

Zápis z jednání Komise Geotermálního projektu Litoměřice

konaného dne 10.6. 2014, od 15,30 hodin
v kanceláři starosty města Litoměřice

Přítomní členové komise GTE: Ladislav Chlupáč, Radek Lončák, Jiří Landa, Antonín Tým, Karel Chovanec (všichni město Litoměřice), Jan Motlík (odb. konzultant), Zdeněk Zabilanský (hl. konzultant)

Starosta města p. Chlupáč uvítal účastníky a poděkoval za jejich účast na dalším jednání Komise GTE.

Program jednání

1. Zahájení - shrnutí aktuální situace přípravy GTE projektu ze strany starosty města
2. Informace o přípravě projektu - viz samostatná prezentace
 - shrnutí klíčových aktivit 01-05/2014
 - výhled aktivit na období 06-12/2014
3. Diskuze
4. Závěr

Diskuze k jednotlivým bodům:

1. Zahájení

P. starosta stručně shrnul aktuální situaci přípravy projektu z pohledu města Litoměřice, informoval o pozitivních zprávách - (1) vydání rozhodnutí o ochranném pásmu a zvláštního zásahu do zemské kůry (povolení vrtů), (2) geotermální projekt v Drážďanech a probíhajících aktivitách (návštěva vedení města v Drážďanech, probíhající workshopy a veřejné projednání 27. května), (3) a přípravě projektu s VV institucemi do aktuální výzvy pro výzkumné infrastruktury MŠMT.

2. Informace o přípravě projektu

- shrnutí klíčových aktivit 01-05/2014
- výhled aktivit na období 06-12/2014

Manažer projektu **p. Tým** seznámil přítomné s hlavními aktivitami za období od posledního zasedání Komise GTE (2. prosince 2013) a s výhledem klíčových aktivit do konce roku 2014. Podrobný přehled viz prezentace v PDF. Prezentace se zaměřila zejm. na informace týkající se stavu vyjednávání o financování projektu, které nyní směřuje k novému programovému období 2014-2020; projektový tým vyjedná s MŠMT a dalšími subjekty o možnostech financování z Operačního programu Vývoj, výzkum, vzdělávání, které by zajistilo realizaci prvního vrtu.

Přítomní byli dále seznámeni s informacemi o zahájení monitoringu seizmicity, který odstartoval v polovině května 2013 a plně se rozběhne o ledna 2014.

P. Tým dále představil klíčové aktivity do konce 2014:

- podání žádosti do výzvy MŠMT - Cestovní mapa výzkumných infrastruktur pro ČR (červen a říjen)
- podání žádosti o vydání územního rozhodnutí na vědecko-výzkumné centrum
- příprava projektu do programu Horizon 2020 v rámci mezinárodního konsorcia

3. Diskuze

K prezentaci následně proběhla diskuze.

P. Myslil jako hlavní geolog a autor původního projektu sdělil své výhrady k představeným změnám projektu a vznesl několik dotazů ohledně budoucí konečné podoby projektu. Manažer projektu v diskuzi osvětlil aktuální

proces přípravy nové varianty projektu, která reflektuje aktuální zdroje financování (výzva MŠMT) a podmínky dotačních titulů (změn směrem k VV projektu). Dále sdělil, že původní myšlenka a cíl projektu využívat zemské teplo formou EGS technologie (hluboké vrty do 4-6km) pro centrální zásobování teplem zůstává nezměněna. Pouze se mění způsob, jakým k realizaci tohoto projektu dospět.

4. Závěr

Členové komise vzali na vědomí stav přípravy projektu a plán aktivit do konce roku 2014 a vyjádřili podporu projektovému týmu v další přípravě projektu.

Pan starosta na závěr poděkoval přítomným za jejich účast a dlouhodobou podporu projektu a popřál všem klidné léto. Rovněž zmínil skutečnost, že další setkání proběhne až po komunálních volbách a vyjádřil přání, aby projektový tým pracoval i nadále bez ohledu na výsledky voleb.

Další jednání Komise GTE : dle postupu přípravy, 4.Q 2014 nebo začátek 2015.

Zapsal: Antonín Tým
Schválil: Pavel Gryndler

PROGRAM

1. Zahájení
2. Informace o přípravě projektu
 - shrnutí klíčových aktivit 01-05/ 2014 - stav
 - výhled aktivit do konce r. 2013
3. Diskuze
4. Závěr

2. Informace o přípravě projektu

– přehled klíčových aktivit 01-05/2014

- **podpis memoranda s MVV** – **proběhlo 12/2013**
 - **monitoring seizmicity** // **PROBÍHÁ** – *(plný start 01/2014)*
 - **zapojení do projektu IMAGE** // – **PROBÍHÁ** - zatím přípravné práce, vrt PVGT-LT1 jako výzkumná lokalita
- **zpracování technického projektu vrtu** (well design) a dokončení podkladů pro zadávací dokumentaci pro vrtné práce // **PROBÍHÁ** (uskutečněn mez. workshop k přípravě nového zadání pro 1. vrt)
 - **nabídka do tendru TA ČR II** – metodika ochrany GTE zdrojů – nabídka nebyla úspěšná
- **vymezení chráněného území pro ZZZK** - **rozhodnutí získáno 12/2013**
 - získání **stavebního povolení na vrtné práce** - ZZZK // **PROBÍHÁ** // proběhlo ústní jednání; povolení ZZZK očekáváno do 09/2014
 - **veřejné projednání GTE projektu** (27.5.)
- **kontinuální jednání MŠMT, TA ČR** k financování projektu // **PROBÍHÁ** (viz Plán)
 - **Území rozhodnutí III** - zahrnuje pouze vrty + nezbytnou infrastrukturu; probíhá příprava, podání 09/2014, rozhodnutí do 12/2014
 - **Projekt Cíl 3** - realizace 4+2 workshopů - mezinárodní experti, zástupci měst DD+LTM (konec 06/2014)

2. Informace o přípravě projektu – strategie dalšího postupu

- **Velký projekt** – příprava žádosti do OP VVV 2014-2020 v rámci konsorcia CVEVL/VŠB (max. 100 %)
- **Individuální projekt** - projekt do 75 mil EUR; V&V do OP VVV 2014-2020 (max. 100 %)
- **„Přidružený projekt“** - možnost přiřadit k již existující velké infrastruktuře (např. CzechGlobe) (max. 100 %)
- **Horizon 2020** - program EK pro celou EU; podpora cílená přímo na EGS/HDR geotermální systémy (výzvy 204+2015); webinar 12.6., jednání s městem Drážďany o společném projektu
- **Současné podmínky OP VVV**
 - nebudou podporována nová centra mimo Prahu (Ltm + partneři podali námítky)
 - projekty musí být ve SIS kraje a Mapě VV infrastruktur (Ltm+partneři podá žádost; SIS ke schválení na ZÚK)

3. Diskuze

4. Závěr