



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-291- 1  
Гр. Плевен, 01.04. 2026 г.

ДО  
ИНЖ. СТАНИСЛАВ СТАНЧЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – В. ТЪРНОВО

На Ваш изх. № 1113-1/23.03.2026 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) за „Доизграждане на пръстен 6 бара, част от газоразпределителната мрежа (ГРМ) на гр. Севлиево“*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СТАНЧЕВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 1113-1/23.03.2026 г. и наш вх. № ПУ-01-291/24.03.2026 г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 2, ал. 2, във връзка с чл. 12, ал. 5 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

Съгласно представената информация: *Разглежданият участък от ИП е част от съществуващата ГРМ на територията на гр. Севлиево, приета с Разрешение за ползване № ДК-07-29/31.07.2006 г. на ДНСК-Габрово (приложено). Предвижда се изграждане на част от недовършен градски пръстен 6 бара на ГРМ. Същият се предвижда да бъде изграден от полиетиленови тръби PEHD-100 RC, SDR-11, Ø160×14.6 мм. Съгласно представената „Схема на разпределителния газопровод“, началната точка на трасето (т.1) се предвижда в кранов възел KB 2.1.8.1.1, разположен след ГРП-2, намиращ се на ул. „Гочо Москов“ в гр. Севлиево. След началната точка газопроводът пресича ул. „Велика и Георги Ченчеви“. Трасето продължава в посока, успоредна на същата улица, и достига до моста над река Росица при точка 2. В участъка от т. 2 до т. 3 трасето на газопровода пресича коритото на река Росица. Преминаването ще се осъществи чрез хоризонтално насочено сондиране, с което да се избегне извършването на открити изкопни работи в коритото на реката и да се избегне преминаването на същия по мостовата конструкция на съоръжение – паметник на културата. След преминаването на реката, трасето продължава и пресича подземно мостовото съоръжение в средата между III-ти и IV-ти устой. Газопроводът ще бъде присъединен към съществуващ кранов възел KB 2.0.27 „Ловен дом“ в парк „Черничките“. Газопроводът се предвижда да бъде положен на дълбочина под*



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



1

дъното на реката (в мергелния пласт) и под мостовата конструкция, съобразно действащите нормативни изисквания и инженерно-геоложките условия на терена, като се гарантира безопасната експлоатация на съоръжението и се предотвратява неблагоприятно въздействие върху околната среда. Дълбочината на изкопите под зелените площи, уличните и тротоарни настилки е 0,80/0,60 м от кола теме тръба. Общата дължина на предвидения за доизграждане разпределителен газопровод (част от пръстен б бара) е 1104 м.

ИП обхваща следните имоти в землището на гр. Севлиево, общ. Севлиево, обл. Габрово: 65927.501.4098; 65927.501.4074; 65927.501.1441; 65927.501.3996; 65927.501.4076; 65927.56.30; 65927.502.5054; 65927.74.30; 65927.74.12; 65927.502.4; 65927.502.45; 65927.502.5055.

При реализацията на ИП не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди. От дейността не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни вещества. Няма да се формират отпадъчни води. По време на строителство ще се генерират отпадъци. Не се очакват отпадъци от експлоатацията на газопровода.

### **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г.**

**1.1.1. Повърхностни водни тела:** Трасето на газопровода обект на ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1YN400R1003**, с име „РОСИЦА“, с географски обхват „р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чуларата“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от СКОС по показателите Фитобентос и Макрозообентос) и непостигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по показател флуорантен). В ПУРБ 2022-2027 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените цели за повърхностното водно тяло към 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Фитобентос, Макрозообентос до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Намаляване на концентрацията на флуорантен до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите елементи за качество.“.

Съгласно предоставената информация и след направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система, се установи че трасето на газопровода обект на ИП пресича и граничи с повърхностни водни обекти - поземлени имоти с вид територия „Територия, заета от води и водни обекти“ и НТП „Водно течение река“ – р. Росица (ПИ 65927.56.30 и ПИ 65927.74.28).

В ИП няма посочени дейности свързани с водовземане на повърхностен воден обект. Предвидените в ИП дейности ще са временни и с локален характер, следователно не се очаква да окажат негативно въздействие върху екологичното и/или химично състояние на водното тяло. За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания (в т. ч. забрани и ограничения).

**1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ):** Трасето на газопровода обект на ИП попада в района на разпространение на две ПВТ: с код **BG1G00000QAL022** и име „Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина“ и ПВТ с код **BG1G0000TJK045** и име „Карстови води в Централния Балкан“. И двете ПВТ са оценени в добро количествено и добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води. В тази връзка

не се очаква планираните в ИП дейности да окажат негативно въздействие върху ПВТ, респективно да доведат до влошаване на химичното и/или количествено състояние на ПВТ.

#### 1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в зони за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI14.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Към настоящия момент трасето на газопровода обект на ИП **не попада в СОЗ** определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба № 3/16.10.2000 г.) и **не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **НУ\_1** Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия; **НУ\_7** за подобряване на хидроморфологичното състояние на реките; **GD\_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP\_2** Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **DP\_14** Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места и др.

**Заклучение:** Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките планирани в плана.

#### 1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., трасето на газопровода **попада в район със значителен потенциален риск от наводнения** с код **BG1\_APSFR\_YN\_041** и име „р. Росица - гр. Севлиево“, утвърден от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Съгласно картите на заплахата и риска от наводнения трасето на газопровода попада в обхвата на заливане с период на повторение 20, 100 и 1000 години.

Картите на заплахата и риска от наводнения за поречието на река Дунав са публикувани на интернет страницата на БДДР на адрес - <https://www.bd-dunav.bg>, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022 – 2027“, в част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.

При реализация на ИП да се спазват приложимите мерки, от Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г. на ПУРН 2022-2027 г.

**Заклучение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения, заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането**



Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Дейности свързани с ползване на водни обекти за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти в т.ч. проводи, подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на подзаконовите нормативни документи, и в съответствие с *Наредбата за ползването на повърхностните води*.

Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейнова дирекция, за въздушно преминаване на съоръжения над водния обект и подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете, съгласно чл. 58, ал. 1, т. 3 и т. 7 от ЗВ. В случая се представя и справка за планираните дейности, съгласно чл. 58, ал. 2 от ЗВ.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл.118 и забраните на чл. 118а и чл. 134 от ЗВ.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета, в т. ч. забраните на чл. 143 на ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП.

**3. 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.**

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (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.**

Неприложимо. ИП не предвижда водоземане от подземни водни тела.

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

Реализацията на ИП за „Доизграждане на пръстен 6 бара, част от газоразпределителната мрежа (ГРМ) на гр. Севлиево“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

➤ Да не се извършват дейности нарушаващи естественото състояние на повърхностни водни обекти и да не се достига нивото на подземните води, при извършване на изкопните работи за полагането на газопровода;

➤ За реализирането на ИП не се изисква разрешително за въздушно преминаване на съоръжения над повърхностен воден обект и подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете (чл. 58, ал. 1, т. 3 и т. 7 от ЗВ), във всички останали случаи извън посочените в чл. 58, ал. 1 от ЗВ е необходимо издаване на разрешителни за ползването на повърхностен воден обект по ЗВ и при условията на *Наредбата за ползването на повърхностните води*.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

“Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddd.bg](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

