

TEFA, s.r.o.
Ing. Eduard Fukač
Kociánka 26a
612 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
č. projektu: J21016

NAŠE ZNAČKA
PM-25316/2023/5203/IN

VYŘIZUJE
Ilona Nováková
+420 541 637 609
novakova.ilona@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
10. 07. 2023

FN Brno – Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky - D.1-SO-08-09 technologie dieselagregátů

(k. ú. Starý Lískovec; ORP Brno; Jihomoravský kraj; ČHP 4-15- 01-1580-0-00)

Charakteristika akce:

Povodí Moravy, s. p. byla předložena žádost a situace pro územní řízení na stavbu: „FN Brno – Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky - D.1-SO-08-09 technologie dieselagregátů, č. projektu: J21016. Žadatelem je firma TEFA, s.r.o., investorem je Fakultní nemocnice Brno.

Předmětem řešení projektové dokumentace je návrh elektroinstalace, hromosvodu a uzemnění objektu novostavby Gynekologicko-porodnické kliniky (GPK) ve Fakultní nemocnici Brno (FNB). Objekt je umístěn vedle stávajícího pavilonu O – předmětem této části dokumentace je SO-08-09 - Dieselagregát, který bude využíván jako náhradní zdroj pro zásobování elektrickou energií při výpadku distribuční sítě a bude umístěn v prostoru energocentra na pozemcích parc. č. 2909, 1681/14 a další v k. ú. Starý Lískovec. Nový dieselagregát je navržen s integrovanou provozní nádrží nafty o objemu cca 1 035 l.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod 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.
- Dieselagregát bude zabezpečen tak, aby případné havarijní úniky nafty byly zachytávány v objektu bez možných úniků do okolního prostředí.
- Případné úniky nafty 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. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí