



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО**

**РЕШЕНИЕ № ХА – 4 - ПР/2022 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от *Закон за биологичното разнообразие* (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на автоматизирана система за капково напояване с филтриращо-торосмесващ възел и резервоар за вода и закупуване на хидрокулер за охлаждане на череши“ в поземлен имот с идентификатор 69691.32.53 по КККР на с. Странско, общ. Димитровград, обл. Хасково, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване на защитени зони и човешкото здраве

**възложител:** „ВИТАМИКС-3“ ООД,

**адрес:**

**Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):**

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на автоматизирана система за капково напояване с филтриращо-торосмесващ възел и резервоар за вода, и закупуване на хидрокулер за охлаждане на череша в поземлен имот с идентификатор 69691.32.53 по КККР на с. Странско, общ. Димитровград, обл. Хасково. ИП предвижда изграждане на автоматизирана система за капково напояване на съществуващо трайно насаждение от череша в същия поземлен имот с обща площ 95,001 дка. Захранването на системата за капково напояване ще се извършва чрез помпен възел, състоящ се от ел. помпа, взимаща вода от резервоар с обем 222 куб. м. Резервоарът ще се захранва с вода от язовир чрез моторна помпа. Към системата за напояване се предвижда филтриращо-торосмесващ възел, автоматизация, включваща програматор и метеостанция, дизелова помпа и филтър за пълнене на резервоар. Ще бъде закупен хидрокулер за охлаждане на череша с капацитет 1200 кг/час, който ще се разположи в складово помещение в имот VIII, кв. 65 по плана с. Странско, общ. Димитровград. Нужното количество вода ще се доставя от язовир в с. Странско с № 000080 с площ 52.099 дка.

Във връзка с гореизложеното така представеното инвестиционно предложение попада в обхвата на т. 1, буква „в“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване



на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директора на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че поземлен имот с идентификатор 69691.32.53 по КККР на с. Странско, общ. Димитровград **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до тях защитена зона е **BG0000442 „Река Мартинка“** за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна приета от Министерски съвет с Решение № 122/02.03.2007 г. /на отстояние 260 м./

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) и **подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона** по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

## **МОТИВИ:**

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Целта на инвестиционното предложение е изграждане на хидромелиоративно съоръжение (ХМС) тип капково напояване на био череши с площ 95 дка, с надземно разположени капкови маркучи с вградени капкообразуватели. Капковите крила се поставят по дължината на редовете на насажденията на височина не повече от 70 см. В проекта те са окачени на носеща тел, посредством скоба за окачване на капковия маркуч. Технологиата позволява доставянето на поливна вода непосредствено в кореновата система на растенията, като дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове. Технологиата спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система. Капковото напояване ще се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (капкови маркучи). Тези тръбопроводи ще вземат вода от разпределителни тръбопроводи. Захващането на капковите маркучи към разпределителните тръбопроводи на поливните кръгове е предвидено да става чрез стартови връзки. Дълбочината на полагане на разпределителните тръбопроводи е 0,7м.

2. Хидрокулер M1000 е подходящ за бързо охлаждане на плодове и зеленчуци на палети. Посредством студена вода отнема от топлината на продукта с помощта на затворена система за воден обмен. Теплообменниците са оптимизирани по цялата повърхност за по-добро охлаждане. Кабината е изработена от неръждаема стомана. Чрез перфорирани метални листове се осигурява оптимално достигането на водата до продукта. Хидрокулерът побира един европалет и се затваря посредством плъзгаща се врата. Резервоарът за студена вода, разположен на дъното на системата ще бъде изработен от неръждаем стоманен лист клас AISI 304, заедно с необходимите входно-изходни тръбни отворения. Ваната е с капацитет 3000 л.

3. С ИП с е предвижда вкопаване на тръбопроводи – с дълбочина 0,7 м, окачване на капкови маркучи, монтаж на резервоар за вода с филтриращо-торосмесващ възел. Поставяне и монтаж на хидрокулер.

4. Използваните природни ресурси по време на експлоатацията са само и единствено вода за поливане. Нужното количество ще се доставя от язовир в с. Странско с №000080 с площ 52.099 дка. За водоснабдителната система се предвижда използване на резервоар за вода с обем 222 кубични метра, монтиран на открито.

5. Отпадъците, генерирани при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

6. Инвестиционното предложение по своя характер не предвижда дейности, съоръжения и производствени процеси, представляващи риск за здравето на населението или значими негативни въздействия върху качеството на околната среда.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Инвестиционното предложение за изграждане на автоматизирана система за капково напояване с филтриращо-торосмесващ възел и резервоар за вода ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 69691.32.53 по КККР на с. Странско, общ. Димитровград, обл. Хасково. Имотът на който, ще се изгражда системата за капково напояване се използва като трайно насаждение - овощна градина с череши.

2. Поставянето на хидрокулера ще бъде в складово помещение имот VIII, кв. 65 по плана с. Странско, общ. Димитровград.

3. На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП за „Изграждане на автоматизирана система за капково напояване с филтриращо-торосмесващ възел и резервоар за вода и закупуване на хидрокулер за охлаждане на череши в поземлен имот с идентификатор 69691.32.53 по КККР на с. Странско, общ. Димитровград“ **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираните защитени зони, поради следните мотиви:

3.1. Предвид, че имота предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони, реализацията му няма да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;

- нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея.

3.2. Предвид местоположението и НТП на имота, реализацията на инвестиционното предложение не предполагат значително увеличаване на безпокойството на видовете предмет на

опазване в близко разположената защитена зона, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

3.3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Съгласно становище с изх. № ПУ-01-909 (1)/27.09.2021 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), Закона за водите и подзаконовите актове към него, при спазване на условията посочени в становището. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че предвидените дейности с ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в становището условия.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Очакваното въздействие на дейността, предвидена в инвестиционното предложение е само в рамките на обекта, степента на въздействие незначителна и без натрупващ се отрицателен ефект, а честота – ниска. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта.

2. Съобразно представената документация и информация за ИП и получените в хода на процедурата становища от компетентни органи, осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

3. Съгласно становище на РЗИ - Хасково с изх. № 10-01-57#3/15.12.2021 г. след запознаване с информацията по отношение факторите и компонентите на околната среда в частта, разглеждаща здравно-хигиенните аспекти и оценка на въздействието върху човешкото здраве, РЗИ счита, че не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на инвестиционното предложение.

4. Като характер и местоположение на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

**IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Компетентният орган по околна среда (РИОСВ – Хасково) е обявил уведомлението за инвестиционно предложение на интернет страницата си и е уведомил писмено кмета на община Димитровград и кметство село Странско във връзка с разпоредбите на чл. 95, ал. 1 от ЗООС по реда на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на кмета на община Димитровград и кметство село Странско за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- С писмо с рег. индекс ОСВ-13-466#5/24.01.2022 г. кмета на община Димитровград уведомява РИОСВ - Хасково, че на 10.01.2022 г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

- С писмо с вх. № ПД-954 (17)/05.11.2021 г. кмета на село Странско уведомява РИОСВ - Хасково, че на 13.10.2021 г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Да се спазват условията, поставени в становището на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” с изх. № ПУ-01-909(1)/27.09.2021 г., копие на което е предоставено на възложителя с писмо изх. № ПД-954-(6)/30.09.2021 г.

**Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.**

**Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.**

**На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ - Хасково).**

**На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.**

**Решението подлежи на обжалване пред министъра на околната среда и водите и/или пред съответния административен съд по постоянен адрес или седалището на посочения в акта адресат чрез директора на РИОСВ - Хасково по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му.**

**ИНЖ. НАТАЛИЯ ПАЧЕМАНОВА**

*Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково*

**Дата: 01.02.2022 г.**