

Smlouva o předání a převzetí výsledku hydrogeologických prací

číslo smlouvy ČHMÚ 6/106/2021

uzavřena v souladu s ustanovení §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

1. Česká geologická služba, státní příspěvková organizace

Zřízená Opatřením Ministerstva životního prostředí č. 16/17 ze dne 4. 10. 2017

Se sídlem: Praha 1 – Malá Strana, Klárov 131/3, 118 21

Zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D., ředitelem

IČO: 00025798

DIČ: CZ00025798

jako převodce (dále jen „převodce“ nebo „ČGS“) na straně jedné

2. Český hydrometeorologický ústav

Se sídlem: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany

Zastoupená: Mgr. Markem Riederem, ředitelem

IČO: 00020699

DIČ: CZ00020699

jako přejímající (dále jen „přejímající“) na straně druhé

Společně též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“.

Preambule

ČGS v rámci projektu s názvem „*Rebilance zásob podzemních vod*“ (dále jen „projekt“) vyhloubila průzkumné hydrogeologické vrty, jejichž seznam tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě (dále jen „průzkumné vrty“). ČGS v souladu s projektem průběžně monitorovala stav podzemní vody v průzkumných vrtech a tento monitoring ukončila k 31. 12. 2020, tj. k datu skončení období udržitelnosti projektu. ČGS touto Smlouvou o předání a převzetí výsledku hydrogeologických prací (dále jen „smlouva“) předává přejímajícímu výsledek hydrogeologických prací, který zahrnuje průzkumný vrt a související dokumentaci. Přejímající výsledek hydrogeologických prací za podmínek stanovených touto smlouvou přebírá.

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je stanovit podmínky, za kterých dojde k předání a převzetí výsledku hydrogeologických prací.

- 1.2 Přebodce se zavazuje předat přejímajícímu výsledek hydrogeologických prací, který zahrnuje zabezpečený a vystrojený průzkumný vrt, který sloužil pro monitoring hladiny podzemní vody a technickou dokumentaci.
- 1.3 Přejímající se zavazuje převzít výsledek hydrogeologických prací ve stavu, v jakém se nachází.
- 1.4 Předání a převzetí výsledku hydrogeologických prací se uskuteční na základě předávacího protokolu.

Článek 2

Prohlášení smluvních stran

- 2.1 Přebodce prohlašuje, že průzkumný vrt nemá charakter vodního díla a byl navržen, vyhlouben a vystrojen jako monitorovací, zejména byl určen ke sledování úrovně hladiny podzemní vody.
- 2.2 Přejímající výslovně prohlašuje, že si výsledek hydrogeologických prací před podpisem této smlouvy prohlédl a seznámil se s jeho technickým stavem, bere jej na vědomí a přejímá jej, se všemi právy a povinnostmi, které k němu náležejí.
- 2.3 Přebodce prohlašuje, že mu nejsou známy žádné technické, legislativní ani jiné důvody, které by bránily předání výsledku hydrogeologických prací.

Článek 3

Práva a povinnosti smluvních stran

- 3.1 Přejímající bere na vědomí, že průzkumné vrty se nacházejí na pozemcích, které vlastní subjekty odlišné od přebodce. Přejímající se zavazuje uzavřít s těmito subjekty dohody, které mu zajistí přístup a užívání průzkumných vrtů.
- 3.2 Přejímající převzetím průzkumného vrtu přebírá odpovědnost za zajištění zabezpečení a údržby průzkumného vrtu ve smyslu § 14 bodu (2) vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3 Po ukončení životnosti nebo po ukončení užívání průzkumného vrtu přejímající na své náklady zajistí u odborného subjektu likvidaci průzkumného vrtu v souladu s platnou legislativou (*nyní řeší vyhláška č. 239/1998 Sb., vyhláška Českého báňského úřadu o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška 369/2004 Sb., vyhláška o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek ve znění pozdějších předpisů*). ČGS při likvidaci průzkumného vrtu zejména doporučuje dbát na to, aby likvidace průzkumného vrtu byla provedena způsobem, který zaručí spolehlivé oddělení jednotlivých zvodní a cementace a nezhodnotí kvalitu zvodní na případných odvozených vrtech.

Článek 4

Ustanovení přechodná společná a závěrečná

- 4.1 Tato Smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem zejména občanským zákoníkem.

- 4.2 Veškeré případné spory vzniklé mezi smluvními stranami na základě nebo v souvislosti s touto smlouvou budou primárně řešeny jednáním smluvních stran. V případě, že tyto spory nebudou v přiměřené době vyřešeny, budou k jejich projednání a rozhodnutí příslušné soudy České republiky.
- 4.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva a její metadata budou uveřejněna v Informačním systému Registru smluv. Uveřejnění smlouvy zajistí převodce. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení této Smlouvy za obchodní tajemství.
- 4.4 Smluvní strany se zavazují nakládat s osobními údaji v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a zákonem č. 111/2019 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o zpracování osobních údajů.
- 4.5 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Ke změnám či doplnění neprovedeným písemnou formou se nepřihlíží.
- 4.6 V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým shledáno příslušným orgánem, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku.
- 4.7 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
- 4.8 Tato Smlouva je sepsána v 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 2 si ponechá převodce a 2 vyhotovení obdrží přejímající.
- 4.9 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

Přílohy: Příloha č. 1: Seznam průzkumných hydrogeologických vrtů

V Praze dne

V Praze dne

Mgr. Zdeněk Veněra, Ph.D., ředitel

(Převodce)

Mgr. Mark Rieder, ředitel

(Přejímající)

Seznam předávaných vrtů

Příloha č.1

	ID_ČGS	DBČ_ČHMÚ	KATASTR_UZ	LON	LAT
1	1122_01Q	VP0448	Těchlovice	50,2016127	15,71410113
2	1122_02Q	VP0319	Hrobice	50,10609437	15,80078572
3	1122_03Q	VP0300	Hrobice	50,10617	15,79963439
4	1130_01Q	VP0354	Lány na Důlku	50,02061362	15,65664033
5	1140_01Q	VP0351	Selmice	50,04184085	15,4315943
6	1140_02Q	VP0352	Mělice	50,04026714	15,6181167
7	1140_03Q	VP0353	Lohenice u Přelouče	50,04769124	15,61971706
8	1151_01Q	VP0450	Hlízov	49,99587956	15,28316547
9	1152_03Q	VP0446	Kanín	50,11278416	15,20497495
10	1160_01Q	VP0447	Lhota pod Libčany	50,16425612	15,68046868
11	1160_02Q	VP0449	Syrovátka	50,16441442	15,65982026
12	1160_03Q	VP0400	Roudnice	50,17588673	15,66583221
13	1160_04Q	VP0355	Tetov	50,0800294	15,4574204
14	1180_01Q	VP1899	Travčice	50,50425502	14,17231799
15	1510_2	VP9202	Velké Albrechtice	49,75577969	18,06009519
16	1510_3	VP9203	Loučky nad Odrou	49,68484009	17,80927193
17	1610_1	VB9528	Postřelmov	49,89955903	16,91296132
18	1621_1	VB9535	Příkazy	49,63844894	17,14063901
19	1622_1	VB9648	Chropyně	49,3721985	17,37390894
20	1622_2	VB9649	Skaštice	49,33301766	17,43984666
21	1623_1	VB9647	Klopotovice	49,44585701	17,24409395
22	1624_1	VB9662	Bezměrov	49,33323195	17,35177052
23	1624_2	VB9663	Kralice na Hané	49,46588999	17,15620331
24	2212_1	VB9603	Bělotín	49,58715345	17,80422156
25	2220_1	VB9664	Holešov	49,3202304	17,57782444
26	2220_2	VB9665	Chrástřany u Hulína	49,30094484	17,49326257
27	2220_3	VB9536	Třebčín	49,54974983	17,11882719
28	2241_1	VB9759	Oleksovice	48,89522499	16,26860443
29	2241_2	VB9799	Brno-Černovice	49,18190212	16,66477295
30	2242_2	VB9815	Hradčany u Tišnova	49,33059445	16,43817332
31	2242_4	VB9816	Čebín	49,30322424	16,46434147
32	2242_5	VB9817	Lomnička u Tišnova	49,378257	16,42771716
33	2242_6	VB9818	Moravské Knínice	49,28203553	16,49530896
34	4110_T	VP7036	Libná	50,65222141	16,1173115
35	4222_02B	VP7199	Mělčany u Dobrušky	50,27574404	16,16914264
36	4231_01B	VP7234	Dolní Libchavy	49,99361799	16,38146567
37	4231_01C	VP7235	Dolní Libchavy	49,99332701	16,38182481
38	4231_02B	VP7236	Knapovec	49,96760471	16,46177763
39	4231_02C	VP7237	Knapovec	49,96727304	16,46144144
40	4240_01A	VP7037	Žíreč Ves	50,40978776	15,85940635
41	4240_02A	VP7038	Nové Lesy	50,44364441	15,77989735
42	4240_03A	VP7039	Dvůr Králové nad Labem	50,4337792	15,83200655
43	4240_04A	VP7040	Horní Vlčkovice	50,40970404	15,93827362
44	4310_03A	VP7041	Klenovka	50,01200043	15,61139105
45	4310_04A	VP7319	Svinčany	49,97694201	15,64849509
46	4320_01A	VP7320	Horní Studenec	49,70923187	15,79981083
47	4320_01B	VP7321	Horní Studenec	49,70915872	15,80005395
48	4320_01C	VP7322	Horní Studenec	49,70921411	15,79951248
49	4330_01A	VP7323	Lány u Libice	49,75334242	15,7175353
50	4330_01C	VP7324	Lány u Libice	49,75339673	15,71743843
51	4410_23	VP7550	Jabloneček	50,60468357	14,88278091

52	4430_6	VP7552	Sýčina	50,36570888	14,92972331
53	4611_3C	VP8315	Milešov u Lovosic	50,53758582	13,93493671
54	4612_1C	VP8316	Všebořice	50,68701974	13,95732828
55	4640_1C	VP8317	Zdislava	50,76039637	14,87193022
56	4640_1T	VP8397	Zdislava	50,7604813	14,87167434
57	4710_22	VP7551	Jabloneček	50,60467549	14,88302934
58	6133_A	VP8399	Košťany	50,722947	13,73320593
59	6431_3	VP9404	Mikulovice u Jeseníku	50,29107164	17,29371204
60	6431_4	VP9405	Vrbno pod Pradědem	50,12199369	17,3849285
61	6432_1	VB9537	Nemrlav	49,8773169	17,14041074
62	6432_6	VB9538	Raškov Dvůr	50,03877578	16,90872613
63	6432_8	VB9539	Nemile	49,86742474	16,84020752