



Списък на приложенията към ПУРБ

1. Приложение 1.2.2.1 Алгоритъм за определяне на типовете повърхностни води по система “Б “ за категория реки
2. Приложение 1.2.2.2 Списък с типовете повърхностни водни тела категория реки и разпределение на типовете по поречия
3. Приложение 1.2.2.3 Алгоритъм за определяне на типовете повърхностни води по система “Б “ за категория езера
4. Приложение 1.2.2.4 Списък с типовете повърхностни водни тела за категория езера и приравнените водни тела към тази категория
5. Приложение 1.2.3.1 Потенциално референтни места - категория реки
6. Приложение 1.2.3.2 Екологичен потенциал – категория езера
7. Приложение 1.2.4.1 Списък на повърхностните водни тела категория реки
8. Приложение 1.2.4.2 Списък на повърхностните водни тела категория езера и приравнените към тази категория водни тела
9. Приложение 1.2.5.1 Повърхностни силномодифицирани и изкуствени водни тела
10. Приложение 1.3.2.1 Подземни водни тела на територията на БДДР към 2006г.
11. Приложение 1.3.2.2 Подземни водни тела на БДЧР към 2006г., попадащи на територията на БДДР към 2009г.
12. Приложение 1.3.2.3 Списък на подземните водни тела на територията на Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен към 2009г.
13. Приложение 1.3.3.1 Първоначална характеристика на подземните водни тела на БДДР към 2006г.
14. Приложение 1.3.3.2 Първоначална характеристика на подземните водни тела на БДЧР към 2006г.
15. Приложение 1.3.3.3 първоначална характеристика на подземните водни тела на територията на БДДР към 2009г.
16. Приложение 2.1.1.1 Замърсяване от точкови източници на повърхностните води
17. Приложение 2.1.1.2 Точкови източници на замърсяване на повърхностните води разпределени по поречия
18. Приложение 2.1.1.3 Замърсяване от точкови източници на повърхностните води – зауствания на ГПСОВ на населени места с над 2 000 ЕЖ
19. Приложение 2.1.1.4 Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ и разпределението им по поречия
20. Приложение 2.1.1.5 Замърсяване от точкови източници на повърхностните води – зауствания на канализационни мрежи на населени места с над 2 000 ЕЖ
21. Приложение 2.1.1.6 Агломерации без изградена ГПСОВ и ползваемост на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречия
22. Приложение 2.1.1.7 Замърсяване от точкови източници на повърхностните води – зауствания с комплексно разрешително
23. Приложение 2.1.1.8 Разпределението на емитерите с комплексно разрешително по поречия
24. Приложение 2.1.1.9 Замърсяване от точкови източници на повърхностните води – зауствания без комплексно разрешително



25. Приложение 2.1.1.10 Разпределението на емитерите без комплексно разрешително по поречия
26. Приложение 2.1.1.11 Натоварване от точкови източници на замърсяване - ГК и ГПСОВ на територията на БДУВДР за 2007г.
27. Приложение 2.1.2.1 Замърсяване от дифузни източници на повърхностните води
28. Приложение 2.1.2.2 Преглед на ползването на земите в Дунавски район за басейново управление
29. Приложение 2.1.2.3 Преглед на ползването на земите по поречия
30. Приложение 2.1.4.1 Оценка на хидроморфологичните изменения на повърхностните води на територията на Дунавския район за басейново управление
31. Приложение 2.2.1.1 Оценка на риска по точкови и дифузни източници на замърсяване на подземните водни тела – 2006г.
32. Приложение 2.2.1.2 Оценка на риска по точкови и дифузни източници на замърсяване на подземните водни тела – 2009г.
33. Приложение 2.2.1.3 Площадки с издадени комплексни разрешителни, явяващи се точковите източници на замърсяване за подземните води
34. Приложение 2.2.1.4 Площадки на промишлени предприятия без издадени комплексни разрешителни
35. Приложение 2.2.3.1 Оценка на ресурсите на подземните водни тела през 2006г. в БДДР
36. Приложение 2.2.3.2 Оценка на водовземането от подземните водни тела към 01.01.2009г.
37. Приложение 2.2.3.3 Оценка на водовземането по поречия от пвт на БДДР, определени през 2006г.
38. Приложение 2.3.1.1 Класификационна система за оценка качеството на повърхностните води, използвана за целите на анализа на “натоварването” и “въздействието”
39. Приложение 2.3.1.2 Риск за екологичното състояние на повърхностните води категория реки и разпределението им по поречия
40. Приложение 2.3.1.3 Риск за екологичното и химичното състояние (риск оценка) на повърхностните води категория езера и разпределението им по поречия
41. Приложение 2.3.1.4 Риск за химичното състояние на повърхностните води категория реки и разпределението им по поречия
42. Приложение 2.3.1.5 Риск оценка на повърхностните води категория реки и разпределението им по поречия
43. Приложение 2.3.2.1 Оценка на риска на подземните водни тела през 2006 г. в района на БДДР
44. Приложение 2.3.2.4.1 Допълнително характеризиране на подземните водни тела на БДДР към 2006г.
45. Приложение 2.3.2.4.2 Допълнително характеризиране на подземните водни тела на БДЧР към 2006г.
46. Приложение 2.3.2.4.3 Допълнително характеризиране на подземните водни тела на територията на БДДР към 2009г.
47. Приложение 2.3.2.4.4 Групиране на ПВТ по хидрогеоложки класове в Дунавски район
48. Приложение 2.3.2.4.5 Фонови стойности в дунавски район при 50-ти перцентил
49. Приложение 2.3.2.4.6 Прагови стойности в дунавски район при КП=0.75



50. Приложение 3.1.1 Регистър на зоните за защита на питейни води от повърхностни водни тела на територията на БДДР към 2009г.
51. Приложение 3.1.2 Учредени санитарно-охранителни зони на водохващания за питейно-битово водоснабдяване от повърхностни водни тела на територията на БДДР към 31.12.2009г.
52. Приложение 3.1.3 Регистър на зоните за защита на питейни води от подземни водни тела на територията на БДДР към 2009г.
53. Приложение 3.1.4 Учредени санитарно-охранителни зони от бддр-плевен за водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни водни тела на територията на БДДР-Плевен към 2006г.
54. Приложение 3.1.5 Учредени санитарно-охранителни зони от бдчр-варна за водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни водни тела на територията на БДДР-Плевен към 2009г.
55. Приложение 3.4.1 Мониторингова програма в изпълнение на Наредба 2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници за повърхностни води
56. Приложение 3.4.2 Мониторингова програма в изпълнение на Наредба 2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници за подземни води
57. Приложение 3.4.3 Агломерации (над 10 000 е.ж.) от Програмата за прилагане на Директива 91/271/ЕЕС, където на градските пречиствателни станции е необходимо да се предвидят съоразения за третиране на азот и фосфор
58. Приложение 3.5.1 Регистър на Зоните за опазване на биологични видове Натура 2000 за местообитания
59. Приложение 3.5.2 Регистър на Зоните за опазване на биологични видове Натура 2000 за птици
60. Приложение 3.5.3 Връзка на подземните водни тела с други зони за защита на водите
61. Приложение 4.1.1 Програма за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води в Басейнова Дирекция Дунавски район
62. Приложение 4.1.2 Основни физикохимични показатели, Списък на приоритетните вещества
63. Приложение 4.1.3 Списък на основните специфични замърсители и органични съединения
64. Приложение 4.1.4 Оценка на екологичното и химично състояние на повърхностни водни тела - категория реки
65. Приложение 4.1.5 Оценка на екологичния потенциал и химично състояние на повърхностни водни тела - категория езера
66. Приложение 4.2.1.1 Мрежа за мониторинг на подземните водни тела на БДДР към 2006г.
67. Приложение 4.2.1.2 Мрежа за мониторинг на подземните водни тела на БДЧР към 2007г. и попадащи в БДДР през 2009г.
68. Приложение 4.2.1.3 Мрежа за мониторинг на подземните водни тела на БДДР към 2009г.
69. Приложение 4.2.1.4 Програма за мониторинг на количественото състояние на подземните води на БДЧР в БДДР
70. Приложение 4.2.1.5 Програма за контролен мониторинг на химичното състояние на подземните води на БДДР



71. Приложение 4.2.1.6 Програма за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на БДДР
72. Приложение 4.2.1.7 Физико-химични и Специфични показатели
73. Приложение 4.2.1.8 Програма за контролен мониторинг на химичното състояние на подземните води на БДДР от 2010г.
74. Приложение 4.2.1.9 Програма за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на БДДР от 2010г.
75. Приложение 4.2.1.10 Програма за мониторинг на количественото състояние на подземните води на БДДР за ПУРБ
76. Приложение 4.2.1.11 Програма за мониторинг на състоянието на подземните води в зоните за защита
77. Приложение 4.2.3.1 Оценка на химичното състояние на подземните водни тела към 01.01.2009г. дунавски район за басейново управление на водите
78. Приложение 4.2.3.2 Оценка на количественото състояние на подземните водни тела към 01.01.2009 г. Дунавски район за басейново управление на водите
79. Приложение 4.3.2 Състояние на зоните за защита на питейни води от повърхностни водни тела
80. Приложение 4.3.3 Програма за мониторинг на питейни води от повърхностни водни тела
81. Приложение 4.3.4 Състояние на зоните за защита на питейни води от подземни водни тела
82. Приложение 5.1.1 Списък на целите за опазване на околната среда за повърхностните водни тела категория реки
83. Приложение 5.1.2 Списък на целите за опазване на околната среда за повърхностните водни тела категория езера и приравнените към тази категория водни тела
84. Приложение 5.2.1.1 Изключения за повърхностните водни тела категория реки, за етапно постигане на целите за опазване на околната среда
85. Приложение 5.2.1.2 Изключения за повърхностните водни тела категория езера и приравнените към тази категория водни тела, за етапно постигане на целите за опазване на околната среда
86. Приложение 5.2.2 Изключения за повърхностните водни тела категория реки, с по-малко строги цели за опазване на околната среда
87. Приложение 5.3.1 Екологични цели за подземните водни тела в лошо химично състояние
88. Приложение 5.3.2 Екологични цели за подземните водни тела в лошо състояние от водочерпене
89. Приложение 5.4.1 Подземни водни тела в риск със срок за постигане на добро химично състояние
90. Приложение 5.4.2 Подземни водни тела в риск със срок за постигане на добро количествено състояние
91. Приложение 5.4.3 Подземни водни тела с по-малко строги цели в БДДР
92. Приложение 6.1 Сценарии за развитие в Дунавския район за басейново управление на водите до 2015 и 2027г.
93. Приложение 6.2 Базов сценарий за инвестициите, свързани с развитието на водния сектор на ДРБУВ
94. Приложение 6.3 Оценка на поносимостта на плащаната цена от потребителите в ДРБУВ



95. Приложение 6.4 Икономически анализ на водоползването по подбасейни в ДРБУВ
96. Приложение 6.5 Обобщени инвестиции във водния сектор на ДРБУВ до 2015г.
97. Приложение 7.1.1 Регистър на мерките в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район
98. Приложение 7.1.2 Мерки прилагани от законодателството на Европейската Общност за опазване на водите, включително мерки изисквани от законодателството, посочени в член 10 и част А от Приложение VI към РДВ
99. Приложение 7.1.3 Мерки за защитените зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване, съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРБ № 6 – 2/2009г. на МОСВ
100. Приложение 7.1.4 Мерки за река Дунав в българския участък, залегнали в Планове за управление на защитени територии и в Плана за заливните гори, съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРБ № 6 – 2/2009г. на МОСВ
101. Приложение 7.1.5 Мерки за съобразяване при прилагането на Плана за управление на речните басейни (ПУБР) в Дунавски район за басейново управление, съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРБ № 6 – 2/2009г. на МОСВ
102. Приложение 7.1.6 Мерки за наблюдение и контрол при прилагане на Плана за управление на речните басейни (ПУБР) в Дунавски район за басейново управление, съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРБ № 6 – 2/2009г. на МОСВ
103. Приложение 7.1.7 Програмите от мерки по водни тела за повърхностните води
104. Приложение 7.1.8 Мерки за подземните водни тела в лошо химично състояние Дунавски район за басейново управление на водите
105. Приложение 7.1.9 Мерки за подземните водни тела в лошо състояние от водочерпене Дунавски район за басейново управление на водите
106. Приложение 7.2.1 Таблица със стойности на програма от мерки за пречистване на отпадъчни води и канализация по водни тела и подбасейни на територията на БДДР-Плевен
107. Приложение 7.2.2 Стойност на мерки, свързани със закриване на общински депа на територията на БДДР-Плевен
108. Приложение 7.2.3 Стойност за учредяване и изграждане на санитарно охранителни зони за подземни водни тела на територията на БДДР-Плевен
109. Приложение 7.2.4 Стойност за учредяване и изграждане на санитарно охранителни зони за повърхностни водни тела
110. Приложение 7.2.5 Стойност на обучения, свързани с прилагането на добри земеделски практики на земеделски производители, кандидатстващи по проектни предложения към мерките от програмата за развитие на селските райони за периода 2007-2013г.
111. Приложение 8.1 Регистър на други подробни планове и програми – общински планове и програми
112. Приложение 8.2 Регистър на други подробни планове и програми – областни стратегии
113. Приложение 8.3 Регистър на други подробни планове и програми – национални планове, програми, стратегии; оперативни програми и регионални стратегически документи



- 114.** Приложение 8.4 Регистър на други подробни планове и програми – Планове за управление на защитени територии за река Дунав в българския участък, съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРБ № 6 – 2/2009г. на МОСВ
- 115.** Приложение 9.2.1.1 График за информиране на обществеността по изготвянето на ПУРБ
- 116.** Приложение 9.2.1.2 Работна програма за разработване на ПУРБ в Дунавски район
- 117.** Приложение 9.2.1.3 Междинен преглед на установените значими проблеми в управлението на водите в Дунавския речния басейн
- 118.** Приложение 9.3.3.1 въпросник ”Вашето мнение за големите приоритети за водата в Дунавския район”
- 119.** Приложение 9.3.3.2 Анализ на резултатите от въпросниците от проведените консултациите със заинтересуваните страни в Дунавския речен басейн
- 120.** Приложение 9.4.1 Постъпили становища след проведените консултации по проекта на ПУРБ и свързаните с тях изменения на плана
- 121.** Приложение 9.5.1 Резултатите от социологическо проучване
- 122.** Общо приложение към ПУРБ