

Басейнова дирекция "Дунавски район"

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

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
- 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.

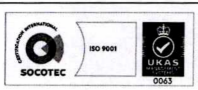
Приложение: съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция "





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





Басейнова дирекция "Дунавски район"

изх.№ РР-04-40-(⁹) гр. Плевен, ... 18.. 0.8.. 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 BG1RL120R1013.

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 м³/ 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 изискана 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 изискана служебно информация от Община Русе, Община Иваново и Столична Община, за наличие



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



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 дифенилетери, 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 дифенилетери".

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 3В с код ВG1_APSFR_RL_014.

В програмата от мерки, заложени 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





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=8800м. Напречният наклон на настилката е постоянен от 4% и за двете платна насочен към центъра на хоризонталната крива.

Връхната конструкция е предвидена като двуребрена 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. Напречния наклон на настилката 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.

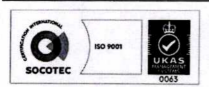
Стълбовете за всяко платно се състоят от по една колона с правоъгълно напречно сечение с размер 5,70x1,25 м за ляво платно и 6,70x1,25 м за дясно платно. В горния край на колоните има реализиран ригел, представляващ плавно четиристранно уширение на колоната. Височината на ригела е 3,50 м при максимални 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.





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 широчина 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 широчина 13,30м и дебелина 25 см, като конзолите й 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 скалният 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 огнища Вранча.

На плоски фундаменти стъпват стълбове Р05 и Р07, а пилотно са фундирани стълбове Р04 и Р06. 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. A0 - С 43°44'41.61; И 25°57'16.23; Н=22,50м т. B0 - С 43°44'41.99; И 25°57'15.45; Н=22,20м т. C0 - 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 Р01 - Р07:

Местоположение	точка	Географски координати		Кота
		С	и	терен, [м]
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





AL_P1_02	43°44'51.32181	25°57'32.01573	60.3
AL_P1_03	43°44'50.89455	25°57'32.01898	60.3
AL_P1_04	43°44'51.20717	25°57'31.75621	60.3
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
		25°57'30.32622	58.00
			58.00
			52.33
			52.33
			52.33
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
		Land Malater Landente E.A.	33.0
AL_P5_02	43°44'46.96017	25°57'24.22444	33.0
AL_P6_01	43°44'44.57165	25°57'20.19294	29.00
	43°44'44.08004	25°57'19.42052	29.00
			31.50
77 77			31.50
			78.50
			78.50
AL_AZ_03			78.50
точка	12 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CHEATER PROFITATION CO.	
AR A1 01	_		[M]
AR_A1_02	43°44'52.32632	25°57'32.71529	64.35
AR P1 01	43°44'51.40204	25°57'31.94829	61.30
			61.30
	BUILDING AND STATE OF THE STATE		61.30
			61.30
AR P2 01			57.40
			57.40
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	The second secon	57.40
			57.40
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	
	43 44 49./0940	25 57 28.30353	52.23
			20.000
AR_P3_04 AR_P4_01	43°44'50.01314 43°44'49.51430	25°57'28.02162 25°57'26.91918	52.23
AR_P3_04	43°44'50.01314	25°57'28.02162	52.23 46.50
AR_P3_04 AR_P4_01	43°44'50.01314 43°44'49.51430	25°57'28.02162 25°57'26.91918	52.23 46.50 46.50
AR_P3_04 AR_P4_01 AR_P4_02	43°44'50.01314 43°44'49.51430 43°44'49.30982	25°57'28.02162 25°57'26.91918 25°57'26.51656	52.23 46.50 46.50 35.40
AR_P3_04 AR_P4_01 AR_P4_02 AR_P5_01	43°44'50.01314 43°44'49.51430 43°44'49.30982 43°44'48.11368	25°57'28.02162 25°57'26.91918 25°57'26.51656 25°57'24.24911	52.23 52.23 46.50 46.50 35.40 31.00
AR_P3_04 AR_P4_01 AR_P4_02 AR_P5_01 AR_P5_02	43°44'50.01314 43°44'49.51430 43°44'49.30982 43°44'48.11368 43°44'47.68207	25°57'28.02162 25°57'26.91918 25°57'26.51656 25°57'24.24911 25°57'23.46670	52.23 46.50 46.50 35.40 35.40
AR_P3_04 AR_P4_01 AR_P4_02 AR_P5_01 AR_P5_02 AR_P6_01	43°44'50.01314 43°44'49.51430 43°44'49.30982 43°44'48.11368 43°44'47.68207 43°44'45.25334	25°57'28.02162 25°57'26.91918 25°57'26.51656 25°57'24.24911 25°57'23.46670 25°57'19.36740	52.23 46.50 46.50 35.40 35.40 31.00
AR_P3_04 AR_P4_01 AR_P4_02 AR_P5_01 AR_P5_02 AR_P6_01 AR_P6_02 AR_P7_01	43°44'50.01314 43°44'49.51430 43°44'49.30982 43°44'48.11368 43°44'47.68207 43°44'45.25334 43°44'44.76174	25°57'28.02162 25°57'26.91918 25°57'26.51656 25°57'24.24911 25°57'23.46670 25°57'19.36740 25°57'18.59499 25°57'14.67945	52.23 46.50 46.50 35.40 31.00 31.00 30.80
AR_P3_04 AR_P4_01 AR_P4_02 AR_P5_01 AR_P5_02 AR_P6_01 AR_P6_02	43°44'50.01314 43°44'49.51430 43°44'49.30982 43°44'48.11368 43°44'47.68207 43°44'45.25334 43°44'44.76174 43°44'42.08335	25°57'28.02162 25°57'26.91918 25°57'26.51656 25°57'24.24911 25°57'23.46670 25°57'19.36740 25°57'18.59499	52.23 46.50 46.50 35.40 31.00 31.00
	AL P1 03 AL P1 04 AL P2 01 AL P2 03 AL P2 04 AL P3 01 AL P3 02 AL P3 03 AL P3 04 AL P4 01 AL P5 01 AL P5 01 AL P6 01 AL P7 01 AL P7 01 AL P7 02 AL P7 01 AL P7 02 AL P7 01 AL P7 01 AL P7 02 AL P7 01 AL P7 01 AL P7 02 AL P2 03 AR P1 01 AR P1 04 AR P2 01 AR P2 04 AR P3 01 AR P3 01 AR P3 01 AR P3 02	AL_PI_03 43°44'50.89455 AL_PI_04 43°44'50.24367 AL_P2_02 43°44'50.55193 AL_P2_03 43°44'50.12484 AL_P2_04 43°44'50.43310 AL_P3_01 43°44'49.45069 AL_P3_02 43°44'49.75443 AL_P3_03 43°44'49.32771 AL_P3_04 43°44'49.63145 AL_P4_01 43°44'48.77135 AL_P4_02 43°44'48.56687 AL_P5_01 43°44'47.39178 AL_P5_02 43°44'46.96017 AL_P6_01 43°44'44.57165 AL_P6_01 43°44'41.44519 AL_P7_01 43°44'41.4519 AL_P7_02 43°44'41.03074 AL_P7_02 43°44'41.03074 AL_P2_03 43°44'39.38498 TOURA TOURA TOURA TOURA TOURA AR_A1_01 43°44'51.4762 AR_A1_02 43°44'51.4762 AR_P1_01 43°44'51.28741 AR_P1_02 43°44'51.60004 AR_P2_01 43°44'50.63105 AR_P2_02 43°44'50.93931 AR_P2_03 43°44'50.82047 AR_P3_01 43°44'50.82047 AR_P3_01 43°44'50.82047 AR_P3_01 43°44'50.82047 AR_P3_01 43°44'50.82047 AR_P3_01 43°44'50.13612	AL_PI_03 43°44'50.89455 25°57'32.01898 AL_PI_04 43°44'51.20717 25°57'31.75621 AL_P2_01 43°44'50.24367 25°57'30.58211 AL_P2_02 43°44'50.55193 25°57'30.30970 AL_P2_04 43°44'50.12484 25°57'30.32622 AL_P2_04 43°44'50.43310 25°57'30.05381 AL_P3_01 43°44'49.45069 25°57'28.69091 AL_P3_02 43°44'49.75443 25°57'28.65778 AL_P3_03 43°44'49.63145 25°57'28.65778 AL_P3_04 43°44'49.63145 25°57'28.37587 AL_P4_01 43°44'48.56687 25°57'27.23453 AL_P4_02 43°44'48.56687 25°57'27.23453 AL_P5_01 43°44'48.56687 25°57'27.23453 AL_P5_01 43°44'48.56687 25°57'24.22444 AL_P5_02 43°44'44.5165 25°57'24.22444 AL_P6_01 43°44'44.5165 25°57'19.42052 AL_P7_01 43°44'41.08004 25°57'19.42052 AL_P7_02 43°44'41.08004 25°57'12.09767 AL_A2_01 43°44'39.48255 25°5

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: <u>dunavbd@bddr.bg</u>, web: <u>www.bd-dunav.bg</u>



- 5. Проектни параметри на ползването:
- Площ 3920 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:
- **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 безопастност 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 авариен 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 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 екзекутиви 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 рарешителното.
- 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 накакзателна 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 3В 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 "









