

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4
Úřad městské části, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4
odbor stavební

SPIS. ZN.: P4/212714/23/OST/CICH

V Praze dne 13.6.2023

Č.J.: P4/229624/23/OST/CICH

Oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Cichá
tel.: 261 192 423, email: posta@praha4.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku vodního hospodářství

Úřad městské části Praha 4, odbor stavební, jako vodoprávní úřad místně příslušný dle ust. § 11 a ust. § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), věcně příslušný dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 písm. d) a ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, přezkoumal žádost, kterou dne 22.5.2023 podali

Dopravní podnik hl.m. Prahy ,akciová společnost, IČO 00005886, Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany, kterého zastupuje METROPROJEKT Praha a.s., IČO 45271895, náměstí I. P. Pavlova č.p. 1786/2, 120 00 Praha 2-Nové Město

(dále jen „žadatel“) a na základě tohoto přezkoumání vydává pro společné územní a stavební povolení stavby nazvané "**TT Pankrác**", na pozemcích č. parc. 1052/253, 1052/273, 1052/275, 1052/276, 1114, 1148/3, 1148/16, 1148/23, 3218/1, 3218/5 v katastrálním území Krč, parc. č. 582/19, 584/1, 594, 3240/1, 3240/4, 3240/6, 3272, 3273/1 v katastrálním území Michle, parc. č. 1903/1, 2804/23, 2836, 2838/9, 2838/15, 2838/17, 2838/20, 2838/30, 2838/33, 2839/2, 2910/95, 2910/144, 2910/150, 3103/1, 3132/1, 3132/2, 3134, 3142/2, 3142/3, 3197 v katastrálním území Nusle, Praha 4

podle § 149 správního řádu a § 94j odst. 2 stavebního zákona

souhlasné závazné stanovisko.

Předmětem stanoviska je vedlejší stavba vodního díla:

SO 41 – 10 Přeložka vodovodu LT DN 400 – na pozemku č.parc. 3132/1 a 2838/17 v k.ú. Nusle, v délce 127,6m,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047158,79; Y = 742030,39

Konec stavby: X = 104267,78; Y = 742015,23

SO 41 – 11 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d450 – na pozemku č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle, v délce 46m

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 104158.79; Y = 742030.39

Konec stavby: X = 1047185.56; Y = 742019.73

SO 41 – 20 Přeložka vodovodu LT DN 200 – na pozemku č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle, v délce 30,6m

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047156.84; Y = 742028.18

Konec stavby: X = 1047185.20; Y = 742016.60

SO 41 – 21 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d225 – na pozemku č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047156.84; Y = 742028.18

Konec stavby: X = 1047185.2; Y = 742016.60

SO 41 – 30 Přeložka vodovodu LT DN 500 – na pozemku č. parc. 3132/1 v k.ú. Nusle,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047153.05; Y = 742020.34

Konec stavby: X = 1047175.66; Y = 742010.61

SO 41 – 31 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d560 – na pozemku č. parc. 3132/1 v k.ú. Nusle,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047153.05; Y = 742020.34

Konec stavby: X = 1047175,66; Y = 742010.61

SO 41 – 40 Přeložka vodovodu KT DN 400 – na pozemku č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047152.64; Y = 742019.39

Konec stavby: X = 1047175.21; Y = 742009.74

SO 41 – 41 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d355 – na pozemku č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047152.64; Y = 742019.39

Konec stavby: X = 1047175.21; Y = 742009.74

SO 41 – 50 Přeložka vodovodu LT DN 200 – na pozemcích č.parc. 3218/1, 3132/2 v k.ú. Nusle a 3273/1 k.ú. Michle, v délce 161,7m,

Druh vodovodního řadu – zásobovací

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Začátek stavby: X = 1047348.58; Y = 741951.16

Konec stavby: X = 1047477.91; Y = 741857.28

SO 42 – Přeložky a úpravy kanalizací – na pozemcích č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle, tj.:

- vysazení nové koncové šachty Š7 na stávající stoce veřejné kanalizace DN 250 v ulici Na Pankráci
- stoka DN300 vedená jižním směrem ve východní polovině ulice Na Pankráci – od Š3 k Šs v délce 81,5m
- vysazení nové koncové šachty Š6 na stávající stoce veřejné kanalizace DN250 v ulici Na Pankráci
- stoka DN300 vedená jižním směrem v západní polovině ulice Na Pankráci – od Š5 k Š1 v délce 62,2m

Charakter kanalizační soustavy: jednotná

Orientační určení polohy místa stavby (souřadnicemi určenými v S-JTSK):

Šs : X = 1047255.83; Y = 741986.73

Š3 : X = 1047181.49; Y = 742019.55

Š5 : X = 1047208.81; Y = 742027.51

Š6 : X = 1047174.71; Y = 742040.23

Š7 : X = 1047159.09; Y = 742022.80

(dále jen "stavba") v rámci stavby nazvané: "**TT Pankrác**", na pozemcích č. parc. 1052/253, 1052/273, 1052/275, 1052/276, 1114, 1148/3, 1148/16, 1148/23, 3218/1, 3218/5 v katastrálním území Krč, parc. č. 582/19, 584/1, 594, 3240/1, 3240/4, 3240/6, 3272, 3273/1 v katastrálním území Michle, parc. č. 1903/1, 2804/23, 2836, 2838/9, 2838/15, 2838/17, 2838/20, 2838/30, 2838/33, 2839/2, 2910/95, 2910/144, 2910/150, 3103/1, 3132/1, 3132/2, 3134, 3142/2, 3142/3, 3197 v katastrálním území Nusle, Praha 4.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby vodního díla pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení zpracovaná 12/2022, kterou zpracoval jako generální projektant společnost Metroprojekt, kterou pro vodní díla ověřila Ing. Lucie Burdová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012873.

Souhlasné závazné stanovisko pro vodní díla vydává speciální stavební úřad za těchto podmínek:

1. Stavba vodních děl bude provedena podle projektové dokumentace vodního díla z 12/2022, kterou zpracoval jako generální projektant společnost Metroprojekt, kterou pro vodní díla ověřila Ing. Lucie Burdová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012873. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Dočasné stavby přeložek veřejného vodovodu SO 41- 11, 41 -21, 41 – 31, 41 - 41 mají platnost trvání do 6 měsíců od zahájení stavby.
3. K odstranění potrubí veřejného vodovodu při výstavbě podchodu – tj. ke zrušení veřejného vodovodu DN400 v délce 116m v souvislosti s přeložkou SO 41-10, DN200 v délce 28m v souvislosti s přeložkou SO 41-20 , DN500 v délce 25m v souvislosti s přeložkou SO 41-30, DN350 v délce 25m v souvislosti s přeložkou SO41-40 bude doloženo pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu ke zrušení vodního díla.
4. K odstranění potrubí veřejného vodovodu při výstavbě kolejí nového prodloužení tramvajové trati – tj. ke zrušení veřejného vodovodu DN200 v délce 161m v souvislosti s přeložkou SO 41-50 bude doloženo pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu ke zrušení vodního díla.

5. K odstranění stávajícího vodního díla tj. zkrácení stávající jednotné stoky DN250 vedené severním směrem ve východní polovině ulice Na Pankráci v délce 19m bude doloženo pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu ke zrušení vodního díla.
6. K odstranění stávajícího vodního díla tj. zkrácení stávající jednotné stoky DN250 vedené severním směrem v západní polovině ulice Na Pankráci v délce vyvolaného přerušení podchodem bude doloženo pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu ke zrušení vodního díla.
7. Ve smyslu ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona stavebník oznámí stavebnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tuto fázi výstavby:
 - dokončení stavby.
8. Ke kolaudačnímu souhlasu (příp. kolaudačnímu rozhodnutí) bude doloženo:
 - Dokumentace ověřená stavebním úřadem ve stavebním řízení - k nahlédnutí
 - Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby
 - Předávací protokol mezi dodavatelem a investorem
 - Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků (§ 156 stavebního zákona) event. prohlášení zhotovitele, nebo odborného dozoru, že na stavbě byly použity pouze výrobky splňující podmínky § 156 stavebního zákona
 - Stavební deník opatřený autorizačním razítkem stavbyvedoucího – k nahlédnutí
 - Doklad o likvidaci odpadu ze stavební činnosti
 - Doklad o provedených tlakových zkouškách potrubí
 - Doklady o provedení proplachu a dezinfekce potrubí vodovodu
 - Protokol o provedeném rozboru vody v souladu s vyhláškou MZd č. 252/2004 Sb. v úplném znění
 - Prohlášení stavebního podnikatele (dodavatele stavby) o tom, že stavba byla provedena podle ověřené projektové dokumentace
 - Oprávnění stavebního podnikatele (dodavatele stavby) k provádění stavebních a montážních prací
 - Doklady o provedených zkouškách hydrantů a odvzdušňovacích armatur
 - Souhlas Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. s užíváním stavby
 - Protokol o předání geodetické dokumentace vodního díla IPR Praha

Odůvodnění:

Dne 22.5.2023 obdržel vodoprávní úřad žádost o vydání stanoviska pro územní a stavební řízení stavby nazvané: "**TT Pankrác**", na pozemcích č. parc. 1052/253, 1052/273, 1052/275, 1052/276, 1114, 1148/3, 1148/16, 1148/23, 3218/1, 3218/5 v katastrálním území Krč, parc. č. 582/19, 584/1, 594, 3240/1, 3240/4, 3240/6, 3272, 3273/1 v katastrálním území Michle, parc. č. 1903/1, 2804/23, 2836, 2838/9, 2838/15, 2838/17, 2838/20, 2838/30, 2838/33, 2839/2, 2910/95, 2910/144, 2910/150, 3103/1, 3132/1, 3132/2, 3134, 3142/2, 3142/3, 3197 v katastrálním území Nusle, Praha 4, a to ke stavbě vedlejší, kterou jsou vodní díla SO 41 – 10 Přeložka vodovodu, SO 41 – 11 Přeložka vodovodu HDPE SDR11 PE100 d450 provizorní, SO 41 – 20 Přeložka vodovodu LT DN 200, SO 41 – 21 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d225, SO 41 – 30 Přeložka vodovodu LT DN 500, SO 41 – 31 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d560, SO 41 – 40 Přeložka vodovodu KT DN 400, SO 41 – 41 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d355, SO 41 – 50 Přeložka vodovodu LT DN 200, SO 42 – Přeložky a úpravy kanalizací. Podání bylo doplněno dne 9.6.2023 pod č.j.: 243280.

Předmětem záměru je prodloužení tramvajové trati, navrhovaný záměr bude proveden v rámci stávajícího uličního prostoru včetně stávající tramvajové tratě, stavba je umístěna v ochranném pásmu metra.

Stávající tramvajová trať na pražcích s asfaltovým krytem v ulici Na Pankráci – tj. prodloužení z r. 2020 se zakončením dočasnou zastávkou, bude částečně demontována a nově prodloužena do ulice Budějovická, trasa je v předloženém návrhu vedena středem ulice Na Pankráci, zakončena je v ulici Budějovická. Použita bude konstrukce na příčných pražcích s asfaltovým krytem, v kolejových konstrukcích s krytem z kamenné dlažby.

V prvotní fázi bude provedena etapa k ulici Na Strži, kde bude trasa provizorně ukončena do doby dokončení pracovní činnosti v rámci výstavby metra D. Součástí prodloužení je zřízení dvou tramvajových zastávek na délku tramvajové soustavy, přičemž jedna bude přesunuta blíže ke stanici

metra Pankrác, druhá na začátku ulice Budějovická vedle pošty. Na konečné tramvajové zastávce Bystřická bude zřízeno zázemí pro řidiče - napojením mobilního sociálního zařízení na zdroj vody, a to přípojkou na překládaný veřejný vodovod DN200, přípojka bude ukončena typovou vodoměrnou sestavou umístěnou ve vodoměrné šachtě o uváděném DN1200. Mobilní sociální je podle předložených podkladů napojeno kanalizační přípojkou KT DN200 s uloženíem potrubí na betonovou desku s obetonováním, na veřejnou jednotnou kanalizační stoku DN800/1430.

Součástí prodloužení trati je návrh podchodu pod komunikacemi pro motorová vozidla a pro pěší, pod ulicí Na Pankráci. Podchod bude spojovat vestibul metra C a vestibul nově budované linky metra D stanice Pankrác. Současně budou zřízeny výstupy na tramvajové zastávky.

Pro odvodnění nového podchodu je navržena přípojka v předložených podkladech nazvaná jako „nefekální“, která bude napojena na přeložku veřejné jednotné kanalizace DN300 - SO 42, do připravené nově navrhované koncové šachty označované jako Š5, do šachty je podle předložených podkladů napojen svod od ukliďňovací šachty, do které je napojen výtlak DN50 z čerpací jímky podchodu.

Odvodnění tramvajové trati je navrženo prostřednictvím kalových jímek – bahníků, ze kterých je navrhováno napojení na nově vysazené odbočky na stávajících veřejných jednotných stokách.

Podchod Pankrác bude spojovat vestibul metra C a vestibul nově budované linky metra D stanice Pankrác, současně budou zřízeny výstupy na tramvajovou zastávku Pankrác, která bude zřízena s tramvajovou tratí ve středu komunikace. Navržen je jako monolitický železobetonový uzavřený rám o světlé šířce 7,0m, podchodové výšce 2,5m s uváděnou délkou podchodu 42,715m, pochozí povrchy jsou navrženy z kamenné žulové dlažby, výstupy jsou navrhovány jednoramenným schodištěm šířky 2,325m, nebudou zastřešeny. Odvodnění podchodu je navrhováno svedením vody do odvodňovacích žlabů s navrhovaným čerpáním z technické místnosti podchodu.

S prodloužením trasy tramvajové trati je navrhováno dočasné přeložení středotlakého plynovodu PE160a nízkotlakého plynovodu PE225 v navrhované celkové délce 12m, přeložka je navrhována na podpůrné konstrukci, úprava osvětlení v rozsahu výstavby nové tramvajové trati a souvisejících úprav komunikačního řešení spočívá v demontáži stávajících svítidel a novém umístění osvětlovacích bodů v závěsné výšce 12m včetně kabelových rozvodů., kabelové přeložky VN a VVN, 3 nové zastávkové přístřešky, přeložka stávajícího vedení spol. SITEL, přeložka stávajícího vedení spol. CETIN, přeložka stávajícího vedení spol. Quantcom, přeložka stávajícího vedení společnosti T-Mobile, přeložka telekomunikačního vedení spol. Vodafone, přeložka telekomunikačního vedení spol. Telco Pro Services a přeložka stávajícího telekomunikačního vedení Ministerstva vnitra.

Součástí předloženého návrhu je přeložka horkovodu, potrubí 2xDN500 je před uzavíracími armaturami osazeno vypouštěním trasy do jímky v podlaze šachty, za kterou je potrubní trasa dále vedena v potrubním kanále. Návrh technického řešení spočívá ve zrušení stávající šachty NUSO5NST včetně přistavené odbočné šachty pro obnovu tramvajové trati a výstavbou nové trasy metra. Vypouštění potrubí v nově navrhované šachtě je uváděno přes zchlazovač do jímky s návrhem napojení do splaškové kanalizace.

Přeložky vodních děl – stávajících vodovodů budou prováděny v průběhu realizace prodloužení tramvajové trati a výstavby podchodu, a to jako provizorní přeložky a přeložky.

Stávající veřejný vodovod v ulici Na Pankráci DN400 bude přeložen z uváděného důvodu kolize s šachtou přeložky horkovodu a jámou nového podchodu, přeložka bude realizovaná v uváděných dvou etapách, vyplývajících z realizace prodloužení tramvajové trati. Přeložka je navrhována se dvěma hydrantovými vzdušnými a jedním kalníkem, z tvárné litiny s těžkou protikorozní ochranou, v místě křížení tramvajové trati bude vodovod uložen v chráničce DN 600 o uváděné délce 12m, součástí přeložky je uváděné osazení odbočky 400/100 se šoupětem DN100 a přepojení přípojky stanice metra C LT DN100 s těžkou protikorozní ochranou v uváděné délce chráničky 27m, přeložka je navrhována v uváděné délce 46m. Provizorní přeložka vodovodu DN400 je navrhována z HDPE SDR11 PE100 s tepelnou izolací z důvodu jejího navrhovaného vedení po provizorní konstrukci.

Stávající veřejný vodovod DN350 vedený v chodníku v ulici Na Pankráci je v kolizi s jámou pro vybudování podchodu, trasa bude vedena po provizorní konstrukci pro inženýrské sítě, přeložka HDPE SDR11 PE100 d355 bude zajištěna izolací a automatickým odvzdušňovacím ventilem, v celkové uváděné délce 30m.

Stávající veřejný vodovod DN200 bude přeložen z důvodu kolize s jámou nového podchodu, přeložka je navrhována jako provizorní, následně je uváděno, že bude vodovod uložen do „původní“ trasy, přeložka je navržena z tvárné litiny s těžkou protikorozní ochranou se zámkovými spoji, na přeložce bude vysazen nový hydrant náhradou za stávající, přeložka je navržena v délce 136 m.

Přeložky a úpravy kanalizace jsou navrhovány z důvodu kolize tras stávajících vedení s výstavbou navrhovaného podchodu.

Stávající stoka DN250 v ulici Na Pankráci vedoucí severním směrem bude podle předloženého návrhu zkrácena o 19m a do nové koncové šachty Š3 bude přepojena přípojka uliční vpusti DN200.

Stávající stoka DN250 vedoucí jižním směrem bude prodloužena k podchodu s napojením do stávající veřejné kanalizace přes nově vysazenou šachtu Šs a přeložena do nové trasy, navrhovaná dimenze je DN300, materiál kamenina, na přeloženou trasu budou přepojeny přípojky na jižní straně navrhovaného podchodu.

Stávající jednotná stoka veřejné kanalizace bude podle předloženého návrhu přerušena navrhovaným podchodem, v místě jejího navrhovaného ukončení bude vysazena nová revizní šachta Š6, úsek k nově navrhované revizní šachtě Š5 bude zrušen, od navrhované RŠ5 bude stoka navrhovaná v dimenzi DN300 přespádována do Š1 na opačné straně podchodu – s označovanou pozicí jako východní polovina ulice, do této stoky je navrhováno napojení odvodnění podchodu.

Stavba vodních děl obsahuje:

SO 41 – 10 Přeložka vodovodu LT DN 400 , v délce 127,6m, potrubí se zámkovými spoji, s těžkou protikorozní ochranou, v místě křížení tramvajové trati bude vodovodní řad uložen v chrániče OC DN600 v délce 12m, napojení na stávající veřejný vodovodní řad bude provedeno přes jištěné spoje, na trase budou vysazeny 3 podzemní hydranty a 2 odvodušňovací soupravy

SO 41 – 11 Přeložka vodovodu HDPE SDR11 PE100 d450 provizorní , v délce 46m je provizorním přeložením stávající trasy veřejného vodovodního řadu z důvodu kolize s výstavbou SO 27, provizorní přeložka bude vedena v části trasy po provizorní konstrukci pro inženýrské sítě, potrubí přeložky bude po vedení trasy po konstrukci opatřeno tepelnou izolací s ochranou folií, v jeho nejvyšším místě bude osazen automatický odvodušňovací ventil, součástí objektu je odstranění dočasné trasy provizorního veřejného vodovodu

SO 41 – 20 Přeložka vodovodu LT DN 200 , v délce 30,6m, v délce 30,6m potrubí se zámkovými spoji, s těžkou protikorozní ochranou, na trase bude osazen 1 podzemní hydrant DN80, napojení na stávající veřejný vodovodní řad bude provedeno přes jištěné spoje

SO 41 – 21 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d225, v délce 45m, v délce 45 m je provizorním přeložením stávající trasy veřejného vodovodního řadu z důvodu kolize s výstavbou SO 27, provizorní přeložka bude vedena v části trasy po provizorní konstrukci pro inženýrské sítě, potrubí přeložky bude po vedení trasy po konstrukci opatřeno tepelnou izolací s ochranou folií, v jeho nejvyšším místě bude osazen automatický odvodušňovací ventil, součástí objektu je odstranění dočasné trasy provizorního veřejného vodovodu

SO 41 – 30 Přeložka vodovodu LT DN 500, v délce 24,6m, v délce 24,6m potrubí se zámkovými spoji, s těžkou protikorozní ochranou, v jeho nejvyšším místě bude osazen automatický odvodušňovací ventil, na trase bude osazen 1 podzemní hydrant DN80, napojení na stávající veřejný vodovodní řad bude provedeno přes jištěné spoje

SO 41 – 31 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d560 , v délce 30m, v délce 30m, je provizorním přeložením stávající trasy veřejného vodovodního řadu z důvodu kolize s výstavbou SO 27, provizorní přeložka bude vedena v části trasy po provizorní konstrukci pro inženýrské sítě, potrubí přeložky bude po vedení trasy po konstrukci opatřeno tepelnou izolací s ochranou folií, v jeho nejvyšším místě bude osazen automatický odvodušňovací ventil, součástí objektu je odstranění dočasné trasy provizorního veřejného vodovodu

SO 41 – 40 Přeložka vodovodu KT DN 400, v délce 24,6m, v délce 24,6m, potrubí se zámkovými spoji, s těžkou protikorozní ochranou, na trase bude osazena odvodušňovací sestava, na trase bude osazen 1 podzemní hydrant DN80, napojení na stávající veřejný vodovodní řad bude provedeno přes jištěné spoje

SO 41 – 41 Přeložka vodovodu provizorní HDPE SDR11 PE100 d355, v délce 30m, v délce 30m, je provizorním přeložením stávající trasy veřejného vodovodního řadu z důvodu kolize s výstavbou SO 27,

provizorní přeložka bude vedena v části trasy po provizorní konstrukci pro inženýrské sítě, potrubí přeložky bude po vedení trasy po konstrukci opatřeno tepelnou izolací s ochranou folií, v jeho nejvyšším místě bude osazen automatický odvodušňovací ventil, součástí objektu je odstranění dočasné trasy provizorního veřejného vodovodu

SO 41 – 50 Přeložka vodovodu LT DN 200, v délce 161,7m, materiál litiny s těžkou protikorozní ochranou, jedná se o přeložku trasy stávajícího vodovodního řadu vedeného v ulici Budějovická, která je v původní trase v kolizi s trasou kolejí nového prodloužení tramvajové trati, potrubí se zámkovými spoji, s těžkou protikorozní ochranou, na trase jsou osazeny 4 podzemní hydranty DN80

SO 42 – Přeložky a úpravy kanalizací – na pozemcích č.parc. 3132/1 v k.ú. Nusle,

- vysazení nové koncové šachty Š7 na stávající stoce veřejné kanalizace DN 250 v ulici Na Pankráci
- stoka DN300 vedená jižním směrem ve východní polovině ulice Na Pankráci – od Š3 k Šs v délce 81,5m
- vysazení nové koncové šachty Š6 na stávající stoce veřejné kanalizace DN250 v ulici Na Pankráci
- stoka DN300 vedená jižním směrem v západní polovině ulice Na Pankráci – od Š5 k Š1 v délce 62,2m

Žádost o závazné stanovisko byla doložena doklady podle ustanovení § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění a to:

- plná moc k zastupování pro Metroprojekt Praha, a.s. ze dne 10.8.2022
- Stavba vodních děl bude provedena podle projektové dokumentace vodního díla z 12/2022, kterou zpracoval jako generální projektant společnost Metroprojekt, - kterou pro vodní díla ověřila Ing. Lucie Burdová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012873.

Speciální stavební úřad, jako dotčený orgán podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 1 byla stanovena s ohledem na provázanost vydaného stanoviska a předložené projektové dokumentace, neboť právě k této projektové dokumentaci je stanovisko vydáváno. Vodní díla je tedy možné provést pouze na základě předložené projektové dokumentace z 12/2022, kterou v souladu s ustanovením § 158 stavebního zákona (vybraná činnost ve výstavbě) vypracoval oprávněný projektant v oboru vodního hospodářství (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012873) dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 2 byla stanovena z důvodu povolení objektů SO 41-11, 21, 31 a 41 jako stavby dočasné.

Podmínka č. 3 byla stanovena z důvodu provedení kontrolních prohlídek v průběhu provádění stavby.

Podmínka č. 3,4,5,6 byla stanovena s ohledem na ust. §15 odst.1 vodního zákona je k provedení vodních děl, k jejich změnám a změnám jejich užívání, jakož i k jejich zrušení a odstranění třeba povolení vodoprávního úřadu.

Podmínka č. 8 se týká dokladů nutných pro prokázání bezpečného užívání uvedeného vodního díla.

Vodoprávní úřad uvádí, že uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu.

Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace stavby vodního díla splňuje požadavky nařízení č. 10/2016 Sb. hlavního města Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hl. městě Praze (pražské stavební předpisy), a dospěl k těmto závěrům:

- záměr je v souladu s ust. § 39 odst. 1, ve kterém je stanoveno, že stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití

Dále vodoprávní úřad ověřil, že stavba splňuje požadavky vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů, zejména těch základních a obecných specifikovaných v ust. § 3-5 citované vyhlášky.

Vzhledem k tomu, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu, vydal vodoprávní úřad souhlasné stanovisko.

Ing. Hana Rusňáková
vedoucí oddělení vodoprávního
a územního rozhodování

Upozornění:

- Stavbu vodního díla je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí dle § 119 odst. 1 stavebního zákona (stavba veřejné infrastruktury).
- Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout až odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu. Pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu je závazné stanovisko závazným podkladem. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.
- Dle ust. §15 odst.1 vodního zákona je k provedení vodních děl, k jejich změnám a změnám jejich užívání, jakož i k jejich zrušení a odstranění třeba povolení vodoprávního úřadu, povinností vlastníka stavby je oznámit záměr odstranit vodní dílo vodoprávnímu úřadu v souladu s ustanovením § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 15 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

- Vodoprávní úřad MČP4 vydal na sousedních pozemcích a dotčeném pozemku parc.č. 2838/17 k.ú. Nusle dne 1.9.2021 pod Č.J.: P4/256294/21/OST/KSOT, SPIS. ZN.: P4/339625/20/OST/KSOT stavební povolení ke stavbě vodního díla veřejné vodovodní řady (SO 11-51/10 Přeložka vodovodu DN 300; SO 11-51/20 Přeložka vodovodu DN 300 (provizorní); SO11-52/10 Přeložka vodovodu DN 150; SO 12-51 Nový hydrant na řadu DN 300; SO 13-51/10 Přeložka vodovodu DN 300, 200; SO 13-52/10 Přeložka vodovodu DN 200; SO 13-52/20 Přeložka vodovodu DN 200 (provizorní); SO 13-53/10 Přeložka vodovodu DN 200 sever) , veřejná kanalizace (SO 11-54/10 Přeložka kanalizace DN 800; SO 11-54/20 Přeložka kanalizace DN 800 (provizorní); SO 11-55/10 Přeložka kanalizace DN 400; SO 13-54/10 Přeložka kanalizace DN 600/1100) na pozemcích parc. č. 2838/12, 2838/28, 2838/17 v katastrálním území Nusle a na pozemcích parc. č. 3180/1, 879/57, 879/88, 879/47, 1358, 3175/1, 879/33, 3175/3 v katastrálním území Krč.
- Vodoprávní úřad MČP4 vede v současné době na sousedních pozemcích a dotčeném pozemku parc.č.3102/1 k.ú. Nusle pod SPIS. ZN.: P4/249610/21/OST/CICH řízení ve věci o odstranění a zrušení vodovodních řadů , jedné armaturní šachty a zrušení stáv. kanalizační stoky v rámci projektu "Obnova vodovodních řadů, ul. Na Pankráci a okolí, Praha 4, číslo investiční akce 1/4/J94/00", Nusle Praha 4 na pozemcích parc. č. 1754/1, 2910/83, 2910/121, 3103/1, 3102, 3103/3, 3103/4, 3103/11, 3122/2, 3124, 3132/1, 3136, 3139/2, 3139/3, 3140/2, 3140/3, 3140/13, 3142/1 v katastrálním území Nusle
- Vodoprávní úřad MČP4 vede v současné době pod SPIS. ZN.: P4/035157/23/OST/KSOT společné územní a stavební řízení v rámci projektu "obnova vodovodního řadů DN 800, Novodvorská - Zelená liška, Praha 4" na pozemcích parc. č. 13/1, 13/2, 79/3, 110/1, 110/2, 110/3, 110/5, 110/6, 110/14, 110/21, 110/22, 110/41, 129/1, 129/33, 129/53, 129/56, 129/79, 129/80, 129/83, 1251/8, 1251/9, 1277/1, 1277/2, 1277/3, 1277/5, 1358, 2537/3, 2545/1, 2545/3, 2545/5, 2545/9, 2546/2, 2547, 2550/1, 2551, 2552, 2557, 2558, 2560, 2561, 2562, 2571, 2572/1, 2576/2, 3132/1, 3181/1, 3182/1, 3190/1, 3192/3, 3193, 3194, 3201/1, 3217/1, 3218/1, 3221, 3223, 3224, 3226/2, 3276/1, 3278, 3279, 3320/3, 3328, 3352/1, 3352/5, 3352/6, 3353, 3355 v katastrálním území Krč, parc. č. 310/131, 595/1, 597/1, 599, 3240/1, 3269, 3273/1 v katastrálním území Michle

Obdrží:

doporučeně do vlastních rukou:

1. METROPROJEKT Praha a.s., IDDS: ejde68g

sídlo: náměstí I. P. Pavlova č.p. 1786/2, 120 00 Praha 2-Nové Město

zastoupení pro: Dopravní podnik hl.m. Prahy ,akciová společnost, Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany

na vědomí:

2. 2. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP PKD, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

co: spis



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: závazné stanovisko, soubor - kladné: "TT Pankrác"
ID zprávy: 1204259755
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 16.6.2023 v 9:55:21
Datum a čas doručení: 16.6.2023 v 9:56:15

Odesílatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, 14000 Praha 4, CZ
ID schránky: ergbrf7
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: P4/229624/23/OST/CICH
Naše spisová značka: SZ P4/212714/23/2
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

23-212714.pdf (554,58 kB)
