

**ПОДЗЕМНИ ВОДНИ ТЕЛА В РИСК СЪС СРОК ЗА ПОСТИГАНЕ НА ДОБРО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ**
(чл. 4, ал. 4 на Директива 2000/60/ЕС и чл. 156в на ЗВ)

№	Код на ПВТ	Наименование на подземното водно тяло (ПВТ)	ГИС слой	Въздействия от човешка дейност върху химичното състояние на ПВТ	Срок за достигане на добро химично състояние	Причина за отлагане
1	BG1G0000Qa1016	Порови води в Кватернера - р. Скът	1	земеделие - NO3, PO4	2021	подобренията ще са на етапи; подобряването на състоянието е икономически не обосновано за кратък срок
2	BG1G0000Qp1025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	1	земеделие - NO3	2021	подобренията ще са на етапи; подобряването на състоянието е икономически не обосновано за кратък срок
3	BG1G0000Qp1026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	1	земеделие - NO3; PO4; SO4 ; Cr+6	2021	подобренията ще са на етапи; подобряването на състоянието е икономически не обосновано за кратък срок



4	Код на ПВТ	Наименование на подземното водно тяло (ПВТ)	ГИС слой	Въздействия от човешка дейност върху химичното състояние на ПВТ	Срок за достигане на добро химично състояние	Причина за отлагане
5	BG1G00000Qp027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	1	земеделие - NO3; PO4; SO4 промишленост Fe, Cu, Zn	2021	подобренията ще са на етапи; подобряването на състоянието е икономически не обосновано за по-кратък срок
6	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	1	земеделие - NO3; PO4; SO4 промишленост Fe, Mn	2021	подобренията ще са на етапи; подобряването на състоянието е икономически не обосновано за по-кратък срок