

Zápis z jednání Lokální pracovní skupiny Janoch

Městský úřad Hluboká 10:00 – 13:15

20. listopadu 2023

Přítomní:

Ing. Tomáš Jirsa – starosta Hluboká

Josef Váca – starosta Temelín

Ing. Milan Kotýnek – starosta Olešník

Josef Kudrle – starosta Dříteň

Ing. arch. Petr Hornát – zástupce Jihočeského kraje

Miroslav Šíma – předseda – osadní výbor Purkarec

Miroslav Alt – člen – osadní výbor Purkarec (odchod 12:00)

Jitka Kolářová – předsedkyně osadní výbor Jeznice

Kateřina Vernerová – občanka obce Temelín

Ministerstvo průmyslu a obchodu

PhDr. Tomáš Ehler, MBA – zastupující VŘ pro oblast jaderné energetiky, přítomen online

SÚRAO

RNDr. Lukáš Vondrovic Ph.D. – ředitel

Ing. Markéta Dohnálková – vedoucí úseku přípravy úložišť RAO

Ing. Tomáš Šedivý – vedoucí oddělení projektových a inženýrských činností

doc. Ing. Alexandr Butovič, Ph.D. – výrobní ředitel společnosti SATRA

Mgr. Martina Bílá – vedoucí oddělení komunikace

1. L. Vondrovic přivítal přítomné, představil aktuální informace ze SÚRAO (např. aktuálně vypsané výběrové řízení na hydromonitoring obsahující i plán prací) a program jednání, poděkoval za účast starostů při přípravě socioekonomických analýz
2. T. Jirsa připomněl, že nesouhlas přítomných starostů s hlubinným úložištěm stále trvá
3. T. Ehler představil nové informace týkající se zákona o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm
4. M. Bílá – prezentace o průběhu výběru finální lokality ve Švýcarsku
5. M. Dohnálková – Aktualizace umístění povrchových areálů ve 4 lokalitách – možnosti a metodika umístění, navrhované možnosti zapojení obcí do podoby povrchového areálu v lokalitě Janoch
6. A. Butovič – specifika budování podzemních staveb, možnosti kompenzačních opatření během výstavby

Dotazy a připomínky:

M. Alt (prostřednictvím K. Vernerové) – dotaz na umístění vrtů. Odpověď: umístění vrtů a technická specifikace bude součástí projektu geologických prací, který musí být připraven až po stanovení průzkumných území), následně bude předložen Krajskému úřadu ke schválení, umístění vrtů je nyní blíže specifikováno, pracujeme s variantním řešením umístění vrtů.

J. Váca: reakce na prezentaci M. Dohnákové – proces přípravy povrchového areálu je podle něj uspěchaný (projekt je extenzivní z pohledu 4 lokalit a přináší zbytečnou zátěž na účastníky procesu), řeší se už povrchový areál, nicméně není zatím hotová legislativa ani známa finální lokalita Odpověď: Studie umístitelnosti s povrchovým areálem je součástí procesu výběru finální a záložní lokality. Pro proces je nutné znát umístění jaderného zařízení.

K.Vernerová – výhrady ke komunikaci SÚRAO, organizace dle jejích slov zveřejňuje jen kladné aspekty hlubinného úložiště. Co konkrétně která instituce může řešit? Školky v lokalitě HÚ, přístupové cesty apod.

Odpověď: SÚRAO jako státní organizace řeší technické aspekty projektu hlubinného úložiště, tzn. přípravu a stavbu zařízení na povrchu i pod zemí a dále přístupovou dopravu, sítě atd.

Upozornění na umístění ETE, možného malého modulárního reaktoru a úložiště. Odpověď: tyto skutečnosti řeší proces EIA, který posuzuje vlivy na životní prostředí a dále také posuzuje tzv. kumulaci zájmů v jedné lokalitě.

7. Ukončení jednání

Úkoly pro SÚRAO:

Zaslat informace a současný návrh zákona o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm (zasláno všem zúčastněným emailem dne 21. listopadu).

Materiál o kompenzacích ve Švýcarsku: bude vložen na sharepoint LPS Janoch.

Zaslat plán činnosti lokální pracovní skupiny v letech 2024-2026.

Zřídit speciální email pro dotazy občanů z lokality Janoch.

Poznámka:

Součástí zápisu jsou všechny představené prezentace, které budou vloženy na sharepoint LPS Janoch.