



**РЕШЕНИЕ № ПК-03-ПР/2014 г.**  
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и становища на БДУВ ИБР гр. Пловдив и РЗИ-Пазарджик

**РЕШИХ**

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Създаване на масиви от трайни насаждения от пауловния и лешник със система за капково напояване” в поземлени имоти № 025076 и № 025083 в землището на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**възложител:** „ТЕРА КОГНИТА” ЕООД                   **ЕИН 202277681**  
**с адрес:** 1000 гр. София, общ. Столична, ул. „Екзарх Йосиф” № 22, ет.3, ап.3

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда създаване на масиви от трайни насаждения от пауловния на площ 48-50 дка и лешник на площ 98-100 дка в поземлени имоти № 025076 и № 025083 с обща площ 147,989 дка, местност „Марков камък” в землището на гр. Стрелча. Имотите са съседни с начин на трайно ползване „нива”.

За нуждите на залесяване на горепосочените терени ще се извърши пълна механизирана почвоподготовка включваща: почистване на храсти и изкореняване на пънове, избутване на изкоренените пънове, подравняване на площа след изкореняване, риголване, подравняване на площите след риголване и механизирано изкопаване на дупки за залесяване.

**Засаждането на пауловнията** не се отличава съществено от засаждането на другите видове дръвчета. Схемата на засаждане, съгласно изгotten технологичен план за залесяване, ще бъде 4x4 метра между фиданките в предварително оформени дупки с размери 60/60/80 см.

Засаждането започва, след приключване на вегетацията и окапването на листата, обикновено от началото на месец ноември до средата на месец април. На дъното на дупката се поставя рошка почва и по 80-100 гр. суперфосфат и калиев сулфат, които се размесват много добре, също и по 15 гр. суперабсорбент „Тераут” (задържащ влагата и спомагащ за по-бавното освобождаване на вложените торове). Корените на фиданката се

подрязват и тя се засажда. Извършва се първоначално поливане с около 15 литра вода. Още след засаждането дърветата се режат на 2-3 см над почвената повърхност. Това е задължително, ако пауловният ще се използва за добив на дървесина. Отглеждането на пауловният състои в извършването на подрязване и филизене (отстраняване на пъпки и филизи) по няколко пъти по време на вегетацията през първите 2-3 години. Тези дейности ще се извършват ръчно.

След достигане на турнус на сеч (обикновена за този дървесен вид е 10-тата година, след залесяването) се извършва добив на дървесината. След счета растението изниква от пъновете, като пуска няколко филиза. Избира се най силният от тях и се оставя да се развива, като през първата година се извършва филизиране.

**Засаждането на лешника** ще бъде на разстояния 5-6 м между редовете и 4м в реда. Подготовката на дупката и фиданката ще са същите като при пауловният. Лешникът се отглежда повече като храстовидно растение, но може да се формира и като дърводидно, и то когато е присадено на дърводиден лешник. След засаждане едностъблените растения се съкращават на височина около 80 см, а храстовидните на 5-6 пъпки от повърхността на почвата. При едностъблените растения редовна се премахват издънките, като от основата, така и от кореновата система. На храстовидните форми резитба не се извършва първите 2-3 год. от засаждането с цел да се оформи храст, а след това се провежда редовно резитба на лешника за просветляване и за премахване на силна застарели стъбла. При подходящи условия лешникът дава оптимални добиви в продължение на 10-15 години, след което се налагат резитби за подмладяване на плододаваща дървесина.

Агротехническите мероприятия за отглеждане на лешник са както при останалите дървесни овощни видове.

Масивите от трайни насаждения пауловния и лешник ще са оборудвани със система за капково напояване на обща площ 148 дка. Системата за капково напояване ще бъде във вариант автоматизирана система. Капковите крила са с вградени самокомпенсиращи се капкообразуватели с капацитет 2 л/ч. Поливната площ е разпределена на поливни участъци. Системата се състои от следните функционални групи:

- главен команден възел;
- тръбна мрежа;
- междуумрежово оборудване;
- вътрешрежово оборудване;
- автоматизация и помпена станция.

Електроснабдяването на помпеният възел ще се осъществи чрез свързване към наличната електрическа мрежа. При изграждане на системата се предвижда механизирано изкопаване на канали за поставяне и монтаж на поливните тръбопроводи с максимални размери: ширина 0,20м, дълбочина - 0,60 м. Водовземането за системата за капково напояване ще се осигури посредством мобилна помпа от близкоразположения микроязовир Черешка.

Технологията за капково напояване доставя вода и разтворими торове директно в кореновата система на растенията, спестява разхода на вода с до около 60%, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система, като позволява поддаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по количество

Около създадените масиви ще бъде изградена и ограда изпълнена от стоманени колове с височина 2 м, на разстояние 4 м и плетена оградна мрежа от поцинкована тел.

Вода за питейни нужди ще се доставя бутилирана за работещите.

За нуждите на работниците ще изгради тоалетна с водопътна-изгребна яма или ще се достави химическа тоалетна.

В източната си част имотите граничат с полски път, който ще се използва за достъп

до масивите.

На основание чл. 4а, ал.1 от Наредбата за ОВОС, с вх. № КД-01-2704/27.06.2013г. Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център Пловдив (БДУВ ИБР-Пловдив) е изразила становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с изх. № 1-9043/20.12.2013 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ. бр. 15 от 15.02.2013 г.) и 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)* (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

На основание чл. 15 от Наредбата за ОС на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС.

Поземлени имоти № 025076 и №025083, м. „Марков камък”, по КВС на землище гр. Стрелча отстоят най-близко на около 0,6 км от защитена зона BG0001039 «Попинци»за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение №661/2007г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).

Инвестиционното предложение е разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС самостоятелно попада в обхвата на т. 1, букви „в” и „г” от Приложение 2.

#### МОТИВИ:

**I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирали отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира в поземлени имоти № 025076 и №025083, м. „Марков камък”, по КВС на землище гр. Стрелча, извън урбанизирана територия, чрез прилагането на стандартни методи на строително-монтажни дейности (земно-изкопни работи по трасетата, монтажни дейности и обратно засипване на изкопите), като не се очаква отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

2. Предвидените изкопни дейности за полагане на тръбопроводи и капкови маркучи, както и полагане на съоръжения за изграждане на цялостната система за капково напояване ще бъдат ограничени върху разглежданите имоти в землището на гр. Стрелча.

3. Инвестиционното предложение не предвижда използване на природни ресурси от засегнатите от дейността райони, освен осигуряване на вода за напояване от намиращият се в непосредствена близост микроязовир Черешка.

4. Монтирането на система за капково напояване ще осигури ефективно отглеждане на насажденията с минимален разход на вода.

5. Посредством дейността ще бъде намалено негативното въздействие на тенденциите за продължително засушаване през лятото, с което ще се повиши количеството и качеството на произвежданата продукция.

6. Трайните насаждения ще бъдат предназначени за биологично отглеждане и ще се

тори само с торове, допустими за биопроизводството. Подаването на торове с поливната вода ги прави над 90 % усвоими от дървесните видове и намалява загубата от отмиването им в почвата. По този начин се предотвратява замърсяването на подпочвените води.

7. При осъществяването и експлоатацията на обекта няма да се формират отпадъчни води.

8. За осъществяване на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използват съществуващ полски път.

9. Няма да има въздействие върху атмосферния въздух, тъй като монтирането на системата за капково напояване не е свързана с използването на строителна и тежка транспортна техника, поради което не се очаква формиране на шумови емисии.

10. При изграждането на системата за капково напояване не се очаква замърсяване или дискомфорт на компонентите на околната среда.

11. При нормално изпълнение и спазване на всички изисквания за експлоатация на обекта, рисъкът от инциденти ще е минимален.

## **II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

1. Площадката на инвестиционното предложение – поземлени имоти № 025076 и №025083, м. „Марков камък”, по КВС на землище гр. Стрелча, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

2. В заключение на становището си по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, БДУВ ИБР-Пловдив изразява следното:

- Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.
- Степента на въздействие от реализацијата на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна.

3. Дейността ще бъде ограничена върху изброените по-горе имоти, които не попадат и не граничат със санитарно-охранителни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и минерални водоизточници, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

4. Характеристиките на предлаганата дейност не създават предпоставки за засягане на регенеративните способности на природните ресурси в района.

## **III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околнна среда:**

1. Предвидените дейности в ИП са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

2. Предвидените дейности в ИП са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

3. Предвидените дейности в ИП са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

## **IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:**

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на системата за

капково напояване на масивите с трайни насаждения пауловния и лешник е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.

2. Реализацията на обекта няма да повлияе върху качествата на почвата и земните недра. Земните изкопни маси, които ще се формират при полагане на елементите на системата ще се използват за обратна засипка и заравяне на терена.

3. С реализирането на предложението не се очакват преки, непреки, вторични, кумулативни, краткотрайни, средни и дълготрайни, постоянни, временни и отрицателни въздействия върху околната среда.

4. Вероятността от поява на въздействие върху компонентите на околната среда от дейностите по изпълнението на проекта се определя като минимална.

5. Въздействието върху повърхностните води ще бъде пряко, краткотрайно и временно в рамките на ежегодния поливен сезон. Обхватът на въздействието не засяга населени места и подпочвените води в района. Въздействието ще се проявява ежегодно само през поливния сезон.

6. Инвестиционното предложение не е източник на замърсяване. Не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.

#### V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено Община Стрелча и засегнатото население чрез публична обява поставено на информационното табло.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез съобщение на интернет страницата на Община Стрелча, съобщение на таблото в сградата на Община Стрелча, на пет информационните табла в различните квартали на гр. Стрелча и от страна на възложителят с обява на входа на офиса му в гр. Стрелча.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Стрелча и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови 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 решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някой от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 21.01.2014 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик

