



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-01-29- 14

гр. Плевен, ...05.2026 г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 и ал. 2 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 водоземане от повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

### I. Цел на заявеното използване на водите:

Цел на водоземането:	Обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури и с място на използване на водите – Напоителна система „Алино“ в землищата на населени места в Община Самоков, Софийска област.
----------------------	--

### II. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:

Поречие:	Искър
Воден обект:	Река Селска, в която: 1. При водоземното съоръжение – водохващане „Алино“, за помпена станция (ПСт) „Алино“, по данни на Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ) протичат: • средно многогодишно водно количество - 0,099 м <sup>3</sup> /сек; • минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 % - 0,003 м <sup>3</sup> /сек. 2. При водоземното съоръжение – водохващане „Пипнат“, по данни на Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ) протичат: • средно многогодишно водно количество - 0,171 м <sup>3</sup> /сек; • минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 % - 0,005 м <sup>3</sup> /сек.
Код и наименование на водното тяло:	BG1IS789R1004, ПАЛАКАРИЯ ISRWB1004

III. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за

## управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното:

### 1. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

✓ Заявление с наш вх. № РР-01-29/ 15.04.2025 г. за издаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект река Селска чрез изградени съоръжения.

✓ Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите (ЗВ), при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от ЗВ.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-29 (1)/ 14.05.2025 г. за отстраняване на несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Писма от заявителя с вх. № РР-01-29 (2)/ 18.07.2026 г., вх. № РР-01-29 (3)/ 22.07.2025 г. и вх. № РР-01-29-12/ 09.04.2026 г., с които са отстранени несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Писмо от заявителя с вх. № РР-01-29 (3)/ 22.07.2025 г., с което са отстранени част от несъответствията в заявлението и в приложената към него документация и е поискано удължаване на срока за представяне на документите необходими за окончателното отстраняване на несъответствията.

✓ Писмо до Община Самоков, Софийска област, с изх. № РР-01-29 (4)/ 22.08.2025 г. за представяне на документ, с който общината предоставя за ползване на „НС“ ЕАД, поземлен имот № 460 в кв. 37 по плана на с. Алино, в който е изградена помпена станция „Алино“.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-29 (5)/ 05.09.2025 г. за удължаване на срока за представяне на документите необходими за окончателното отстраняване на несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Писмо от заявителя с вх. № РР-01-29 (6)/ 13.10.2025 г., с което е поискано спиране съгласно Административнопроцесуалния кодекс на административното производство по подаденото заявление.

✓ Писма от Община Самоков, Софийска област, с вх. № РР-01-29 (7)/ 15.10.2025 г. и вх. № РР-01-29 (9)/ 30.10.2025 г., с информация за поземлен имот № 460 в кв. 37 по плана на с. Алино, в който е изградена помпена станция „Алино“.

✓ Изискани на 28.10.2025 г. с електронно писмо данни от Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ) за водните количества в р. Селска.

✓ Електронни писма с вх. № РР-01-29 (8)/ 29.10.2025 г. и вх. № РР-01-29 (10)/ 30.10.2025 г., от НИМХ с данни за водните количества в р. Селска.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-29 (11)/ 31.10.2025 г. за спиране съгласно Административнопроцесуалния кодекс на административното производство по подаденото заявление.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-29-13/ 12.05.2026 г. за възобновяване съгласно Административнопроцесуалния кодекс на административното производство по подаденото заявление.

✓ Изискана и получена на 12.05.2026 г. електронна справка от Столична община, обл. София град, с информация, че заявителя няма задължения.

✓ Изискана и получена на 12.05.2026 г. електронна справка от Община Самоков, Софийска област, с информация, че заявителя няма задължения.

✓ Изпратено на 12.05.2026 г. до НАП ТД София - ГДО, София - ГДО, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

✓ Получена на 13.05.2026 г. от НАП ТД София - ГДО, София - ГДО, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.

✓ Извършена на 13.05.2026 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при които е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

2. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2022 - 2027 г. (приет с Решение № 917/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2022 – 2027 г. (приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:

Заявеното искане е за водовземане от повърхностен воден обект, чрез изградени съоръжения.

Съгласно ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичното състояние на повърхностното водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1IS789R1004 е умерено, а химичното състояние на тялото е добро.

Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г. показателя, по който е констатирано отклонение от стандарта за качество (СК) за добро екологично състояние е желязо.

Заложените в ПУРБ 2022 - 2027 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1IS789R1004 са:

➤ До 2027 г. - *„Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показател желязо (Fe) до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“;*

➤ След 2027 г. - *„Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние“.*

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявените две точки на водовземане не попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попадат в границите на зона, която се залива при наводния с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

Заявеното искане за водовземане от повърхностен воден обект – река Селска, с цел на водовземането – обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури и с място на използване на водите – напоителна система „Алино“ в землищата на населени места в Община Самоков, Софийска област, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2022 - 2027 г. и ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2022 - 2027 година и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

Мерките от ПУРБ 2022 - 2027 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:

✓ Мярка с код СА\_10 - Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения;

✓ Мярка с код СА\_12 - Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток;

✓ Мярка с код НУ\_10 - Осигуряване на екологичния отток;

✓ Мярка с код ЕW\_3 - Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води;

✓ Мярка с код GO\_3 – подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите.

В ПУРН 2022 - 2027 г. няма заложен конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи заявеното водовземане.

Цитираните по-горе мерки от ПУРБ 2022 - 2027 г. следва да се имат предвид при реализиране на заявеното водовземане от повърхностен воден обект – река Селска, с цел на водовземането – обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури и с място на използване на водите – напоителна система „Алино“ в землищата на населени места в Община Самоков, Софийска област.

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

<p>Схема и технически параметри на съоръженията:</p>	<p>I. Водовземно съоръжение за помпена станция (ПСт) „Алино“:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Съществуващо водохващане „Алино“ – масивен бетонов яз с трапецовиден напречен профил, с дължина 7,66 м, ширина на дъното 2,40 м, кота дъно 928,75, височина 0,60 м и бетонов енергогасител с крилни стени след яза - дължина 8,02 м, ширина 3,61 м.</li> <li>2. Бетонова водовземна шахта със стоманен савак – размери 1,00 м/ 1,40 м и кота горен ръб 929,42.</li> <li>3. Довеждащ стоманен тръбопровод с диаметър Ø 300 и дължина 20,00 м от водовземната шахта до смукателна шахта с размери 1,30 м/ 1,00 м и кота горен ръб 929,28 непосредствено до сградата на ПСт „Алино“.</li> <li>4. Помпена станция (ПСт) „Алино“ – масивна сграда с размери 3,60 м/ 4,20 м; долепен до сградата масивен трафопост с размери 1,50м/ 2,50 м; машинна зала с помпени агрегати и смукателна шахта; застроено водно количество 50 л/сек; застроен напор 32 м; застроена мощност 50 kW.</li> <li>5. Напорен азбестоциментов тръбопровод с диаметър Ø 250 и дължина 431,00 м от ПСт „Алино“ до изходна шахта.</li> </ol> <p>II. Водовземно съоръжение за гравитачно захранване с вода на НС „Алино“ – съществуващо водохващане „Пипнат“:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Масивен преливаем бетонов яз с трапецовиден напречен профил, с дължина 41,73 м, ширина на дъното 1,96 м, ширина на бермата 0,76 м, височина на прага 1,00 м, преливащо водно количество 10 м<sup>3</sup>/сек и с 6 бр. стоманени савачни врати – четири в средата на яза за регулиране на водното ниво и осигуряване на екологичния минимум в реката и по един брой в двата края на яза за промивни отвора.</li> <li>2. Дясна бетонова крилна стена с дължина 9,72 м и със стоманена савачна врата на отвора в стената, който е началото на НК Р – десен.</li> <li>3. Лява бетонова крилна стена с дължина 4,35 м и със стоманена савачна врата на отвора в стената, който е началото на НК Р – ляв.</li> </ol> <p>III. Облицоване с бетонови плочи напоителни канали с трапецовиден напречен профил след съществуващо водохващане „Пипнат“:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. НК Р – десен: компрометиран и не се използва.</li> <li>2. НК Р – среден: дължина 1 706 м, ширина на дъното 0,40 м, дълбочина 0,70 м, откоси 1:1 и оразмерително водно количество 250 л/сек.</li> <li>3. НК Р – ляв: дължина 3 714 м, ширина на дъното 0,40 м, дълбочина 0,70 м, откоси 1:1 и оразмерително водно количество 120 л/сек.</li> </ol>
--	---

	<p>4. НК Г-1 – среден: дължина 2 176 м и оразмерително водно количество 150 л/сек.</p> <p>5. Продължение на НК Г-1 – среден: дължина 300 м и оразмерително водно количество 100 л/сек.</p> <p>6. НК Г-3: дължина 1 300 м и оразмерително водно количество 100 л/сек.</p> <p>7. НК Г-4: дължина 746 м и оразмерително водно количество 100 л/сек.</p> <p>8. НК Г-5: дължина 1 772 м и оразмерително водно количество 100 л/сек.</p>
--	--

**IV. Място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици:**

Място на водовземането:	<p>Точки на водовземане от река Селска:</p> <p>1. Водовземно съоръжение за помпена станция (ПСт) „Алино“: Водохващане „Алино“ - Координати WGS84: Десен бряг - N - 42° 24' 00,141", E - 23° 23' 06,155", Z – 929,40 м Ляв бряг - N - 42° 24' 00,216", E - 23° 23' 06,276", Z – 929,36 м Водовземна шахта - N - 42° 24' 00,118", E - 23° 23' 06,077", Z – 928,60 м</p> <p>2. Водовземно съоръжение - Водохващане „Пипнат“: Координати WGS84: Десен бряг - N - 42° 23' 34,78", E - 23° 23' 21,01", Z – 922,97 м Ляв бряг - N - 42° 23' 33,47", E - 23° 23' 21,43", Z – 922,89 м</p> <p>Точки на водовземане: Начало на НК Р-десен - N - 42° 23' 34,857", E - 23° 23' 21,028", Z – 921,78 м Начало на НК Р-ляв - N - 42° 23' 33,440", E - 23° 23' 21,505", Z – 921,68 м</p>
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	с. Алино с ЕКАТТЕ 00391, общ. Самоков, Софийска област.
Място на водоползването:	<p>Земеделски площи от 1 680 дка в землищата на населени места в Община Самоков, Софийска област чрез напоителна система „Алино“.</p> <p>Координати WGS84 на началните точки на изходната шахта на помпена станция (ПСт) „Алино“ и на действащите напоителни канали:</p> <p>1. След водохващане „Алино“ за ПСт „Алино“:</p> <p>✓ Изходна шахта на ПСт „Алино“: N - 42° 23' 52,14", E - 23° 22' 49,36"</p> <p>2. След водохващане „Пипнат“:</p> <p>✓ НК Р – десен: N - 42° 23' 34,857", E - 23° 23' 21,028", Z – 921,78 м ✓ НК Р – среден: N - 42° 23' 26,30", E - 23° 23' 26,29" ✓ НК Р – ляв: N - 42° 23' 33,440", E - 23° 23' 21,505", Z – 921,68 м ✓ НК Г-1 среден: N - 42° 23' 10,08", E - 23° 23' 27,22" ✓ НК Г-3: N - 42° 23' 00,97", E - 23° 23' 52,76" ✓ НК Г-4: N - 42° 22' 45,40", E - 23° 24' 48,42" ✓ НК Г-5: N - 42° 23' 20,85", E - 23° 23' 24,92"</p>
Място на отвеждането:	1. Заустване в р. Палакария на неизползваните води от напоителен канал (НК) Г - 1 Среден:

	Координати WGS84: N - 42° 22' 15,63", E - 23° 24' 10,81" 2. Заустване в р. Палакария на неизползваните води от НК Г – 3: Координати WGS84: N - 42° 22' 18,79", E - 23° 24' 21,96" 3. Заустване в дере на неизползваните води от НК Г – 4: Координати WGS84: N - 42° 22' 24,20", E - 23° 24' 38,43"
--	---

#### V. Проектни параметри на използването, включително количество на водите:

Разрешено водно количество:	1. От водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ - до 50 л/сек. 2. От водохващане „Пипнат“ - до 300 л/сек.
Средно многогодишно водно количество:	1. При водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ - 3 122 064 м <sup>3</sup> /годишно. 2. При водохващане „Пипнат“ - 5 392 656 м <sup>3</sup> /годишно.
Лимит на ползваната вода:	За обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури – общо до 297 000 м <sup>3</sup> /годишно разпределени по места на водовземане, както следва: 1. От водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ – до 77 000 м <sup>3</sup> /годишно. 2. От водохващане „Пипнат“ - до 220 000 м <sup>3</sup> /годишно.
Разрешен режим на водовземане:	Ежегодно 24 часа/денонощие от 01.06. до 30.09. - при наличие на достатъчно водни обеми в река Селска за спазване на минимално допустимия отток след двете разрешени места на водовземане. Разпределение по месеци: 1. За водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“: Юни – до 20 000 м <sup>3</sup> Юли – до 30 000 м <sup>3</sup> Август – до 20 000 м <sup>3</sup> Септември – до 7 000 м <sup>3</sup> . 2. За водохващане „Пипнат“: Юни – до 50 000 м <sup>3</sup> Юли – до 70 000 м <sup>3</sup> Август – до 60 000 м <sup>3</sup> Септември – до 40 000 м <sup>3</sup> .
Минимално допустим отток в реката:	1. След водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ - 10 л/сек. 2. След водохващане „Пипнат“ - 17 л/сек.

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

Изисквания към местата за мониторинг:	Пунктове за собствен мониторинг: 1. Пункт № 1 - Точка на пробовземане при водохващане за помпена станция „Алино“: Географски координати (WGS84) на точката на пробовземане: N - 42° 24' 00,18", E - 23° 23' 06,24"
---------------------------------------	---

	2. Пункт № 2 - Точка на пробовземане при водохващане „Пипнат“: Географски координати (WGS84) на точката на пробовземане: N - 42° 23' 34,28", E - 23° 23' 21,23"
Задължения за провеждане на собствен мониторинг:	<p>1. Да се извършва ежемесечно отчитане на ползваните от р. Селска водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник поотделно за всяко едно от двете разрешени места на водовземане.</p> <p>2. Да се взема веднъж годишно, в началото на поливния сезон, водни проби от всеки един от определените два пункта за собствен мониторинг и да се изследват качествата на водата от акредитирана лаборатория по показателите - активна реакция (рН), разтворен кислород (mg/l), електропроводимост, азот-амониев, азот-нитритен азот-нитратен, общ азот, фосфор като ортофосфати, общ фосфор, биохимична потребност от кислород за 5 дни (БПК<sub>5</sub>) и желязо (разтворено), съгласно чл. 11 от Наредба за ползването на повърхностните води (ДВ бр. 25/ 2021 г.), чл. 67 на Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите (ДВ бр. 34/ 2011 г.) и съобразно Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури (ДВ бр. 43 от 9.06.2009 г.).</p>
Използване на водите и водните обекти в съответствие с целите, параметрите и условията на тяхното предоставяне	<p>1. Да не се извършва водовземане за цели извън разрешената цел.</p> <p>2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на двете водовземания – разрешени водни количества и лимити на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.</p>
Осигуряване целогодишно подаване на минимално водно количество, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката	<p>1. Да осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество след двете разрешени места на водовземане, необходими за нормалното функциониране на екосистемите в река Селска и осигуряващо хидравличната непрекъсваемост на реката, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• До издаване и утвърждаване на методиката по чл. 135, т. 1 от Закона за водите за определяне на минимално допустим отток в реките - <b>10 л/сек</b> след водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ и <b>17 л/сек</b> след водохващане „Пипнат“;</li> <li>• В съответствие с методиката по чл. 135, т. 1 от Закона за водите за определяне на минимално допустим отток в реките, след нейното утвърждаване.</li> </ul> <p>2. Да не се извършва водовземане когато оттокът в река Селска е равен или по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество и от минималното средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто в точката на водовземане.</p>
Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за	1. На подходящи места в непосредствено близост до двете водоземни съоръжения - водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ и водохващане „Пипнат“, да се монтират автоматични измервателни устройства за непрекъснато измерване

<p>различни цели водни обеми</p>	<p>с натрупване, актуализация и архивиране на отчети за отнетите от р. Селска водни количества. Двете измервателни устройства да отговарят на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол (ДВ бр. 103/2024 г.) Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, за готовността за пломбиране на двете устройства. <b>Срок:</b> До 1 месец, считано от датата на получаване на настоящото разрешително за водовземане.</p> <p>2. При повреда на измервателно устройство, да се вписва в дневника за измерване на водните количества датата и часа на повредата на устройството.</p> <p>3. При невъзможност за отстраняване на повредата на авариралото измервателно устройство в срок до един месец, да се осигури и монтира друго измервателно устройство отговарящо на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол (ДВ бр. 103/2024 г.).</p> <p>4. В дневника за измерване на водните количества, за периода на водовземане без работещо измервателно устройство, но не повече от 30 дни, да се отразява максимално разрешеното водно количество.</p> <p>5. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между изградените в р. Селска две водовземни съоръжения - водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ и водохващане „Пипнат“, и монтираните измервателни устройства.</p>
<p>Недопускане нарушаване на обществени интереси и придобити права, упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения</p>	<p>1. Да не се нарушават обществените интереси и придобитите права, упражнявани по Закона за водите.</p> <p>2. Разрешителното не дава право на компенсации при възникване и разрешаване на приоритетно водовземане.</p>
<p>Условия за уведомяване на контролиращия орган</p>	<p>1. Да се уведоми писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, за всяка промяна в институционалните данни на титуляра на разрешителното.</p> <p>2. Съгласно чл. 194а, ал. 3 от Закона за водите при повреда на измервателно устройство, титуляра на разрушителното е длъжен незабавно да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и да отстрани повредата в срок до един месец.</p> <p>3. Да се уведоми контролиращия орган за готовността отремонтираното или новото измервателно устройство да бъде пломбирано.</p> <p>4. Да се уведоми писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен за всяка промяна в собствеността и/или ползването на изградените в р. Селска две водовземни съоръжения - водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ и</p>

	<p>водохващане „Пипнат“, ПСт „Алино“ и съоръженията на напоителна система „Алино“, в седемдневен срок от извършването на промяната.</p> <p>5. При промяна на собствеността и/или ползването на изградените в р. Селска две водоземни съоръжения - водохващане „Алино“ за помпена станция (ПСт) „Алино“ и водохващане „Пипнат“, ПСт „Алино“ и съоръженията на напоителна система „Алино“, в тримесечен срок след промяната, новият собственик/ползвател да уведоми писмено органа по чл. 52, ал. 1 от Закона за водите за желанието си да се ползва от правата на предишния собственик по издаденото разрешително за водоземане.</p>
Предоставяне на информация за изпълнени дейности	На основание чл. 48, ал. 1, т. 12 от Закона за водите, ежегодно в срок до 31 март да представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, доклад за изпълнението през предходната година на условията посочени в разрешителното.
Предоставяне на информация от собствения мониторинг	<p>1. Да се представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, до 31 януари справка за ползваните през предходната година водни количества и копие от дневника с отчетите на двете измервателни устройства.</p> <p>2. Да се представят в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, заверени копия на протоколите с резултатите от провеждания собствен мониторинг в срок от 15 дни, считано от получаване на готовите протоколи.</p>
Условия за осигуряване на 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	<p>1. Титулярът на настоящото разрешително е длъжен да допуска по всяко време представителите на контролиращия орган до местата на водоземане и на отвеждане за извършване на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>2. Титулярът на настоящото разрешително е длъжен да представя на представителите на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с предмета на проверката и разрешеното водоземане и използване на водите.</p>
Условия за непрепятстване на водоземане на трети лица, чрез съоръженията предназначени за водоземане	<p>1. Титулярът на настоящото разрешително е длъжен да не възпрепятства разрешаване на други водоземания с по-висок приоритет.</p> <p>2. В срок до 6 месеца след получаване от титуляра на настоящото разрешително № ...../ .....2026 г. за водоземане от р. Селска, да се монтират средства за видеонаблюдение на двете водоземни съоръжения - водохващане „Алино“, за помпена станция (ПСт) „Алино“ и водохващане „Пипнат“, както и на участъците от реката в района преди и след двете места на водоземане.</p> <p>3. Да се гарантира правото на гражданите на общо водоземане от</p>

	река Селска в района на разрешените две точки на водовземане.
Условия за продължаване срока на действие на разрешителното	1. Заявление за продължаване срока на действие на разрешителното се подава преди изтичането му пред органа, който го е издал. На основание чл. 78а от Закона за водите продължаване срока на действие на разрешителното се извършва след заплащане на неплатените глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите съгласно влязло в сила наказателно постановление, които не са отсрочени, разсрочени или обезпечени.
	2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл. 72 ÷ чл. 77 от Закона за водите.
	3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79 от Закона за водите.
Условия за отнемане на разрешителното	1. Отнемане на разрешителното може да се постанови за: 1.1. Осъществяване на водовземане извън целта, посочена в разрешителното. 1.2. Нарушаване условията на разрешителното. 1.3. Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок. 1.4. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.
	2. Отнемането може да се отнася до част от водовземането, в който случай Директора на Басейнова дирекция "Дунавски район" (БДДР) гр. Плевен, определя тази част.
	3. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията, при които е разрешено водовземането от повърхностния воден обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административнонаказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

**VII. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:**

Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, 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.**

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"

