

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/24259/2016/JI/HOK/Lup

EDWIN BOHEMIA, s.r.o.

Okružní 876/19b

638 00 Brno

Vyřizuje: Jaroslava Lupačová

Telefon: 567 564 572

E-mail: jaroslava.lupacova@khsjih.cz

Datum: 30. listopadu 2016

Věc: V 5522 – Výměna vedení 110 kV – projektová dokumentace pro stavební řízení – stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci v řízení podle ustanovení § 82 odst.2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto **závazné stanovisko**:

S návrhem **projektové dokumentace pro stavební řízení** se **souhlasí.**

Odůvodnění:

Na základě žádosti EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 00 Brno, doručené dne 31.10.2016, posoudila KHS kraje Vysočina projektovou dokumentaci, zpracovanou v říjnu 2016 EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 00 Brno.

Venkovní vedení V5522 spojuje Rz Moravské Budějovice a Rz Telč. Předmětem rekonstrukce vedení bude úsek od stožáru č. 26 po TR Telč (kat. území Babice u Lesonic, Bolíkovice, Cidlina na Moravě, Dyjice, Loukovice, Nová Říše, Šebkovice, Milatice, Zdeňkov, Želetava, Vystřenovice, Zvolenovice, Dolní Vilímeč, Jindřichovice, Krasnice, Popovice nad Rokytnou, Dolní Lažany, Telč). Rekonstrukce se netýká prvního úseku vedení z RZ Moravské Budějovice po st.č. 25. V současné době je vedení provedeno fázovými vodiči 185 AlFe 6 a použity jsou stožáry typu „Sedlák“, které budou nahrazeny novými stožáry typu „Soudek“. Výměnou dojde k redukci podpěrných bodů vedení cca o 30%. V celém úseku budou instalovány nové fázové vodiče AlFe 243-A11/39-ST1A včetně izolátorových závěsů a příslušných armatur. V celém úseku bude instalováno 48 vláknové kombinované zemnicí lano. Rekonstruované vedení je umístěno ve stejné trase jako stávající. Velikost stávajícího ochranného pásma vedení se rekonstrukcí nemění. Délka vedení je cca 32,9 km. Nové stožáry jsou budovány převážně na místě původních, které byly demontovány. Demontované stožáry mají výšku 15 m a nové stožáry jsou vysoké přibližně 30 m.

Předložená dokumentace není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

OTISK RAZÍTKA

Jaroslava Lupačová
odborný referent oddělení HOK