



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-40-(<sup>9</sup>)  
гр. Плевен, 18-08-2025 г.

**ДО: Г-Н ПЕНЧО МИЛКОВ**  
**КМЕТ НА ОБЩИНА РУСЕ**  
**7000 ГР. РУСЕ**  
пл. „Свобода“ № 6

**ДО: Г-Н ГЕОРГИ МИЛАНОВ**  
**КМЕТ НА ОБЩИНА ИВАНОВО**  
**7088 С. ИВАНОВО**  
ул. „Олимпийска“ № 75

**КОПИЕ: Г-Н ЙОРДАН ВЪЛЧЕВ**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА**  
**АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“**  
**1606 ГР. СОФИЯ**  
бул. „Македония“ № 3

**Относно:** Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИЛКОВ,**  
**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИЛАНОВ,**

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

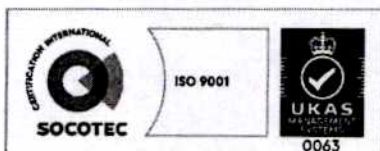
Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, **сте задължени в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

**Приложение:** съгласно текста.

С уважение,

**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](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)







Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № PP-04-40-( 9 )  
гр. Плевен, ...18.08...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 – ново мостово съоръжение (виадукт) при км 20+900, за обект: „АМ „Русе – Велико Търново“.

**2. Водно тяло, в което се предвижда ползването:** река Русенски Лом, поречие Русенски Лом, водно тяло с код **BGIRL120R1013**.

**Река Русенски Лом**, в която в мястото на ползване протичат:

- водно количество за обезпеченост при 0,1% –  $Q_{0,1\%} = 261,7 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- водно количество за обезпеченост при 1% –  $Q_{1\%} = 140,6 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- водно количество за обезпеченост при 5% –  $Q_{5\%} = 81,5 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;

**2а.** Заявление вх. PP-04-40/06.06.2025 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – река Русенски Лом, поречие Русенски Лом, с цел изграждане на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – ново мостово съоръжение (виадукт) при км 20+900, за обект: „АМ „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. № PP-04-40(3)/24.06.2025 г.;

С вх. № PP-04-40(4)/03.07.2025 г. и вх. № PP-04-40(5)/08.07.2025 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.

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 Русе, Община Иваново и Столична Община, за наличие



или липса на задължения на юридическото лице - заявител. От Община Русе, община Иваново 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 Русенски Лом с код **BG1RL120R1013**. Географско описание на водното тяло: р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие.

Водното тяло е в много лошо екологично състояние и не достигащо 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, Риби, Общ азот, Общ фосфор, БПК 5. Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG1RL120R1013 до 2027 г. са: *„Постигане на СКОС за умерено екологично състояние по показатели Макрофити, Макрозообентос, Риби до 2027г. Постигане на СКОС за добро състояние по Общ азот, Общ фосфор, БПК 5 Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири“*.

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

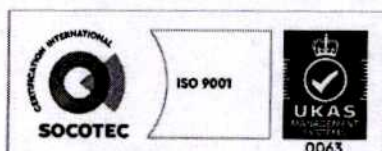
Мястото на ползване попада в границите на защитени зони (33) по Директивата за опазване на естествените местообитания и Директивата за опазване на дивите птици – **33 за местообитания BG0000608 – Ломовете и 33 за птици BG0002025 – Ломовете.**

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Русенски Лом, поречие Русенски Лом, с цел изграждане на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – ново мостово съоръжение (виадукт) при км 20+900, за обект: „АМ „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 попада в район със значителен потенциален риск от наводнения по чл.146г от ЗВ с код BG1\_APSFR\_RL\_014.

В програмата от мерки, заложиени 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 ново мостово съоръжение (виадукт) при км 20+900, за



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)





обект: „АМ „Русе – Велико Търново“, със следните параметри: дължина на виадукта – 599,40м и ширина на виадукта (габарит) – 28,00м.

### Секция 1

Техническото решение предвижда направата на 4-отворно съоръжение с обща дължина от устой страна Русе до разделителния стълб със Секция 2 - 163,70 м. Съоръжението е предвидено да се изпълни като две отделни, успоредни и независими конструкции на разстояние 0,20 м една от друга. Отворите на съоръжението са: 36,0+2x45,0+36,0 м.

Осите на стълбовете са нормални на оста на АМ, както в зоните на хоризонтални криви така в зоните на правите.

Съгласно пътното решение в участъка на съоръжението, двете платната има еднаква ширина. Общата ширина на съоръжението е 28.00 м, при разделителна ивица от 3,0 м включващо:

Дясно и ляво платно: настилка – 10,50 м; външен тротоар – 2,00 м; вътрешен тротоар – 1,40 м.

Съоръжението премоства U-образна долина със стръмните склонове на р. Русенски Лом. Ситуационно съоръжението е разположено в хоризонтална крива с постоянен  $R=2000$  м. Във вертикално положение съоръжението попада във вдлъбната крива с  $R=8800$ м. Напречният наклон на настилка е постоянен от 4% и за двете платна насочен към центъра на хоризонталната крива.

Връхната конструкция е предвидена като двуребrena плоча с височина от 2,40 м изпълнена от напрегнат стоманобетон. Пътната плоча е с променлива дебелина от 25см и край конзоли до 40 см при вутите. Напречният наклон на настилка се осъществява от идентичния напречен наклон на плочата. Решението предвижда долните повърхности на гредите да са хоризонтални а горните да следват напречния наклон на пътя.

Осовото разстояние между гредите е 5,90 м и за двете платна. Сечението на всяка една от гредите е трапецовидно с размер при основата от 1,45 м и хоризонтална проекция на стените от 5 см. Светлата ширина на плочата между гредите е 4,35 м. Дължината на конзолите е еднаква от всяка страна на гредите – по 301,5 см.

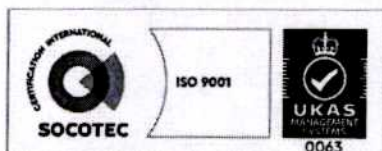
Стълбовете за всяко платно се състоят от по една колона с правоъгълно напречно сечение с размер 5,70x1,25 м за ляво платно и 6,70x1,25 м за дясно платно. В горния край на колоните има реализиран ригел, представляващ плавно четиристранно уширение на колоната. Височината на ригела е 3,50 м при максимални размери в план 3,25x8,70 м. Конфигурацията на колоната позволява използването и за временно подпиране на заскеляващата система. Ригелите са еднакви за всички колони.

Фундирането на съоръжението е предвидено като пилотно. Изливните пилоти с диаметър 150 см. Фундаментите са унифицирани в един тип - шест пилота обединени с ростверк.

### Секция 2

Техническото решение предвижда направата на 4-отворно монолитно съоръжение, изпълнено по метода Конзолно бетониране, с обща дължина от разделителния стълб със Секция 1 до устой страна Велико Търново 435,70 м, в това число крайни отвори по 77 м и два средни отвора по 140 м.

Съоръжението е предвидено да се изпълни като две отделни, успоредни и независими конструкции на разстояние 0,20 м една от друга. Осите на стълбовете са нормални на оста на АМ, изцяло в зоните на хоризонталната крива.



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)





Съгласно пътното решение в участъка на съоръжението, двете платната имат еднаква ширина. Общата ширина на съоръжението е 28.0 м, при разделителна ивица от 3,0 м и в това число включва:

Дясно и ляво платно:

- Настилка – 10,50 м, с едностранен напречен наклон 4% и за двете платна; външен тротоар – 2,00 м; вътрешен тротоар – 1,40 м.

Връхната конструкция на всяко пътно платно от виадукта в тази секция е с кутиеобразно сечение с ширина на долната плоча 7,30 м, и променлива височина - от 8,50 м в оста на стълбовете до 3,00 м 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 25 см в средата на отворите. Горната плоча на напречното сечение е с ширина 13,30м и дебелина 25 см, като конзолите ѝ са с променлива дебелина - от 20 до 55 см. В ъглите на кутията на връхната конструкция са оформени вути.

Стълбовете за всяко платно се състоят от по една колона с правоъгълно напречно сечение с размер 7,30х6,00 м, с оформени вътрешни вути 30/30 см. Поради голямата им височина (от 22 м до 43 м), през определено разстояние по височина са предвидени за изграждане хоризонтални плочи (диафрагми) с входно-изходни отвори. В горната част на колоните на стълбовете се изгражда надстълбовата част.

Фундирането на елементите от долното строене на Секция 2 е от смесен тип – плоско и пилотно. Тази конфигурация е продиктувана от различното по дълбочина и разположение на скалния пласт, в който ще се изпълни фундирането.

Фундирането на стълбовете е върху общ фундамент за двете платна (ростверк при пилотните фундаменти). Това се налага поради неблагоприятните сеизмични характеристики на района, засегнат от сеизмичното огнище Вранча.

На плоски фундаменти стъпват стълбове P05 и P07, а пилотно са фундирани стълбове P04 и P06. Изливните пилоти са с диаметър 150 см. Пилотите са различен брой за двата стълба и са обединени с ростверк.

#### Географски координати на точки от мястото на ползване:

Географски координати на точките по течение на реката:

- т. А0 – С 43°44'41.61;  
И 25°57'16.23;  
Н=22,50м
- т. В0 - С 43°44'41.99;  
И 25°57'15.45;  
Н=22,20м
- т. С0 - С 43°44'42.47;  
И 25°57'14.82;  
Н=22,00м

Географски координати по фундаментите на устои 1 и 2, както и на стълбове P01 - P07:

| Местоположение                   | точка    | Географски координати |                | Кота терен, [м] |
|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|-----------------|
|                                  |          | С                     | И              |                 |
| фундамент на устой 1 ляво платно | AL_A1_01 | 43°44'51.47862        | 25°57'33.75196 | 62.60           |
|                                  | AL_A1_02 | 43°44'51.36732        | 25°57'33.48970 | 62.60           |
| фундамент на                     | AL_P1_01 | 43°44'51.00918        | 25°57'32.27850 | 60.31           |



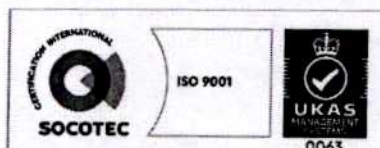
5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddl.bg](mailto:dunavbd@bddl.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)





| стълб Р1 ляво платно               | AL_P1_02 | 43°44'51.32181        | 25°57'32.01573 | 60.31           |
|------------------------------------|----------|-----------------------|----------------|-----------------|
|                                    | AL_P1_03 | 43°44'50.89455        | 25°57'32.01898 | 60.31           |
|                                    | AL_P1_04 | 43°44'51.20717        | 25°57'31.75621 | 60.31           |
| фундамент на стълб Р2 ляво платно  | AL_P2_01 | 43°44'50.24367        | 25°57'30.58211 | 58.00           |
|                                    | AL_P2_02 | 43°44'50.55193        | 25°57'30.30970 | 58.00           |
|                                    | AL_P2_03 | 43°44'50.12484        | 25°57'30.32622 | 58.00           |
|                                    | AL_P2_04 | 43°44'50.43310        | 25°57'30.05381 | 58.00           |
| фундамент на стълб Р3 ляво платно  | AL_P3_01 | 43°44'49.45069        | 25°57'28.90991 | 52.33           |
|                                    | AL_P3_02 | 43°44'49.75443        | 25°57'28.62801 | 52.33           |
|                                    | AL_P3_03 | 43°44'49.32771        | 25°57'28.65778 | 52.33           |
|                                    | AL_P3_04 | 43°44'49.63145        | 25°57'28.37587 | 52.33           |
| фундамент на стълб Р4 ляво платно  | AL_P4_01 | 43°44'48.77135        | 25°57'27.63715 | 40.20           |
|                                    | AL_P4_02 | 43°44'48.56687        | 25°57'27.23453 | 40.20           |
| фундамент на стълб Р5 ляво платно  | AL_P5_01 | 43°44'47.39178        | 25°57'25.00684 | 33.01           |
|                                    | AL_P5_02 | 43°44'46.96017        | 25°57'24.22444 | 33.01           |
| фундамент на стълб Р6 ляво платно  | AL_P6_01 | 43°44'44.57165        | 25°57'20.19294 | 29.00           |
|                                    | AL_P6_02 | 43°44'44.08004        | 25°57'19.42052 | 29.00           |
| фундамент на стълб Р7 ляво платно  | AL_P7_01 | 43°44'41.44519        | 25°57'15.56873 | 31.50           |
|                                    | AL_P7_02 | 43°44'41.03074        | 25°57'15.00285 | 31.50           |
| фундамент на устой 2 ляво платно   | AL_A2_01 | 43°44'39.48255        | 25°57'12.97767 | 78.50           |
|                                    | AL_A2_02 | 43°44'39.23171        | 25°57'12.66073 | 78.50           |
|                                    | AL_A2_03 | 43°44'39.38498        | 25°57'12.43002 | 78.50           |
| Местоположение                     | точка    | Географски координати |                | Кота терен, [м] |
|                                    |          | С                     | И              |                 |
| фундамент на устой 1 дясно платно  | AR_A1_01 | 43°44'52.43762        | 25°57'32.97755 | 64.35           |
|                                    | AR_A1_02 | 43°44'52.32632        | 25°57'32.71529 | 64.35           |
| фундамент на стълб Р1 дясно платно | AR_P1_01 | 43°44'51.40204        | 25°57'31.94829 | 61.30           |
|                                    | AR_P1_02 | 43°44'51.71467        | 25°57'31.68552 | 61.30           |
|                                    | AR_P1_03 | 43°44'51.28741        | 25°57'31.68878 | 61.30           |
|                                    | AR_P1_04 | 43°44'51.60004        | 25°57'31.42601 | 61.30           |
| фундамент на стълб Р2 дясно платно | AR_P2_01 | 43°44'50.63105        | 25°57'30.23979 | 57.40           |
|                                    | AR_P2_02 | 43°44'50.93931        | 25°57'29.96738 | 57.40           |
|                                    | AR_P2_03 | 43°44'50.51221        | 25°57'29.98390 | 57.40           |
|                                    | AR_P2_04 | 43°44'50.82047        | 25°57'29.71150 | 57.40           |
| фундамент на стълб Р3 дясно платно | AR_P3_01 | 43°44'49.83238        | 25°57'28.55566 | 52.23           |
|                                    | AR_P3_02 | 43°44'50.13612        | 25°57'28.27376 | 52.23           |
|                                    | AR_P3_03 | 43°44'49.70940        | 25°57'28.30353 | 52.23           |
|                                    | AR_P3_04 | 43°44'50.01314        | 25°57'28.02162 | 52.23           |
| фундамент на стълб Р4 дясно платно | AR_P4_01 | 43°44'49.51430        | 25°57'26.91918 | 46.50           |
|                                    | AR_P4_02 | 43°44'49.30982        | 25°57'26.51656 | 46.50           |
| фундамент на стълб Р5 дясно платно | AR_P5_01 | 43°44'48.11368        | 25°57'24.24911 | 35.40           |
|                                    | AR_P5_02 | 43°44'47.68207        | 25°57'23.46670 | 35.40           |
| фундамент на стълб Р6 дясно платно | AR_P6_01 | 43°44'45.25334        | 25°57'19.36740 | 31.00           |
|                                    | AR_P6_02 | 43°44'44.76174        | 25°57'18.59499 | 31.00           |
| фундамент на стълб Р7 дясно платно | AR_P7_01 | 43°44'42.08335        | 25°57'14.67945 | 30.80           |
|                                    | AR_P7_02 | 43°44'41.66890        | 25°57'14.11357 | 30.80           |
| фундамент на устой 2 дясно платно  | AR_A2_01 | 43°44'40.14576        | 25°57'11.97938 | 77.35           |
|                                    | AR_A2_02 | 43°44'39.98212        | 25°57'11.77262 | 77.35           |

**4. Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:** Участък от река Русенски Лом в землищата на с. Красен с ЕКАТТЕ 39520, община Иваново, област Русе и с. Бесарбово с ЕКАТТЕ 02796, община Русе, област Русе.



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)





## 5. Проектни параметри на ползването:

- Площ – 3920 м<sup>2</sup>.

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 уповомощени от него длъжностни лица;

6.6. Уведомяване на контролиращия орган:

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.



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)





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

**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 контрол 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. „Чатаалджа“ № 60.

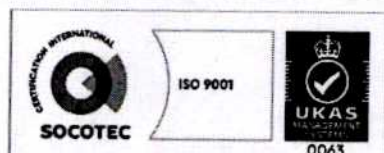
Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на Разрешителното или да предложат условия, при които същото да



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

