



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-262 - 1
гр. Плевен 03.04.2026 г.

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ
На Ваш изх. № АО-1507-1/16.03.2026 г.

Относно: *Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление с вх. № АО-1507/11.03.2026 г. за инвестиционно предложение „Изграждане на Комплексна автоснабдителна станция (за светли горива и пропан бутан), автомивка за леки автомобили, обслужваща сграда и тръбен кладенец в УПИ ХХIII-113, кв. 905 на гр. Русе, ИПЗ (ПИ с идентификатор 63427.178.113 от КККР на гр. Русе)“*

УВАЖАЕМИ Г-Н ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), с наш вх. № ПУ-01-262 от 17.03.2026 г. е постъпило Ваше писмо (с изх. № АО-1507-1/16.03.2026 г.) с искане за изготвяне на становище за гореописаното ИП на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Съгласно представената информация: *ИП предвижда да се изгради комплексна автоснабдителна станция (за светли горива и пропан бутан), автомивка за леки и товарни автомобили, обслужваща сграда и изграждане на тръбен кладенец “ в УПИ ХХIII-113, кв. 905 на източна промишлена зона, гр. Русе. Имотът е с предназначение „За бензиностанция, газостанция, метанстанция с площ 10 000 м².*

Ще се изградят: търговска обслужваща сграда на бензиностанцията; 5 броя комбинирани колонки за 4 вида течни горива и пропан бутан; резервоари за течни горива 3 бр. - 75 м³; резервоар газ пропан бутан (ПБ) - 10 м³; резервоар за Ад Блу - 10 м³; метален навес (козирка), покриващ колонките на островите; разтоварваща точка за горива; стоянка за бензиновоза и газовоза; вътрешни пътища и тротоари; пистолети за въздух за помпане на гуми и кош за отпадъци на всеки остров; паркинг за 19 броя леки автомобили и ТИР паркинг за 8 броя товарни автомобили; отводнителни канали и решетки; каломаслоуловител; дизелагрегат; компресор; стоящи светещи фирмени знаци, тотем-цени и 3 бр. пилони за знамена; ограда; автомивка за леки и товарни автомобили и изграждане на тръбен кладенец.

Търговската обслужваща сграда на бензиностанцията бъде със застроена площ (ЗП) около 150 м²

По проект се предвижда подземно монтиране на три броя резервоари всеки с обем от 75 м³ за светли горива, колонки, пълнене, улавяне на парите и необходимите



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



технологични тръбопроводи и връзки между тях.

Резервоарът за пропан - бутан ще бъде монтиран изцяло под земята на собствен фундамент.

На площадката на бензиностанцията е предвидена подземна тръбопроводна система от гъвкави полиетиленови тръби

Възложителят предвижда изграждане на тръбен кладенец (ТК) в имота за водоснабдяване за други цели - измиване на автомобили в автомивка, оросяване на зелени площи и измиване на бетонови и асфалтови площадки. ТК се предвижда да бъде на дълбочина до 70 м. Кладенецът ще разкрие подземни води от Долнокредния водоносен хоризонт: Подземно водно тяло - Карстови води в Русенската формация с код В0100000К1В041. Тъй като това тяло е второ подред от повърхността, кладенецът ще бъде обсаден с плътна колона до 50 м, за да бъде предотвратено смесването на води от двете тела.

Измерени са географските и геодезичните координати на проектния тръбен кладенец: географски координати - N 43°51'38.3" E 26°00'58.5"; геодезически координати 1970 - X 4757003.746 Y 9486408.469; геодезически координати БГС2005 - X 4858466.368 Y 541509.042; нивото на терен H = 48 м в Балтийска височинна система

Относно необходимото водно количество в уведомлението са отразени две различни количества: необходим годишен воден обем $Q = 3154 \text{ m}^3$. Проектния средноденонощен дебит е $Q = 0,1 \text{ l/s}$ ($8,64 \text{ m}^3/\text{d}$); необходим годишен воден обем $Q = 6307,2 \text{ m}^3$. Проектния средноденонощен дебит $Q = 0,2 \text{ l/s}$ ($17,28 \text{ m}^3/\text{d}$)

За пречистване на отпадъчните води от замърсяване с нефт и нефтопродукти от територията на площадката са предвидени каломаслоуловители. Отпадните води от санитарно битовата дейност и от каломаслоуловителите ще се заустват в градската канализация, за тази цел ще бъде сключен договор с ВИК-Русе ООД, за доставка на питейни води и отвеждане на отпадъчни.

1. Оценка на допустимостта на ИП от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела (ВТ) - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1DU000R001**, с име **ДУНАВ** и с географски обхват, „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал и не постигащо добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното състояние/екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностните водни тела

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ:

- с код **BG1G00000N1035** и име *Порови води в Неогена - район Русе – Силистра*. ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“;

- с код **BG1G0000K1B041** и име „*Карстови води в Русенската формация*“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател: PO4) и добро количествено състояние. За ПВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателя с отклонение на основание чл.

156в от ЗВ. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за PO4 за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“;

- с код **BG1G0000J3K051** и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“, таблица 26 „Допълнително характеризиране на ПВТ“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. средната дебелина на ПВТ с код BG1G00000N1035 е 17,7 м, ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м и на ПВТ с код BG1G0000J3K051 е 810 м.

Съгласно представената информация ИП предвижда изграждането на тръбният кладенец с предвидена дълбочина до 70 м. Кладенецът ще разкрие подземни води от Долнокредния водоносен хоризонт: Подземно водно тяло - Карстови води в Русенската формация с код BG1G0000K1B041

От гореизложеното следва, че чрез проектния водоизточник ще се извършва водовземане от по-дълбоко разположеното ПВТ, а именно: ПВТ с код BG1G0000K1B041.

Реализацията на ИП няма да окаже въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

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

ИП попада в следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03 и Северна нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

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 - 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* и **не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

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

При реализиране на предвидените в ИП дейности следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **СА_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **СА_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **PM_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **GD_1, PM_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP_2** Намалване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **EW_1** Намалване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води и др.

Приложимостта на мярка с код РМ_1 и действията към нея, се преценява на етап издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на ЗВ.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

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 посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)**, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г.** Предвидените дейности 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 2022 – 2027 г.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

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

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), в т.ч. разпоредбите на чл. 50, а именно:

„ (1) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане само:

1. за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии;
2. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51;

3. (изм. - ДВ, бр. 2 от 2010 г.) в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън посочените в ал. 1, за:

- а) задоволяване на собствените потребности на гражданите;
- б) стопански цели.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) В случаите по ал. 2 водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло. “

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водоземане от подземни води е необходимо да се проектират и изграждат в съответствие с разпоредбите на чл. 89 и чл. 93 от Наредба №1.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 и т. 4 от настоящото становище.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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.

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“.

Към настоящия момент за ПВТ с код **BG1G0000K1B041**: Разполагаемите ресурси са 11030 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 205,59 л/сек; Общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1721 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 264 л/сек; Свободни водни количества са 9045 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5, и във връзка с изпълнение на изискванията по чл.118в, т. 1 от ЗВ; Изчисления експлоатационен индекс е 18 %.

Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализирането на ИП за „Изграждане на Комплексна автоснабдителна станция (за светли горива и пропан бутан), автомивка за леки автомобили, обслужваща сграда и тръбен кладенец в УПИ ХХIII-113, кв. 905 на гр. Русе, ИПЗ (ПИ с идентификатор 63427.178.113 от КККР на гр. Русе)“ е допустимо:

• спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.5;

• спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Водовземането от подземни води за стопански цели подлежи на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на ЗВ, Глава четвърта „Разрешителен режим” и изискванията на Наредба № 1;

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

