

**VÁŠ DOPIS Č. J.:**

**ZE DNE:** 30. 10. 2019  
**NAŠE Č. J.:** MMB/0484359/2019  
**SPIS. ZN.:** OVLHZ/MMB/0458813/2019

Ing. Petra Sázavská  
Union Grid s.r.o.  
Vlárská 953/22  
627 00 Brno

**VYŘIZUJE:** Ing. Mgr. Monika Dubová  
**TELEFON:** 542 174 290  
**E-MAIL:** dubova.monika@brno.cz  
**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrnn

**DATUM:** 15. 11. 2019  
**POČET LISTŮ:** 2

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadateli:

**E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice**

- zastoupen: Ing. Petra Sázavská, nar. 16. 8. 1982, Hajany 185, 664 43 Hajany, adresa pro doručování: Union Grid s.r.o., Vlárská 953/22, 627 00 Brno  
(dále jen „stavebník“)

**u d ě l u j e**

podle ust. § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona a ust. § 149 odst. 1 správního řádu

**souhlas**

ke stavbě „**TR110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, Budova trafostanice**“

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Ponava, na pozemku p.č. 947/1, 947/3, 947/4, 947/5, 947/6, 947/7, 947/8, 947/9, 947/10, 947/12, 948/1, 948/2, 948/3, 948/4.

**Stručný popis stavby:**

Jedná se o přestavbu stávající spínací stanice 22 kV na ulici Klusáčkova na transformovnu TR 110/22 kV. Do trafostanice budou osazeny dva transformátory T101 a T102, každý objemu 13,32 m3 oleje. Součástí trafostanice jsou dvě havarijní vany pro zachycení případného úniku oleje z transformátorů. Užitím záchytných van bude zabráněno havarijnímu úniku oleje do okolního prostředí.



Souhlas vodoprávního úřadu se, podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, vydává za těchto podmínek:

1. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek do povrchových a podzemních vod.
2. Trafostanice bude vždy zabezpečena tak, aby případné havarijní úniky oleje z transformátorů byly zachytávány v objektu trafostanice bez možných úniků do okolního prostředí.
3. Případné úniky oleje ze záchytné jímky musí být likvidovány organizací, která má k této činnosti oprávnění.
4. Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhlášky 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.
5. **Platnost souhlasu**, jako podkladu pro vydání územního nebo stavebního povolení, se stanovuje 2 roky, tj. **do 30. 11. 2021**.

### Odůvodnění

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu byly, kromě vlastní žádosti ze dne 30. 10. 2019, podané na vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB dne 31. 10. 2019, také tyto doložené doklady:

- plná moc pro zastupování
- projektová dokumentace
- stanovisko Povodí Moravy, zn. PM-46481/2019/5203/IN, ze dne 29. 10. 2019

Orientační určení polohy stavby v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X
598845,75	1158765,95

Tento souhlas zohledňuje zájmy chráněné vodním zákonem.

Podle stanoviska Povodí Moravy, s.p., zn. PM-46481/2019/5203/IN, ze dne 29. 10. 2019, je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje 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. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Navrhovaný záměr je technicky zdůvodněný předloženými doklady, nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské zájmy, proto vodoprávní úřad vyhověl žádosti a vydal souhlasné závazné stanovisko.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Na základě předložených dokladů posoudil vodoprávní úřad navrženou stavu v souladu s ust. § 17 odst. 5 vodního zákona a došel k závěru, že předmětnou stavbou nedojde ke zhoršení dobrého stavu, ani dobrého ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a podzemních vod, ani nedojde ke změně fyzikálních poměrů, které by vedly ke znemožnění dodržení dobrého stavu či ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových a podzemních vod, proto vodoprávní úřad vyhověl žádosti a vydal souhlasné závazné stanovisko.



## Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu a ust. § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona je úkon učiněný orgánem státní správy vodního hospodářství, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Závazné stanovisko samo o sobě není způsobilé vyvolat samostatné právní následky. Tyto mohou být vyvolány prostřednictvím rozhodnutí v dané věci, v tomto případě povolením změny stavby před jejím dokončením.

V případě dotčení majetku třetích osob, jejich práv a právem chráněných zájmů, mohou tito své námitky a připomínky uplatnit pouze v řízení podle stavebního zákona v rámci řízení o změně stavby před jejím dokončením.

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání je možné podat proti rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému je toto stanovisko vydáváno.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor vodního a lesního hosp. a zemědělství  
Kounicova 67, Brno  
-001-



Ing. Taťána Nováková  
vedoucí oddělení státní správy  
vodního hospodářství

### NA VĚDOMÍ:

1. ÚMČ Brno-Královo Pole, stavební úřad – DS
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno – DS

### PŘÍLOHA:

Projektová dokumentace

