

Union Grid s.r.o.  
Karel Klein  
Vlárská 953/22  
627 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
Záměr stavby 1020002130  
21. 10. 2019

NAŠE ZNAČKA  
PM-46481/2019/5203/IN

VYŘIZUJE  
Ilona Nováková  
+420 541 637 609  
[novakova.ilona@pmo.cz](mailto:novakova.ilona@pmo.cz)

MÍSTO/DATUM  
Brno  
29. 10. 2019

## **TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, parc. č. 947/1, 947/3**

(k. ú. Ponava; ORP Brno; Jihomoravský kraj, ČHP 4-15-01)

### **Charakteristika akce:**

Dne 21. října 2019 nám byla předložena žádost a situace pro územní a stavební řízení na stavbu: „TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, parc. č. 947/1, 947/3“, č. zak.: 18-70-001. Žadatelem a projektantem je firma Union Grid s. r. o., Praha, investorem je E. ON Distribuce, a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice.

Předmětem stavby je přestavba spínací stanice 22kV na novou transformovnu 110/22 kV v ulici Klusáčkova, ve městě Brno – Ponava, na pozemku parc. č. 947/1.

Jedná se o stávající objekt rozvodny, severní část objektu je využívána jako bytový dům, té se rekonstrukce netýká.

Stavební úprava je navržena jako odbourání stávajících trafokomor, včetně základové konstrukce a záchytných jímek, u spoje s druhým traktem bude stávající propojení odřezáno.

V trafostanici budou osazeny dva trojfázové olejové regulační transformátory (T101 a T102) o výkonu 40 MVA. Množství oleje v jednom transformátoru bude cca 15 300 kg (olej Lyra X typická hodnota při 20°C je 0, 871 kg/dm<sup>3</sup>, celkem tedy asi 13, 32 m<sup>3</sup>).

V místě pod nově navrženými komorami vznikne nová záchytná vana pod trafem T101 o objemu cca 126,12 m<sup>3</sup> a nová záchytná vana pod trafem T102 o objemu cca 118,6 m<sup>3</sup>, které s velkou rezervou zachytí olej v případě havárie na trafu.

Nad stropem bude provedena nadstavba s revizním prostorem a tlumiči VZT. Dále bude provedena nová venkovní rampa, včetně zábradlí. Ta bude provedena jako železobetonová konstrukce s povrchovou úpravou pohledový beton.

Pozemky dotčené stavbou parc. č. 947/1, 947/2, 947/3, 947/4, 947/5, 947/6, 947/7, 947/8, 947/9, 947/10, 948/1, 948/2, 9458/83, 948/4 v k. ú. Ponava.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru ID VÚ: DYJ\_0490 Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava.

Stavbou nedojde k dotčení vodních toků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

### **Stanovisko správce povodí**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

**s t a n o v i s k o :**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

**Upozorňujeme:**

- Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Trafostanice bude vždy zabezpečena tak, aby případné havarijní úniky oleje z transformátoru byly zachytávány v objektu trafostanice bez možných úniků do okolního prostředí.
- Případné úniky oleje musí být likvidovány organizací, která má k této činnosti oprávnění.
- Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, ve znění pozdějších předpisů, je možná pouze na základě havarijního plánu, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

*elektronicky podepsáno*