

Приложение № 4 към чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за ЕО

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.,
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

Относно: Ваше писмо № ПД-02- 8 -/1/ от 24.01.2025г.

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО)

от **Изабела Цветанова** -земеделски стопанин
(име, фирма, длъжност)

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка на Проектно предложение по интервенция П. Д.2. „Подпомагане на много малки земеделски стопанства” от Стратегически план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023 - 2027 г., включващ Бизнес план за отглеждане на трайни насаждения – череша в землището на с.Виноградец, общ. Септември внесено с вх.№ ПД - 02 – 8 / 09.01.2025г.

(наименование на плана/програмата)

Във връзка с това предоставям следната информация по чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Информация за възложителя на плана/програмата (орган или оправомощено по закон трето лице):

Име: **Изабела Цветанова**, БУЛСТАТ 180594797, ЕГН

056

Пълен пощенски адрес: **Гр. Пазарджик, ул. , община Пазарджик, обл. Пазарджик, ПК 4400**

Тел./факс/ел. поща (e-mail): **089 , Izabella.tsvetanova2@abv.bg**

Лице за връзка: **Изабела**

Цветанова

2. Обща информация за предложения план/програма

Изабела **Цветанова** кандидатства за финансиране със Заявление за подпомагане по ПРИЕМ № П/Д/2/0/1 по интервенция П. Д.2. „Подпомагане на много малки земеделски стопанства” по СТРАТЕГИЧЕСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2023-2027г. Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони към МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ- РАЗПЛАЩАТЕЛНА АГЕНЦИЯ

Към момента земеделския стопанин отглежда трайни насаждения - череши в имоти с идентификатор № 11154.222.10, 11154.222.11, 11154.222.12 и 11154.222.14, местност „Гюлджука” по КККР на с. Виноградец, община Септември, област Пазарджик. Общата площ на отглежданите в момента череши са 13 306 кв. м.

ПИ 11154.222.10, с НТП - Овощна градина е с площ 3760 кв. м. и се ползва с договор за аренда № 10020 от 19.12.2024 г. със срок на действие 10 години - до 18.12.2034 г.

ПИ 11154.222.11, с НТП - Овощна градина е с площ 4230 кв. м. и се ползва с договор за аренда на земеделска земя № 10020 от 19.12.2024 г. със срок на действие 10 години – до 18.12.2034 г.

ПИ 11154.222.12, с НТП - Овощна градина е с площ 1128 кв. м. и се ползва с договор за аренда на земеделска земя № 10020 от 19.12.2024 г, със срок на действие 10 години – до 18.12.2034 г.

ПИ 11154.222.14, с НТП - Овощна градина е с площ 4218 кв. м. и се ползва с договор за аренда на земеделска земя № 10020 от 19.12.2024 г, със срок на действие 10 години - до 18.12.2034 г.

В процеса на изпълнение на бизнес плана фермерът планира да закупи и въведе в експлоатация **Система за капково напояване на овощните насаждения** в стопанството. За целта ще сключи договор с Напоителни системи ЕАД. При капковото напояване водата предварително се почиства през специален филтър, който задържа и най-фините неразтворени в нея частици. След това с тръбопроводи с различен диаметър тя се отвежда по едно разклонение до корена на всяко растение от напояваната култура. Последните разклонения от тръбопроводите, с които се отвежда водата до корените на растенията, са гъвкави и с малък диаметър (от 12 до 16 мм). Те могат да бъдат разположени на повърхността или да са заровени в земята не по- дълбоко от 5-10 см. Специални дюзи регулират изтичането на водата под формата на капки през определен интервал от време за непрекъснато овлажняване на почвата. Чрез капковото напояване около корена на растението се създават условия на постоянна оптимална влажност на почвата, докато при всички други начини на напояване влажността на почвата варира в широки граници. Към системата за капково напояване има устройство за дозирано подаване на разтворени във водата минерални торове .Възможно е и добавянето на smart функция, която дава възможност за дистанционно управление на системата през мобилен телефон.

При изпълнение на бизнес плана ще се опазва околната среда и ще се използват ресурсите ефективно, като се прилагат подходящи агротехнически практики.

а) Основание за изготвяне на плана/програмата - нормативен или административен акт

Възложителят кандидатства за финансиране със Заявление за подпомагане по ПРИЕМ № П/Д/1/0/1 по интервенция П.Д.2. - ПОДПОМАГАНЕ НА МНОГО МАЛКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ СТОПАНСТВА от СТРАТЕГИЧЕСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2023-2027 г. Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони към МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ-РАЗПЛАЩАТЕЛНА АГЕНЦИЯ

б) Период на действие и етапи на изпълнение на плана/програмата

Крайна дата (ден, месец и година), която е в периода от 2 години до 3 години и 6 месеца, считано от датата на подаване на заявлението за подпомагане, кандидатът е посочил 18.5.2027г

Стопанска година, в която попада посочената крайната дата е 2026/2027 г

в) Териториален обхват (транснационален, национален, регионален, областен, общински, за по-малки територии) с посочване на съответните области и общини

с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик

г) Засегнати елементи от Националната екологична мрежа (НЕМ)

Имотите, предмет на БП, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“, съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е ЗЗ „Река Марица“ с код BG0000578, от която БП отстои на не по-малко от 4,02 км.

Защитена зона „Река Марица“ (BG 0000578) обхваща поречието на р. Марица в участъка ѝ от областите Пазарджик, Пловдив, Стара Загора и Хасково. Общата площ на защитената зона е 14 693,10 ха. Зоната е важен биокоридор свързващ зоните в цяла южна България. Обявена е със Заповед № РД-728 от 19 август 2024г. на Министъра на околната среда и водите.

Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – алувиални гори от черна елша (*Alnus glutinosa*) и планински ясен (*Fraxinus excelsi*) крайречни смесени гори от летен дъб (*Quercus robur*), бял бряст (*Ulmus laevis*), планински и полски ясен (*Fraxinus excelsior*, *F. angustifolia*), крайречни галерии от бяла върба (*Salix alba*) и бяла топола (*Populus alba*) и др. Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове,

поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са лалугер (*Spermophilus citellus*), видра (*Lutra lutra*), мишевиден сънливец (*Myomimus roachi*), от земноводните и влечугите червенкоремна бумка (*Bombina bombina*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), а от рибите распер (*Aspius aspius*), маришка мряна (*Barbus plebejus*), обикновен щипок (*Cobitis taenia*), балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*).

Защитената зона представлява местообитание и място за гнездене и размножаване на редица редки и защитени видове птици, включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС – тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), ливаден блатар (*Circus pygargus*), малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), осояд (*Pernis apivorus*), ръждива чапла (*Ardea purpurea*), земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*) голяма бяла чапла (*Egretta alba*), бял щъркел (*Ciconia ciconia*), черен щъркел (*Ciconia nigra*), малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), ливаден дърдавец (*Crex crex*), малък креслив орел (*Aquila rotapenna*), орел змияр (*Circaetus gallicus*) и др.

д) Основни цели на плана/програмата

Целта на интервенцията е икономическо развитие и укрепване на много малки земеделски стопанства, а така също и ускоряване на модернизацията и технологичното им обновление. Насърчаване на заетостта, както и насърчаване на икономическото и социалното развитие в селските райони и устойчиво и цифрово икономическо възстановяване, в съответствие с целите на агроекологията и климата. Допустими кандидати по процедурата са физически лица, навършили 18 години; еднолични търговци, еднолични дружества с ограничена отговорност /ЕООД/, дружества с ограничена отговорност /ООД/, регистрирани по Търговския закон; кооперации, регистрирани по Закона за кооперациите. С изпълнение на бизнес плана си те трябва да увеличат икономическия размер на стопанството с най – малко 3 000 евро СПО и да осигурят въвеждане в експлоатация в стопанството на инвестиции, като например машини или съоръжения, или оборудване, или извършване на строително монтажни работи, или земеделска земя свързани с дейността на земеделското стопанство на стойност не по – малка от 35% от размера на полученото първо плащане.

е) Финансиране на плана/програмата (държавен, общински бюджет или международни програми, други финансови институции)

Финансирането на плана се осъществява чрез Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони, след одобрение на кандидата от Държавен фонд земеделие.

ж) Срокове и етапи на изготвянето на плана/програмата и наличие (нормативно регламентирано) на изискване за обществено обсъждане или други процедурна форма за участие на обществеността

.....
.....

3. Информация за органа, отговорен за прилагането на плана/програмата

ДФЗ-Разплащателна агенция

4. Орган за приемане/одобряване/утвърждаване на плана/програмата

ДФЗ-Разплащателна агенция

5. (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на екологична оценка (ЕО)/В случаите по чл. 91, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС, поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Приложение:

А. Информация по чл. 8а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Характеристика на плана/програмата относно:

а) инвестиционните предложения по приложение № 1 към чл. 92, т. 1 и приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 ЗООС и/или други инвестиционни предложения с предполагаемо значително въздействие върху околната среда, спрямо които предлаганият план/програма определя критерии, нормативи и други ръководни условия от значение за бъдещото им разрешаване или одобряване по отношение на местоположение, характер, мащабност и експлоатационни условия:

В процеса на изпълнение на бизнес плана фермерът планира да закупи и въведе в експлоатация **Система за капково напояване на овощните насаждения** в стопанството. За целта ще сключи договор с Напоителни системи ЕАД. При капковото напояване водата предварително се почиства през специален филтър, който задържа и най-фините неразтворени в нея частици. След това с тръбопроводи с различен диаметър тя се отвежда по едно разклонение до корена на всяко растение от напояваната култура. Последните разклонения от тръбопроводите, с които се отвежда водата до корените на растенията, са гъвкави и с малък диаметър (от 12 до 16 мм). Те могат да бъдат разположени на повърхността или да са заровени в земята не по- дълбоко от 5-10 см. Специални дюзи регулират изтичането на водата под формата на кашки през определен интервал от време за непрекъснато овлажняване на почвата. Чрез капковото напояване около корена на растението се създават условия на постоянна оптимална влажност на почвата, докато при всички други начини на напояване влажността на почвата варира в широки граници. Към системата за капково напояване има устройство за дозирано подаване на разтворени във водата минерални торове. Възможно е и добавянето на smart

функция, която дава възможност за дистанционно управление на системата през мобилен телефон.

При изпълнение на бизнес плана ще се опазва околната среда и ще се използват ресурсите ефективно, като се прилагат подходящи агротехнически практики.

В проектното предложение е предвидено увеличаване на стопанството с още минимум 6 дка овощни насаждения с череши през стопанската 2026/ 2027 г.

Предвидено е , че не по-малко от 3 500 евро от полученото първо плащане ще бъдат вложени инвестиции в дълготрайни материални, които попадат в обхвата на иновативни за стопанството технологии, както и осигуряващи опазване на компонентите на околната среда, включително ВЕИ - конкретно за стопанството - **система за капково напояване на овощните насаждения.**

б) мястото на предлагания план/програма в цялостния процес или йерархия на планиране и степен, до която планът/програмата влияе върху други планове и програми:

.....
.....

в) значение на плана/програмата за интегрирането на екологичните съображения, особено с оглед насърчаването на устойчиво развитие:

Капковото напояване е напоителен метод, който обхваща различни начини за подаване на водата и хранителните елементи до растенията. Представлява система от постоянна разпределителна мрежа от тръби под налягане и маркучи с инсталирани специални капкоотделители, позволяваща извършването на непрекъснати или на чести поливки, съответстващи точно на водопотреблението на растенията. Вградените капкообразуватели редуцират налягането и така се дава възможност за по-равномерно разпределение на водата по линията, съсредоточено само в ограничена част от почвената повърхност, в точно определени точки на поливния блок, съобразени с разположението на растенията, без да се получава стичане или филтрация в дълбочина, характерни особено за повърхностното напояване, а до голяма степен и за дъждуването. По този начин влажността на коренообитаемия почвен слой се поддържа през целия вегетационен период около една оптимална стойност, без да се наблюдават значителни колебания.

Капковото напояване е процес, представляващ бавно подаване на водата директно в корените на растенията, за продължително време, с ниска интензивност , с ниско налягане. Постига се максимална точност и прецизност на напояването и храненето на културите. Загубата от изпарения на поливната вода са минимални, растенията усвояват максималната част от водата и хранителните вещества, мократа зона в почвата е намалена до 30-60 см. Около растението, което осигурява ниска степен на развитие на плевели и слабо разпространение на болести и неприятели. Избрания метод за напояване , а именно капковото ще доведе до съществени икономии на вода и енергия в сравнение в традиционното гравитачно напояване, като съществено увеличава добивите в рамките на 30 до 300 % при различни култури и климатични особености.

г) екологични проблеми от значение за плана/програмата:

няма такива

д) значение на плана/програмата за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда:

.....
.....

е) наличие на алтернативи:

Не се разглеждат алтернативи

2. Обосновка на конкретната необходимост от изготвянето на плана/програмата:

Земеделският стопанин е решил да се възползва от интервенцията и възможността за финансиране с цел устойчивост и екологосъобразност на стопанството си. С финансирането той ще изгради система за капково напояване на вече съществуващите насаждения от череши, а в рамките на изпълнение на плана, ще увеличи площите заети с череши с още 6 декара, които също ще бъдат наети с договор. Така общата площ на овощната градина ще стане около 19,336 декара.

За да дадат добър добив, растенията се нуждаят от вода. Най-добрия начин за напояване е изграждане на система за капково напояване, която ще подава необходимото количество вода, при минимален разход на енергия и вода.

3. Информация за планове и програми и инвестиционни предложения, свързани с предложени план/програма:

.....
.....

4. Характеристики на последиците и на пространството, което е вероятно да бъде засегнато, като се отчитат по-специално:

а) вероятността, продължителността, честота и обратимостта на последиците:

.....
.....

б) кумулативните въздействия:

В резултат от изпълнение дейностите по Бизнес плана не се очаква отрицателен кумулативен ефект. Очакваните въздействия са положителни в следните направления:

- Осигуряване на качествена земеделска продукция

- Намаляване разхода на вода
- Смекчаване на последиците от изменението на климата и адаптиране към него чрез подобрени и подходящи за стопанството земеделски практики. Опазване на околната среда

в) трансграничното въздействие:

Не се очаква

г) рисковете за човешкото здраве или околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията (географски район и брой население, които е вероятно да бъдат засегнати)

Изпълнението на Бизнес плана не е свързано с рискове за човешкото здраве или околната среда.....

.....

д) очакваните неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС:

Не се очакват такива въздействия

е) величината и пространственият обхват на въздействията (географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати):

.....

.....

ж) ценността и уязвимостта на засегнатата територия (вследствие на особени естествени характеристики или на културно-историческото наследство; превишението на стандарти за качество на околната среда или пределни стойности; интензивно земеползване):

.....

.....

з) въздействието върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита:

Изпълнението на Бизнес плана не е свързано с такива въздействия

5. Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия и на съседните ѝ територии, таблици, схеми, снимки и други - по преценка на възложителя, приложения: