

Източници на антропогенно въздействие върху повърхностни води, категория Крайбрежни морски води

№	Водно тяло	КОД	ИЗТОЧНИК НА ЗАМЪРСЯВАНЕ		ОЦЕНКА НА РИСКА
			ТОЧКОВИ ИЗТОЧНИЦИ	ДИФУЗНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАМЪРСЯВАНЕ	
1	Дуранкулак-н.Шабла	BG2BS000C001	1. "ПДНГ" АД - заустване 1; 2. "ПДНГ" АД - заустване 2; 3. "ПДНГ" АД - заустване 3;	от седименти - разглеждат се като възможен източник на вещества към водната фаза и живите организми във ВТ. Регистрирани в седимента: DDT и продуктите от разграждането му, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenze, 4-tert-octylphenol, DEHP, Bisphenol A, PCB-та, PAH-ове, Ni, Pb, Hg;	вероятно в риск
2	н. Шабла-Камен бряг	BG2BS000C002	1. "ПДНГ" АД - заустване 4; 2. "ПДНГ" АД - заустване 5; 3. "ПДНГ" АД - заустване 6; 4. "ПДНГ" АД - заустване 7; 5. "ПДНГ" АД - заустване 8; 6. "ПДНГ" АД - заустване 9; 7. "ПДНГ" АД - заустване 10; 8. "ПДНГ" АД - заустване 11; 9. "ПДНГ" АД - заустване 12; 10. "ПДНГ" АД - заустване 13;	н.д.	вероятно в риск
3	Камен бряг-н. Калиакра	BG2BS000C003	1. ПСОВ к.к. "Русалка";	н.д.	вероятно в риск
4	н. Калиакра-до преди к-к Албена	BG2BS000C004	1. ПСОВ "Каварна"; 2. ПСОВ "Балчик"; 3.р. Батова	н.д.	вероятно в риск
5	от преди к-к Албена до н. Иланджик	BG2BS000C013	1. ПСОВ к.к. "Албена"; 2. ПСОВ к.к. "Златни пясъци" 3. ПСОВ к.к. "Слънчев ден" 4. ПСОВ "Гранд хотел Варна"; 5. ПСОВ "Евксиноград"; 6. ПСОВ "Прибой";	н.д.	вероятно в риск
6	Варненски залив	BG2BS000C005	няма идентифицирани точкови източници	от седименти -разглеждат се като възможен източник на вещества към водната фаза и живите организми във ВТ. Регистрирани в седимента: пестициди - 4,4'-DDT; 4,4'-DDD; 4,4' - DDE; pentachlorobenzene, HCB (hexachlorobenzene), 4-tert-octylphenol, DEHP, Bisphenol A, PCB 153, PAH.	в риск
7	н. Иланджик-точка с координати 27°53'46" - 42°58'17"	BG2BS000C006	1. р. Камчия	от седименти - разглеждат се като възможен източник на вещества към водната фаза и живите организми. Слабо замърсяване с PAH, 4,4 - DDT, 4,4 - DDD, 4,4'DDE, pentachlorobenzene, hexachlorobenzene, 4-tert-octylphenol, DEHP, bisphenol - A, PAH.	в риск
8	точка с координати 27°53'46" - 42°58'17" - н. Емине	BG2BS000C007	1. р. Шкорпиловска 2. р. Вая 3. р. Двойница	н.д.	не е в риск
9	Бургаски залив (<30м) з.м. "Кокетрайс" Бургаски залив (>30м)	BG2BS000C008 BG2BS000C009 BG2BS000C010	1. "Парадайз бийч" ЕАД; 2. "ИДЪН ДЕВЕЛЪПИМЕНТС АД; 3. "Балнеохотел Поморие" АД (дъждовни води); 4. ПСОВ в.с. "Елените" ("Вики Инвест" АД); 5. ПСОВ Равда - к.к. "Слънчев бряг"-Несебър; 6. ПСОВ Поморие; 7. Канализационна мрежа на кв. "Сарафова" гр. Бургас; 8. "Пристанище Бургас" АД - терминал "Запад" 9. "Бургаски корабостроителници" АД; 10. "ДК - Домостроене" АД (заустване 1 БФВ и заустване 2 ПР води); 11. р. Дращела 12. р. Хаджийска 13. р. Ахелой 14. р. Отманли 15. р. Маринка	от седименти - разглеждат се като възможен източник на вещества към водната фаза и живите организми. Установени са алкилирани PAH и стероли, terbutryn (най-висока концентрация в крайбрежните ВТ); 4,4 - DDT, 4,4 - DDD, 4,4'DDE, pentachlorobenzene, hexachlorobenzene, 4-tert-octylphenol, DEHP, bisphenol - A, PAH.	в риск

№	Водно тяло	КОД	ИЗТОЧНИК НА ЗАМЪРСЯВАНЕ		ОЦЕНКА НА РИСКА
			ТОЧКОВИ ИЗТОЧНИЦИ	ДИФУЗНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАМЪРСЯВАНЕ	
10	н. Акин-н. Коракия	BG2BS000C011	1. Канализационна мрежа на с. Черноморец	н.д.	вероятно в риск
			2. Канализационна мрежа на гр. Созопол		
			3. "БДК Строй" ООД гр. Созопол		
			4. "Андела инвест" АД гр. Бургас (бетонен възел)		
			5. р. Ропотамо		
11	н.Коракия-устие на р. Резовска	BG2BS000C012	1. ПСОВ Лозенец	от седименти - разглеждат се като възможен източник на вещества към водната фаза и седимента - алкилирани ПАХ и стероли; ДЕНР в най-висока концентрация.	вероятно в риск
			2. ПСОВ Царево	да си го оправя повтаря се със станция Бургаски залив	
			3. Канализационна мрежа на гр. Ахтопол;		
			4. ПСОВ (ЕПМ) с. Синеморец;		
			5. ПСОВ (ЕПМ) с. Варвара		
			6. р. Дяволска		
			7. р. Караач		
			8. р. Лисово дърво		
			9. р. Велека		
			10 р. Резовска		
			11 р. Силистар		

Забележка:

1. Точковите източници са обвързани с цитираните ВТ, само според географските координати на точката на заустване. Трябва да се има предвид, че границите между ВТ по отношение на водния слой са до известна степен условни и отделните ВТ не са обособени отделни водни маси, а имат по-скоро плавно изменящи се характеристики, в резултат на преноса на вода, вещества, организми и енергия чрез теченията. ВТ са обособени по този начин за целите на управлението на водите.

2. Седиментите (дънните отложения) се разглеждат само като потенциален източник на замърсители по отношение на дънните организми и надлежащата водна маса.

3. ВТ с

кодове BG2BS000C008, BG2BS000C009, BG2BS000C010 са различни обособени части от Бургаски залив, поради което всички точкови източници заустващи в Бургаски залив са представени общо за тези ВТ.