

Príloha 6. Zoznam predkvarterných objektov navrhnutých na dobudovanie v nedostatočne pokrytých útvaroch podzemných vôd, rozsahy a frekvencia.

Počet	Č. objektu	Lokalita	X	Y	Kras	Kvar/ predkvarter	Typ	Útvar PzV	Povodie	Monitoring	T	ZFCCHR	SP	PrAU	PAU	PtAU	pesticídy 1	pesticídy 2	PCB	kyanidy	kyslé	alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	ftaláty	aldehydy	NEL UI	TOC	frekvencia
1	1	SVIT	-340062,84	-1198149,77	ano	predkvarter	ŠHS	SK200420FK	visla	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	
2	2	SPISSKE BYSTRE	-335889,88	-1206736,05	nie	predkvarter	ŠHS	SK200430FK	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
3	3	BOTTOVO	-347245,67	-1279877,60	nie	predkvarter	ŠHS	SK2004000P	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
4	4	MALA LOVSA	-449320,54	-1217892,63	ano	predkvarter	ŠHS	SK200190FK	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	
5	5	VYSNE VALICE	-343036,84	-1263889,98	nie	predkvarter	ŠHS	SK2003700P	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
6	6	BUZICA	-277556,48	-1259948,68	nie	predkvarter	ŠHS	SK2005200P	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
7	7	NITRIANSKE PRAVNO	-454847,43	-1210415,43	nie	predkvarter	ŠHS	SK200170FP	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
8	8	BOBROV	-382251,81	-1153446,03	nie	predkvarter	ŠHS	SK2003200P	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
9	9	KRASKOVO	-357331,99	-1258273,07	nie	predkvarter	ŠHS	SK200380FP	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		
10	10	SELEC	-501430,98	-1216136,99	ano	predkvarter	ŠHS	SK200120FK	dunaj	ZM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4		

Typ: ŠHS vrt štátnej hydrologickej siete SHMÚ