



Íslo jednací ZADOST202204741
Vy izuje PVS Lukáš Horel
horell@pvs.cz
251 170 230
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Bc. Pavel Kachník
pavel.kachnik@pvk.cz
221 501 121
útvár technicko-provozní innosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 20.04.2022

M stská ást Praha 17
Žalanského 291/12b
163 00 Praha

Vyjád ení k prodloužení platnosti vyjád ení

Název projektu: D m s pe ovatelskou službou v Praze epích

Žadatel: M stská ást Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 00 Praha

Stavebník: M stská ást Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 00 Praha

Stavebník p edložil spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

P edm tem p edložené projektové dokumentace je novostavba domu s pe ovatelskou službou. Prodlužuje se i stanovisko PVK s íslem jednacím PVK 64354/OTP /17 ze dne 8.12.2017.

Íslo p edchozího vyjád ení: PVS DS 7794/19/2/02, PVK 64354/OTP /17

Datum vydání p edchozího vyjád ení: 7.11.2019

Spole nosti PVS a PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

- 1. PVS a PVK souhlasí s prodloužením platnosti výše uvedeného vyjád ení do 7.4.2024 za p edpokladu spln ní podmínek v n m uvedených.**
2. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozor ují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní (www.pvs.cz) a Technických požadavk spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní (www.pvk.cz).
3. Veškeré zm ny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umíst ní, uložení nebo zp sobu provedení vodovod a kanalizací nebo na n mohou mít vliv, musí být op tovn p edloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i zm n bilan ního návrhu projektu.

Postup pro vy ízení Vašeho požadavku:

4. Poloha nebo pr b h trasy vodovod nebo kanalizací s neov enou polohou nebo pr b hem jejich trasy, jichž se bude p edpokládáná stavba dotýkat, musejí být prokazateln ov eny (nap . metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Odd lením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>).

P ed vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zákres vodovod nebo kanalizací na p íslušných pozemcích na adrese: www.vyjadrovaciportal.cz.

Obecné podmínky spole ností PVS a PVK:



5. Navrhované objekty (včetně zařízení staveníšť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potrubí, včetně jejich příloh.

Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potrubí a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovíšenou polohou rozšířit po dobu provádění stavebních prací ochranné pásmo o 1 m.

6. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména SN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, SN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, SN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, SN 75 5411 Vodovodní přípojky, SN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy v budovách – erpací systémy.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Marek Červenka

Ing. Julie Nováková

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1
Úsek provozního ředitele
744



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-RD2-

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

estné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Souhlasím a prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte