

Otázka č.5:

Môžete upresniť polohu navrhovanej veže uvedením presných geografických koordinátov s presnosťou na 2 desatinné miesta sekúnd? Prípadne zakresliť do nového súboru ortofoto.jpg?

Odpoveď:

V bode 3.1 Súťažných podmienok je uvedené: "Umiestnenie veže je dané platným územným plánom a tvarom terénu. Odporúčaná hranica umiestnenia vyhlídkovej veže je vyznačená v podklade č.6. Presná poloha sa ponecháva na uvážení súťažiacich." Čo znamená, že presnú polohu navrhovanej veže nevieme zakresliť do nového súboru ortofoto, ani inak určiť jej polohu bližšie, než pripúšťa vyššie uvedené.

Zverejňujeme ako ďalší podklad zoznam súradníc bodov polohopisu pre podklad č.6:

- Podklad č. 8 - paneurópsky súradnicový systém ETRF89
- Podklad č. 9 - geografické súradnice JTSK (Jednotná trigonometrická sieť katastrálna)

Otázka č.6:

Môžete obdobne (uvedením koordinátov, alebo grafickým znázornením) uviesť polohu existujúceho vysielača na Dubni?

Odpoveď:

Existujúci vysielač na Dubni - približné koordináty sú: 49.23174, 18.76947

<https://www.google.sk/maps/place/49%C2%B013'54.3%22N+18%C2%B046'10.1%22E/@49.2317244,18.768638,423m/data=!3m1!1e3!4m2!3m1!1s0x0:0x0>

Ďalšie informácie nájdete tu:

[https://sk.wikipedia.org/wiki/Dube%C5%88_\(vrch\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Dube%C5%88_(vrch))

http://www.radia.sk/vysielace/64_zilina-duben.html

<http://teleoff.gov.sk/data/files/17561.xls>

Otázka č.7

Môžete uviesť výškové kóty päty a vrcholu vysielača na Dubni?

Odpoveď:

Podrobnejšie informácie nájdete tu: <http://teleoff.gov.sk/data/files/17561.xls>

Otázka č.8:

Poloha navrhovanej veže sa nachádza v riadenom okrsku medzinárodného verejného letiska, alebo za jeho hranicou?

Odpoveď:

V súlade s verejne dostupnými informáciami

(http://www.deltaklub.neton.sk/clanky/subory_priestor/airspace_sk_2011-04.kml) sa poloha navrhovanej veže nachádza v riadenom okrsku medzinárodného verejného letiska.

Otázka č.9:

Existuje akýkoľvek písomný záznam z prerokovania zámeru so špeciálnym stavebným úradom (Letecký úrad) k umiestneniu veže? Ak áno, prosím o zverejnenie.

Odpoveď:

Zámer nebol prerokovaný so špeciálnym stavebným úradom, záznam neexistuje. Zámer vychádza z platného

územného plánu mesta Žilina z roku. 2012, v ktorom je predmetná lokalita definovaná ako plocha 7.24 OV/01 plocha občianskej vybavenosti urbanistického okrsku č. 24 - Dubeň. Základná funkcia - občianska vybavenosť, kultúrne zariadenia, zariadenia verej. stravovania, prvky ÚSES. Doplnková funkcia - pešie priestranstvá, dopravná infraštruktúra, zeleň. Typ stavebnej činnosti: novostavby, doprav. a tech. infraštruktúra. Rešpektovať ÚSES - biocentrum miestneho významu Mbc 3 - Dubeň - Žilina, geofondová lokalita ZA 10 Dubeň. Typ zástavby: Solitérny objekt. Min. index ozelelnenia: 0,70.

Otázka č.10:

Počíta sa s denným značením veže ako leteckej prekážky?

Odpoveď:

Riešenie potreby značenia veže ako leteckej prekážky bude súčasťou dopracovania návrhu v nadväzujúcich projektových fázach. Jeho prípadné riešenie pre súťaž sa ponecháva na návrhu účastníka.

Otázka č.11:

Počíta sa s večerným značením veže ako leteckej prekážky?

Odpoveď:

Riešenie potreby večerného značenia veže ako leteckej prekážky bude súčasťou dopracovania návrhu v nadväzujúcich projektových fázach. Jeho prípadné riešenie pre súťaž sa ponecháva na návrhu účastníka.

Otázka č.12:

Počíta sa s večerným osvetlením veže ako zvýraznením diaľkového architektonického akcentu?

Odpoveď:

Ponecháva sa na návrhu účastníka.

Otázka č.13:

Počíta sa s večerným prevádzkovým osvetlením veže pre vertikálny pohyb návštevníkov?

Odpoveď:

Ponecháva sa na návrhu účastníka.

Otázka č.14:

Ak má byť veža napojená na zdroj elektro, počíta sa s privedením zemného kábla?

Odpoveď:

Potreba napojenia veže na zdroj elektro sa ponecháva na návrhu účastníka. Konkrétne riešenie pripojenia môže účastník špecifikovať alebo ponechať pre riešenie v nadväzujúcich projektových fázach.

Otázka č.15:

Ak má byť veža napojená na zdroj elektro, počíta sa zo zriadením trafo?

Odpoveď:

Potreba napojenia veže na zdroj elektro sa ponecháva na návrhu účastníka. Konkrétne riešenie pripojenia,

resp. zriadenie trafo, môže účastník špecifikovať alebo ponechať pre riešenie v nadväzujúcich projektových fázach.