



Zápis z jednání komise při Radě města Litoměřice

konaného 28. 06. 2021 od 15:30 v kanceláři Ing. Venuše Brunclíkové, MBA, Městský úřad Litoměřice, odbor územního rozvoje

Přítomni:

PhDr. Filip Hrbek, předseda komise

Doc. Ing. arch. Jan Mužík, CSc, městský architekt

Alexandr Koráb (ODS)

Alois Kubišta, (KDU-ČSL)

PaedDr. Zdeněk Dušek (KSČM)

Petra Černá, host

Ing. Michal Kříž, pracovník odboru rozvoje města

Ing. arch. Dominik Miko, vedoucí odboru stavební úřad, sekretář komise

Nepřítomni:

Jiří Rotter (Zelení a Piráti)

Ing. arch. Jakub Pleyer, (Severočeši Litoměřice)

Omluveni:

Ing. Venuše Brunclíková, MBA, vedoucí odboru územního rozvoje

Ing. Vladimír Matys (ANO 2011)

Ing. Andrea Křížová, vedoucí odboru školství, kultury, sportu a památkové péče

Program:

Součástí programu budou tyto body:

- 1) Zahájení jednání a schválení programu
- 2) VRT Praha-Drážďany, shrnutí dalšího vývoje jednání
- 3) Informace - modernizace trati 072
- 4) Informace o projektu Geosolar
- 5) Informace ohledně požadavků na změnu územního plánu města
- 6) Diskuse nad parametry projektu rekonstrukce Dlouhé ulice

Projednáno:

- 1) Předseda komise PhDr. Filip Hrbek přivítal členy komise a zahájil její jednání. Členové komise schválili navržený program.

Předseda komise informoval o těchto bodech:

2) VRT – jednání ohledně trasy vysokorychlostní trati stagnují. V současné době jsou aktuální dvě varianty trasy. První a pravděpodobnější s mostem přes Labe u Roudnice nad Labem přes Polepy a dále tunelem do Ústí nad Labem a druhá přes Hrobce na sever, přes Labe u Třeboutic. Dále probíhá příprava terminálu Ústí nad Labem centrum a bude vypsána architektonická soutěž na terminál u Roudnice nad Labem.

- 3) V roce 2023 bude probíhat modernizace trati 072 v úseku Litoměřice – Velké Žernoseky



4) Projekt Geosolar – došlo k úpravě a redukci návrhu projektu pouze na pozemky uvažované dle platného územního plánu do ploch zázemí geotermálního vrtu. Projekt si klade za cíle vytvořit 200 mělkých vrtů, které by měli akumulovat energii, přehřívat vodu z vrtu a vyrábět vodík.

5) V současné době jsou evidovány dva požadavky na změnu územního plánu. Jedná se o požadavek Ředitelství silnic a dálnic na vytvoření rezervy – koridoru pro východní most přes řeku Labe a následný obchvat Litoměřic směr Česká Lípa. Druhý požadavek vznesla společnost Povodí Labe s.p. týkající se prověření možnosti vybudování servisního střediska malých a středních plavidel s vnitřním přístavištěm a nové třídičky a čističky říčních kamenů v lokalitě výjezdu z Litoměřic směr Mlékojedy naproti Lodnímu náměstí. Dle platného územního plánu je tato plocha určena k hromadné rekreaci.

6) Docent Mužík představil svoji představu o podobě Dlouhé ulice, kterou čeká v roce 2023 výměna sítí technické infrastruktury – vodovodu a plynovodu v rámci které se otevírá prostor pro celkovou přestavbu ulice. Pan docent prezentoval historický urbanistický vývoj včetně výběru kritických míst. Jednalo se o prvotní návrh, který otevřel mnoho témat k následné diskuzi – systém parkování, řešení zeleně, výškové řešení pojezdných a pochozích ploch, materiálové řešení jednotlivých ploch, řešení veřejného osvětlení, pěší propojení, cyklo dopravu, celkové dopravní řešení a podobu případného objektu pohledově ukončujícího ulici na východní straně. Všechny tyto body budou dále řešeny na dalších zasedáních komise.

Konec jednání: 17:25 hod.

Dne 28. 06. 2021

Zapsal: Ing. arch. Dominik Miko