



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-83 (5)

Гр. Плевен . 28.04.2023 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75 и чл. 52, ал. 1, т. 4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен заявление вх. № РР-04-83/ 12.12.2022 г. и коригирано заявление вх. № РР-04-83 (2)/ 27.02.2023 г. за изменение на разрешително № 12170742/ 25.07.2019 г. за ползване на повърхностен воден обект – река Сливнишка и две дерета, десни притоци на река Сливнишка.

Към заявленията са приложени: документ за платена такса, в размер на 130 лв; мотиви и обосновка за изменение на разрешително № 12170742/25.07.2019 г. за ползване на повърхностен воден обект; Решение № 5-5/2016 г. на Министерство на околната среда и водите (МОСВ); Разрешение за строеж № РС-55/15.09.2022 г. на МРРБ; Протокол, обр. 2а от 14.02.2023 г. за откриване на строителната площадка, Работен проект „Модернизация на железопътна линия София-Драгоман – Сръбска граница, участък Волюяк-Драгоман“, части: „Конструктивна – Мостове“; „Конструктивна – водостоци“ и „Хидрология и хидравлика“.

Съгласно представените мотиви и обосновка на заявеното искане са направени промени в работния проект, спрямо техническия проект, касаещи *мостовото съоръжение на км 25+706,70 и двата съществуващи стоманобетонени водостока – на км 21+426 и на км 23+157*. Промените в проекта са във връзка с: резултатите от извършеното прецизно геодезическо заснемане, новото коловозно развитие на гара Петърч и проектиране на нов предпазен коловоз („1-ви предпазен коловоз“); новата пътна връзка към с. Петърч и промишлената зона около товарната рампа, както и с подобряване на експлоатационните характеристики на водостоците.

Предвид горното, на основание чл. 75 от Закона за водите (ЗВ), във връзка с чл. 72, ал. 1, т. 2 от ЗВ се прави следното съобщение.

1. В раздел „Цел на заявеното използване на водите“ текстът се променя и придобива следното съдържание: *За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи съоръжения – изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на мостово съоръжение при км 25+706,70 (стар 25+704,00) изграждане на водосток при км 23+157,35 (стар км 23+157) и изграждане на водосток при км 21+427,29 (стар км 21+426) от обект: „Модернизация на железопътна линия София-Драгоман – част от трансевропейската транспортна мрежа“.*

2. Раздел „Водно тяло:“ код на водно тяло: BG1IS400R012, наименование на водно тяло: Блато ISRWB12 – *не се променя.*

2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджка“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

Заявление с вх. № РР-04-83/12.12.2022 г. и коригирано заявление вх. № РР-04-83 (2)/ 27.02.2023 г. за изменение на разрешително № 12170742/ 25.07.2019 г. за ползване на повърхностен воден обект.

Извършена проверка по чл. 72, ал. 2 на ЗВ, при която е установено, че към настоящия момент не са извършвани дейности в изпълнение на разрешително № 12170742/ 25.07.2019 г. за ползване на повърхностен воден обект.

Писмо изх. № РР-04-83 (3)/ 03.04.2023 г. до Министъра на околната среда и водите, с което е изискана информация дали дейностите, предмет на заявеното искане за изменение на разрешителното № 12170742/25.07.2019 г. са разгледани в представеният от титуляра административен акт – Решение по ОВОС № 5-5/2016 г. от 30.05.2016 г., издаден по реда на ЗООС и ЗБР, и дали същият административен акт е влязъл в сила или подлежащ на предварително изпълнение, както и незагубил правно действие.

Писмо вх. № РР-04-83 (4)/ 27.02.2023 г. от Министерството на околната среда и водите, в което е посочено, че с писмо изх. № 05-08-207/ 10.03. 2023 г. и наш вх. № РР-04-78 (3)/ 10.03.02023 г., БДЦР е информирана за това, че Решение по ОВОС № 5-5/2016 г. е влязло в сила и има правно действие.

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

3.1. **Двуотворен мост** с отвори 2 x 31.4 м, с ширина 12,35 м, с непрекъснатата сглобяемо-монолитна връхна конструкция, фундиран върху стоманобетонени пилоти. Предвижда се:

- почистване площадката, извършване на земни работи и оформяне на дъното, полагане на бетон: клас С30/37, ХС4, ХФ3 – за пилоти, фундаменти, крила, подпорни стени и плочи; клас С35/45, ХС3, ХФ1 за ригели и клас С50/60, ХС3, ХФ1 ХД1 за предварително напрегнати греди и монтаж на армировка – стомана  $f_y=500$ , клас на дуктилност „В“ или „С“ – за всички елементи.

- изпълнение на пилотно фундиране чрез изливни пилоти: за устой 1 – 21 бр. Ф 1.00 м (с дължина 12,00 м); 4 бр. Ф 1.00 (с дължина 26,00 м) и 4 бр. Ф 1.00 (с дължина 21,00 м); за стълб – 3 бр. Ф 1.50 м (с дължина 34,00 м) и за устой 2 – 6 бр. Ф 1.00 м (с дължина 21,00 м) и 3 бр. Ф 1.00 м (с дължина 26,00 м).

- изпълнение на долно и горно строене, включващо изпълнение във всеки един от двата отвора на по осем броя предварително напрегнати на стенд греди с височина 205 см, обединени с монолитна пътна плоча с дебелина 25 см; изграждане на непрекъснатата връхна конструкция при стълба, с корава връзка с опората, която се състои от 3 пилота Ø150, които подпират триетапно изпълняван ригел; облицоване на пилотите в зоната над дъното на реката със защитен бетон с дебелина 15 см; подпиране на ригелите на устоите върху пилоти с диаметър 100 см и защита от подравяне от водното течение при устой 1 чрез секантни пилоти със същия диаметър; подпиране на гредите върху устоите посредством еластомерни лагери залепени към връхната конструкция и към долното строене.

- полагане на хидроизолация, изпълнение на преходните зони зад устоите, полагане на функционалните елементи (парапети, инсталации и др.) и на железния път.

3.2. **Плочест водосток** в дере при км 23+157,35, монолитна рамкова стоманобетонена конструкция със светли размери на напречното сечение 400x300, със сглобяемо-монолитни покривни плочи. Предвижда се:

- изпълнение на подготвителни и изкопни работи и насип от трошен камък (фракция 0-63 мм) с дебелина 50 см за оформяне на дъното.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

- полагане на подложен бетон клас C12/15 под дъното на водостока.
- армиране със стомана  $f_y=500$ , клас на дуктилност „В“ и бетониране с бетон клас C30/37, XC4, XF3 на дънната плоча на водостока с 10% напречен наклон към ос дере, на стените на водостока и на конструктивните елементи на втока и на оттока.
- полагане на хидроизолация, изпълнение на предпазен бетон и засипване на конструкцията.

3.3. Плочест водосток в дере при км 21+427.29, с кутиеобразно напречно сечение, със светли размери 150x150 см – стоманобетонна рамка, със сглобяемо-монолитни покривни плочи. Премества се:

- изпълнение на подготвителни и изкопни работи и насип от трошен камък (фракция 0-63 мм) с дебелина 55 см за оформяне на дъното.
- полагане на подложен бетон клас C12/15, с дебелина 10 см под дъното на водостока.
- армиране със стомана  $f_y=500$ , клас на дуктилност „В“ и бетониране с бетон клас C30/37, XC4, XF3 на дънната плоча на водостока с надлъжен наклон 0,7%, на стените на водостока и на конструктивните елементи на втока и на оттока.
- полагане на хидроизолация, изпълнение на предпазен бетон и засипване на конструкцията.

4. В раздел „Поречие и воден обект:“, текстът, отнасящ се за двете дерета:

<p><i>Поречие и воден обект:</i></p>	<p>Поречие Искър: Воден обект: дере, десен приток на река Сливнишка. В мястото на ползване преминават:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 5% – 7,43 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 1% – 16,31 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 34,56 м<sup>3</sup>/сек.</li> </ul> <p>Поречие Искър: Воден обект: дере, десен приток на река Сливнишка. В мястото на ползване преминават:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 5% – 2,02 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 1% – 4,50 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 11,57 м<sup>3</sup>/сек.</li> </ul>
--------------------------------------	--

се променя и придобива следното съдържание:

<p><i>Поречие и воден обект:</i></p>	<p>Поречие Искър: Воден обект: дере, десен приток на река Сливнишка. В мястото на ползване преминават:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 5% – 7,72 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 1% – 15,71 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 29,98 м<sup>3</sup>/сек.</li> </ul> <p>Поречие Искър: Воден обект: дере, десен приток на река Сливнишка. В мястото на ползване преминават:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 5% – 2,30 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 1% – 3,44 м<sup>3</sup>/сек.;</li> <li>• Максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 6,87 м<sup>3</sup>/сек.</li> </ul>
--------------------------------------	---

5. Раздел „Място на ползване:“ – не се променя.



6. Раздел „Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:“ – не се променя.

7. В раздел „Параметри на разрешеното ползване:“ текстът:

<i>Параметри на разрешеното ползване:</i>	<p>Река Сливнишка, в поземлен имоти с идентификатори №67372.91.188 и №67372.99.297, местност „Реката“, в землище на град Сливница:</p> <p>Площ на участъка: 870.00 кв.м Размери ширина: 68.00 м Размери дължина: 12.80 м</p> <p>Описание на проектните параметри на съоръжението: Триотворна конструкция фундирана върху стоманобетонови пилоти.</p> <p>Почистване площадка, оформяне дъно, укрепване строителни ями.</p> <p>Предпазни насипни диги със заскалявка на откосите. Пилотно фундиране 32 броя изливни пилоти Ф 1.20 м (по 8 броя за устой и стълб) с дължина 17.5 м от бетон клас С30/37, XD2, стомана В500В.</p> <p>Подложен бетон 10 см под фундаментите клас С12/15, XD2. Разбиване пилоти 1.50 м за замонолитване във фундамент.</p> <p>Фундаменти бетон клас С30/37, XD2.</p> <p>Стълбове, устои, основа на откосите и облицовка бетон клас С35/45, XD3, XF2.</p> <p>Хидроизолация на всички плоскости на долното строене, които се засипват и са в контакт със земни маси.</p> <p>Обратна засипка на изкопи долно строене с блокаж от едроломен камък и зад устои с чакъл.</p> <p>Лагери и горно строене.</p> <p>Дере, десен приток на река Сливнишка, в поземлен имот с идентификатор №77400.14.602, местност „Раин брод“, в землище на с. Храбърско и в поземлен имот с идентификатор №56215.0.33, местност „Храбърско ливаге“, в землище село Петърч:</p> <p>Площ на участъка: 260.00 кв.м Размери ширина: 9.03 м Размери дължина: 28.80 м</p> <p>Сглобяема стоманобетонова конструкция тип „арка“ за водосток в дере при км 23+157</p> <p>Почистване площадка, изкоп за оформяне дъно.</p> <p>Основа 25 см от фракция с непрекъсната зърнометрия.</p> <p>Подложен бетон 10 см под фундаментите клас С12/15. Монолитни фундаменти бетон клас С30/37, дъно с 3% напречен наклон към ос дере.</p> <p>Монтиране сглобяеми стоманобетонови елементи тип „арки“ 8 броя със широчина в основата 5.182 м.</p> <p>Свързване и замонолитване.</p> <p>Крилни стени, бетонова плоча дъно при втока и оттока.</p> <p>Хидроизолация от външната страна – мазано изолационно</p>
---	--



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

	<p>покритие на циментова основа, предпазено от пропиленов нетъкан геотекстил. Засипване на конструкцията.</p> <p>Дере, десен приток на река Сливнишка в поземлен имот с идентификатор №56215.410.1, местност „Дупките“, в землище село Петърч: Площ на участъка: 184.50 кв.м Размери ширина: 7.38 м Размери дължина: 25.00 м Сглобяема стоманобетонова конструкция тип „арка“ за водосток в дере при км 21+426. Почистване площадка, изкоп за оформяне дъно. Основа 25 см от фракция с непрекъсната зърнометрия. Подложен бетон 10 см под фундаментите клас C12/15. Монолитни фундаменти бетон клас C30/37, дъно с 3% напречен наклон към ос дере. Монтиране сглобяеми стоманобетонви елементи тип „арки“ 7 броя със широчина в основата 4.267 м. Свързване и замонолитване. Крилни стени, бетонова плоча дъно при втока и оттока. Хидроизолация от външната страна – мазано изолационно покритие на циментова основа, предпазено от пропиленов нетъкан геотекстил. Засипване на конструкцията.</p>
--	---

се променя и придобива следното съдържание:

<p><i>Параметри на разрешеното ползване:</i></p>	<p><b>Река Сливнишка</b>, в поземлени имоти с идентификатори 67372.91.188 и 67372.99.297, местност „Реката“, в землище на град Сливница: Площ на участъка: 870.00 кв.м Размери ширина: 12.80 м Размери дължина: 68.00 м</p> <p><u>Описание на проектните параметри на съоръжението:</u> Двуотворен мост с отвори 2 x 31.4 м, с ширина 12,35 м, с непрекъсната сглобяемо-монолитна връхна конструкция, фундиран върху стоманобетоннови пилоти. Предвижда се:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• почистване площадката, извършване на земни работи и оформяне на дъното, полагане на бетон: клас C30/37, XC4, XF3 – за пилоти, фундаменти, крила, подпорни стени и плочи; клас C35/45, XC3, XF1 за ригели и клас C50/60, XC3, XF1 XD1 за предварително напрегнати греди и монтаж на армировка – стомана <math>f_y=500</math>, клас на дуктилност „В“ или „С“ – за всички елементи.</li> <li>• изпълнение на пилотно фундиране чрез изливни пилоти: за устой 1 – 21 бр. <math>\Phi</math> 1.00 м (с дължина 12,00 м); 4 бр. <math>\Phi</math> 1.00 (с дължина 26,00 м) и 4 бр. <math>\Phi</math> 1.00 (с дължина 21,00 м); за стълб – 3 бр. <math>\Phi</math> 1.50 м (с дължина 34,00 м) и за устой 2 – 6 бр. <math>\Phi</math> 1.00 м</li> </ul>
--	--



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджик“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

(с дължина 21,00 м) и 3 бр.  $\Phi$  1.00 м (с дължина 26,00 м).

- изпълнение на долно и горно строене, включващо: изпълнение във всеки един от двата отвора на по осем броя предварително напрегнати на стенд греди с височина 205 см, обединени с монолитна пътна плоча с дебелина 25 см; изграждане на непрекъсната връхна конструкция при стълба, с корава връзка с опората, която се състои от 3 пилота  $\Phi$ 150, които подпират триетапно изпълняван ригел; облицоване на пилотите в зоната над дъното на реката със защитен бетон с дебелина 15 см; подпиране на ригелите на устоите върху пилоти с диаметър 100 см и защита от подравяне от водното течение при устой 1 чрез секантни пилоти със същия диаметър; подпиране на гредите върху устоите посредством еластомерни лагери залепени към връхната конструкция и към долното строене.

- полагане на хидроизолация, изпълнение на преходните зони зад устоите, полагане на функционалните елементи (парапети, инсталации и др.) и на железния път.

**Дере, десен приток на река Сливнишка, в поземлен имот с идентификатор 77400.14.602, местност „Раин брод“, в землище на с. Храбърско и в поземлен имот с идентификатор 56215.0.33, местност „Храбърско ливаге“, в землище село Петърч:**

Площ на участъка: 260.00 кв.м

Размери ширина: 9.03 м

Размери дължина: 28.80 м

Описание на проектните параметри на съоръжението:

Плочест водосток в дере при км 23+157,35, монолитна рамкова стоманобетонена конструкция със светли размери на напречното сечение 400x300, със сглобяемо-монолитни покривни плочи.

Предвижда се:

- изпълнение на подготвителни и изкопни работи и насип от трошен камък (фракция 0-63 мм) с дебелина 50 см за оформяне на дъното.

- полагане на подложен бетон клас C12/15 под дъното на водостока.

- армиране със стомана  $f_y=500$ , клас на дуктилност „В“ и бетониране с бетон клас C30/37, XC4, XF3 на дънната плоча на водостока с 10% напречен наклон към ос дере, на стените на водостока и на конструктивните елементи на втока и на оттока.

- полагане на хидроизолация, изпълнение на предпазен бетон и засипване на конструкцията.

**Дере, десен приток на река Сливнишка в поземлен имот с идентификатор 56215.410.1, местност „Дупките“, в землище село Петърч:**

Площ на участъка: 258.30 кв.м

Размери ширина: 7.38 м



	<p>Размери дължина: 35.00 м</p> <p><u>Описание на проектните параметри на съоръжението:</u>  Плочест водосток в дере при км 21+427.29, с кутиеобразно напречно сечение, със светли размери 150x150 см – стоманобетонна рамка, със сглобяемо-монолитни покривни плочи.</p> <p>Предвижда се:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изпълнение на подготвителни и изкопни работи и насип от трошен камък (фракция 0-63 мм) с дебелина 55 см за оформяне на дъното.</li> <li>• полагане на подложен бетон клас C12/15, с дебелина 10 см под дъното на водостока.</li> <li>• армиране със стомана <math>f_y=500</math>, клас на дуктилност „В“ и бетониране с бетон клас C30/37, XC4, XF3 на дънната плоча на водостока с надлъжен наклон 0,7%, на стените на водостока и на конструктивните елементи на втока и на оттока.</li> <li>• полагане на хидроизолация, изпълнение на предпазен бетон и засилване на конструкцията.</li> </ul>
--	--

8. Раздел „Разрешен режим на ползване:“ – не се променя.

9. Раздел „Срок на действие на разрешителното:“ – не се променя.

10. Условиата в разрешителното и в приложението към него – не се променят.

11. 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 Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу изменението 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.

С уважение,

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

