

Zápis z jednání Lokální pracovní skupiny Janoch

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
Přítomní účastníci:	<p>město Hluboká nad Vltavou Ing. Tomáš Jirsa, MBA – starosta</p> <p>obec Temelín Josef Váca – starosta Bc. Radek Kopřiva – zastupitel</p> <p>obec Dříteň Josef Kudrle – starosta</p> <p>obec Olešník Ing. Milan Kotýnek – starosta</p> <p>zástupce Jihočeského kraje Ing. arch. Petr Hornát – vedoucí odboru regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</p> <p>Osadní výbor Jeznice Jitka Kolářová – předsedkyně</p> <p>Osadní výbor Purkarec Miroslav Jícha – předseda Miroslav Alt – člen</p> <p>Ministerstvo průmyslu a obchodu Ing. Tomáš Rosendorf – vedoucí oddělení radioaktivních odpadů</p> <p>AFRY CZ s.r.o. Ing. Ilona Pospíšková – projektový manažer</p> <p>Ateliér T-plán s.r.o. RNDr. Libor Krajíček – hlavní projektant EIA/SEA</p> <p>GEOtest, a.s. Mgr. Pavlína Vylamová – výrobní manažer hydrogeologie Mgr. Radim Musil – hydrogeolog</p>		

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
	SÚRAO RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D. – ředitel Ing. Markéta Dohnálková – vedoucí úseku přípravy úložišť RAO Ing. Marek Vencel – vedoucí oddělení geologických bariér Mgr. Martina Bílá – vedoucí oddělení komunikace		
Program:	<ol style="list-style-type: none"> 1. T. Jirsa a L. Vondrovic přivítali a představili přítomné. 2. L. Vondrovic podal informace k aktuální situaci týkající se prací a tématu hlubinného úložiště – připomněl aktuální stav socioekonomických studií (a aktuálně zpracovávanou etapu 3, jejíž výstup bude připraven v druhé polovině roku 2024), připomněl zasedání poradního panelu 18. června, kde má lokalita Janoch své zástupce. 3. T. Rosendorf připomněl přijetí zákona, doplnil informace o připravované pracovní skupině zřizované MPO, o níž byly obce i kraj již dříve informovány. <p>Zástupci Temelína vznesli dotazy a námítky především k počtu zástupců za lokalitu, upozornili, že budou požadovat, aby byl členem skupiny zástupce z obce Temelín.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Prezentace/diskuze. 		
Prezentace: Dotazy:	Hydrogeologický monitoring – GEOTest Představení společnosti a plánovaných prací na lokalitě, jaké osoby se budou na lokalitě pohybovat, jak budou označeny atd. (prezentace je součástí zápisu). Nabídka představení budoucích výsledků hydromonitoringu na obecních úřadech. M. Vencel upozornil, že bude respektováno životní prostředí, soukromé vlastnictví a všechny legislativní požadavky, které je nutné splnit pro zahájení plánovaných prací. Diskuze T. Jirsa doporučil, aby informace o hydromonitoringu byly zveřejněny i na stránkách SÚRAO. J. Váca: Jak velkého území se budou práce týkat? L. Vondrovic: Většího, než jsou PÚZZZK, je nutno získat veškerá data ze širšího území.		

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
<p>R. Kopřiva: Zdůraznil z hlediska obcí důležitou otázku rizika ovlivnění podzemních vod ve vrtech blízkých osídlení.</p> <p>J. Kolářová: Jsou už známy pozemky, kde se bude monitorovat? L. Vondrovic: Pozemky jsou vytipovány.</p> <p>R. Kopřiva: Je nějaká možnost vyvlastnění? Odpověď: Ne. SÚRAO podobně jako u jiných projektů geologického výzkumu bude postupovat formou dohody s majitelem pozemku.</p> <p>R. Kopřiva: Bude monitoring využit i pro účely EIA? Zapojili jste povodí Vltavy? L. Krajíček: S procesem EIA se počítá dle zákona č. 100/2001 Sb., Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí. Jedním z podkladů pro doporučení zúžení lokalit budou studie vlivu na životní prostředí zpracované v identické struktuře jako dokumentace EIA. Výsledky hydromonitoringu budou jedním z důležitých podkladů pro studie EIA a následné procesy.</p> <p>GEOtest: S povodím Vltavy, s. p. se plánuje komunikovat v následujících souvislostech: 1) Nákup dat – v případě, že na vybraném profilu povrchového toku probíhá měření Povodí Vltavy, s. p., informace o průtocích a kvalitě vody v povrchovém toku. 2) Stanovisko povodí, resp. souhlas – v případě, že budeme budovat měrný profil na povrchovém toku, v souvislosti s jeho povolením (ve věcech úpravy koryta), pokud Povodí Vltavy, s. p. bude správce toku.</p> <p>Detailní požadavky zatím nejsou známy, vše se bude odvíjet od terénního šetření a plánu monitoringu (doplněno pro informaci).</p> <p>M. Kotýnek: Je jasná definice území? Budou probíhat práce i mimo PÚZZZK? Odpověď: Bude doplněna mapa do prezentace, práce budou probíhat i mimo PÚZZZK.</p> <p>Metodika umístění povrchových areálů</p> <p>I. Pospíšková: Prezentace na téma metodiky k umístění povrchových areálů (prezentace je součástí zápisu).</p> <p>L. Krajíček: Info o střetech zájmů (v návaznosti na proces EIA) a možnostech umístění povrchového areálu v lokalitě Janoch (materiál je součástí zápisu).</p>			

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
	<p>Diskuze</p> <p>J. Kudrle: Z logiky věci vyplývá, že vhodnost umístění povrchového areálu s jistotou vyjde v některé lokalitě nejlépe. Ovlivní tento výsledek finální výběr lokality pro umístění úložiště? Případně do jaké míry?</p> <p>Odpověď: Zásadní význam bude mít průzkum vedoucí k zajištění bezpečnosti hlubinného úložiště a jeho podzemní části. Bude ale samozřejmě záležet i na umístění povrchového areálu a jeho možnostech.</p> <p>R. Kopřiva: Jak bude vypadat povrchový areál ve výstavbě? Žádost o informaci případně vizualizaci. Zástupci Temelína upozornili, že tématem pro veřejnost je odvoz rubaniny, případně její deponie.</p> <p>Kdy se začne budovat průzkumné dílo?</p> <p>Odpověď: Po roce 2030, tedy po stanovení chráněného území pro zvláštní zásahy do zemské kůry.</p> <p>M. Dohnálková: Shrnuje stav přípravy povrchového areálu a podala informaci, že v září či říjnu by měla být hotova finální metodika; bude představena na LPS.</p> <p>Obce budou mít možnost uplatit lokální požadavky/kritéria do metodiky.</p> <p>Předány dotazy a požadavky za obec Temelín (i s vypořádáním budou součástí zápisu). Včetně požadavku, aby se další LPS konala v Temelíně.</p>		
Zakončení:	L. Vondrovic poděkoval za jednání. Další schůzka proběhne na podzim 2024, tématem budou výsledky socioekonomických studií vlivu HÚ na lokalitu, pravidelná informace o hydrogeologickém monitoringu a případně průběh průzkumných prací (v případě platnosti průzkumných území).		
Zapsal:	Mgr. Martina Bílá	Dne:	3. 6. 2024
Odsouhlasili:		Dne:	

Přílohy zápisu: Prezentace, Odpovědi na otázky a požadavky zastupitelstva obce Temelín