

## СЪОБЩЕНИЕ

На основание **чл. 6, ал. 9, т. 1** от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), РИОСВ – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 за инвестиционно предложение: „Изграждане на система за капково напояване на имоти с № 70055.113.1, ПИ № 70055.113.3, ПИ № 70055.113.5, ПИ № 70055.113.10, ПИ № 70055.113.11, ПИ № 70055.113.14, ПИ № 70055.113.26 в землището на село Студена, общ. Свиленград“, с възложител „Био Сакар“ ЕООД.

Информацията е на разположение на заинтересованите лица в сградата на РИОСВ – Хасково на адрес: гр. Хасково, ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа за периода **от 15.04.2020г. до 29.04.2020г.**

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 подаване на възражения и изразяване на становище е 17.30 часа на **29.04.2020г.**



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:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище. Био Сакар ЕООД, с. Левка, ул. , Свиленград,
2. Пълен пощенски адрес. ПК 6540 с. Левка,

Свиленград,

3. Телефон, факс и e-mail.

4. Лице за контакти:

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. *Характеристики на инвестиционното предложение:*

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; Инвестиционното намерение е ново, процедурата за издаване на разрешително за водовземане от язовир „Ръта” в землището на с. Студена, община Свиленград, съгласно Закона за водите е стартирана в Община Свиленград с Вх. №1181/18.02.20 г. за което ще бъде издадено принципно съгласие от Общински съвет Свиленград. Инвестиционното намерение включва изграждане на капкова напоителната система, която да обслужва бадемски трайни насаждения намиращи се в село Студена, община Свиленград, на имоти с №№ 70055.113.1, 70055.113.3, 70055.113.5, 70055.113.14, 70055.113.26, площта на който е 80 декара. Предвижда се, през есента на 2020 година да бъдат засяти още два имота с бадеми. Имотите са граничещи с вече създадените насаждения и са с №№ 70055.113.010 и 70055.113.011 и обща площ 12,5 декара. В последствие те също ще бъдат включени към вече изградената система за капково напояване.

Напоителната система се състои от преносима бензинова помпа с прикрепен за нея смукател и гъвкави маркучи свързани с филтърната система, към която е включен главен тръбопровод (вкопан на 60 см), Дейността по строителството включва, изкопаване чрез специализирана техника на канал, в границите на имота и полагане в него на главният тръбопровод, от него чрез водовземки ще се изкарат капковите маркучи и след това каналът ще бъде зарит. Капковите маркучи ще се полагат директно на земята и при всяко дръвче ще бъдат монтирани капкообразователи. Помпата и филтърната система ще се поставят през топлото полугодие - от май до октомври, а маркучите са стационарни. По време на строително-монтажните дейности няма да се използват зривни и други подобни вещества. Експлоатацията на системата ще се контролира от оператор.

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

Инвестиционно предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в района.

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

Реализацията на инвестиционното предложение е свързана с използването на земеделска земя, вода и растителност. По време на експлоатацията ще се ползва само вода за поливане на насажденията, като чрез системата за напояване се осигурява икономично ползване на природния ресурс – вода за поливане на насажденията. Предвижда се необходимата вода за функциониране на системата за капково напояване да се осигури след издаване на разрешително за водоплъзване, съгласно Закона за водите.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води; По време на експлоатацията ще се събират отпадъци от растителен произход, които ще се компостираат.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда; Реализацията на инвестиционното предложение има изцяло положителен ефект, свързан с намаляване на почвената ерозия в района и разхода на вода. При изграждането на системата за капково напояване не се очаква замърсяване или дискомфорт на компонентите околната среда.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение; Риск е всеки случай на съмнително извънредно събитие (възникнало или неизбежно), което може да има неблагоприятен ефект върху околната среда и/или човека. За предотвратяване на евентуални рискови ситуации, се предвижда провеждане на обучение и инструктаж на работниците.

С предвидените за осъществяване на инвестиционното предложение техника и методи не се очаква риск от инциденти за околната среда.

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.

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

Системата за капково напояване ще се изгради върху площта на следните имоти: село Студена, община Свиленград, имоти с №№ 70055.113.1, 70055.113.3, 70055.113.5, 70055.113.14, 70055.113.26, Всички дейности ще бъдат извършвани в границите на посочените имоти.

*3. 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.*

Дейността по строителството включва, изкопаване чрез специализирана техника на канал, в границите на имота и полагане в него на главният тръбопровод, от него чрез водовземки ще се изкарат капковите маркучи и след това каналът ще бъде зарит. Капковите маркучи ще се полагат директно на земята и при всяко дръвче ще бъдат монтирани капко-образователи. Помпата и филтърната система ще се поставят през топлото полугодие - от май до октомври, а маркучите са стационарни. По време на строително-монтажните дейности няма да се използват зривни и други подобни вещества. Експлоатацията на системата ще се контролира от оператор.

Прогнозният годишен обем на черпене от язовир „Ръта“ в землището на с. Студена се предвижда да е в размер до 2800 м<sup>3</sup> годишно. При изграждане на напоителната система не се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

*4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Няма да има промяна на съществуващата инфраструктура.*

Не се предвижда промяна на съществуваща или изграждане на нова пътна инфраструктура

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

Дейностите, които ще се извършват при изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъдат одобрени и съгласувани от съответните инстанции.

*6. Предлагани методи за строителство.*

Настоящото инвестиционно предложение не предвижда строителни дейности. Изграждането на системата за капково напояване ще се извършва по одобрени и съгласувани проекти.

*7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.*

С предвиденото в инвестиционното предложение ще се увеличи количеството и качеството на произвежданата продукция от бадемски насаждения. Изграждането на система за капково

напояване ще осигури равномерно напояване на насажденията, с нисък разход на вода. Технологиите са необходими за насаждение с такива размери и ще доведе до увеличаване на добивите както и повишаване качеството на произвежданата продукция.

При капковото напояване се съкращава вегетационния период на културите. Това се обяснява от факта, че растенията не загубват енергия за попиване на вода, тъй като корените практически се намират винаги във влажна среда. При капковото напояване, директните загуби от изпарение на вода са минимални. Няма движение на водни пари във въздуха, няма намокряне на листата на растенията, няма изпарение от почвената повърхност извън овлажнените петна. Овлажняването на ивицата около растенията води до значителни икономии на вода, не се създават условия за развитие на плевели в сухите ивици и машините могат да преминават по тези ивици безпрепятствено. Нараства ефикасността от разпръскването на инсектициди, хербициди и др. Поради по-благоприятния водно-въздушен и хранителен режим, които се поддържат в активната коренова зона, при капковото напояване се получават по-високи и по-качествени добиви. При трайните насаждения, добивите се увеличават от 25 до 65% в сравнение с останалите начини на напояване.

8. *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.* Инвестиционното предложение се предвижда да се осъществи в землището на с. Студена, общ. Свиленград. Земеделските имоти №№70055.113.1, 70055.113.3, 70055.113.5, 70055.113.14, 70055.113.26, 70055.113.010 и 70055.113.011, в които ще се реализира инвестиционното предложение попадат в границите на защитена зона „Сакар“ с идентификационен код BG0002021 по Националната екологична мрежа Натура 2000. Към документацията е приложена карта, показваща местоположението на инвестиционното предложение спрямо зоната.

9. *Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.*

В предвид, че посочените имоти са с НТП на обработваеми земи и вече са засяти бадемовите насаждения, не се очаква в рамките на инвестиционното предложение за напояване да доведе до унищожаване или увреждане на природните местообитания или местообитанията на видовете.

10. *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.* Земеделски имоти №№70055.113.1, 70055.113.3, 70055.113.5, 70055.113.14, 70055.113.26, площта на който е 80 декара. Предвижда се, през есента на 2020 година да бъдат засяти още два имота с бадеми. Имотите са граничещи с вече създадените насаждения и са с №№ 70055.113.010 и 70055.113.011 попадат в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници. Те попадат в обхвата на защитена зона „Сакар“ с идентификационен код BG0002021 по Националната екологична мрежа Натура 2000, обявена със Заповед РД-758 от 19 август 2010 г. на Министъра на околната среда.

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

Не се предвиждат други дейности, свързани с това инвестиционно предложение.

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

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; - *не*
3. крайбрежни зони и морска околна среда; - *не*
4. планински и горски райони; - *не*
5. защитени със закон територии; - *не*
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа; - *не*
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; - *не*
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита. - *не*

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.*

Инвестиционното предложение не е свързано с производствена дейност, оказваща отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве. Реализацията на инвестиционното предложение няма да създаде рискови фактори по отношение населението на с. Студена и близките населени места. Не се засягат територии, зони и/или обекти със специфичен хигиенно-охранителен статут или подлежащи на здравна защита. При осъществяване на обекта не се очаква промяна на почвените показатели от съществуващото положение, ако изграждането и експлоатацията се осъществяват съгласно действащите нормативни изисквания. Негативно въздействие върху атмосферния въздух при изграждането и експлоатацията на обекта не се очаква. При спазване на одобрените проекти и законови изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда – атмосферен въздух, води, почвата, земни недра, ландшафт, биоразнообразие и неговите елементи.

При спазване на одобрените проекти и законови изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху защитена зона „Сакар“, съгласно Закона за защитените територии. При реализацията на обекта не се очакват наднормени нива на шум, вибрации, или поява на вредни лъчения. Обхватът на въздействието се ограничава в площта на имотите без да засяга населени места и повърхностните води в района. Въздействието ще се проявява ежегодно само през поливния сезон.

Изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с дейности, оказващи отрицателно въздействие върху ландшафта в района.

На територията на имотите, в които се предвижда да се реализира инвестиционното предложение

не са установени находища и местообитания на редки и защитени растителни и животински видове, поради което не се очаква отрицателно въздействие върху биологичното разнообразие в района.

2. *Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение. Земеделски имоти №№ 70055.113.1, 70055.113.3, 70055.113.5, 70055.113.14, 70055.113.26, площта на който е 80 декара. Предвижда се, през есента на 2020 година да бъдат засяти още два имота с бадеми. Имотите са граничеци с вече създадените насаждения и са с №№ 70055.113.010 и 70055.113.011 и обща площ 12,5 декара не попадат в обхвата на защитена зона „Сакар“ с идентификационен код BG0002021 по Националната екологична мрежа Натура 2000, обявена със Заповед РД-758 от 19 август 2010 г. на Министъра на околната среда и водите. Предвидените дейности от инвестиционното предложение не са забранени съгласно чл. 6 от Заповед РД-758 и не се очаква реализацията им да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.*

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

4. *Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно). Не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение. Изграждането на системата за капково напояване има изцяло положителен ефект свързан с намаляване на почвената ерозия и разхода на вода за напояване. Най-общо, въздействието върху компонентите на околната среда може да се оцени предварително като незначително, краткотрайно, без кумулативно действие и локално само в района на имотите. Не се засягат населени места или обекти, подлежащи на здравна защита.*

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.). Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на с.Студена, община Свиленград. Същото има изцяло положителен ефект и няма да засегне в негативен аспект жителите на селото и съседните населени места.*

6. *Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието. Не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.*

7. *Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието. Не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.*

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

Реализацията на инвестиционното предложение няма да повлияе върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси. Компонентите на околната среда в района не са подложени на въздействия, предизвикващи наднорменото им замърсяване. Въздействието върху подземните води ще бъде пряко, краткотрайно и временно в рамките на ежегодния поливнен сезон, поради което не се очаква негативно въздействие на водите в района на инвестиционното предложение.

*9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.*

Реализацията на инвестиционното предложение няма да повлияе отрицателно върху компонентите на околната среда, ефекта от него е изцяло положителен. При правилно изпълнение на предвидените дейности по реализация на инвестиционното предложение няма да възникнат ситуации свързани с отделяне на емисии замърсяващи компонентите на околната среда.

*10. Трансграничен характер на въздействието.*

Реализацията на инвестиционното предложение, не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположение на площадката спрямо границите на Република България.

*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.*

При спазване на одобрените и съгласувани проекти и законови изисквания не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху околната среда. При спазване на необходимите норми и нормативни изисквания, риск от аварии и инциденти в околната среда няма да има.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.