

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 626058/2022

Sp. zn.:

S-MHMP 1775221/2021

Vyřizuje/tel.:

Bc. Daniela Rosinová, DiS.

236 004 252

Počet listů/příloh: 6/0

Datum:

14.04.2022

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, dále jen OCP MHMP, jako věcně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad podle ust. § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, dále podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

projednal v řízení vedeném podle shora citovaných zákonů návrh účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: **Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953**, který je na základě plné moci zastoupen společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly, IČO: 27221253 (dále jen „stavebník“), a na základě zjištěných skutečností rozhodl dnešního dne takto:

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona **vydává stavební povolení změny dokončené stavby vodního díla „VD Štvanice – oprava plavebních komor“** na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice.

Název stavby: „VD Štvanice – oprava plavebních komor“.

Druh a účel stavby: stavba dle ust. § 55 odst. 1 písm. f) vodního zákona – stavby, které se k plavebním účelům zřizují v korytech vodních toků nebo na jejich březích.

Určení polohy souřadnicemi X; Y v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek stavby: X = 1042363.08, Y = 741599.72;

konec stavby: X = 1042366.79, Y = 741369.54.

Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Těsnící clona

SO 02 Nová železobetonová deska dna plavební komory

SO 03 Lokální injektáž kyklopského zdiva VPK a MPK

SO 04.1 a 04.2 Obnova PKO ocelových prvků VPK a MPK

SO 05 Lokální reprofilace betonu obtoků MPK a sanace trhlin MPK

SO 06 Lokální reprofilace obslužných plat

PS 01 Technologie

Doba trvání stavby: trvalá stavba.

Vodní dílo souvisí s povrchovými a podzemními vodami:

IDVT: 10100001, jméno vodního toku: Vltava, ř. km cca 50,69.

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-12-01-0250-0-00.

Hydrogeologický rajón: 62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

Název a kód vodního útvaru: DVL_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe.

Základní údaje o povolené stavbě vodního díla:

SO 01 Těsnící clona: záměrem je provedení opatření pro zajištění podmínek pro provádění stavby z důvodu možných přítoků do stavební jámy, v první fázi dojde k nízkotlaké cementové injektáži betonového základu zdi po celém obvodu velké plavební komory, ve druhé fázi bude provedena první řada tryskové injektáže po obvodu velké plavební komory, ve třetí fázi bude provedena druhá řada tryskové injektáže po obvodu velké plavební komory.

SO 02 Nová železobetonová deska dna plavební komory: vybetonováno bude nové dno velké plavební komory, pro zabránění vztlaku budou v nové železobetonové desce dna plavební komory osazeny s roztečí 5 m protivztlakové drény.

SO 03 Lokální injektáž kyklopského zdiva VPK a MPK: oprava obkladního kyklopského zdiva v místech s výrony vody a zvlhčení je navržena lokální opravou spárování – hloubkové přespárování a současně provedení sanace poruch nízkotlakými injektážemi epoxidovou pryskyřicí.

SO 04.1 a 04.2 Obnova PKO ocelových prvků VPK a MPK: stávající ocelové prvky (pacholata, krycí plechy, svodidla, úvazy) budou otryskány a bude provedena příprava povrchu pro nátěry, stávající žebříky budou demontovány a na místa osazeny nové s protikorozií ochranou, žebříky budou osazeny pomocí chemických kotev, svodidla na pravé straně na horní vodě podél pilíře Hlávkova mostu budou vyměněna.

SO 05 Lokální reprofilace betonu obtoků MPK a sanace trhlin MPK: u suchých trhlin budou provedeny maloprofilové vrty Ø 14 mm s roztečí 200 mm po délce trhliny, do kterých budou vloženy pakry a bude provedena PUR injektáž, u protékajících či vlhkých trhlin bude poškozený beton odstraněn až na zdravý podklad, dále bude proveden krystalizační nátěr, na povrchu se provede ucpávka z vysoce modifikovaného rychlevazného cementu.

SO 06 Lokální reprofilace obslužných plat: nejprve bude odstraněna degradovaná vrstva betonu v tl. cca 100 mm, poté bude proveden adhezní můstek a následně konstrukce reprofilována pomocí betonové směsi C30/37 XF3 XC4 vyztužené kari sítí a s povrchovou úpravou – striáž.

PS 01 Technologie: v rámci stavby dojde k opravě obtokových tunelů, bude provedena výměna korodovaných segmentů, osazeny budou nové pohyblivé části segmentů, stávající zabudovaný rám segmentů bude opraven a budou repasována stávající ložiska segmentů.

V souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona se stanovují podmínky pro provedení a užívání stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace nazvané „VD Štvanice – oprava plavebních komor“ zpracované společností HG partners s.r.o. v 04/2021, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0008274, a část projektové dokumentace Výměna segmentů obtoku PK zpracovaná společností Sweco Hydroprojekt a.s. v 08/2021, odpovědný projektant Ing. Petr Klimeš, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009745.
2. Stavba vodního díla bude provedena právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních právních předpisů.
3. Stavba bude dokončena do 31.12.2023.
4. Stavebník předem oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a jméno stavbyvedoucího s autorizací pro obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
5. Před zahájením stavby stavebník zajistí aktuální vytyčení podzemních vedení sítí na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice, bude respektovat tato zařízení a jejich ochranná pásma, včetně ochranných pásem sítí vedených na sousedních pozemcích (zejména na stavbě Hlávkův most) a seznámí všechny osoby provádějící stavební činnost s polohou stávajících sítí, s rozsahem jejich ochranným pásem. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovisek, které byly stavebníkem předloženy a s jejichž obsahem je seznámen: společnosti PREdistribuce, a.s. ze dne 4.3.2022 zn. S21130/300100413; společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. ze dne 10.3.2022 zn. 2022/OSDS/01371; společného stanoviska společnosti Pražská vodohospodářská společnost, a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 2.3.2022 č.j. ZADOST202202478; společnosti CETIN a.s. ze dne 13.1.2022 č.j. 511945/22; společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12.1.2022 č.j. E02137/22; společnosti Kolektory Praha, a.s. ze dne 2.2.2022 zn. KP/000148/2022_001. Stavebník s dostatečným předstihem oznámí zahájení prací všem společnostem, které si to ve svých stanoviscích vyžádaly a popř. jim předloží prováděcí dokumentaci, pokud si to vyžádaly.
6. Při provádění stavby bude dodržena podmínka Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. uvedená ve stanovisku ze dne 18.2.2022 č.j. TSK/01827/22/1109/Dv dotýkající se mostu V011 – Hlávkův trémový:
 - budou dodržena všechna bezpečnostní opatření na ochranu mostní konstrukce v její nadvodní i podvodní části.

7. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Státní plavební správy ze dne 24.5.2021 zn. 2651/PH/21:

- Stavbou nesmí dojít k poškození či odstranění stávajících součástí vodní cesty, kterých se nedotkne vlastní stavba (tj. opevnění břehů, pobřežní obslužná cesta vodního toku, plavební znaky plovoucí či břehové, kilometráž vodní cesty, vyvazovací zařízení, vodní část atd.).
- Oprava plavebních komor bude provedena tak, aby přes líc zdi plavebních komor nepřesahovaly žádné konstrukce.
- Postup všech prací musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se Státní plavební správou, a to zejména z hlediska úpravy plavebního provozu a osazení příslušného plavebního značení po dobu demolice i stavby.
- Státní plavební správě bude předložen časový harmonogram celé akce, a to min. tři týdny před zahájením prací, včetně oznámení termínu zahájení stavby.
- Případná omezení či zastavení plavby během stavby lze realizovat pouze na základě projednání se Státní plavební správou.

8. Při provádění a užívání stavby budou dodrženy podmínky správce povodí a vodního toku, tj. Povodí Vltavy, s.p., uvedené ve stanovisku zn. 19897/2022-263 ze dne 17.3.2022:

- Při realizaci stavby nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
- Stavební a demoliční materiál bude skladován mimo aktivní zónu záplavového území. V aktivní zóně záplavového území může být pouze v nezbytně nutném množství a po nezbytně nutnou dobu, zabezpečený proti odplavení nebo uložený tak, aby ho bylo možné v případě nebezpečí povodně ihned odvézt mimo dosah povodně.
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (plán opatření pro případy havárie dle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona) a povodňový plán. Povodňový plán bude potvrzen příslušným povodňovým orgánem.

9. Při provádění stavby a při manipulaci s prašným materiálem budou přijata opatření k minimalizaci produkce prachu.

10. Stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného dle ust. § 122 stavebního zákona.

11. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:

- zápis o provedení zkoušek a revizí požadovaných zvláštními právními předpisy, včetně revizí elektrozařízení, a atestů použitých materiálů,
- doklad o předání stavby zhotovitelem,
- doklady vypovídající o způsobu využití odpadů nebo o způsobu odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti, pokud jejich další využití v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není možné, z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, právní forma, sídlo, popř. bydliště, identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno, datum předání odpadu), včetně potvrzení o předání těchto dokladů odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 7,

- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud dojde ke změně stavby před dokončením nebo nepodstatným odchylkám.

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953,
- PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516,
- Pražská plynárenská Distribuce a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500/4, Praha 4, IČO: 27403505,
- Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, IČO: 00064581.

Odůvodnění

OCp MHMP obdržel dne 3.11.2021 ohlášení stavebníka Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, který je na základě plné moci zastoupen společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly, IČO: 27221253, dle ust. § 15 odst. 6 vodního zákona ve spojení s ust. § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona ve věci udržovacích prací stavby „VD Štvanice – oprava plavebních komor“ na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice.

OCp MHMP po posouzení předložené dokumentace dospěl k závěru, že v rámci navržených stavebních objektů SO 01 a SO 02 dojde ke změně dokončené stavby, a proto nejsou splněny podmínky pro ohlášení stavby (udržovacích prací). Na základě těchto skutečností OCp MHMP rozhodl v souladu s ust. § 107 odst. 1 stavebního zákona o provedení stavebního řízení, a to usnesením ze dne 15.11.2021 č.j. 1838388/2021. Toto usnesení nabylo právní moci dne 15.11.2021 a tímto dnem bylo zahájeno stavební řízení. Podané ohlášení se považuje za žádost o stavební povolení.

Vzhledem k tomu, že žádost neposkytovala dostatečné podklady pro posouzení, vyzval OCp MHMP stavebníka k doplnění podání a řízení přerušil usnesením ze dne 22.11.2021 č.j. MHMP 1911506/2021. Žádost byla doplněna dne 2.3.2022.

OCp MHMP oznámil zahájení řízení dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona ve spojení s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona všem známým účastníkům řízení přípisem ze dne 14.3.2022 č.j. MHMP 454008/2022. OCp MHMP v souladu s ust. § 112 stavebního zákona nenařídil ústní jednání vzhledem k tomu, že poměry staveniště jsou mu dobře známy a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. V souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona stanovil OCp MHMP lhůtu 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, ve které mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě připomínky a poučil je, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebo důkazům nebude přihlédnuto. K oznámení o zahájení řízení nevznesl žádný z účastníků řízení námitky. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu poučil OCp MHMP účastníky řízení, že se můžou seznámit a vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí. Tohoto práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při stanovování okruhu účastníků řízení vycházel OCp MHMP z ust. § 115 vodního zákona a z ust. § 109 stavebního zákona.

Účastníkem řízení dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona a současně dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona je stavebník, tj. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, IČO:

70889953. Účastníkem řízení dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona je PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516, jako vlastník stavby na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice a Pražská plynárenská Distribuce a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500/4, Praha 4, IČO: 27403505, jako vlastník stavby na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice. Účastníkem řízení dle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona je Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, IČO: 70994234, jako vlastník sousedního pozemku parc. č. 2417 v k.ú. Holešovice. Účastníkem řízení dle ust. § 109 písm. d) a e) stavebního zákona je Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, IČO: 00064581, zastoupené Odborem evidence majetku Magistrátu hl. m. Prahy, jako ten, kdo má věcné břemeno k pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice a jako vlastník sousedních pozemků parc. č. 1215/9, 1215/17, 1215/16, 1215/8, 1215/4, 1225 v k.ú. Holešovice.

Z předložených dokladů a podkladů k vodoprávnímu řízení bylo zjištěno následující:

Název stavby a její umístění: „VD Štvanice – oprava plavebních komor“ na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice.

Projektant: Ing. Jaroslav Vrzák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0008274, a Ing. Petr Klimeš, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009745.

Zhotovitel: bude doložen na základě výběrového řízení.

Navrženou stavbou jsou dotčeny následující nemovitosti:

k.ú./parc.č.	vlastník/uživatel	právo k pozemku
Holešovice/2342	Povodí Vltavy, s.p.	Právo hospodaření s majetkem státu

Stavebník ve vedeném řízení prokázal dle ust. § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, že má k výše uvedeným předmětným pozemkům právo hospodaření.

Stavba je lokalizována v záplavovém území a v aktivní zóně záplavového území. Záplavové území stanovil vodoprávní úřad přípisem ze dne 21. 8. 2003 č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku. Stavební pozemky jsou současně pozemky, na kterých se nachází koryto vodního toku.

K žádosti o stavební povolení byla doložena tato rozhodnutí, závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a doklady:

Sdělení orgánu územního plánování Odboru územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 1.2.2022 č.j. MHMP 156158/2022, ve kterém se uvádí, že předmětná stavba z pohledu územního plánování nepředstavuje změnu v území, a proto se závazné stanovisko nevydává.

Souhlasné závazné stanovisko Státní plavební správy – pobočka Praha ze dne 24.5.2021 zn. 2651/PH/21 – stanovisko vyjadřuje souhlas se záměrem s podmínkami. Podmínky byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí. Účelem stanovených podmínek je zachování stávajících součástí vodní cesty z důvodu bezpečnosti plavebního provozu, zamezení poškození proplouvajících

plavidel a umožnění informování veřejnosti o postupu prací v návaznosti na přilehlý plavební provoz.

Souhlasné závazné stanovisko Odboru památkové péče Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 26.5.2021 č.j. MHMP 754320/2021 bez podmínek.

Vyjádření a sdělení Odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší a ochrany přírody a krajiny. Doporučení dotýkající se omezení prašnosti při provádění stavby bylo za účelem ochrany ovzduší převzato do podmínek výroku tohoto rozhodnutí. Z hlediska odpadového hospodářství byl požadavek na předložení dokladů o likvidaci vzniklých odpadů převzat do podmínek výroku tohoto rozhodnutí.

Souhlasné stanovisko Povodí Vltavy, s.p., jako správce povodí, správce vodního toku a současně účastníka řízení ze dne 17.3.2022 značka 19897/2022-263. Správce povodí ve svém stanovisku požaduje zajištění ochrany jakosti povrchových a podzemních vod při provádění stavby a zajištění stavby pro případ povodně nebo ro případ vzniku havárie. Podmínky byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí.

Vyjádření Odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 18.5.2021 č.j. MHMP 697117/2021. V bodě 7. tohoto přípisu je konstatováno, že záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody.

Souhlasné stanovisko Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. ze dne 18.2.2022 č.j. TSK/01827/22/1109/Dv. Podmínka dotýkající se ochrany mostní konstrukce mostu V011 – Hlávkův trámový byla převzata do podmínek výroku tohoto rozhodnutí.

Dále stavebník předložil vyjádření vlastníků, správců a provozovatelů technické infrastruktury. Ke styku nebo k práci v ochranném pásmu dojde v případě infrastruktury: PREdistribuce, a.s., stanovisko ze dne 4.3.2022 zn. S21130/300100413; Pražská plynárenská Distribuce, a.s., stanovisko ze dne 10.3.2022 zn. 2022/OSDS/01371; Pražská vodohospodářská společnost, a.s. (správce) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (provozovatel), společné stanovisko ze dne 2.3.2022 č.j. ZADOST202202478; CETIN a.s., stanovisko ze dne 13.1.2022 č.j. 511945/22; T-Mobile Czech Republic a.s., stanovisko ze dne 12.1.2022 č.j. E02137/22; Kolektory Praha, a.s. stanovisko ze dne 2.2.2022 zn. KP/000148/2022_001. Za účelem ochrany podzemních vedení byla v souladu s ust. § 153 odst. 1 stavebního zákona stanovena podmínka č. 5 výroku tohoto rozhodnutí.

Podmínky č. 1, 2, 3, 4 byly stanoveny v souladu s ust. § 115 odst. 1 ve spojení s ust. § 152 stavebního zákona a ve spojení s ust. § 18c vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky č. 10 a 11 byly stanoveny v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona ve spojení s ust. § 18c vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kdy stavební úřad má právo stanovit podmínky pro užívání stavby, tj. že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, a současně stanovit povinné doklady k žádosti o kolaudační souhlas.

Technický popis změny dokončené stavby vodního díla:

Záměrem je rekonstrukce stávající velké a malé plavební komory (dále také jen VPK a MPK) vodního díla – plavební komora Štvanice. Stavba je členěna na stavební objekty a jeden provozní soubor.

SO 01 Těsnící clona: záměrem je provedení opatření pro zajištění podmínek pro provádění stavby z důvodu možných přítoků do stavební jámy.

- SO 01.1 – I. etapa, sanační injektáž základů VPK - v první fázi dojde k nízkotlaké cementové injektáži betonového základu zdi po celém obvodu velké plavební komory, injektáž bude provedena ve dvou řadách vrtů ø 30 mm, délky 1,2 a 1,4 m v úklonu 20° a 40° s roztečí 1,0 m a vzájemným posunem řad o 0,5 m,
- SO 01.2 – II. etapa, první řada těsnící clony VPK z tryskové injektáže – ve druhé fázi bude provedena první řada tryskové injektáže po obvodu velké plavební komory z pilířů ø 700 mm s roztečí 0,5 m a s úklonem 3-10°,
- SO 01.3 – III. etapa, druhá řada těsnící clony VPK z tryskové injektáže - ve třetí fázi bude provedena druhá řada tryskové injektáže po obvodu velké plavební komory ze svislých pilířů ø 1100 mm s roztečí 0,7 m.

SO 02 Nová železobetonová deska dna plavební komory: budou osazena provizorní hrazení na obou koncích komory a budou vysazena vzpěrná vrata VPK, stávající ložiska vzpěrných vrat budou případně opravena nebo repasována, před zahájením prací budou stěny komory rozeprény ve dvou výškových úrovních pomocí např. ocelových trubek ø 440 mm, ve stávajícím dně komory budou odbourány pruhy podél zdí v šířce cca 3,5 m, na styku ponechané a bourané konstrukce bude stávající dno odříznuto, poté bude vysypána podkladní vrstva ze šterkopísku v tl. 100 – 130 mm a na té bude vybetonována nová železobetonová deska v tl. 500 mm, vyspádovaná směrem do osy komory ve sklonu 5 %, pro zabránění vztlaku budou v nové železobetonové desce dna plavební komory osazeny s roztečí 5 m protivztlakové drény. Na styku stěny a dna budou osazeny řady injektážních trubiček a spára bude těsněna pomocí chemické injektáže pracovních spár betonových konstrukcí.

SO 03 Lokální injektáž kyklopského zdiva VPK a MPK: oprava obkladního kyklopského zdiva v místech s výrony vody a zvlhčení je navržena lokální opravou spárování – hloubkové přespárování a současně provedení sanace poruch nízkotlakými injektážemi epoxidovou pryskyřicí.

- SO 03.1 – Lokální injektáž kyklopského zdiva VPK – provedeno bude kompletní hloubkové přespárování v problematických lokalitách a sanace poruch nízkotlakými injektážemi epoxidovou pryskyřicí, injektáž bude provedena pomocí pakrů do spár kyklopského zdiva.
- SO 03.2 - Lokální injektáž kyklopského zdiva MPK - – provedeno bude kompletní hloubkové přespárování v problematických lokalitách a sanace poruch nízkotlakými injektážemi epoxidovou pryskyřicí, injektáž bude provedena pomocí pakrů do spár kyklopského zdiva.

SO 04.1 Obnova PKO ocelových prvků VPK a SO 04.2 Obnova PKO ocelových prvků MPK: stávající ocelové prvky (pacholata, krycí plechy, svodidla, úvazy) budou otryskány a bude provedena příprava povrchu pro nátěr Sa 2^{1/2} dle ČSN EN ISO 12944-4. Celá konstrukce pak bude opatřena nátěrem splňujícím požadavky protikoroze ochrany pro třídu korozní agresivity

C5-I s vysokou životností dle ČSN EN ISO 12944. Stávající žebříky budou demontovány a na jejich místa osazeny nové s výše uvedenou protikorozi ochranou, žebříky budou osazeny pomocí chemických kotev. Svodidla na pravé straně na horní vodě podél pilíře Hlávkova mostu budou vyměněna. Stávající vodorovné štětovnice budou odříznuty, nosné sloupky budou otryskány na stupeň přípravy Sa 3 a poté budou přivařeny nové štětovnice ve shodných parametrech s původními.

SO 05 Lokální reprofilace betonu obtoků MPK a sanace trhlin MPK:

- SO 05.1 – Lokální reprofilace betonu obtoků MPK – bude provedena oprava poškozeného betonu v obtocích – poškozená plocha bude očištěna vysokotlakým vodním paprskem a odsekány budou degradované části betonu, následně budou provedeny lokální opravy tixotropní jemnozrnnou směsí určenou jako náhrada konstrukčního betonu v třídě C 30/37.
- SO 05.2 Lokální sanace trhlin MPK – bude provedena lokální sanace trhlin v líci obtoků, u suchých trhlin budou provedeny maloprofilové vrty Ø 14 mm s roztečí 200 mm po délce trhliny, do kterých budou vloženy pakry a bude provedena PUR injektáž, u protékajících či vlhkých trhlin bude odstraněn uvolněný a degradovaný beton a vysekaná drážka v rozměru 20x20 mm až na zdravý podklad, drážka bude vyčištěna, dále bude proveden krystalizační nátěr z anorganické bezchloridové směsi do provedené drážky a s přesahem 5 až 10 cm na každou stranu pracovní spáry. Na povrchu se provede ucpávka z vysoce modifikovaného rychle vazného cementu.

SO 06 Lokální reprofilace obslužných plat: nejprve bude odstraněna degradovaná vrstva betonu v tl. cca 100 mm, poté bude proveden adhezni můstek a následně bude konstrukce reprofilována pomocí betonové směsi C30/37 XF3 XC4 vyztužené kari sítí a s povrchovou úpravou – striáž. Poté bude na povrchu proveden ochranný hydrofobizační nátěr s paropropustností $R_D^{H_2O} < 0,005$ m. U plata mezi plavebními komorami je předpokládána reprofilace v celé ploše, u plat na břehu a na straně VPK na straně řeky jen lokální.

PS 01 Technologie: v rámci stavby dojde k opravě technologického vystrojení obtokových tunelů, bude provedena výměna korodovaných segmentů, osazeny budou nové pohyblivé části segmentů, stávající zabudovaný rám segmentů bude opraven a budou repasována stávající ložiska segmentů. Nové segmenty se materiálově, konstrukčně ani rozměrově nijak zásadně neliší od stávajících.

V podrobnostech odkazujeme na projektovou dokumentaci.

Projektová dokumentace nazvaná „VD Štvanice – oprava plavebních komor“ zpracovaná společností HG partners s.r.o. v 04/2021, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0008274, a část projektové dokumentace Výměna segmentů obtoku PK zpracovaná společností Sweco Hydroprojekt a.s. v 08/2021, odpovědný projektant Ing. Petr Klimeš, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009745, byla posouzena vodoprávním úřadem a lze konstatovat, že splňuje požadavky na vodní díla stanovené vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů. Předložená dokumentace byla současně posouzena dle Nařízení č. 10/2016 Sb. Rady hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání

území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy) a lze konstatovat, že není v rozporu s tímto předpisem.

Stavební záměr byl posouzen v souladu s ust. § 111 stavebního zákona a vodoprávní úřad dospěl k závěru, že stavební záměr je v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, stavba nevyžaduje řešení připojení na technickou infrastrukturu a dopravní infrastrukturu (popř. má zajištěné stávající připojení), a stavba je v souladu se zvláštními právními předpisy a závaznými stanovisky dotčených orgánů. Předložená dokumentace stavebního záměru je úplná, přehledná a v potřebné míře řeší požadavky na výstavbu v hl. m. Praze. Předložené doklady jsou v souladu s požadavky uplatněnými dotčenými orgány, popřípadě jsou požadavky uplatněny v rámci stanovených podmínek ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v rámci řízení posoudil všechny nashromážděné podklady, stavební záměr a předloženou dokumentaci dle výše uvedených právních předpisů a dospěl k závěru, že za dodržení stanovených podmínek nebudou uskutečněním navrhované stavby ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území. Dle ust. § 67 vodního zákona se jedná o stavbu přípustnou.

OCP MHMP stavebníka upozorňuje, že:

- Provádění stavby nesmí být zahájeno dříve, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
- Před zahájením prací stavebník umístí podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona na staveništi na viditelném místě štítek s údaji o stavbě a ponechá jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu, nebo stavbu označí tabulí s uvedením údajů ze štítku.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
- Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě její kopie.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a dle nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby je nutno zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhlášky č.

8/2008 Sb. hl. m. Prahy, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě).

- Se stavebním odpadem vzniklým při stavební činnosti je nutno nakládat v souladu s vyhláškou č. 5/2007 Sb., hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech).
- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Při provádění stavby (zabezpečení výkopů) je nutné dodržet požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Žádost o kolaudační souhlas podá stavebník s předepsanými náležitostmi na formuláři uvedeném v příloze č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Případné čerpání a odvádění vod ze stavební jámy podléhá povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona.** Příslušným k projednání povolení je vodoprávní úřad OCP MHMP.

Z uvedených důvodů rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím OCP MHMP jako vodoprávního úřadu a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OCP MHMP podle zvláštních právních předpisů.

Správní poplatek podle položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků, který tvoří přílohu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 22.3.2022.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru

Odbor ochrany prostředí

-podepsáno elektronicky-

Rozdělovník:Doručuje se:

Zástupci účastníka řízení dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona:

1. HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly, IČO: 27221253, IDDS: 6xa99gr

Účastníkům řízení dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona:

2. PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516, IDDS: vgsfsr3 *(jako vlastník stavby na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice)*
3. Pražská plynárenská Distribuce a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500/4, Praha 4, IČO: 27403505, IDDS: w9qfskt *(jako vlastník stavby na pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice)*

Účastníku řízení dle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona:

4. Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, IČO: 70994234, IDDS: uccchjm *(jako vlastník sousedního pozemku parc. č. 2417 v k.ú. Holešovice)*

Účastníku řízení dle ust. § 109 písm. d) a e) stavebního zákona:

5. Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, IČO: 00064581, zastoupené Odborem evidence majetku Magistrátu hl. m. Prahy *(jako ten, kdo má věcné břemeno k pozemku parc. č. 2342 v k.ú. Holešovice a jako vlastník sousedních pozemků parc. č. 1215/9, 1215/17, 1215/16, 1215/8, 1215/4, 1225 v k.ú. Holešovice)*

Účastníku řízení dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona:

6. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5, IČO: 70889953, IDDS: gg4t8hf

Na vědomí:

7. Odbor památkové péče MHMP *(k č.j. MHMP 754320/2021)*
8. Státní plavební správa, pobočka Praha, Jankovcova 4, Praha 7, IČO: 00003352, IDDS: 5e2iuqh
9. MHMP OCP/ II – spis

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ k vyzvednutí spolu s potvrzením o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí u Bc. Rosinové, DiS. (tel. 236 004 252).