



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

Изх. № ПД-01-284/13). . . . .

гр. Пазарджик, . 08.08. . . . . 2024 г.

до  
Г-Н КОСТАДИН КОЕВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИНГРАД  
ГРАД ВЕЛИНГРАД  
БУЛ. „ХАН АСПАРУХ“ № 35

На Ваш изх. № 32-01/71/14.06.2023 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Нов водопровод и реконструкция на съществуващ от ПС „Клептуза“ до шахта към ПСПВ Велинград (от ПИ 10450.503.998 до ПИ 10450.212.73), вкл. реконструкция на тръбна връзка с КЕИ „Клептуза“, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-284/20.06.2024 г. от Община Велинград

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОЕВ,**

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което се приема за уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

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

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на нов водопровод и реконструкция на съществуващ от ПС „Клептуза“ до шахта към ПСПВ Велинград (от ПИ 10450.503.998 до ПИ 10450.212.73), вкл. реконструкция на тръбна връзка с КЕИ „Клептуза“. Трасето се намира в кв. „Чепино“, в южната част на гр. Велинград. Целта е да се осигури възможност за алтернативно захранване с вода за питьево-битови нужди на гр. Велинград от КЕИ „Клептуза“ при недостиг на водни количества от основния водоизточник за града, или при лошо качество на постъпващите от него води.

Началото му е от помпена станция „Клептуза“, намираща се в ПИ 10450.503.998 по КК на гр. Велинград в близост до едноименния каптиран извор, а краят на трасето за напорен водопровод е в ПИ 10450.212.73, с включване в линията на съществуващ главен стоманен водопровод.

Строително-монтажните работи, които ще се извършват са:

- ✓ Реконструкция на 79,00 м тръбна връзка между ПС „Клептуза“ и КЕИ „Клептуза“, съставена от 64,60 м тръби ПЕВП ф450 мм PN6 и 14,40 м тръби ПЕВП ф315 мм PN6, както и реконструкция на отклонение за ПС „Клептуза“, предвидено с 3,80 м ПЕВП тръби ф315 мм PN6.

*Тръбна връзка от КЕИ „Клептуза“ до ВПС „Клептуза“ в ПИ 10450.503.998*

Водопроводът между каптирания извор и ПИ 10450.503.998 е съществуващ и се предвижда да бъде реконструиран по съществуващото му трасе. Началото на реконструкцията се намира при съществуващата шахта спирателен кран на водопровода и е разположена изцяло извън Пояс I на санитарно-охранителната зона на КЕИ „Клептуза“.

Реконструкцията на тръбната връзка между КЕИ „Клептуза“ и ПИ 10450.503.998 пресича р. Чепинска въздушно, без да взаимодейства с изградените подпорни стени и без нарушаване на бреговете на реката или нейното дъно и оточни характеристики. Преминаването се осъществява в поземлен имот 10450.503.1862, гр. Велинград, /НТП Водно течение, река/, при следните географски координати:

Среда пресичане

Географска ширина:  $41^{\circ} 59' 56.605''$  С.

Географска дължина:  $23^{\circ} 58' 54.268''$  И.

Предвижда се и локална реконструкция на съществуваща тръба, предназначена за водоснабдяване на рибарника в ПИ 10450.503.873 до парк Клептуза, т.к. тя нивелетно се засича с проектната подмяна на конструкцията за въздушно премостване на р. Чепинска.

#### *Участък, заключен между КЕИ „Клептуза“ и р. Чепинска*

Съществуващият водопровод между КЕИ и площадката на ПС „Клептуза“ е изграден от стоманени тръби. Началото на реконструкция на тръбната връзка е предвидено в съществуващата кранова шахта чрез влагането на механичен фланшов адаптор за връзка към съществуващия и запазващ се стоманен водопровод до КЕИ. Освен заложената рехабилитация и подмяна оборудването на съществуващата ШСК и изграждане на 3 шахти по трасето между пресичането на р. Чепинска и КЕИ.

#### *Участък, заключен между р. Чепинска и ВПС „Клептуза“ (10450.503.998)*

Непосредствено след въздушното преминаване трасето за реконструкция на довеждащата тръба за ВПС „Клептуза“ навлиза в уличната регулация при о.т. 1622, следва улица до о.т. 1620 и навлиза в ПИ 10450.503.998. Довеждащият водопровод се разклонява на два тръбопровода – единият е връзка, която се включва на дъното в черпателния резервоар на ВПС „Клептуза“, а другият е продължението на довеждащия водопроводен клон към връзка със съществуващия водопровод за гравитично захранване на Велинград, Драгиново и Грапево.

- ✓ Реконструкция и изграждане на напорен тръбопровод с дължина 1351,80 м до включване в шахта към ПСПВ Велинград с ПЕВП тръби ф400 mm PN10 и PN16.

За напорния тръбопровод от ВПС „Клептуза“ се предвижда ново трасе в участъка от ПИ 10450.503.998 до о.т. 1940 по плана на кв. „Чепино“ и реконструкция по съществуващото трасе на действащ водопровод АЦ ф150 mm, преминаващ през ПИ 10450.212.73 и достигащ до шахта пред ПСПВ Велинград.

Участъкът, премиващ през ПИ 10450.212.73 (Държавен горски фонд, частна държавна собственост) и достигащ до шахта пред ПСПВ Велинград, е предвиден като реконструкция в трасето на съществуващ етернитов водопровод, както той е нанесен в специализираната картова основа на Община Велинград и това съответно не налага процедиране на ПУП-ПП.

- ✓ Водоснабдителна Помпена Станция (ВПС) „Клептуза“ чрез реконструкция на съществуваща сграда с идентификатор 10450.503.998.1

Площадката за Помпена станция „Клептуза“ е предвидена на територията на ПИ с идентификатор 10450.503.998, като част от УПИ III - „За парк“.

Влизането в имота ще става през плъзгащ се портал и експлоатационен вътрешен път с бетонова настилка. В южния ъгъл на имота са разположени 2 броя паркоместа за обслужващ персонал.

Помпената станция се състои от подземна и надземна част, като за надземната част се предвижда реконструкция на съществуващата в имота сграда с идентификатор 10450.503.998.1 (общинска публична собственост), представляваща едно-етажна сграда за водоснабдяване и канализация с площ  $36 \text{ m}^2$ . Чрез настоящата реконструкция се запазват без промяна застройлите параметри на съществуващата сграда – идентични се запазват контурите, етажността и площта ѝ. В сградата ще се помещават: 1) помещение за складиране и дозиране на хлор-съдържащи готови дезинфекционни разтвори ( усл. наречено „хлораторно“); 2) Антре за достъп до подземния черпателен резервоар; 3) Апаратна зала, в

която се помещават всички електрически и контролни табла на съоръженията в станцията;  
4) Вход и стълбище за достъп до подземната машинна зала.

Подземната част на станцията включва машинно-помпена зала с междинна площадка за обслужване арматурите на тласкателите и черпателен резервоар, отделени със стоманобетонова стена. Обслужването на помпените агрегати е осигурено чрез отвор в покривната плоча над залата и подемно средство – стационарен колонен конзолен кран.

В имота не е предвидено друго трайно заст�ояване, съответно също се запазват застроителните му параметри.

Електрозахранването на ВПС „Клептуза“ е решено в съответствие с издаденото Становище за присъединяване №4613385/07.03.2024 год. на „ЕР ЮГ-ЕВН група“- КЕЦ Велинград. Резервното захранване ще се осигурява от Дизел генератор в комплектна доставка с табло „АВР“ и силово и контролно окабеляване.

За водовземане от КЕИ „Клептуза“ е издадено Разрешително № 300180 от 04.12.2003 г. на „ВКТВ“ ЕООД гр. Велинград за водовземане на води за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград, с. Драгиново и с. Грашево. Разрешителното към момента е с краен срок 04.12.2028 г. и предвижда до 829440 м<sup>3</sup>/год. разрешен годишен обем на водовземане при разрешен максимален дебит от 80 л/сек. С ИП не се предвижда промяна в разрешения режим на водоползване, тъй като помпената станция ще изтласква към водоемите на града само излишните, неусвоени водни количества, като разлика между разрешеното количество и подаденото по гравитачната водопроводна мрежа към Велинград, Драгиново и Грашево. Производителността на двете помпени групи е обезпечена чрез черпателен резервоар, в който ще се натрупват неусвоените разрешени водни обеми. Предвижда се монтаж на съвременни разходомери (ултразвукови или магнитно-индуктивни) на всички изискуеми пунктове; след шахта спирателен кран на водовземането от КЕИ „Клептуза“; на реконструкцията на тръбата за подаване на вода по гравитационен път към Велинград, Драгиново и Грашево; на общия тласкател на Помпена група 1 и на общия тласкател на Помпена група 2.

Отпадъците, генериирани при строителството на ИП (земни маси) ще се използват за обратен насип на изкопа. Обратният насип включва засипване на три зони – подложка, осигуряваща заздравено, подравнено и уплътнено дълно; първоначална обратна засипка – зоната около и до 30 см над тръбопроводите; основна обратна засипка – до кота пътно легло.

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

Съгласно получено становище по компетентност от БД ИБР-Пловдив на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, с изх. № ПУ-01-572 (1)/05.08.2024 г. и наш вх. № ПД-01-284-(2)/05.08.2024 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на посочените в становището условия.

Елементите на ИП не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

С оглед гореизложеното, отчитайки характера и местоположението на ИП, при осъществяването му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявленото ИП „Нов водопровод и реконструкция на съществуващ от ПС „Клептуза“ до шахта към ПСПВ Велинград (от ПИ 10450.503.998 до ПИ 10450.212.73), вкл. реконструкция на тръбна връзка с КЕИ „Клептуза“,

общ. Велинград, обл. Пазарджик е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на *Глава втора от Наредбата за ОС*.

Настоящото се отнася само за заявените 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 изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

**Приложение:** Становището на БД ИБР-Пловдив с изх. № ПУ-01-572 (1)/05.08.2024 г.

**С уважение,**

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик

