

Město Kyjov
Masarykovo náměstí 30/1
697 01 Kyjov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

21. 6. 2022

NAŠE ZNAČKA

PM-29715/2022/5203/Kuč

VYŘIZUJE

Bc. Kučerová Nikola

+420 541 637 296

kucerovan@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

20. 7. 2022

Nová trafostanice městského koupaliště Kyjov

(K.ú. Nětčice u Kyjova; ORP Kyjov; kraj Jihomoravský; ČHP 4-17-01-0740)

Charakteristika akce:

Dne 21. 6. 2022 nám byla znovu předložena žádost s opravenou projektovou dokumentací o vyjádření ke stavbě „Nová trafostanice městského koupaliště Kyjov“. Investorem je město Kyjov. Zpracovatel projektové dokumentace je firma Puttner, s.r.o. Žadatelem je město Kyjov.

Předmětem předložené projektové dokumentace je výstavba nové trafostanice pro městské koupaliště Kyjov. Stavba dále řeší úpravu distribuční sítě VN 22kV a kabelové rozvody NN.

Stavba bude umístěna na pozemcích investora parc. č. 70/1, 77, 1642, 847/2, 847/19, 847/20, 847/21, 940/1, 940/2, st. 1389, st. 1100 v k.u. Nětčice u Kyjova.

Nová trafostanice bude umístěna na pozemku parc. č. 70/1 a bude vzdálena cca 60 m od VVT Kyjovka. Úprava kabelového vedení (2x spojka na stávající kabel. vedení) bude realizována ve vzdálenosti cca 5 m od VVT kyjovka.

VVT Kyjovka IDVT 10100029 je ve správě Povodí Moravy, s.p. – provoz Veselí nad Moravou, vedoucí provozu: Ing. Lukáš Navrátil, mob.: 602 756 291, mail.: Navratil@pmo.cz.

Stavba se částečně nachází v záplavovém území VVT Kyjovka v rozlivu Q₁₀₀.

Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje leží předmětný záměr v nízkém až středním povodňovém ohrožení.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ_1270 Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) 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 vodního zákona) 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 za dodržení podmínek:

1. Kabelové vedení bude do vzdálenosti 8 m od břehové hrany vodního toku uloženo v chrániče odolné proti pojezdu těžké mechanizace používané při správě a údržbě toků o hmotnosti min. 25 t.
2. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění vodních toků stavebním odpadem a látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v blízkosti vodních toků.

Upozornění:

- Stavba se nachází v záplavovém území VVT Kyjovka. Povodí Moravy, s.p. nebude odpovídat za případné škody, které mohou investorovi vzniknout na majetku při průchodu velkých vod. Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném a staticky bezpečném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý chod vod, a to i v případě povodní (zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 52, § 85).

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

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí