



WKS Energia s.r.o.
Galvaniho 7D
821 04 Bratislava

Bratislava 8.4.2021

Vec: Odpoveď na žiadosť o stanovisko – Veterný park Rohov

Na základe žiadosti o stanovisko k investičnému zámeru firmy WKS ENERGIA I s.r.o. ohľadne výstavby veterných elektrární (VtE) pri obci Rohov Vám oznamujeme, že spoločnosť O2 Slovakia, s.r.o. **nemá v záujmovom území podzemné inžinierske siete.**

V blízkosti záujmového územia sa však **nachádzajú MW P2P linky Našej spoločnosti** (SESOB_SEZAM, SECAS_SEZAM), ktoré sú prevádzkované v licenčnom pásme v súlade s platným vydaným individuálnym povolením od RUSR (Správa frek.spektra). Z tohto dôvodu Vám **udelujeme podmienený súhlas s výstavbou plánovaných objektov VtE** s ohľadom na prevedenie stavebných prác a všetkých súvisiacich činností tak, aby nevznikli ani krátkodobé prekážky v ceste pre uvedené dotknuté MW P2P linky.

Plánované objekty V1, V4, V5 sú bez obmedzenia na existujúce MW P2P linky O2SK v danej lokalite.
Plánované objekty V2 a V3 sú blízke objekty, ale bez narušenia existujúcej priamej viditeľnosti MW linky SECAS_SEZAM_32309 a jej 1. fresnelovej zóny.
Plánované objekty V6, V7 a V8 sú blízke objekty, ale bez narušenia existujúcej priamej viditeľnosti MW linky SESOB_SEZAM_32763 a jej 1. fresnelovej zóny.

MW linka: SESOB_SEZAM_32763

Hlavný lúč MW linky podľa prepočtov nepretína objekt pylonu veternej elektrárne V6 až V8.

Vzdialenosť kolmice 1. fresnelovej zóny od V6: cca 141m

Vzdialenosť kolmice 1. fresnelovej zóny od V7: cca 98m

Vzdialenosť kolmice 1. fresnelovej zóny od V8: cca 124m

MW linka: SECAS_SEZAM_32309

Hlavný lúč MW linky podľa prepočtov nepretína objekt pylonu veternej elektrárne V2.

Vzdialenosť V2 od situ SECAS: cca 765m

Vzdialenosť kolmice 1. fresnelovej zóny od V2: cca 24m

Priemer 1. fresnelovej zóny v kolmom mieste voči V2: 3,3m

Rozdiel vzdialenosti vonkajšieho opláštenia V2 od vonkajšej obalky 1. fresnelovej zóny: $24\text{m} - 3,3\text{m}/2 - 3\text{m} = 19,35\text{m}$

Spodná hrana lopatiek V3: cca 408 m.n.m

Vrchná hrana obalky 1. fresnelovej zóny v kolmom mieste voči V2: cca 400,3 m.n.m

Výškový rozdiel: cca 7,7m

Hlavný lúč MW linky podľa prepočtov nepretína objekt pylonu veternej elektrárne V3.

Vzdialenosť V3 od situ SECAS: cca 342m

Vzdialenosť kolmice 1. fresnelovej zóny od V3: cca 26m



Priemer 1. fresnelovej zóny v kolmom mieste voči V3: 2,2m

Rozdiel vzdialenosti vonkajšieho opláštenia V3 od vonkajšej obalky 1. fresnelove zóny: $26\text{m} - 2,2\text{m}/2 - 3\text{m} = 21,9\text{m}$

Spodná hrana lopatiek V3: cca 422 m.n.m

Vrchná hrana obalky 1. fresnelovej zóny v kolmom mieste voči V2: cca 395,5 m.n.m

Výškový rozdiel: cca 26,5m

Toto vyjadrenie má platnosť 1 rok od jeho vydania

S pozdravom

O2 Slovakia, s.r.o.
Einsteinova 24
851 01 Bratislava
IČ: 35 848 863
DIČ: 2020216748
IČ DPH: SK2020216748
129

Ing. Ľubica Olšovská
Opex špecialista
O2 Slovakia, s.r.o.

Priílohy: trasy MW liniek