



## ЕКОЛОГИЧНИ ЦЕЛИ ЗА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В ЛОШО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ

## ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ

№ по ред	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Значими въздействия на ПВТ от точкови източници на замърсяване			Значими въздействия на ПВТ от дифузни източници на замърсяване						
			Оценка на риска/ състоянието	Вид натоварване	Екологични цели	Оценка на риска	Параметри (концентрации над СК) през 2006г.	Състояние	Параметри (концентрации над СК) към настоящия момент	Вид на замърсяването/ натоварването	Вид на замърсителя/ товара	Екологични цели
1	BG1G0000QaI001	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	не в риск			риск	NO3; PO4; SO4	лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот и фосфати в подземните води
2	BG1G0000QaI002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	не в риск			риск	NO3; PO4	лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот и фосфати в подземните води
3	BG1G0000QaI003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	не в риск			риск	PO4 ; Fe; Mn	добро		Населени места без канализации и промишленост	органични и биогенни отпадъци	Запазване на доброто състояние на подземните води
4	BG1G0000QaI005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	не в риск			риск	Fe; Cl	добро		Промишленост		Запазване на доброто състояние на подземните води
5	BG1G0000QaI006	Порови води в Кватернера - Островска низина	не в риск			риск	NO3; NO2; Fe	добро		Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
6	BG1G0000QaI007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	не в риск			не в риск		лошо	Cr+6	Промишленост	метал	Постигане на доброто състояние на подземните води
7	BG1G0000QaI008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	не в риск			риск	NH4;Fe; Mn	добро		Промишленост		Запазване на доброто състояние на подземните води
8	BG1G0000QaI009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	не в риск			риск	NO3;	лошо	Fe; Mn	Земеползване и населени места без канализации; Промишленост		Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на замърсителите в подземните води



№ по ред	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Значими въздействия на ПВТ от точкови източници на замърсяване			Значими въздействия на ПВТ от дифузни източници на замърсяване						
			Оценка на риска/ състоянието	Вид натоварване	Екологични цели	Оценка на риска	Параметри (концентрации над СК) през 2006г.	Състояние	Параметри (концентрации над СК) към настоящия момент	Вид на замърсяването/ натоварването	Вид на замърсителя/ товара	Екологични цели
9	BG1G0000QaI010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	не в риск			риск	NO3;	добро		Земеползване		Запазване на доброто състояние на подземните води
10	BG1G0000QaI011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	не в риск			не в риск		лошо	NO3	Земеползване	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот и фосфати в подземните води
11	BG1G0000QaI013	Порови води в Кватернера - р. Лом	риск	13 броя сметища; 3 броя ББ куб.; 3бр.производствени площадки	1.Предотвратяване влошаването на състоянието на водното тяло и постигане на добро състояние 2.Защита срещу постъпване на замърсители в подземните води	риск	NO3; PO4	лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот и фосфати в подземните води
				2 бр. - Обработване на метални повърхн., вкл. Галванизация гр.Лом								
				Производство на взривни вещества - Горни Лом, общ.Чупрене								
12	BG1G0000QaI015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	не в риск			риск	NO3; Fe; Mn	добро		Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
13	BG1G0000QaI016	Порови води в Кватернера - р. Скът	не в риск			риск	NO3; PO4	добро		Земеползване	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
14	BG1G0000QaI017	Порови води в Кватернера - р. Искър	не в риск			риск	NO3	добро		Земеползване	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
15	BG1G0000QaI018	Порови води в Кватернера - р. Вит	риск	12 броя сметища; 3 бр.депа; 2 броя ББ куб.; 3 бр. производствени площадки, както следва:	1.Предотвратяване влошаването на състоянието на водното тяло и постигане на добро състояние 2.Защита срещу постъпване на замърсители в подземните води	риск	NO3; PO4; SO4 ; Cr+6	добро		Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
				инсталация за изработване на каменинови изделия гр. Плевен								
				инсталация за биодизел гр.Плевен								
				инсталации за производство на амбалажно стъкло - фидери гр.Плевен								



№ по ред	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Значими въздействия на ПВТ от точкови източници на замърсяване			Значими въздействия на ПВТ от дифузни източници на замърсяване						
			Оценка на риска/ състоянието	Вид натоварване	Екологични цели	Оценка на риска	Параметри (концентрации над СК) през 2006г.	Състояние	Параметри (концентрации над СК) към настоящия момент	Вид на замърсяването/ натоварването	Вид на замърсителя/ товара	Екологични цели
16	BG1G0000QaI019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	риск	21 броя сметища; 18 бр. складове за пестициди и 7 бр. производствени площадки, както следва:  Производство на чугун и стомана гр. Ловеч  Обработване на метални повърхн., вкл. Галванизация гр. Ловеч  Производство и/или рафинаране на растителни масла гр.Пордим, обл.Плевен  Производство на целулоза, хартия и картон с. Черквица, обл. Плевен  3 бр. инсталации за изработване керамични продукти - киселинно устойчиви тухли- гр.Летница, с.Асеновци и с.Александрово, обл. Ловеч	1.Предотвратяване влошаването на състоянието на водното тяло и постигане на добро състояние 2.Защита срещу постъпване на замърсители в подземните води	риск	NO3; PO4; SO4 ; Cr+6	лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот в подземните води
17	BG1G0000QaI020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	не в риск			риск	NO3; Mn	лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот в подземните води
18	BG1G0000QaI022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиеиската котловина	риск	3 бр. сметища; 1 бр. ББ кубове; 1 бр.скл. За пестициди; 4 броя промишлени площадки, както следва:  Производство на PVC продукти гр. Севлиево  2 броя - галваника G (ASMEGA 2+4) и инсталация за нанасяне на PVD покритие гр. Севлиево  инсталация за производство на керамични продукти – санитарен фаянс гр. Севлиево	1.Предотвратяване влошаването на състоянието на водното тяло и постигане на добро състояние 2.Защита срещу постъпване на замърсители в подземните води	риск	Mn, Обща тв.	лошо	Mn	Промислени предприятия		Намаляване съдържанието на мангана в подземните води



№ по ред	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Значими въздействия на ПВТ от точкови източници на замърсяване			Значими въздействия на ПВТ от дифузни източници на замърсяване						
			Оценка на риска/ състоянието	Вид натоварване	Екологични цели	Оценка на риска	Параметри (концентрации над СК) през 2006г.	Състояние	Параметри (концентрации над СК) към настоящия момент	Вид на замърсяването/ натоварването	Вид на замърсителя/ товара	Екологични цели
19	BG1G0000Qpl025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	не в риск			риск	NO3; Mn, Cr, Cl	добро		Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
20	BG1G0000Qpl026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	не в риск			риск	NO3; SO4	лошо	NO <sub>3</sub> , Cr+6	Земеползване и населени места без канализации; Промисленост	органични и биогенни отпадъци; азот ; метал	Постигане на доброто състояние на подземните води
21	BG1G0000Qp027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	риск	3 бр. сметища и 3 бр. промишлени предприятия, както следва:	1.Предотвратяване влошаването на състоянието на водното тяло и постигане на добро състояние 2.Защита срещу постъпване на замърсители в подземните води	риск	NO3; PO4; SO4 Fe, Cu, Zn	добро		Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
				Производство на азотни торове								
				инсталации за противовирусни и антибактериални ваксини								
				инсталация за обработка и багрене на текстил								
22	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	не в риск			риск	NO3; PO4; SO4 Fe, Mn	добро		Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Запазване на доброто състояние на подземните води
23	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	не в риск			риск	NO3; PO4; SO4 Fe, Mn	лошо	Mn	Промисленост		Постигане на доброто състояние на подземните води
24	BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	не в риск			не в риск		лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Постигане на доброто състояние на подземните води
25	BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	не в риск			не в риск		лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Постигане на доброто състояние на подземните води



№ по ред	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Значими въздействия на ПВТ от точкови източници на замърсяване			Значими въздействия на ПВТ от дифузни източници на замърсяване						
			Оценка на риска/ състоянието	Вид натоварване	Екологични цели	Оценка на риска	Параметри (концентрации над СК) през 2006г.	Състояние	Параметри (концентрации над СК) към настоящия момент	Вид на замърсяването/ натоварването	Вид на замърсителя/ товара	Екологични цели
26	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	не в риск			не в риск		лошо	NO3, Mn	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Постигане на доброто състояние на подземните води
27	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	не в риск			не в риск		лошо	NO3, PO4	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Постигане на доброто състояние на подземните води
28	BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	не в риск			не в риск		лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот и фосфати в подземните води
29	BG1G000K1AP43	Карстови води в Мраморенския масив	не в риск			не в риск		лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Намаляване съдържанието на органични и биогенни вещества, съдържанието на азот и фосфати в подземните води
30	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	не в риск			не в риск		лошо	NO3	Земеползване и населени места без канализации	органични и биогенни отпадъци; азот	Постигане на доброто състояние на подземните води