APPROVED BY/УТВЕРЖДЕНО:
RPE Manager
Grubmueller Martin /Jovovic Sanja

"_____2024

ENDORSED BY/ОДОБРЕНО: Field Manager Schmitz Carl/ Boccardi Alberto

"	2024

Hydro-monitoring wells measurements and sampling schedule for June 2024 План-график проведения комплексных исследований ПВ в гидронаблюдательных скважинах на июнь 2024 года

Durings	June/Июнь																													
Виды работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Замер уровня и температуры подземных вод / Groundwater level and temprature measurements										GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)	GN-5 GN-6 GN-11 GN-14A (SSS)		GN-1 GN-2 GN-9 (SSS)	GN-7 GN-8 GN-15 (SSS)	W-5 W- 9 W-19 W- 20 W-21	GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)	KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17 KUO-19	2204 2205 2012 2013 2591 2592	GN-1bis GN-2 GN- 3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-3 KN-4	W-3 W-4 W-10 W- 11 W-12 W-13 W- 14 W-17 W-18 W-22	KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17 KUO-19	KUO-2 KUO-4 KUO-13 KUO-20	2204 2205 2012 2013 2591 2592	OW-1 AGK-1 AGK-2 AGK-3	GN- 1bis GN-2 GN-3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-4	W-3 W-4 W-10 W-11 W-12 W-13 W-14 W-17 W-18 W-22		
Замер глубины скважины / шаблонирование Hold-up depth										GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)	GN-5 GN-6 GN-11 GN-14A (SSS)	GN-5 GN-6 GN-11 GN-14A (SSS)	GN-1 GN-2 GN-9 (SSS)	GN-7 GN-8 GN-15 (SSS)	W-5 W- 9 W-19 W- 20 W-22	GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)	KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17	2204 2205 2012 2013 2591 2592	GN-1bis GN-2 GN- 3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-3 KN-4	W-3 W-4 W-10 W- 11 W-12 W-13 W- 14 W-17 W-18 W-22	KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17	KUO-2 KUO-4 KUO-13 KUO-20	2204 2205 2012 2013 2591 2592	OW-1 AGK-1 AGK-2 AGK-3	GN- 1bis GN-2 GN-3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-4	W-3 W-4 W-10 W-11 W-12 W-13 W-14 W-17 W-18 W-22		
Pumping out by air pump / Откачка пневматическим насосом										GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)	GN-5 GN-6 GN-11 GN-14A (SSS)	GN-5 GN-6 GN-11 GN-14A (SSS)	GN-1 GN-2 GN-9 (SSS)	GN-7 GN-8 GN-15 (SSS)	W-5 W- 9 W-19 W- 20 W-23	GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)	KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17	2204 2205 2012 2013 2591 2592	GN-1bis GN-2 GN- 3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-3 KN-4	W-3 W-4 W-10 W- 11 W-12 W-13 W- 14 W-17 W-18 W-22	KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17 KUO-19	KUO-2 KUO-4 KUO-13 KUO-20	2204 2205 2012 2013 2591 2592	OW-1 AGK-1 AGK-2 AGK-3	GN- 1bis GN-2 GN-3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-4	W-3 W-4 W-10 W-11 W-12 W-13 W-14 W-17 W-18 W-22		
Отбор устьевых проб / Wellhead sampling												GN-5 GN-6 GN-11 GN-14A (SSS)	GN-1 GN-2 GN-9 (SSS)	GN-7 GN-8 GN-15 (SSS)	W-5 W- 9 W-19 W- 20 W-24	GN-3 GN-4 GN-10 GN-12 GN-13 GN-14 3DL (SSS)				KN-3		KUO-5 KUO-6 KUO-7 KUO-9 KUO-11 KUO-15 KUO-17 KUO-19	KUO-2 KUO-4 KUO-13 KUO-20	2204 2205 2012 2013 2591 2592	OW-1 AGK-1 AGK-2 AGK-3	GN- 1bis GN-2 GN-3 GN-4 (U-2)	KN-1 KN-2 KN-4	W-3 W-4 W-10 W-11 W-12 W-13 W-14 W-17 W-18 W-22		

Nigmet Yevgeniya	Environmental Engineer
Rakhimov Ravil	Groundwater Monitoring Section Head
Akhmetov Yerlan	Geo-Ecological Manager
Izbassov Arman / Van den Bosch Bartholomeus	Well Services Superintendent