



Изх. № ... ПД-01-619-3)

гр. Пазарджик, 12.12.2022 г.

ДО

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИОННИ УСЛУГИ“ ЕООД
ГР. ПАЗАРДЖИК, УЛ. „ВТОРИ ЯНУАРИ“ № 6
ОБЩ. ПАЗАРДЖИК

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води чрез 2 (два) съществуващи кладенеца за питейно-битово водоснабдяване на с. Динката, с. Щърково и с. Памидово, намиращи се в ПИ с идентификатор 21172.94.154, по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, с цел получаване на разрешително за водовземане от БД ИБР-Пловдив, внесено с уведомление, вх. № ПД-01-619/16.11.2022 г.

Във връзка с внесеното уведомление за горецитиралото инвестиционно предложение, 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.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

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

В поземлен имот (ПИ) с идентификатор 21172.94.154, по ККР на с. Динката, с площ от 5443 м², са изградени два тръбни кладенеца – СК1 и СК2 за водоснабдяване на с. Динката, с. Щърково и с. Памидово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик.

Състоянието на двета кладенеца е добро, като дълбочините и начина на изпълнение са следните: СК1 - с дълбочина 60 м и СК2 - с дълбочина 82 м.

За гореизброените водовземни съоръжения е издадено разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения № 31510480/10.11.2014 г., което е валидно до 10.11.2024 г. За тръбните кладенци СК1 и СК2 има издадена Заповед за учредяване на СОЗ - № СОЗ-М-296 от 04.08.2015 г. При трансформирането на „ВиК в ликвидация“ ЕООД във „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД е прекратено горопосоченото разрешително за водовземане, което налага получаване на ново разрешително за водовземане от БД ИБР – Пловдив.

С настоящото ИП се предвижда да се продължи водовземането на подземни води от двета тръбни кладенци, намиращи се в ПИ с идентификатор 21172.94.154, по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, за питейно-битово водоснабдяване на с. Динката, с. Щърково и с. Памидово.

Двета тръбни кладенеца са разположени в имот с идентификатор 21172.94.154, по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, със следните координати:

	СК1	СК2
Географски координати	N 42°17'25.02"	N 42°17'27.50"
	E 24°13'17.76"	E 24°13'18.70"
Кота:	239.74	240.62

Селата Динката и Щърково се водоснабдяват от СК1, а село Памидово – от СК2. Необходимите среднодневни водни количества за питейно-битово водоснабдяване на жител от село съгласно действащите норми за проектиране на водоснабдителни системи са:

- с. Динката - 209.0 m³/d (2.42 l/s); годишно – 76 277.7 m³ за селото;
- с. Щърково - 56.1 m³/d (0.65 l/s); годишно – 20 476.5 m³ за селото;
- с. Памидово - 52.05 m³/d (0.60 l/s); годишно – 18 998.0 m³ за селото.

Тъй като Динката и Щърково се водоснабдяват от един кладенец, трябва да се изчисли общото водно количество за двете села годишно – то възлиза на 96 754.2 m³. Това водно количество отговаря на 265.08 m³/d (3.07 l/s).

По данни на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик за селата Динката и Щърково загубите възлизат за 2019 г. – 66.0%, за 2020 г. – 65.3% и за 2021 г. – 57.6%.

По данни на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик за село Памидово загубите възлизат за 2019 г. – 42.4%, за 2020 г. – 37.8% и за 2021 г. – 42.1%.

За месечно потребление на вода от населението на селата със загубите се приемат най-високите стойности.

Водопотреблението в трите села включва реално ползвана вода от потребителите и загуби по ВиК мрежата. От друга страна немалка част от реално ползваната вода през периода април – октомври отива не за питейно-битови, а за поливни нужди.

При сравняване на стойностите съгласно действащите норми за проектиране на водоснабдителни системи и реално изразходваните водни количества, се вижда, че действително добиваните обеми подземни води от СК1 и СК2 са значително по-големи от предвидените в нормативните документи:

- за Динката и Щърково съответно 155 788.0 m³ и 96 754.2 0 m³;
- за Памидово – 34 801.0 m³ и 18 998 m³.

Ето защо режимът на работа на водовземните съоръжения СК1 и СК2 ще бъде определен на база по-голямата стойност, която в случая е на реално изразходваните водни количества:

- за Динката и Щърково - 155 788.0 m³;
- за Памидово – 34 801.0 m³.

За по-голяма сигурност предвид амортизацията на водопроводната мрежа предвиждаме резерв от 10%. Тогава стойностите стават съответно:

- за Динката и Щърково - 171 367.0 m³;
- за Памидово – 38 281.0 m³.

Средноденонощният дебит на СК1 е $Q = 5.43 \text{ l/s} = 469.50 \text{ m}^3/\text{d}$. Той е значително по-малък от определения локален експлоатационен ресурс на СК1, който възлиза на 6.28 l/s. Максималният дебит, с който се експлоатира кладенецът в прекъснат режим е $Q_{max} = 14.0 \text{ l/s}$ - това е дебитът на монтираната потопяема помпа.

Средноденонощният дебит на СК2 е $Q = 1.21 \text{ l/s} = 104.9 \text{ m}^3/\text{d}$. Той е значително по-малък от определения локален експлоатационен ресурс на СК1, който възлиза на 4.24 l/s. Максималният дебит, с който се експлоатира кладенецът в прекъснат режим е $Q_{max} = 9.0 \text{ l/s}$ - това е дебитът на монтираната потопяема помпа.

Като минимално водно количество, необходимо за обезпечаване на питейното водоснабдяване на селата Динката и Щърково чрез СК1, приемаме най-голямото годишно потребление за последните 3 години, което възлиза на 140 780 m³.

Като минимално водно количество, необходимо за обезпечаване на питейното водоснабдяване на село Памидово чрез СК2, приемаме най-голямото годишно потребление за последните 3 години, което възлиза на 34 219 m³.

Така заявленото ИП не представлява **изменение** по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 на ЗООС, което да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, **поради следните мотиви:**

1. С реализирането на ИП се предвижда да се продължи водовземането на подземни води с незначително увеличаване на необходимото количество, без да се извършват дейности по изграждане на нова техническа инфраструктура.

2. Съгласно получено становище по компетентност от БД ИБР-Пловдив на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, вх. № ПД-01-619-(2)/05.12.2022 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), Закона за водите и подзаконовите актове към него, при спазване на посочените в становището условия.

Предвид гореизложеното, няма основание провеждане на процедура по глава шеста на ЗООС – оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на повече от 6,22 км.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (ИП е извън границите на границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“) и **характера** на заявленото ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху близко разположените 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; нарудаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарудаване 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.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията 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 „Изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води чрез 2 (два) съществуващи кладенеца за питейно-битово водоснабдяване на с. Динката, с. Щърково и с. Памидово, намиращи се в ПИ с идентификатор 21172.94.154, по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, с цел получаване на разрешително за водовземане от БД ИБР-Пловдив 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: копие на становище на БД ИБР с № ПУ-01-1195-(1)/05.12.2022 г. – 6 стр.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

