгражда нов хранителен водопровод. Водоснабдяването ще става от хранителния водопровод за с.Кирково-център с ПЕВП Ф100, който захранва съседен имот също собственост на „БОРИ” ЕООД, чрез водопроводно отклонение.

За отпадъчните води ще бъде изградена водопътна изгребаната яма, която ще представлява водопътно подземно съоръжение с капацитет 8 куб.м., изградено от водопътен армиран бетон. Периодично ще се почиства, за което ще се сключи договор с оператор. Преди събирането ѝ в нея водите ще преминават през пречиствателни съоръжения – мазниноуловители.

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

Ще се направят всички необходими съгласувания с институциите за реализиране на предложението. Необходимо е да се проведе процедура по извършване промяна предназначението на имота и отреждането му за „предимно производствена зона“. След това изготвяне и одобряване на проектите и издаване на разрешение за строеж.

**15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда**

При спазване на предвидените мерки по време на строителството и експлоатацията на обекта, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството, свързано с шумово натоварване по време на изграждане на обекта. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на най-близко разположеното населено място, на растителния и животинския свят.

Емисии на вредни вещества във въздуха от развиването на дейността – не се очакват

**16. Риск от аварии и инциденти**

При вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда риска от инциденти ще бъде сведен до минимум. Периодично ще се почистват районите около работните участъци. Стриктно спазване на противопожарни и санитарно-хигиенни изисквания и норми. Инцидентите, свързани с увреждане на местообитания на растения и животни ще бъдат сведени до минимум и ще бъдат ограничени в рамките на площадката.

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

**1.** 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 отстоянието до тях.

Приложена е скица на имота.

**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 се намира в землището на с. Домище, община Кирково, област Кърджали, в поземлен имот с идентификатор № 22928.13.752 по КК на с.Домище, община Кирково, област Кърджали. Площта на имота е 6365 кв.м. Трайно предназначение на територията на поземлен имот е земеделска. Начин на трайно ползване – нива. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площадка и не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

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

Имотите, с които граничи инвестиционното предложение са земеделски имоти и имоти предназначени за туризъм и отиди собственост на възложителя.

**4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.**

В района няма идентифицирани чувствителни територии, защитени територии и санитарно-охранителни зони. Най-близката защитена зона „Родопи-Източни”, с код BG0001032 определена съгласно изискванията на Директива 92/43/EС за опазване на природните местообитания включена в Натура 2000 е на разстояние над 5 км от инвестиционното намерение.

**4 а Качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

Засегнатите природни ресурси при изпълнение на строителството са земни маси и минимално количество тревиста растителност. Хумусният слой от почвата ще се използва в тревните площи на имота.

**5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.**

Местоположението на обекта е избрано, предвид това, че имота е собственост на възложителя.

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

**1.** 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 паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните места нахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

От реализацията на обекта не се очаква негативно въздействие върху околната среда и здравето на хората.

Ползването на обекта няма да окаже въздействие върху съседните територии и няма да затрудни режима на ползване и стопанисване. Предложението ще се реализира в границите на имота, който е с площ от 6365 кв.м.

Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площадка, поради което не се очаква тя да доведе до замърсяване на почвите и земите в района.

От строителството и експлоатацията на обекта не се очаква въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

Хумусният пласт, който ще се изземе преди започване на строителните работи по обекта ще се депонира на определено място и в последствие ще се използва за озеленяване на съседните обекти собственост на БОРИ ЕООД.

Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху върху околната среда и здравето на хората.

Качеството на повърхностните и подземни води няма да се промени. Подземни богатства – разглежданата площадка не засяга регистрирани находища на подземни богатства.

Инвестиционното предложение не засяга планински и гористи местности, влажни и крайбрежни зони, защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите.

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

Няма да се оказва въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

При реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да бъдат засегнати, унищожени и фрагментирани природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона „Родопи-Източни”, с код BG0001032.

Реализирането на инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до дълготрайно и необратимо въздействие върху видовия състав на характерната дива флора и фауна, предмет на опазване в защитената зона „Родопи Източни”, респективно до намаляване на числеността и плътността на популациите и на видовете растения и животни предмет на опазване в зоните. Не се очаква беспокойство на видовете, обитаващи района на въздействие.

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

При строителството на територията на площадката се очакват неорганизирани прахо-газови емисии, образувани в резултат на изкопните дейности и работещите транспортни средства, които ще оказват пряко, краткосрочно и отрицателно действие.

От експлоатацията на обекта не се очаква въздействие върху качеството на атмосферния въздух. Няма да има негативно въздействие върху подземните и повърхностните води.

Предвид спецификата на предвидените за реализация дейности не се очаква реализацията на обекта да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване.

От реализацията и експлоатацията на обекта не се очаква негативно въздействие върху околната среда и здравето на хората.

При строителство на обекта ще има краткотрайно въздействие от работещата строителна техника.

Очакваното въздействие по отношение фактор отпадъци ще е краткотрайно по време на строителството и непряко по време на експлоатацията.

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

Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на предложения имот.

#### **5. Вероятност на появя на въздействието.**

Предвид естеството на инвестиционното предложение, не се предполага реална и потенциална вероятност за появя на негативни въздействие върху околната среда.

#### **6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.**

Въздействието е с малък териториален обхват, степен на въздействие незначителна, краткотрайно, с малка честота на проява, обратимо.

#### **7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.**

1. Да се предприемат мерки за ограничаване на неорганизирани прахови емисии по време на строителните и изкопни работи, като се извършва редовно почистване и оросяване на строителната площадка.

2. Да не се допуска разлив на масла и горива от строителната механизация и транспорта по време на строителните работи и смесване с дъждовни води.

3. Да не се допуска замърсяване на прилежащите терени с битови, строителни отпадъци и земна маса при строителството и експлоатацията на обекта.

#### **8. Трансграничният характер на въздействията.**

Не се очаква трансграничният характер на въздействие, както по време на строителството, така и по време на експлоатация на обекта.

Възложител:

/ИГРА КИРЧЕВА/

