



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Заявление с вх. № РР-05-17/23.08.2024 г., подадено от кмета на община Рила за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект р. Рилска

1. Цел на заявеното ползване – Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни - „Реконструкция на мост на река Рилска в кв. 34, на улица с о.т. 298-297 по плана на град Рила“.

2. Воден обект – река Рилска, която е част от водосбора на повърхностно водно тяло с код BG4ST500R1043 и наименование „р. Рилска от вливане на р. Шарковица до вливане в река Струма“.

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното са: подадено заявление с вх. № РР-05-17/23.08.2024 г. от кмета на община Рила за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект река Рилска, с цел изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни – „Реконструкция на мост на река Рилска в кв. 34, на улица с о.т. 298-297 по плана на град Рила“ и приложените към него документи, извършена преценка по чл.62, ал.1 от Закона за водите на заявеното искане, при която не са установени основания за отказ.

- С писмо изх. №РР-05-17(2)/03.10.2024 г. на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ (БДЗБР), в изпълнение на чл. 7 от Наредбата за ползването на повърхностните води е изискано становище от Директора на Регионалната инспекция по околна среда и води ((РИОСВ)- Благоевград. Същото е представено в БДЗБР с писмо вх. № РР-05-17(4)/07.10.2024 г. с преценка, че за заявеното инвестиционно предложение не е необходимо провеждане на процедура по оценка за съвместимост по реда на Глава втора 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.

- Съгласно удостоверение с изх. №105532404235403/03.10.2024 г., издадено от НАП ТД София, офис Кюстендил, към 03.10.2024 г. община Рила няма задължения.

- Съгласно удостоверение №BGU04102024(4)04.10.2024 г, издадено от Агенция „Митници“, община Рила няма изискуеми задължения и други публични вземания по смисъла на чл. 162, ал. 2 от ДОПК.

- Община Рила няма неплатени задължения за такси по чл. 194 от Закона за водите, както и неплатени глоби или санкции по чл. 200 от същия закон, съгласно влязло в сила наказателно постановление, които не са отсрочени, разсрочени или обезпечени.

- Извършена е преценка с № РР-05-ПР-58/15.10.2024 г. по чл. 62, ал. 1 от Закона за водите на заявеното искане, при която не са установени основания за отказ.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Състояние на водното тяло: Водното тяло е оценено в „добро“ екологично и „неизвестно“ химично състояние. Видно от приложение 5.1.1. от Раздел V – „Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда“ в ПУРБ на ЗБР (2016–2021г.), общата екологична цел за него е „опазване на доброто състояние и предотвратяване на влошаването“.

Определени цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното:

1. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.): Мерки в ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.) - В приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021) – „Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“, за посоченото водно тяло са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане на доброто състояние чрез прилагане на конкретни действия: осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места, изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл. ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки, изпълнение на проекти за закриване на общинските депа за битови отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания, съгласно приложение 3 към Националния каталог от мерки. При реализиране на дейностите по ИП е необходимо за бъдат спазвани заложените мерки за изпълнение при прилагането на ПУРБ (2016-2021г.), съгласно Становище по Екологична оценка ЕО № 4-2/2016г. - при изпълнение на проекти, свързани със структурни мерки от ПоМ да се поставят условия и да се осигурят механизми за контрол с цел ограничаване на неорганизираните емисии при ремонтни, строителни и транспортни дейности.

➤ При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска: замърсяването на речните легла със строителни материали и своевременно отстраняване на земните маси и строителни материали от леглото на реката, като се депонират извън границите на водния обект;

➤ Строителните работи при изпълнение на структурни мерки от ПУРБ да се извършват през лятно-есенното маловодие, за да се намали водочерпенето.

2. Следва да се има предвид, че на 30.03.2024 г. е публикуван и обявен на обществеността за консултации и писмени становища Проект на ПУРБ 2022-2027 г., който ще бъде с период на действие до 2027 г. Проектът на ПУРБ и Програмата от мерки към него са публикувани и публично достъпни на интернет страницата на БД ЗБР: www.wabd.bg, в секция ПУРБ, ПУРБ на ЗБР (2022-2027).

• **Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2022-2027 г.):** – разглежданият участък, в който ще се реализира ИП, инвестиционното предложение не попада в Район със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от *Директива за наводненията*, утвърдени със Заповед №РД-746/01.10.2013 г. на Министъра околната среда и водите, съгласно чл. 146г, ал. 2 от Закона за

водите.

В ПУРН на ЗБР (Приложение Ж), е разработена програма от мерки, насочена към намаляване на риска от наводнения, като част от мерките са планирани за конкретни райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), а други са общи за района на басейново управление, т.е могат да бъдат прилагани и на места извън РЗПРН.

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

Реконструкция на съществуващ мост, чиято цел е същия да стане с две ленти, чрез обновяване и уширяване на съоръжението. Предвижда се обособяване на две пътни платна, придружени с две пешеходни зони от двете страни на моста, закрепване на бетонови декоративни панели, скриващи стоманобетонната конструкция и елементите на техническата инфраструктура на моста и поставяне на осветителни тела, разположени в четирите края на мостовото съоръжение.

Обектът се намира в гр. Рила, кв. 34 по ул. с ос о.т. 298-297 с координати:

| | | | |
|----|-------------|------------|---------|
| 0 | 4667965.763 | 304164.294 | 508.079 |
| 1 | 4667977.49 | 304152.612 | 508.35 |
| 2 | 4667976.422 | 304151.536 | 508.321 |
| 3 | 4667976.312 | 304151.443 | 508.181 |
| 4 | 4667973.336 | 304148.763 | 508.263 |
| 5 | 4667970.483 | 304146.031 | 508.261 |
| 6 | 4667970.37 | 304145.925 | 508.431 |
| 7 | 4667968.989 | 304144.748 | 508.469 |
| 8 | 4667970.52 | 304157.463 | 508.037 |
| 9 | 4667965.416 | 304157.761 | 508.07 |
| 10 | 4667965.911 | 304166.479 | 508.109 |
| 11 | 4667964.835 | 304165.446 | 508.069 |
| 12 | 4667964.699 | 304165.337 | 507.981 |
| 13 | 4667961.622 | 304162.627 | 508.083 |
| 14 | 4667958.678 | 304160.303 | 507.99 |
| 15 | 4667958.582 | 304160.174 | 508.123 |
| 16 | 4667957.127 | 304159.076 | 508.135 |
| 17 | 4667957.629 | 304176.466 | 507.949 |
| 18 | 4667956.148 | 304175.782 | 507.91 |
| 19 | 4667956.054 | 304175.668 | 507.901 |
| 20 | 4667954.601 | 304174.76 | 507.909 |
| 21 | 4667953.433 | 304173.005 | 507.925 |
| 22 | 4667951.069 | 304171.931 | 507.921 |
| 23 | 4667951.058 | 304171.925 | 508.132 |
| 24 | 4667950.747 | 304172.334 | 508.137 |
| 25 | 4667949.797 | 304170.95 | 507.951 |
| 26 | 4667949.705 | 304170.878 | 508.048 |
| 27 | 4667948.305 | 304169.694 | 508.072 |
| 28 | 4667940.346 | 304163.206 | 507.926 |
| 29 | 4667940.326 | 304163.215 | 507.586 |
| 30 | 4667940.034 | 304163.591 | 507.909 |



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”

| | | | |
|----|-------------|------------|---------|
| 31 | 4667932.753 | 304157.572 | 507.677 |
| 32 | 4667933.103 | 304157.218 | 507.639 |
| 33 | 4667933.124 | 304157.22 | 507.352 |
| 34 | 4667929.519 | 304154.884 | 507.613 |
| 35 | 4667929.814 | 304154.516 | 507.609 |
| 36 | 4667946.84 | 304178.191 | 507.869 |
| 37 | 4667946.418 | 304178.762 | 507.891 |
| 38 | 4667950.367 | 304180.882 | 507.811 |
| 39 | 4667949.954 | 304181.366 | 507.862 |
| 40 | 4667950.818 | 304172.359 | 507.898 |
| 41 | 4667952.71 | 304173.587 | 507.861 |
| 42 | 4667954.318 | 304175.089 | 507.863 |
| 43 | 4667941.269 | 304186.185 | 507.92 |
| 44 | 4667941.169 | 304186.181 | 508.174 |
| 45 | 4667941.007 | 304186.443 | 507.923 |
| 46 | 4667940.999 | 304186.425 | 508.176 |
| 47 | 4667942.764 | 304187.559 | 507.946 |
| 48 | 4667944.524 | 304189.307 | 507.916 |
| 49 | 4667944.218 | 304189.509 | 507.99 |
| 50 | 4667942.384 | 304188.009 | 507.963 |
| 51 | 4667940.829 | 304186.85 | 507.951 |
| 52 | 4667939.718 | 304185.536 | 507.95 |
| 53 | 4667939.617 | 304185.413 | 508.067 |
| 54 | 4667939.551 | 304185.425 | 508.114 |
| 55 | 4667934.936 | 304192.555 | 508.195 |
| 56 | 4667934.82 | 304192.449 | 508.301 |
| 57 | 4667933.896 | 304192.975 | 508.205 |
| 58 | 4667933.916 | 304192.823 | 508.288 |
| 59 | 4667931.927 | 304192.907 | 508.16 |
| 60 | 4667931.944 | 304192.763 | 508.266 |
| 61 | 4667932.664 | 304191.446 | 508.132 |
| 62 | 4667932.668 | 304191.488 | 508.293 |
| 63 | 4667933.786 | 304191.457 | 508.132 |
| 64 | 4667933.81 | 304191.467 | 508.28 |
| 65 | 4667936.126 | 304187.88 | 507.989 |
| 66 | 4667938.351 | 304184.51 | 507.933 |
| 67 | 4667938.345 | 304184.515 | 508.132 |
| 68 | 4667932.827 | 304180.132 | 507.942 |
| 69 | 4667933.061 | 304179.826 | 507.955 |
| 70 | 4667933.027 | 304179.833 | 508.186 |
| 71 | 4667932.796 | 304180.132 | 508.186 |
| 72 | 4667918.265 | 304168.171 | 508.046 |

| | | | |
|-----|-------------|------------|---------|
| 73 | 4667918.069 | 304168.479 | 508.096 |
| 74 | 4667918.047 | 304174.35 | 508.042 |
| 75 | 4667938.249 | 304194.455 | 508.086 |
| 76 | 4667941.174 | 304196.199 | 508.08 |
| 77 | 4667945.702 | 304188.263 | 507.751 |
| 78 | 4667945.553 | 304188.496 | 507.794 |
| 79 | 4667955.952 | 304193.747 | 508.095 |
| 80 | 4667955.747 | 304194.178 | 508.098 |
| 81 | 4667962.438 | 304178.472 | 507.569 |
| 82 | 4667962.522 | 304178.194 | 507.585 |
| 83 | 4667964.27 | 304176.783 | 507.466 |
| 84 | 4667964.361 | 304177.131 | 507.463 |
| 85 | 4667942.696 | 304200.105 | 508.153 |
| 86 | 4667942.614 | 304200.223 | 508.337 |
| 87 | 4667941.146 | 304199.775 | 508.127 |
| 88 | 4667941.145 | 304199.923 | 508.319 |
| 89 | 4667939.112 | 304200.032 | 508.168 |
| 90 | 4667939.166 | 304200.183 | 508.361 |
| 91 | 4667938.16 | 304200.538 | 508.21 |
| 92 | 4667938.254 | 304200.638 | 508.361 |
| 93 | 4667937.296 | 304201.835 | 508.244 |
| 94 | 4667937.442 | 304201.9 | 508.398 |
| 95 | 4667937.179 | 304202.411 | 508.262 |
| 96 | 4667937.334 | 304202.403 | 508.405 |
| 97 | 4667937.426 | 304202.927 | 508.295 |
| 98 | 4667937.522 | 304202.869 | 508.421 |
| 99 | 4667937.872 | 304203.4 | 508.321 |
| 100 | 4667937.964 | 304203.283 | 508.44 |
| 101 | 4667938.846 | 304201.876 | 508.399 |
| 102 | 4667941.554 | 304201.277 | 508.374 |
| 103 | 4667942.073 | 304201.542 | 508.376 |
| 104 | 4667946.794 | 304204.124 | 508.291 |
| 105 | 4667936.715 | 304202.31 | 508.198 |
| 106 | 4667932.877 | 304199.869 | 508.177 |
| 107 | 4667935.792 | 304206.789 | 508.4 |
| 108 | 4667935.792 | 304206.78 | 508.491 |
| 109 | 4667934.318 | 304206.657 | 508.336 |
| 110 | 4667934.391 | 304206.776 | 508.46 |
| 111 | 4667933.876 | 304207.007 | 508.34 |
| 112 | 4667934.005 | 304207.099 | 508.473 |
| 113 | 4667930.207 | 304216.57 | 508.756 |
| 114 | 4667928.459 | 304215.434 | 508.926 |
| 115 | 4667928.378 | 304215.36 | 508.789 |
| 116 | 4667925.679 | 304213.576 | 508.682 |
| 117 | 4667922.782 | 304210.921 | 508.673 |
| 118 | 4667922.647 | 304210.841 | 508.855 |



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

| | | | |
|-----|-------------|------------|---------|
| 119 | 4667921.407 | 304210.079 | 508.84 |
| 120 | 4667923.358 | 304207.137 | 508.692 |
| 121 | 4667922.623 | 304206.58 | 508.687 |
| 122 | 4667924.198 | 304204.381 | 508.457 |
| 123 | 4667926.223 | 304201.404 | 508.426 |
| 124 | 4667926.208 | 304201.388 | 508.239 |
| 125 | 4667924.338 | 304200.116 | 508.144 |
| 126 | 4667927.433 | 304202.297 | 508.31 |
| 127 | 4667927.343 | 304202.388 | 508.416 |
| 128 | 4667927.682 | 304202.826 | 508.321 |
| 129 | 4667927.54 | 304202.86 | 508.407 |
| 130 | 4667927.679 | 304203.424 | 508.326 |
| 131 | 4667927.549 | 304203.373 | 508.399 |
| 132 | 4667931.238 | 304198.106 | 508.263 |
| 133 | 4667929.305 | 304196.848 | 508.178 |
| 134 | 4667918.74 | 304195.67 | 508.147 |
| 135 | 4667921.592 | 304191.496 | 508.052 |
| 136 | 4667924.09 | 304187.887 | 508.067 |
| 137 | 4667939.501 | 304184.862 | 508.103 |

4. Място на ползване на водите, местност, административно-териториалната и териториалната единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици – гр. Рила, община Рила, обл. Кюстендил ЕКАТТЕ – 62671.

5. Проектни параметри на ползването: Участък от река Рилска с дължина 19.00м и ширина 9.00м.

За да започне изпълнението на моста е необходимо да се извърши временно отбиване на строителните води първо към левия бряг, където сега е течението, с временна дига с височина до $H=2.0$ м и дължина 15м. С първото отбиване на течението на реката ще се изпълни десния устой и стълба. След преместване на временната дига към стълба и десния устой, ще се изпълни и левия. За изпълнение на фундаментите ще се наложи водочерпене за изпълнение на кофражните, армировъчните и бетоновите работи.

Реконструкцията на моста е с цел същия да стане с две ленти: Добавяне на нова част със стоманобетонена конструкция с ширина $B=4.0$ м, долепена до съществуващия мост с ширина $B=4.3$ м и съобразена и вече асфалтираната улица до моста. Това изискване налага от двете страни на моста да се добавят основи и панели с ширина по $B=2.0$ м, оформяне на тротоар от горната страна на моста и нов парапет – според БДС EN1317 от двете страни на моста.

Проектно решение на новата част на моста:

Широчина на новото пътно платно – $V=4.0\text{м}$ – предвиждат се 5бр. мостови гредови панели с размери $860/100/50\text{см.}$ - 3 бр. пред моста и 2 бр. след моста, дължина $L=18.0\text{м}$ на пътното платно със светло разстояние между десния устой и стълба $L1=7.0\text{ м}$ и $L2=7.6\text{м}$ – светло разстояние между левия устой и стълба. Широчина на коритото $V=14.6\text{м}$, височина на моста $H=2.9\text{м}$ от дъно река до долния ръб на гредите на моста.

Новата част на моста се предвижда със сглобяема връхна конструкция от стоманобетонени гредови панели на нови масивни устои и стълб, долепени до съществуващите такива на стария мост и съществуващите стени по реката.

Връхната конструкция на моста се предвижда с 2×5 бр. сглобяеми стоманобетонени панели заводско производство с размери: широчина $V=100\text{см}$, височина $H=55\text{см}$ и дължина $L=8.6\text{м}$. Върху елементите се предвижда монолитна стоманобетонена плоча с дебелина 10см , продължена на разбити 60см от старата плоча, за да се затвори фугата между стария и новия мост. Върху плочата се предвижда хидроизолация 5.5 кг/м^2 , като върху нея първия пласт от асфалт тип биндер с дебелина 6см , а втория пласт с дебелина 4см , положени машинно. Връхната конструкция е подвижно свързана с устоите - под гредите на кусинета се предвижда черна хартия, на устоите и стълба се предвижда нов стоманобетонен кусинет върху понижените стени и устоите – за стъпки на панелите с широчина $V=80$ и 120см , височина $H=30\text{см}$. За стълба кусинета е $V=70\text{см}$. Дълбочината на съществуващите и новите основи на устоите и стълба е на $H=1.3\text{м}$ – на основа от едра баластра /в ИГВ №1/, като се предвижда ремонт само на нарушената част от бетона на устоите и стълба. На фундамента на съществуващата част от стълба, от двете страни се предвижда допълване със стоманобетон с дебелина $V=30\text{ см.}$, колкото е и за новите удължени фундаменти.

6. Условия, при които се предоставя правото на ползване: Ползването на водния обект за горепосочената цел следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще бъдат заложи в разрешителното.

6.1. Условия на ползването:

- Да се спазват параметрите и целите на разрешителното за ползване на воден обект;
- Строителството да се извършва така, че да не се намалява проводимостта на речното легло;
- Строителството да се изпълни съгласно одобрен инвестиционен проект включващ „План за безопасност и здраве”, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите в реката;
- Да се разработи аварийен план на действие при възникване на аварийна ситуация по време на строителството;
- Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък;
- Представянето на разрешително за ползване на повърхностен воден обект е необходимо условие за одобряване на проекта и за издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията;
- След приключване на строителството, профилът на реката да бъде възстановен в проектния си вид;
- След завършване на строителството да се представи в БДЗБР схема с подробни точки и географски координати на реконструираното съоръжение;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

- Строителните работи да се изпълняват извън периода на размножаване на рибната популация (от 01 май до 15 юни), като този срок следва да бъде съобразен с евентуално изменение в Закона за рибарството и аквакултурите;
- Своевременно да се отстраняват земните маси и строителни материали от леглото на реката, като те се депонират извън границите на водния обект;
- Да не се допуска замърсяване на реката и околните терени с нефтопродукти;
- Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на водния обект;
- След приключване на работа машините да се извеждат на безопасно място, извън леглото на реката;
- По време на строителството да не се допуска засягане на съществуващи съоръжения;
- Разрешителното не създава вещни права върху имотите, в които се реализират разрешените дейности;
- Разрешителното дава права на извършване на строителни дейност само в границите на водния обект.

7. **Всички заинтересовани лица** (ако се явят такива), в предвидения четиринадесетдневен срок за публично обявяване, могат да ползват правата си по чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите да:

т.2.възразят срещу издаването на разрешителното;

т.3.предложат условия, при които да бъде издадено разрешително, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси.

Възражения и предложения за условия се приемат само в рамките на законоустановения срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в БД ЗБР – гр. Благоевград 2700, бул. „Св. Димитър Солунски“ № 66, п. к. 441.

20.11.2024 г.

X

Станислава Иванова
Директор на БДЗБР
Signed by: STANISLAVA IVANOVA IVANOVA

Заличени лични данни, съгласно чл. 4,
т.1 и т.2 от Регламент (ЕС) 2016/679