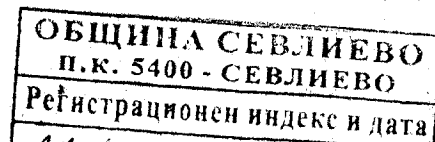


ДО  
КМЕТ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО  
ПЛ. „СВОБОДА” № 1  
5400 - СЕВЛИЕВО



Относно: Изясняване на общественият интерес към инвестиционно предложение „Водовземане от повърхностен воден обект (река „Видима”) – с цел напояване на насаждения от боровинки в ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящи се в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17857, Община Севлиево, област Габрово – посредством локална система за капково напояване”, което по своя характер е нова производствена дейност съгласно т. 1, б. „в” от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към Закона за опазване на околната среда („мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи”), с Възложител „АКАД АГРОПОЙНТ” ЕООД

### УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

Във връзка с провеждане на процедура по преценяване необходимостта от оценка въздействието върху околната среда и на основание чл. 6, ал. 9, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*, Ви предоставям копие от информацията по Приложение № 2 на хартиен и електронен носител за изясняване обществения интерес към реализирането на инвестиционно предложение: „Водовземане от повърхностен воден обект (река „Видима”) – с цел напояване на насаждения от боровинки в ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящи се в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17857, Община Севлиево, област Габрово – посредством локална система за капково напояване”, което ще се реализира в следните ПИ от землището на Община Севлиево, както следва:

ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящи се в землището на с. Градница  
с ЕКАТТЕ 17587, Община Севлиево, област Габрово,  
с обща площ 8 998 кв.м  
с географски координати: X=4671706,662m, Y=8640176,372 m (КС „1970” – БВС)  
и надморска височина (кота площадка ПА): 251 м

В случай, че в законоустановеният срок от 14 дни постъпят становища или възражения от страна на засегнатата общественост, моля същите да бъдат препратени до компетентния орган по околна среда – РИОСВ-Велико Търново.

С уважение,

Анатоли Григоров Караиванов  
Управител на „АКАД АГРОПОЙНТ” ЕООД

Дата: 09.05.2017 г.



## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

### I. Информация за контакт с възложителя:

- Име, местожителство, гражданство на възложителя:  
**„АКАД АГРОПОЙНТ” ЕООД, с ЕИК по Булстат: 203139128**  
*(физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)*
- Пълен пощенски адрес: **5200 – Павликени, ул. „Васил Левски” No 3, вх. Б, ет. 1, ап. 1, община Павликени, област Велико Търново**
- Телефон, факс и e-mail: **+359 87 818 5348, [akad\\_agropoint@abv.bg](mailto:akad_agropoint@abv.bg)**
- Лице за контакти: **Анатоли Григоров Караиванов – Управител  
+359 87 818 5348, [akad\\_agropoint@abv.bg](mailto:akad_agropoint@abv.bg)**

### II. Характеристики на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

Настоящото инвестиционно предложение (Водовземането от повърхностния воден обект (река „Видима”) – с цел напояване на насаждения от боровинки в ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящ се в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17857, Община Севлиево, област Габрово” – посредством локална система за капково напояване) по своя характер е нова производствена дейност съгласно т. 1, б. „в” от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към Закона за опазване на околната среда („мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи”).

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. водно тяло с код BGIYN400R1631 – р. „Видима” не е подложено на натиск от водовземане (Раздел 2, Приложения 2.2.3.1, 2.2.3.2 и 2.2.3.3). Няма регистрирани разрешителни за водовземане и заустване, както и няма предвидени водни количества за напояване за следващите 5 /пет/ години.

В ПУРБ 2016-2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

Предвидените дейности за изпълнение в ИП са в изпълнение на мярка с код EW\_1 и наименование „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии”, включваща действие за изпълнение с код EW\_1\_1 – „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване”.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките, посочени в Приложение № 5.3.2 – Цели за опазване на околната среда на зони за защита на подземните води, предназначени за питейно битово водоснабдяване.

Инвестиционното предложение остава извън обхвата на РЗПРН: BG1\_APSFR\_YN\_041 (р. Росица при гр. Севлиево).

В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021. Дейностите, предвидени за изпълнение в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2016 -2021 г.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение:

Настоящото инвестиционно предложение, което предстои да бъде разработено и в техническа фаза на инвестиционния проект, трябва да допринесе за устойчиво и трайно обезпечаване потребностите от вода за напояване на насаждения от боровинки в ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящ се в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17857, Община Севлиево, област Габрово” – посредством локална система за капково напояване) – в съответствие с проектния им поливен режим и напоителна норма.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения:

ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г. - съгласно Становище на БДУВ „Дунавски район” с изх. № 6931/13.02.2017 г.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи:

Това инвестиционно предложение няма други алтернативи, освен тази за помпажно водовземане от река „Видима”, тъй като възможността за ползване на водите от язовир „Гюр чешма” (корпоративна собственост на „Бяла” ЕООД – гр. Севлиево) и ВКМиС на НС „Градница” (бивша частна държавна собственост до 1996 г., когато е бракувана и изведена от експлоатация), не може да бъде използвана докато не се реши трайно въпросът с трансформиране собствеността на този язовир (съгласно чл. 19, ал. 1, т. 4, б. „в” от Закона за водите) и не бъде целево реконструирана наличната ВКМиС, която може да се захранва с вода за напояване от яз. „Гюр чешма”.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството:

ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящи се в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17587, Община Севлиево, област Габрово,  
с обща площ 8 998 кв.м

с географски координати: X=4671706,662m, Y=8640176,372 m (КС „1970” – БВС)  
и надморска височина (кота площадка ПА): 251 м

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС:

Новата хидромелиоративна инфраструктура, която е необходима да бъде изградена предвижда:

✓ Помпажно водовземане от повърхностния воден обект (река «Видима») ще се осъществява чрез мобилен ПА (модел: «Koshin 9bar») с бензинов двигател;

✓ Напорен преносен провод (DN/OD 75, PN 10) от мястото на водовземането до разпределителния възел в ИП (с дължина 320 м) - вкопан покрай трасето на съществуващия полски път (ПИ № 000068 – ПОС);

✓ Изграждане на разпределителна тръбна мрежа и капкови водопроводи в напоителното поле;

Всички изкопи за полагане на преносния и разпределителните проводници ще се изпълняват механизирано с дълбочина до 1,00 м и ширина до 0,50 м – с предварително отстраняване на хумусния слой по трасето на линейните изкопи и последващо възстановяване на същия след обратното засипване на изкопите.

**7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:**

Инвестиционното предложение не предвижда изграждането на нова или промяна на елементи на съществуващата пътна инфраструктура

**8. Програма за дейностите, включително за строителство и експлоатация:**

Новата хидромелиоративна инфраструктура, която е необходима да бъде изградена предвижда:

✓ *Помпажно водовземане от повърхностния воден обект (река «Видима») ще се осъществява чрез мобилен ПА (модел: «Koshin 9bar») с бензинов двигател;*

✓ *Напорен преносен провод (DN/OD 75, PN 10) от мястото на водовземането до разпределителния възел в НП (с дължина 320 м) - вкопан покрай трасето на съществуващия полски път (ПИ № 000068 – ПОС);*

✓ *Изграждане на разпределителна тръбна мрежа и капкови водопроводи в напоителното поле;*

Хидромелиоративната мрежа и съоръженията към нея, включени в този етап на ИП, са елементи на техническата инфраструктура (по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 5 от ЗУТ) и представляват строеж от Трета категория (по смисъла на чл. 137, ал. 1, т. 3, б. „б” от ЗУТ), и в този смисъл проектирането, изграждането, въвеждането в експлоатация и поддържането им следва да се осъществяват при условията и по реда на ЗУТ и Закона за водите (ЗВ), при стриктно спазване на техническите правила по Наредба № 2 от 22 март 2005 г. – за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, както и на нормативните актове и техническите спецификации (български стандарти и български технически одобрения), в които са определени изискванията, свързани с носимоспособността и устойчивостта на строителните конструкции при експлоатационни и сеизмични натоварвания, качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, хигиената, здравето, опазването на околната среда и управлението на водите, пожарната безопасност, здравословните и безопасните условия на труд, разполагането и безопасната експлоатация на техническите проводници и съоръжения и правилата за изпълнение и приемане на строителните и монтажните работи (СМР).

Предвид разпоредбата по чл. 140, ал. 6 от ЗУТ за обекти на техническата инфраструктура, като настоящия, не се издава виза за проектиране.

На този етап не се предвижда изготвяне на Подробен устройствен проект – Парцеларен план (ПУП-ПП) - за трасето на линейната инфраструктура и съоръженията (по реда и при условията на чл. 125, ал. 1 във връзка с чл. 124а, ал. 1 и ал. 5 от ЗУТ и чл. 62а, т. 2 от Наредба № 8 от 14 Юни 2001 г. – за обема и съдържанието на устройствените планове), тъй като напорният преносен провод (DN/OD 75, PN 10) от мястото на водовземането до разпределителния възел в НП (с дължина ~ 350 м), ще се монтира и стабилизира в/у терена покрай трасето на съществуващия полски път (ПИ № 000068 – ПОС) – само в периода Юни – Август и след приключване на поливния процес ще се демонтира и прибира на склад.

Инвестиционният проект ще се изготви във фаза Технически проект.

**9. Предлагани методи за строителство:**

Спецификата на отделните СМР, предвидени за изпълнение в ПСД за обекта не предвижда прилагането на други методи за строителство освен конвенционалните такива, практикувани за такъв вид елементи на линейната техническа инфраструктура, в т.ч.:

✓ *Основната част от изкопите (до 90 % от общите им обеми) ще се извършва механизирано – чрез колесен багер – товарач, а останалата част – ръчно за дооформяне на*

изкопите;

✓ По същият начин ще се процедира и с обратното засипване на вече положените тръбопроводи;

✓ Полагането на тръбопроводите ще се извършва ръчно, а свързването на отделните тръби – механизирано чрез челно електрозаваряване на HDPE-тръбите и фасонните им части;

✓ Оградните съоръжения около системите и съоръженията за капково напояване, ще бъдат изпълнявани ръчно.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

По време на експлоатацията единствените природни ресурси, които ще бъдат ползвани са водите на река „Видима”, довеждани помпажно посредством чрез преносния водопровод до разпределителния възел в напоителното поле, разпределяни и подавани посредством разпределителната тръбна мрежа и капкови водопроводи в напоителното поле.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране:

Не се очаква да се формират други отпадъци от строителните процеси освен излишните изкопни маси, формирани от изкопите за разпределителната тръбна мрежа в напоителното поле. Същите са незначителни по обем и ще бъдат ползвани за вертикална планировка в напоителното поле.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда:

Проектната локална система за капково напояване на насажденията от боровинка позволява доставянето на поливната вода непосредствено в кореновата система на растенията и по този начин осигурява възможност за равномерно подаване на разтворими био – торове.

Избраната технология за напояване е възможно най-щадящата и икономична по отношение ползването на природни ресурси. Тя спестява значително специфичния разход на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливния процес и поддръжката на напоителната система.

От данните в ИП и изчисленията е видно, че в резултат на предвиденото водовземане, изменението на оттока е по-малко от 1 % (0,0671 % – 0,0895 %) и не може да се разглежда като „нова негативна промяна” в хидрологичния режим на водното тяло в този участък. Реализацията на ИП няма да повлияе на минимално допустимия отток на реката, който съгласно § 125 от ЗВ се определя на 10 на сто от средномногогодишното водно количество и не попада в обхвата на забранителната мярка с код НУ\_7 и код на въздействие НУ\_7\_1 от ПУРБ.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение:

Няма

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение:

Издаване на разрешително от БДУВ – Дунавски район (по реда на чл. 50, ал. 1, чл. 52, ал. 1, т. 4 във връзка с чл. 44, ал. 1 и ал. 2 от ЗВ) – за водовземане с цел напояване.

15. замърсяване и дискомфорт на околната среда:

Не се предвиждат такива.

16. Риск от аварии и инциденти:

Не се очакват такива.

### III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. 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:

- ✓ **Прединвестиционно (предпроектно) проучване;**
- ✓ **Генерален план (схема на инвестиционно предложение);**
- ✓ **Скици на ПИ № 121022 и ПИ № 121023 по КВС в землището на с. Градница ;**

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи:

Трасето на напорният преносен провод (DN/OD 75, PN 10) от мястото на водовземането до разпределителния възел в НП (с дължина ~ 350 м), ще се монтира и стабилизира в/у терена покрай трасето на съществуващия полски път (ПИ № 000068 – ПОС) – само в периода Юни – Август и след приключване на поливния процес ще се демонтира и прибира на склад.

Всички имоти – частна собственост, попадащи в обхвата на напоителното поле, където ще бъде изградена локалната напоителна система за капково напояване, са земеделска територия с начин на трайно ползване: „Нива”.

За всички имоти от земеделските земи – частна собственост, които са засегнати изцяло или частично от обхвата на новото напоително поле, има сключени съответните договори за възмездно ползване (аренда) със собствениците им.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове:

Инвестиционното предложение не предвижда зониране и/или промяна на земеползването и налагането на ограничения и/или забрани за земеползване в обхвата на напоителното поле и съседните поземлени имоти.

4. 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:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1 от ЗВ (Зона за местообитания) – „Видима” с код ВГ0000618.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси:

Инвестиционното предложение има за цел обезпечаване на необходимите водни количества и подържане в оптимална степен на почвената влагоемност – чрез локалната система за капково напояване на боровинковите насаждения в обхвата на напоителното поле, и в този смисъл след изграждането на предвидените за тази цел системи и съоръжения, качеството и регенеративната способност на природните ресурси ще се подобрят.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение:

Предвид неяснотите около бъдещия статут на яз. „Гюр чешма” и възможностите за целева реконструкция на старата ВКМиС, захранвана с вода от него, такива алтернативи не са разглеждани детайлно.

### IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

**Целевото въздействие, което се цели като резултат от реализацията на инвестиционно предложение е възстановяването и поддържането на необходимия воден запас в активния почвен слой, където се предвижда да бъдат отглеждани боровинковите насаждения.**

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферният въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми:

**Инвестиционното предложение ще въздейства в положителен аспект на земеползването, тъй като ще обезпечи в необходимата оптимална степен с вода за напояване и особено в традиционните периоди на засушаване, потребностите от такава за боровинковите насаждения в двата поземлени имота.**

**По отношение на водите и особено на запаса им във активния почвен слой, въздействието също ще е положително с оглед на възстановяване и поддържане на необходимите водни запаси там до пределната полска влагоемност (ППВ).**

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение:

**Не се очакват такива въздействия.**

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно):

**Не се очакват такива въздействия.**

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.):

**Не се очакват такива въздействия.**

5. Вероятност на поява на въздействието:

**Не се очакват такива въздействия.**

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието:

**Не се очакват такива въздействия.**

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве:

**Изграждане на ограда от бодлива тел в/у бетонни колове около системите и съоръженията за капково напояване на насажденията от боровинки в ПИ № 121022 и ПИ № 121023, находящ се в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17857, Община Севлиево, област Габрово”.**

8. Трансграничен характер на въздействията:

**Не се очакват такива въздействия.**



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № 6931

Плевен, ... 02.2017 г.

ДО Г-ЖА ЕЛЕНА СТЕФАНОВА  
ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ –ВЕЛИКО ТЪРНОВО  
УЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ № 68  
5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

КОПИЕ

Г-Н АНАТОЛИ КАРАИВАНОВ  
УПРАВИТЕЛ НА „АКАД АГРОПОЙНТ“ ЕООД  
УЛ. „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“ № 3, ВХ. Б, ЕТ. 1, АП. 1  
5200, ГР. ПАВЛИКЕНИ

*На ваш изх. № 4668/14.12.2016 г.*

**Относно:** Процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Водовземане от повърхностен воден обект – р. Видима, с цел напояване на насаждения от боровинки“, което ще се реализира в поземлени имоти № 121022 и № 121023, в землището на с. Градница с ЕКАТТЕ 17857, община Севлиево, с възложител „Акад Агропойнт“ ЕООД

**УВАЖАЕМА Г-ЖО СТЕФАНОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с входящ № 6931/19.12.2016 г. е постъпило искане за становище по чл.155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, становището на БДДР е следното:

**1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни, като при заключение за недопустимост се посочват конкретните мерки с ограничения и забрани**

*Съгласно предоставената информация ИП предвижда:*

- Изграждане на система за капково напояване на насаждения от боровинка в земеделски земи в землището на с. Градница. Географски координати: 42<sup>0</sup>58'5.238"N и 24<sup>0</sup>57'14.412"E;

- Водовземане от повърхностен воден обект - р. Видима;

- Производствен капацитет – за напояване:

• Максимален работен дебит - 2,28 л/сек. (8,21 м<sup>3</sup>/час);

• Поливна норма - 50 м<sup>3</sup>/дка за десетдневка;

• Продължителност на поливния процес - три месеца;

• Поливен период - Юни, Юли и Август;

• Потребление на вода - 449,90 м<sup>3</sup> /за десетдневка/; 1349,70 м<sup>3</sup>/за месец/;

4049,10 м<sup>3</sup>/за тримесечие (поливен сезон)/.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 6480 33 42  
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org





## 1.1. План за управление на речните басейни в Дунавски район 2016 – 2021 г. - ПУРБ 2016 – 2021 г.

ПУРБ 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. На Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“. Съгласно ПУРБ, повърхностните и подземните води в Дунавски район за басейново управление са разделени на водни тела (ВТ), представляващи самостоятелна и значима част от повърхностните или подземни води. Определени са и зони за защита на водите.

### 1.1.1. Теренът предвиден за реализация на ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:

#### ➤ Повърхностни водни тела:

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1YN400R1631	р. Видима	р. Видима от Дебнево до вливане на р.Граднишка при Градница	естествено	неизвестно	неизвестно

#### ➤ Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Количествено състояние	Химично състояние
BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиеиската котловина	добро	лошо

#### ➤ Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

Съгласно чл. 116, ал. 2, т. 3 от ЗВ, всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, като за постигане на тези цели се определят зони за защита на водите.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Всички подземни водни тела
	Санитарно-охранителни зони (СОЗ) определени по реда на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада
	Уязвима зона	Попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	„Видима“, с код BG0000618
	Зона за птици	Не попада



❖ В ПУРБ 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

### 1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_1	Намаляване на водовземаването чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	1. Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водоземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защита на водите	HY_7_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	1. Забрана за торене в определени периоди от време съгласно Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	4. Контрол на изпълнението на програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_4
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	5. Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика	NI_1_5
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	8. Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ГРСР	NI_1_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	9. Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	NI_1_9

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. водно тяло с код BG1YN400R1631 - р. Видима не е подложено на натиск от водоземане (Раздел 2, Приложения 2.2.3.1., 2.2.3.2. и 2.2.3.3.). Няма регистрирани разрешителни за водоземане и заустване, както и няма предвидени водни количества за напояване за следващите 5 години. Средномногогодишната стойност на оттока за нормална година е 107 096 256 м<sup>3</sup>/год. (3,396 м<sup>3</sup>/сек), а за суха година – 80 322 192 м<sup>3</sup>/год. (2,547 м<sup>3</sup>/сек).

Съгласно представената в ИП информация, необходимото поливно количество от 4049,10 м<sup>3</sup>/год. (за поливен сезон), представлява натиск от водоземане 0,0038 % за нормална година и 0,0050 % за суха година. Максималният работен дебит - 2,28 л/сек., представлява 0,0671 % от оттока за нормална година и 0,0895 % от оттока за суха година.

От представените данни в ИП и изчисленията е видно, че в резултат на предвиденото водоземане, изменението на оттока на реката е по-малко от 1% и не може да се разглежда като „нова негативна промяна“ в хидрологичния режим на водното тяло в този участък. Реализацията на ИП няма да повлияе на минимално допустимия отток на реката, който съгласно § 125 от Закона за водите се определя на 10 на сто от средномногогодишното водно количество и не попада в обхвата на забранителна мярка с код HY\_7 и код на действие HY\_7\_1 от ПУРБ.

Предвидените дейности в ИП са в изпълнение на мярка с код EW\_1 и наименование „Намаляване на водовземаването чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“, включваща действие за изпълнение с код EW\_1\_1 - „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.



**Заключение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

## **1.2. План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район**

ПУРН 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените със Заповед № РДД 744/01.10.2013 г. на Министъра на Околната среда и водите райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения. Документите са публикувани на интернет страницата на БДДР – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“. ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство.

Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

❖ В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2016 – 2021 г.

## **2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения**

Водовземаването от повърхностен воден обект подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от Закона за водите (ЗВ).

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват разпоредбите на чл. 118, ал. 2, т. 7 и чл. 118а, ал. 1, т. 2-4 от ЗВ.

С цел намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати от селскостопански източници, е необходимо спазване изискванията на Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Наредба № 18 от 27 май 2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури и правилата за добра земеделска практика.

## **3. Относно информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС**

В района на ИП е издадено разрешително № 11511076/17.05.2016 г., за водовземање от подземно водно тяло BG1G0000TJK045 - Карстови води в Централния Балкан, за питейно-битови цели, с титуляр „Бяла ЕООД“.



4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването

ИП не предвижда водовземане от подземните водни тела.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми

Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че се спазват мерките посочени т. 1.1.2 и нормативните изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище и не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

Инвестиционното предложение е допустимо и е в съответствие с целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., както и с предвидените в плановете мерки за постигане на тези цели.

С уважение,

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

