



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ПД-01-519-15.....

гр. Пазарджик, 09.01. 2025 г.

ДО

ЕТ „БИРНИКОВ – МАГДАЛЕНА АНГЕЛОВА“
ГР. ВЕЛИНГРАД, ОБЩ. ВЕЛИНГРАД, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ЦАР САМУИЛ“ № 59

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Монтаж на мобилна напоителна система за оросяване чрез крилатки с размах 30 м“, в имоти находящи се в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-519/15.11.2024 г. и допълнителна информация от 22.11.2024 г.

Във връзка с Ваше уведомление по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)* (посл. изм. ДВ. бр. 9 от 30 Януари 2024 г.), което се приема и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата 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)* (посл. изм. и доп., ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), на основание чл. ба, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на ИП е монтаж на мобилна напоителна система за оросяване чрез крилатки с размах 30 м, в имоти находящи се в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик. Имотите, върху които се засаждат и отглеждат насажденията (картофи) и върху които ще се монтира система за дъждуване с оптимален поливен режим и подаване на необходимите торове, са следните:

Номера на имотите и площ

№ кадастър	Площ /хектар/	№ кадастър	Площ /хектар/
10450.6.13	0.0851	10450.39.10	0.323
10450.6.67	0.0354	10450.39.16	0.1274
10450.8.87	0.2418	10450.40.34	0.1198
10450.8.89	0.0971	10450.42.99	0.0935
10450.9.48	0.0848	10450.42.154	0.051
10450.9.81	0.068	10450.42.194	0.268
10450.9.84	0.1021	10450.43.11	0.2124
10450.9.89	0.2551	10450.43.36	0.2211
10450.9.92	0.0679	10450.43.51	0.1019
10450.9.148	0.1273	10450.43.54	0.1701
10450.9.155	0.102	10450.43.80	0.2551
10450.10.2	0.2126	10450.46.24	0.1614
10450.10.15	0.102	10450.46.42	0.425
10450.10.19	0.1078	10450.46.72	0.0851

10450.10.36	0.2549	10450.46.79	0.2551
10450.10.64	0.1021	10450.46.94	0.1531
10450.12.131	0.1955	10450.46.181	0.321
10450.12.140	0.1529	10450.46.216	0.409
10450.12.185	0.119	10450.50.90	0.1273
10450.14.1	0.1538	10450.52.49	0.1106
10450.14.5	0.6823	10450.52.93	0.4677
10450.14.27	0.184	10450.52.95	0.2893
10450.15.72	0.2295	10450.52.117	0.0496
10450.15.87	0.306	10450.52.119	0.0851
10450.15.126	0.119	10450.52.124	0.1106
10450.16.31	0.1699	10450.52.127	0.1699
10450.16.73	0.4251	10450.52.133	0.0765
10450.16.78	0.5439	10450.52.138	0.17
10450.16.94	0.4448	10450.52.140	0.2974
10450.16.100	0.5866	10450.52.148	0.17
10450.16.102	0.3825	10450.52.158	0.2381
10450.16.103	0.2295	10450.52.160	0.2045
10450.16.114	0.085	10450.53.4	0.4588
10450.16.125	0.1853	10450.53.10	0.136
10450.17.21	0.2125	10450.55.3	0.0681
10450.17.26	0.2395	10450.55.19	0.1871
10450.17.27	0.1712	10450.55.42	0.1445
10450.17.40	0.2039	10450.55.53	0.1361
10450.17.42	0.2211	10450.55.56	0.0681
10450.17.56	0.187	10450.55.65	0.1615
10450.17.57	0.2976	10450.55.88	0.3655
10450.18.31	0.2975	10450.55.169	0.1743
10450.18.38	0.2571	10450.55.193	0.0679
10450.18.39	0.2549	10450.55.218	0.1615
10450.19.14	1.091	10450.56.5	0.1488
10450.20.56	0.6801	10450.56.6	0.0765
10450.21.24	0.3027	10450.56.34	0.1701
10450.23.14	0.1444	10450.56.35	0.408
10450.23.30	0.3061	10450.56.54	0.0736
10450.29.11	0.357	10450.56.80	0.1699
10450.29.25	0.085	10450.56.90	0.272
10450.29.26	0.1701	10450.56.94	0.0315
10450.30.5	0.2816	10450.56.103	0.0743
10450.32.25	0.2126	10450.56.104	0.1486
10450.32.60	0.0595	10450.56.106	0.1361
10450.32.102	0.2551	10450.56.129	0.1615
10450.32.120	0.2124	10450.56.153	0.151
10450.32.121	0.1446	10450.56.161	0.255
10450.32.149	0.187	10450.56.165	0.1021
10450.35.15	0.2721	10450.56.166	0.2039
10450.35.58	0.3826	10450.56.228	0.0846
10450.36.92	0.17	10450.56.268	0.2294

10450.36.153	0.1275	10450.56.275	0.0679
10450.37.47	0.271	10450.56.288	0.3952
10450.37.62	0.0918	10450.57.38	0.255
10450.37.102	0.4772	10450.59.59	0.153
10450.37.143	0.2003	10450.59.116	0.2637
10450.37.147	0.3801	10450.63.38	0.0614
10450.38.8	0.1167	10450.68.28	0.209
10450.38.28	0.252	10450.70.27	0.7247
10450.38.47	0.2965	10450.70.42	0.1054
10450.38.67	0.2246	10450.73.15	0.1274
10450.38.72	0.1556	10450.73.49	0.3144
10450.38.74	0.6585	10450.202.16	0.2363
10450.38.81	0.1748		

Мобилната система е съставена от макара със захранваща тръба и оросителна система тип „крилатка“, при нея захранващата тръба се развива и навива при всеки цикъл на поливане. Елементите на напоителната система са следните:

- Плуващ смукател с клапи за $100 \text{ m}^3/\text{час}$;
- Дизелова помпа за $100 \text{ m}^3/\text{час}$, $H=100 \text{ м}$, $N=74 \text{ kW}$;
- Бърз пясъчен филтър със система за самопромиване за $100 \text{ m}^3/\text{час}$;
- Инжекторна система за дозиране на тор със съд за торове $2 \times 200 \text{ л}$;
- Макара за магистрален водопровод DN110 с дължина 400 м;
- Смукателна система DN300;
- Тласкатена система DN300 с водомер DN300, CK DN300, BK DN300;
- Самоходна поливна система –крилатка с обхват 30 м.

За водоизточник ще се използват водите от р. Мътница, за което има сключен договор с „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Тополница“.

Поливна норма:

- Схема на засаждане – междуредие - 0,75 м;
- Дължина на редовете в 1 дка – 1333 м;
- Необходимо водно количество за 1 дка – $30 \text{ m}^3/\text{дка седмично}$;
- Необходимо водно количество за 320 – $9600 \text{ m}^3/\text{дка седмично}$;
- Необходимо време за поливане – 100 часа;
- Постигнато водно количество за дка - $30 \text{ m}^3/\text{дка седмично}$;
- Поливането ще се осъществява на зони от по 60 дка.

Дъждуването ще се осъществява чрез автоматизирана система тип „крилатка“ с размах 30 м и разход на вода $50 \text{ m}^3/\text{час}$. Системите ще са разположени симетрично една на друга за най-голяма ефективност на поливането и възможност за едновременно захранване на 2 крилатки от една помпено филтърна система.

Главните водопроводи са разположени на машинни макари и ще се развиват по стопански пътища. Макарите са оборудвани с тръби ф4 (DN110) с дължина 400 м. Тези водопроводи ще осигуряват връзката между помпената станция с филтърните системи и разпределителните водопроводи. Захранващият водопровод служи за доставка на необходимите водни количества до водопроводите – батериите, от които се извършва самата поливка. Помпено-фильтърната група е необходимо съоръжение за доставка на вода и предпазване на дюзите от запушване. На нея са монтирани помпено оборудване, автоматична филтрираща система със самопромивачи се пясъчни филтри и инжекторно устройство.

За реализиране на ИП не се предвижда извършване на земно-изкопни дейности, т.к. основните трасета ще се изпълняват с тръби – надземно.

Така заявленото ИП, не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗОС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от ЗОС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0002063 „Западни Родопи“, от която ИП отстои на повече от 1.79 км.

Съгласно становище по реда на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) с изх. № ПУ-01-1120(1)/08.01.2025 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР), ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР (2022-2027 г.) и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на условията посочени в становището на БД ИБР.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на: Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Монтаж на мобилна напоителна система за оросяване чрез крилатки с размах 30 м“, в имоти находящи се в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявлените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Приложение: Копие на становище с изх. № ПУ-01-1120(1)/08.01.2025 г. на БД ИБР за сведение и изпълнение.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

