

**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><b>město Hluboká nad Vltavou</b> Ing. Tomáš Jirsa, MBA – starosta</p> <p><b>obec Temelín</b> Josef Váca – starosta Bc. Radek Kopřiva – zastupitel</p> <p><b>obec Dříteň</b> Josef Kudrle – starosta</p> <p><b>obec Olešník</b> Ing. Milan Kotýnek – starosta</p> <p><b>zástupce Jihočeského kraje</b> Ing. Arch. Petr Hornát – vedoucí odboru regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</p> <p><b>Osadní výbor Jeznice</b> Jitka Kolářová – předsedkyně</p> <p><b>Osadní výbor Purkarec</b> Miroslav Jícha – předseda Miroslav Alt – člen</p> <p><b>Ministerstvo průmyslu a obchodu</b> Ing. Tomáš Rosendorf – vedoucí oddělení radioaktivních odpadů</p> <p><b>AFRY CZ s.r.o.</b> Ing. Ilona Pospíšková – projektový manažer</p> <p><b>Ateliér T-plán s.r.o.</b> RNDr. Libor Krajíček – hlavní projektant EIA/SEA</p> <p><b>GEOtest, a.s.</b> Mgr. Pavlína Vylamová, výrobní manažer hydrogeologie Mgr. Radim Musil, hydrogeolog</p> <p><b>SÚRAO</b> RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D. – ředitel</p>		

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
	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"> <li>1. T. Jirsa a L.Vondrovic přivítali a představili přítomné.</li> <li>2. L. Vondrovic podal informace k aktuální situaci týkající se prací a tématu hlubinného úložiště – připomněl aktuální stav socioekonomických studií, připomněl zasedání poradního panelu 18.června, kde má lokalita Janoch své zástupce.</li> <li>3. T. Rosendorf připomněl přijetí zákona a doplnil informace o připravované pracovní skupině zřizované MPO, o níž byly obce i kraj již dříve informovány. Zástupci Temelína vznesli dotazy a námítky především k počtu zástupců za lokalitu.</li> <li>4. Prezentace/diskuze</li> </ol>		
Prezentace: Dotazy:	<p><b>Hydrogeologický monitoring – GEOtest</b></p> <p>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.</p> <p>M.Vencel upozornil, že bude respektováno životní prostředí, soukromé vlastnictví a všechny legislativní požadavky, které je nutné splnit pro zahájení plánovaných prací.</p> <p>Diskuze</p> <p>T. Jirsa doporučil, aby informace o hydromonitoringu byly zveřejněny i na stránkách SÚRAO.</p> <p>J. Váca: Jak velkého území se budou práce týkat? L. Vondrovic: Většího, než jsou PÚZZZK, je nutno získat veškerá data ze širšího území.</p> <p>J.Kolářová: Jsou už známy pozemky, kde se bude monitorovat? L. Vondrovic: Pozemky jsou vytipovány.</p> <p>Temelín: Je nějaká možnost vyvlastnění? Odpověď: Ne</p> <p>Temelín: Bude monitoring využit i pro účely EIA? Zapojili jste povodí Vltavy?</p>		

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
<p>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, sp. se plánuje komunikovat v následujících souvislostech:</p> <p>1) Nákup dat - v případě, že na vybraném profilu povrchového toku probíhá měření Povodí Vltavy, sp., informace o průtocích a kvalitě vody v povrchovém toku</p> <p>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, sp. bude správce toku</p> <p>Detailní požadavky zatím nejsou známy, vše se bude odvíjet od terénního šetření a plánu monitoringu.</p> <p>M. Kotýnek: Je jasná definice území? Budou probíhat práce i mimo PÚZZZK?</p> <p>Odpověď: Bude doplněna mapa do prezentace, práce budou probíhat i mimo PÚZZZK.</p> <p><b>Metodika umístění povrchových areálů</b></p> <p>I.Pospíšková: Prezentace na téma metodiky k umístění povrchových areálů (prezentace je součástí zápisu).</p> <p>L. Krajíček: Info o střetech zájmů a možnostech umístění povrchového areálu v lokalitě Janoch.</p> <p>Diskuze</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>			

	Datum: 3.6.2024	Zahájení / ukončení: 11:00 / 13:15	Místo: Městský úřad Hluboká n. Vltavou
	<p>M. Dohnáková: Shrnula stav přípravy povrchového areálu a podala informaci, že v září či říjnu by měla být hotova finální metodika; bude představena na LPS.</p> <p>Předány dotazy za obec Temelín (i s vypořádáním budou součástí zápisu).</p>		
Zakončení:	<p>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).</p>		
Zapsal:	Mgr. Martina Bílá	Dne:	3. 6. 2024
Odsouhlasili:		Dne:	