

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

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

К Г Г

ЕГН: !

Адрес:

Тел:

E-mail:

II. Резюме на инвестиционното предложение:

I. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Инвестиционното предложение предвижда водовземане от повърхностен воден обект р. Пакоша, с. Градище, общ. Шумен. Повърхностно водно тяло с код BGKA800R025 и наименование „р. Чираджи(Пакоша) от извор до яз. Фисека“.

Целите на инвестиционното предложение са за капково напояване на собствени овощни градини:

1. 6.23 дка сливова градина(ПИ 17573.14.43), граничещ с р. Пакоша.
2. 36.6 дка орехова градина(ПИ 17573.13.109)

Водовземането ще се осъществява от ПИ 17573.14.43(с географски координати на точката на водовземане 43°20'22.3"N 26°51'07.1"E.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Няма взаимовръзка с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Инвестиционното предложение е свързано с ползването на природни ресурси – повърхностни води.

Повърхностно водно тяло с код BGKA800R025 и наименование „р. Чираджи(Пакоша) от извор до яз. Фисека“, определено в умерено екологично състояние и добро химическо състояние. За него са поставени следните цели:

1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние;
2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние(запазване на добро екологично състояние по физикохимични елементи – Електропроводимост, N-N02, N-total, P-PO4) и запазване на добро химично състояние;

Водовземането от р. Пакоша с цел захранване на капково напояване с бензинова помпа на следните обекти:

ПИ 17573.14.43 сливова градина – поливната система е проектирана с основна ПЕ тръба ф63 от която да се захранват 11 броя ПЕ ф 16(с единична дължина приблизително 110метра, общо около 1300метра). По системата ще има разположени 660 капкообразователя с разходна норма 2л/ч.

1. Разход на час – 1,320 куб.м/час
2. Разход на месец – приблизително 10 куб.м
3. Разход на година(март-септември) – 70 куб.м

ПИ 17573.13.109 орехова градина – поливната система е проектирана с основна ПЕ тръба ф63 от която да се захранват 15 броя ПЕ ф 16(с единична дължина приблизително 200, общо около 3000метра). По системата ще има разположени 1120 капкообразователя с разходна норма 2л/ч.

1. Разход на час – 2,240 куб.м/час
2. Разход на месец – приблизително 100 куб.м
3. Разход на година(март-септември) – 700 куб.м
- 4.

Общо са необходими около 770куб.м/годишно за двете градини.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

Изграждането на поливната система и добива на подземни води и експлоатацията на поливната система не е свързан с формиране на отпадъци

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Инвестиционното предложение не предполага замърсяване и вредно въздействие върху околната среда.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Инвестиционното предложение не предполага риск от големи аварии и/или бедствия.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Инвестиционното предложение няма да влияе върху факторите на жизнената среда, а именно: води за пит. нужди, води за къпане, води минерални, не създава шум, вибрации, йонизиращи и нейонизиращи лъчения, химически и биологични агенти, не застрашава курортните ресурси въздуха и водите.

3. Местоположение на площадката, включително необходимата площ за временни дейности по време на строителството.

ИП се реализира в землището на село Градище, в района на гр. Шумен, където обработвам земеделска земя и се занимавам отглеждането на сливи и орехи. За задоволяване на нуждите от вода за напояване на земеделските площи се предвижда изграждането на напоителна система за водоземане от повърхностните води на река „Пакоша“ . Земеделския масив е разположен в имоти с ПИ дадени в приложение 1с опис на имотите и с обща площ 4.16 хектара. Водоземането ще се реализира чрез бензинова помпа.

4. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Реализирането на ИП ще започне след получаване на разрешително по чл. 50,ал.7, т.1, във връзка с чл.44 и чл.46 от ЗВ, издадено от директора на БДЧР-Варна. За откриване на процедура по издаване на разрешителното в БДЧР ще бъдат внесени документите, определени в глава пета и глава седма на Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води. ИП се реализира в землището на село Градище, в околностите на град Шумен, където ЗП“ К Г ‘ обработва земеделска земя и се занимава с отглеждането на сливи и орехи. За задоволяване на нуждите от вода за напояване на земеделските площи се предвижда изграждането на капкова система с ПР ф16 тръби в ПИ 17573.14.43 и ПИ 17573.13.109 по КК на с. Градище, общ. Шумен. Собственик на имотите К Г Г .

При водоползването не се генерират отпадъчни води. За достъп до работните площадки ще се използват съществуващите черни пътища. Няма да се ползва или изгражда допълнителна техническа инфраструктура. Няма изкопни работи. Няма да се използват експлозиви. При водоползването няма да се генерират отпадъчни води. Не се очаква да са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.

5. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

В инвестиционното предложение не се предвижда промяна на съществуващата инфраструктура. Няма да се прокарват пътища, водопроводи, газопроводи. За транспорт се използват съществуващите полски пътища.

6. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

След получаване на Разрешително за водоземане по закона за водите и за изграждане на съоръжението (както и неговото изпращане в БД) се пристъпва към описаните по горе процеси. След изграждането на съоръжението се уведомява БД и се пристъпва към ОФИ, след което се подготвя документацията за приемане на съоръжението, пломбиране на водомера и вкарване в регистъра на водоземните съоръжения. След приключването на приемането се пристъпва вече именно водоземане от река „Пакоша“.

7. Предлагани методи за строителство.

Стационаране на помпата в близост до река „Пакоша“ и скачването и с тръбопровода който е открит или заровен на 30см под земята. Изкопът на трасето ще се извърши с плуг продълбочител.

8. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

За осъществяване на отглеждането на сливи и орехи „ЗПК Г Г“ се нуждае от 770 куб.м вода за сезон. За сега се разчита на валежите. Валежите са недостатъчни в предвид на настъпващото засушаване в резултат на глобалното затопляне. Доставката на вода с цистерни е много трудоемко и скъпо. Водата от местната мрежа е за питейни цели и е много скъпа. Затова единствената алтернатива на производството е изграждането на собствени съоръжения, за използването повърхностни води на река „Пакоша“ за поливане, които граничат имотите ми.

9. 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.

Бъдещите съоръжения не попадат до защитена зона.

10. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Около парцела в който ще се реализира това ИП има площи от слой ПЗП(ливади).

11. 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, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Бъдещите съоръжения не са в близост до чувствителни територии, в.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, питейни и хигиенни нужди и др

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Няма да се извършват дейности от горизброените.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Не са необходими.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Въздействието върху природата е временно и локално, само докато се изгради всяко от съоръженията (до 5-7 дена), след което то (въздействието), се прекратява. Не оказва влияние върху всички по-горе изброените

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Поради локалния и временен характер на въздействията на ИП, те (въздействията) оказват влияние само на въздуха (кратковременно, докато работи двигателя на тракторна или помпена апаратура), на водата дотолкова доколкото се изземат количества от река „Пакоша“ за напояване при спазване на Закона за водите

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

Въздействието е локално в рамките на парцела в който ще се разположи проектното съоръжение. Също така е кратко временно-до 5-7дни. Не оказва влияние на елементи на НЕМ.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Няма такива.

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

Изграждането на водоземните съоръжения въздейства върху въздуха, водите и земните недра, пряко, краткотрайно и положително (водата дава живот на растенията).

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

ИП не оказва въздействие на всички от горе изброените. Най-близкото населено място е село Градище (юг,югозапад)..

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Въздействието е моментно, нискоинтензивно.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

След получаване на разрешително за водоземане и се пристъпва към изграждане на водоземните съоръжения в срок от 5-7дни.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Не са известни други съществуващи и/или одобрени ИП.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

При изпълнението на всички предписания на БД за изграждането на съоръжението, при спазване на ЗБУТ, при безопасна работа с механизмите и апаратурата и при експедитивна и професионална работа на бригадите, въздействието върху околната среда ще намалее

10. Трансграничен характер на въздействието.

Няма трансграничен характер на въздействието на ИП.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Няма да има значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве и няма нужда от мерки за включване в ИП.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

ИП е обявено в кметството на село Градище и Община Шумен.

Дата: 13.02.2016г.

Уведомите.