



изх.№ РР-04-67-(10)
гр. Плевен,13.02.2025 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от Закона за водите.

1. Цел на заявеното ползване на водния обект: изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – мост при км 57+100, за обект: „Обход на гр. Бяла“ от км 40+640 до км 76+040, свързано с реализация на инвестиционно предложение „Автомогистрала Русе – Велико Търново“.

2. Водно тяло, в което се предвижда ползването: река Янтра, поречие Янтра, водно тяло с код **BGIYN130R1029**.

Река Янтра, в която в мястото на ползване протичат:

- водно количество за обезпеченост при 0,1% – $Q_{0,1\%} = 6033 \text{ м}^3/\text{сек}$;
- водно количество за обезпеченост при 1% – $Q_{1\%} = 3243 \text{ м}^3/\text{сек}$;

2а. Заявление вх. РР-04-67/08.10.2024 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – река Янтра, поречие Янтра, с цел изграждане на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – мост при км 57+100, за обект: „Обход на гр. Бяла“ от км 40+640 до км 76+040, свързано с реализация на инвестиционно предложение „Автомогистрала Русе – Велико Търново“.

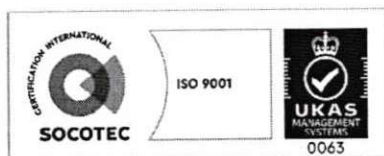
Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона;

Уведомяване на заявителя да отстрани недостатъците с писмо изх. № РР-04-67(2)/05.11.2024 г.;

Писмо с вх. № РР-04-67(3)/29.11.2024 г. от заявителя с което са представени допълнителни документи за отстраняване несъответствията на преписката, в съответствие с изискванията на ЗВ и Наредбата за ползването на повърхностните води.

С писмо изх. № РР-04-67-(4)/06.12.2024 г. и последващо писмо с изх. № РР-04-67-(7)/16.01.2025 г. от компетентния по издаването на Решението по ОВОС орган – МОСВ, на основание чл.7, ал.3 от Наредбата за ползването на повърхностните води, приета с ПМС № 100 от 23.03.2021 година, е поискано становище дали представения административен акт, издаден по реда на ЗООС и ЗБР, е влязъл в сила или подлежащ на предварително изпълнение, както и незагубил правно действие.

Отговор от МОСВ с вх. № РР-04-67-(8)/31.01.2025 г., съгласно който Решение по оценка на въздействието върху околната среда № 1-1/2018 г. на Министъра на околната среда и водите „...е оповестено съгласно нормативната уредба по околна среда, като за същото не е постановявано решение за допускане на предварително изпълнение.



Решението е обжалвано пред Върховен административен съд (ВАС) и е образувано адм. дело 2721/2018 г. по описа на ВАС. С Решение № 14818/30.11.2018г. на ВАС са отхвърлени жалбите срещу Решение по оценка на въздействието върху околната среда № 1-1/2018 г. на министъра на околната среда и водите. Същото е влязло в сила на 30.11.2018 г. “.

На основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изисквана служебно информация от ТД – НАП, за наличие или липса на задължения на юридическото лице - заявител. От Национална агенция за приходите е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че юридическото лице - заявител **няма задължения**.

На основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изисквана служебно информация от Община Ценово и Столична Община, за наличие или липса на задължения на юридическото лице - заявител. От Община Ценово и Столична Община е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че юридическото лице - заявител **няма задължения**.

Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят **няма задължения**.

Направена преценка съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, която е положителна.

Преценката по чл.62, ал.1 от Закона за водите се извършва спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски свет. Преценката е съобразена със следното:

Мястото на ползване попада в обхвата на повърхностно водно тяло, категория река от поречие Янтра с код **BG1YN130R1029**, със следните характеристики: **име на водното тяло Янтра YNRWB1029**; код на типа R07; географско описание на водното тяло: р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие.

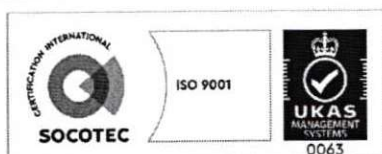
Водното тяло е в умерено (поради отклонение от СКОС по следните показатели: бромирани дифенилетири, живак) екологично състояние и недостигащо добро химично състояние.

В ПУРБ 2022-2027 за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите - удължен срок по технически причини - Бромирани дифенилетири, Живак, Макрофити, Макрозообентос. Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG1YN130R1029 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Общ азот, БПК 5 до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели“.

Мястото на ползване не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация.

Мястото на ползване **попада** в границите на защитени зони (ЗЗ) по Директивата за опазване на естествените местообитания и Директивата за опазване на дивите птици – **ЗЗ за местообитания BG0000610 – река Янтра**.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Янтра, поречие Янтра, с цел изграждане на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден



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



обект – мост при км 57+100, за обект: „Обход на гр. Бяла“ от км 40+640 до км 76+040, свързано с реализация на инвестиционно предложение „Автомагистрала Русе – Велико Търново“, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ, т.е. заявеното ползване е **допустимо** според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2022-2027 година, приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеното ползване на воден обект не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения по чл.146г от ЗВ.

В програмата от мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на заявеното ползване.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира ползването:

Предвижда се **изграждане на мост при км 57+100**, за обект: „Обход на гр. Бяла“ от км 40+640 до км 76+040, свързано с реализация на инвестиционно предложение „Автомагистрала Русе – Велико Търново“.

Виадукта представлява комбинирано мостово съоръжение, състоящи се от естакадни подходи от сборно монолитни рамкови конструкции и централна част, предвидена за изпълнение по метода Конзолно бетониране. Поради това моста е разделен на три секции с общата дължина на моста е 891,10 м, включваща по растящия километраж:

Секция №1 страна Русе – три отворна сборно монолитна рамка с осева дължина 81,40 м, с осеви дължини на отворите 25,25+30,90+25,25 м;

Секция № 2 – пет отворна монолитно изпълнена конструкция по метода Конзолно бетониране с обща дължина 574,00м с осеви отвори 77,00+3x140,00+77,00 м;

Секция №3 страна Варна – осем отворна сборно монолитна рамка с осева дължина 235,90 м, с осеви дължини на отворите 25,25+6x30,90+25,25 м.

Моста е изцяло в циркулярна крива с радиус 1800 м и в нивелетна права с наклон 4.0%. Широчинният габарит е 28.00 м, включващ две платна за движение по 10.50 м, два тротоара по 2.00 м и разделителна ивица 3.00 м, напречният наклон на настилката е едностранен 4.0 %.

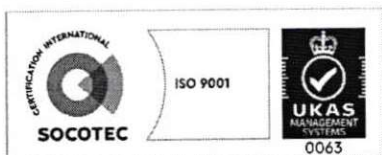
Съоръжението е предвидено за изграждане със самостоятелни пътни платна и отделни конструкции за двете посоки на движение. В двата края на всяко отделно пътно платно на тези съоръжения са предвидени за изграждане предпазни огради, които отговарят на изискванията на БДС EN 1317.

Секции № 1 и № 3

Връхните конструкции на всяко едно платно се състоят от по 4 броя монтажни греди от предварително напрегнат стоманобетон тип ТК-185 и сборно-монолитно изпълнена пътна плоча с дебелина 27см. Осевото разстояние между гредите е 3,65м. Пътната плоча е предвидена като монолитно изпълнена в цялата си височина. Гредите са с единични дължини по 25,00м при крайните отвори на секциите и 30,00 в междинните. Височината на гредите е 1,85м, а монтажното тегло на всяка от тях е съответно 42т и 50т. Монтажните греди са с широк горен фланш с ширина 180см и долен фланш с ширина 65см. Предвижда се монтажа на гредите да бъде с хоризонтален долен фланш и наклонен горен, следващ наклона на пътната плоча. Наклоните на горните фланшове са 4,0%. При стълбове, гредите се замонолитват заедно с ригела, като образуват непрекъснатата връхна конструкция.

Ригели при стълбовете

При всички вътрешни стълбове на секциите, колоните се свързват монолитно с ригелите и образуват рамкови възли. При устоите гредите се обединяват с напречна греда,



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



посредством която лагеруват. При разделителните стълбове, гредите лагеруват към ригела.

Долно строене, стълбове и устои

Стълбовете от долното строене са съставени от по 2 бр. стоманобетонни колони, като с правоъгълно напречно сечение с размери 125/250 см. В горният си край, колоните се обединяват с рамковия ригел и образуват напречна рамка. Поради инженерно геоложката даденост на терена, фундирането на стълбовете е посредством изливни пилоти ϕ 150 см обединени в горният си край с „Н“ образна над пилотна шапка. Устоите на съоръженията са от „обсипен“ тип, като ригелът им е изпълнен върху стоманобетонни изливни пилоти с диаметър 150см. Предвижда се изпълнението на пилотите на устоите да стане след изпълнението на насипите.

При всички устои е предвидено изграждането на ниша между челата на гредите и гардбаластовата стена с ширина от 80см и височина над 180см. Основните функции на тези ниши са две. Първо - отместване на конструкцията на дилатационната фуга далече от връхната конструкция и второ - работна площадка, позволяваща инспекция и подмяна на лагерите при бъдеща експлоатация. Наклонът на ригела в тази зона е оформен по начин, позволяващ събирането на случайно попаднали води и сигурното им отвеждане далеч от устоя.

Хидроизолация, парапети и оградни системи

Върху пътната и преходна плочи е предвидена за изпълнение хидроизолация от съвършен тип - не изискваща полагането на предпазен пласт, а върху нея се полагат два пласта плътен асфалтобетон с обща дебелина 10см.

Върху външните тротоарни блокове са предвидени стоманени парапети за пешеходци с минимална височина над тротоара 110см и ограничителна система за превозни средства с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, а върху тротоарите в разделителната ивица - ограничителна система за превозни средства с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, при максимална ширина на оградата от 35см.

Секция № 2 – конзолно бетониране

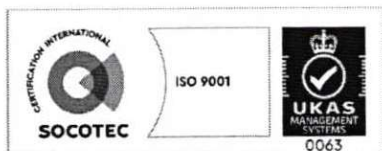
Общата дължина между дилатационните фуги на Секция № 2, предвидена за изпълнение по метода на конзолното бетониране е 577.60м. Съоръжението е проектирано, като триотворна рамка с осови отвори 77,00+3x140+77,00м с общ широчинен габарит 28,00м – две пътни платна по 10,50м, два тротоара по 2,00м и разделителна ивица 3,00м.

В напречна посока виадуктът е разделен на две отделни съоръжения, симетрично на оста на автомагистралата – съответно на ляво и дясно пътно платно. Фундирането на стълбовете е върху общ фундамент. В ситуационно отношение виадукта изцяло попада в хоризонтална крива с радиус 1800м и нивелетна права с наклон 4%. Поради това напречният наклон и на двете пътни платна е едностранен и постоянен – 4,0%.

Връхната конструкция на всяко пътно платно от виадукта в тази секция е с кутиеобразно сечение с широчина на долната плоча 7,30м, и променлива височина - от 8,50м в оста на стълбовете до 3,00м в средата на отворите. Горната и долната плоча на напречното сечение следват напречния наклон на пътните платна. Вертикалните ребра на сечението са с постоянна дебелина 40см. Дебелината на долната плоча е променлива – от 70см при стълбовете до 25см в средата на отворите. Горната плоча на напречното сечение е с широчина 13,30м и дебелина 25см, като конзолите ѝ са с променлива дебелина - от 20 до 55см. В ъглите на кутията на връхната конструкция са оформени вути.

Географски координати на точки от мястото на ползване:

Географски координати в оста на пресичане:



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



Фундамент стълб 4:

43° 33' 57.566"	25° 39' 38.528"
43° 33' 57.139"	25° 39' 37.981"
43° 33' 58.184"	25° 39' 37.615"
43° 33' 57.757"	25° 39' 37.069"

Фундамент стълб 5:

43° 33' 54.384"	25° 39' 34.172"
43° 33' 53.880"	25° 39' 33.417"
43° 33' 55.053"	25° 39' 33.328"
43° 33' 54.549"	25° 39' 32.573"

Фундамент стълб 6:

43° 33' 51.404"	25° 39' 29.407"
43° 33' 50.944"	25° 39' 28.600"
43° 33' 52.118"	25° 39' 28.637"
43° 33' 51.658"	25° 39' 27.831"

по течение река Янтра:

43° 33' 52.928"	25° 39' 32.356"
43° 33' 53.494"	25° 39' 31.879"
43° 33' 54.078"	25° 39' 31.386"

4. Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ: Участък от река Янтра в землището на с. Ценово с ЕКАТТЕ 78361, община Ценово, област Русе.

5. Проектни параметри на ползването:

- Площ – 3863,8 м².

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

6.1. Разрешен режим на ползване: Извън периода на размножаване на рибната фауна април-юни включително.

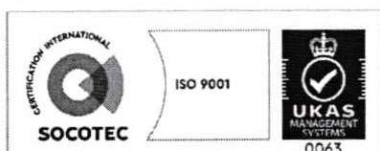
6.2. Задължения при ползването на водния обект: Да се извърши възстановяване и рекултивиране на засегнатите терени в рамките на ползвания участък.

6.3. Задължение за заплащане на такси и индивидуални показатели за определяне на таксата за предоставеното право на използване на водите: Не се предвижда заплащане на такси, съгласно чл.194 от Закона за водите.

6.4. Задължения за провеждане на собствен мониторинг и специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг: Да извърши геодезическо трасиране на местоположението на съоръжението.

6.5. Контролиращ орган: Директорът на Басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен или управомощени от него длъжностни лица;

6.6. Уведомяване на контролиращия орган:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



6.6.1. Да уведоми Басейнова дирекция „ Дунавски район” незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.

6.6.2. При приключване изграждането на съоръженията преди крайния срок на действие на разрешителното.

6.7. Опазване на водите и околната среда:

6.7.1. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън водния обект.

6.7.2. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.

6.8. Предоставяне информация за изпълнени дейности:

6.8.1. Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район” град Плевен доклад за изпълнение на условията в разрешителното.

6.9. Изпълнението на разрешените дейности:

6.9.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията;

6.9.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект;

6.10. Специфични условия на разрешената дейност:

6.10.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите на водния обект.

6.10.2. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на водния обект, като се депонират извън границите на водния обект.

6.10.3. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.

6.10.4. Изкопаните земни маси и строителни отпадъци да се депонират извън района на обекта на място, определено от Община Ценово;

6.10.5. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.

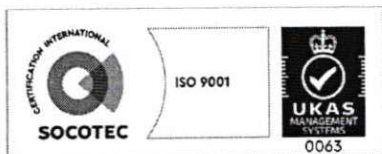
6.11. Предоставяне информация от собствения мониторинг:

6.11.1. Да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в ползвания участък, схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в басейнова дирекция.

6.11.2. След приключване изграждането на обекта, съоръженията да се отразят на ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в басейнова дирекция заедно със схема с подробни точки и географски координати.

6.12. Осигуряване достъп при осъществяване на котрол на разрешителното и предоставяне на необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката:

6.12.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното;



6.12.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

6.13. Продължаване на разрешителното:

6.13.1. Продължаване срока на действие на разрешителното се извършва по реда на чл.78 от Закона за водите, като молбата за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, **преди изтичането му;**

6.13.2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл.72÷чл.77 от Закона за водите.

6.13.3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл.79 от Закона за водите.

6.14. Отнемане на разрешителното:

6.14.1. Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за:

- Осъществяване на водовземане и/или ползване извън целите, посочени в разрешителното.

- Нарушаване условията на разрешителното.

- Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок.

- Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.

6.14.2. Отнемането може да се отнася до част от ползването, в който случай Директора на басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен определя тази част.

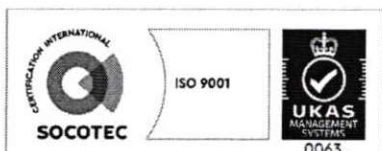
6.14.3. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено ползването на водния обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район” гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на Разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

