



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № PP-03-3/2019г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане чрез изградени съоръжения от повърхностен воден обект

<p>Проектни параметри на водовземането</p>	<p>Предвижда се водовземане за обществено питейно – битово водоснабдяване от съществуващо речно водохващане на река Леевица, проектирано и изградено през 1984г.</p> <p>Водохващането се състои от съоръжения както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• Бетонен праг с дренажна призма след прага, в която са положени дренажни тръби.• Водовземна шахта, от която водата преминава във водосъбирателна шахта, след което се отвежда чрез тръби ф 250 до водоем с обем 300м³ в местността „Манастира“, в който се събират водни количества и от водохващане на р.Манастирска.• Два изпускателя от водовземната шахта ф220, завършващи в енергогасител• Измервателно устройство на водопровода след водоема 300м³.• Водоснабдителна мрежа на гр.Сопот и ВМЗ ЕАД Сопот.• Географските координати на речното водохващане съгласно геодезическо заснемане в проекта за СОЗ са както следва: E 24°45'58,111'' ; N 42°40'01.477'' H = 787.02м• Специфични условия, при които ще бъде издаден административния акт:<ul style="list-style-type: none">- Да се осигурява по време на водовземане непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в река Леевица в размер на Q=13л/сек., необходим за поддържане на екосистемите в реката.- Да се осигурят технически условия за измерване на екологичното водно количество след водохващането и съответствието му с минимално допустимия отток.
--	---



	<p>– В срок от два месеца от влизане в сила на административния акт, с цел изпълнение на задълженията по конкретното водовземане да се монтира измервателно устройство в участъка от водохващането на р.Леевица до водоема 300м³ в местността „Манастира“.</p> <p>– Да се изготви план за собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите и в двумесечен срок от влизане в сила на административния акт да се изпрати в Басейнова Дирекция Източнобеломорски район за съгласуване.</p> <p>– В срок до два месеца от влизане в сила на административния акт проекта за СОЗ, изготвен съгласно изискванията на НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване да бъде представен в БДИБР за провеждане на процедура по учредяване на зоната.</p>
Цел на заявеното водовземане и ползване	Обществено питейно-битово водоснабдяване (обект: Питейно-битово водоснабдяване на гр.Сопот и площадката на „ВМЗ“ ЕАД гр.Сопот),
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA400R098 – „Река Сопотска (Леевица)“. Воден обект – река Леевица.
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Землище гр.Сопот ЕКАТТЕ 68 080 Община Сопот Област Пловдив
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	Гр. Пловдив Ул. „Янко Сакъзов“ № 35 Басейнова дирекция ИБР – гр.Пловдив

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № PP-03-4/2019г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане чрез изградени съоръжения от повърхностен воден обект

<p>Проектни параметри на водовземането</p>	<p>Предвижда се водовземане за обществено питейно – битово водоснабдяване от съществуващо речно водохващане на река Манастирска, проектирано и изградено през 1984г.</p> <p>Водохващането се състои от съоръжения както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• Бетонов праг с дренажна призма след прага, в която са положени дренажни тръби.• Водовземна шахта, от която водата преминава във водосъбирателна шахта, след което се отвежда чрез тръби ф 250 до водоем с обем 300м³ в местността „Манастира“, в който се събират водни количества и от водохващане на р.Леевска.• Два изпускателя от водовземната шахта ф220, завършващи в енергогасител• Измервателно устройство на водопровода след водоема 300м³.• Водоснабдителна мрежа на гр.Сопот и ВМЗ ЕАД Сопот.• Географските координати на речното водохващане съгласно геодезическо заснемане в проекта за СОЗ са както следва: E 24°45'15,635“ ; N 42°40'28.972" H = 808.60м• Специфични условия, при които ще бъде издаден административния акт:<ul style="list-style-type: none">– Да се осигурява по време на водовземане непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в река Манастирска в размер на Q=1л/сек., необходим за поддържане на екосистемите в реката.– Да се осигурят технически условия за измерване на екологичното водно количество след водохващането и съответствието му с минимално допустимия отток.
--	--

	<p>– В срок от два месеца от влизане в сила на административния акт, с цел изпълнение на задълженията по конкретното водоземане да се монтира измервателно устройство в участъка от водохващането на р.Манастирска до водоема 300м³ в местността „Манастира“.</p> <p>– Да се изготви план за собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите и в двумесечен срок от влизане в сила на административния акт да се изпрати в Басейнова Дирекция Източноромски район за съгласуване.</p> <p>– В срок до два месеца от влизане в сила на административния акт проекта за СОЗ, изготвен съгласно изискванията на НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване да бъде представен в БДИБР за провеждане на процедура по учредяване на зоната.</p>
Цел на заявеното водоземане и ползване	Обществено питейно-битово водоснабдяване (обект: Питейно-битово водоснабдяване на гр.Сопот и площадката на „ВМЗ“ ЕАД гр.Сопот),
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA400R099 – „Река Безименна – ляв приток на Стряма след Кърнарска река”. Воден обект – река Манастирска.
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Землище гр.Сопот ЕКАТТЕ 68 080 Община Сопот Област Пловдив
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	Гр. Пловдив Ул. “Янко Сакъзов” № 35 Басейнова дирекция ИБР – гр.Пловдив

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източноромски район”

