

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:

-/-

Č. j.:

MHMP 1995198/2024

Sp. zn.:

S-MHMP 1788931/2024

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jan Kulendík

236 004 219

Počet listů/příloh: 9/0

Datum:

28.11.2024

Rozhodnutí - Závěr zjišťovacího řízení

Výroková část:

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též „OCP MHMP“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 písm. a) 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 změn (dále také jen „zákon“), po provedeném zjišťovacím řízení **rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:**

Záměr „Propoj vodovodních řadů Horní Počernice – Klánovice, P9“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

1. Název záměru

Propoj vodovodních řadů Horní Počernice – Klánovice, P9

2. Kód záměru v Informačním systému EIA

PHA1228

3. Oznamovatel:

Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6, IČO: 25656112

4. Oznámení:

zpracovatel: PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Ing. Olga Šambergerová – držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, datum zpracování: srpen 2024

5. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona, a to jako podlimitní záměr ve vztahu k bodu 67 (Potrubí k přepravě plynu, ropy, páry, chemických látek a směsí a vody o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu 8 km) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

6. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr řeší výstavbu nového propoje vodovodních řadů Horních Počernicích - Klánovicích. Trasa vodovodu povede od čerpací stanice (dále také „ČS“) Horní Počernice, kde bude v areálu ČS zároveň napojen na stávající řad 600(800)OC, a dále je vedena ulicemi Leštínská, Jeřická a Ve Žlíbku po křižovatku Pilovská/Nové Dvory v Klánovickém lese, kde se napojuje na stávající řady 300L a 600OC, čímž bude vodovodní síť zokruhována. Propoj je navržen v celé délce cca 3658,9 m v profilu DN600. V rámci stavby bude navrženo potrubí nové, pouze v závěrečném úseku cca 620 m v Klánovickém lese (ul. Pilovská) dojde ke zrušení stávajícího potrubí DN400, které bude nahrazeno novým DN600.

Spolu s potrubím budou v celé trase osazeny odpovídající armatury a na příslušných místech budou umístěny hydranty a odvzdušňovací ventily. Stavba bude provedena v otevřeném paženém výkopu, v místě podchodu pod Svěpravickým potokem bude proveden bezvýkopový protlak. Napojení na stávající potrubí bude provedeno pomocí univerzálních spojek nebo stávajících přírub.

Stavba povede převážně v extravilánu, v zeleni (včetně lesních pozemků) a po nezpevněných cestách, jen v ulicích Jeřická a Ve Žlíbku bude trasa umístěna ve vozovce. Propoj je veden převážně po veřejných pozemcích, krátký úsek zasahuje do pozemků soukromých. Stavební pozemky jsou mírně svažité od severozápadu na jihovýchod. Přístup je zajištěn po přílehlých komunikacích – Leštínská, Jeřická, Ve Žlíbku, V Trninách, Volšovská, Pilovská, Nové Dvory.

Navržené propojení vodovodních řadů vede ve svém jižním úseku skrz území přírodní rezervace (dále též „PR“) Klánovický les, která je zvláště chráněným územím dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Celková délka nového a rekonstruovaného vodovodu bude 4278,9 m.

7. Umístění:

kraj:	Hlavní město Praha
obec:	hlavní město Praha
městská část:	Praha 20, Praha-Klánovice
katastrální území:	Horní Počernice, Klánovice

8. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru

Předmětem záměru je výstavba nového propoje vodovodních řadů v Horních Počernicích – Klánovicích. Trasa vodovodu povede od ČS Horní Počernice, kde bude v areálu ČS zároveň napojen na stávající řad 600 (800) OC, dále pak ulicemi Leštínská, Jeřická a Ve Žlábku po křižovatku ulic (cest) Pilovská/Nové Dvory v Klánovickém lese, kde se napojuje na stávající řady 300L a 600OC, čímž bude vodovodní síť zokruhována. Propoj je navržen v celé délce v profilu DN600. V rámci stavby bude navrženo potrubí nové, pouze v závěrečném úseku Klánovického lesa (ul. Pilovská) dojde ke zrušení stávajícího potrubí DN400, které bude nahrazeno novým DN600.

Možnost kumulace s jinými záměry

Možnost kumulace s jinými záměry je podrobněji popsána na str. 13 předloženého oznámení. Vzhledem k předpokladu výstavby záměru mezi lety 2025 a 2029 je však možná kumulace s těmito záměry, které se nacházejí v širším okolí:

- Ekocity Horní Počernice – investor EKOSPOL a.s.,
- Výstavba 17 rodinných domů v Horních Počernicích – investor RD Počernice s.r.o.,
- Stavba č. 3295 TV Horní Počernice, etapa 0034 V Slavětíně – investor MHMP,
- Cyklolávka přes D11, Praha 20, č. akce 2950171 – investor TSK a.s.,
- Novostavba RD na pozemcích parc. č. 4246/5 a 4246/4 Domov seniorů – Horní Počernice,
- Vysokorychlostní železniční trať Praha – Brno,
- Cyklotrasa A50 Pilovská – Horní Počernice,
- A441/A259 ul. Mladých Běchovic – Nové Dvory,
- Zprovoznění rozšíření D11 na 3+3,
- MÚK Beranka na D11 a komunikační spojka (kód záměru: MZP246),
- Klánovická spojka (kód záměru: STC2221),
- Hornopočernická spojka,
- Cyklostezka s cyklojadřem z Horních Počernic do Klánovic.

9. Stručný popis technického a technologického řešení:

Záměr je navržen v jedné variantě.

Záměr řeší výstavbu nového a rekonstrukci stávajícího propoje vodovodních řadů v Horních Počernicích – Klánovicích.

Výstavba

Z hlediska výstavby jsou práce navrženy s postupem – vždy bude zřízen pouze jeden zábor a po dokončení stavebních prací (včetně přepojení přípojek a zásypů) bude zřízen zábor další. Postup prací v rámci jedné etapy je navržen následující:

- zřízení zařízení staveniště
- zřízení vlastních záborů pro stavbu a jejich viditelné označení pro zamezení přístupu
- provedení výkopu
- položení obnoveného potrubí včetně armatur
- proplach a dezinfekce obnoveného potrubí

- zrušení stávajícího potrubí (zalití popílkobetonem – DN400)
- zásyp výkopu
- obnova povrchů
- zrušení záborů a zařízení staveniště

Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup do přilehlých objektů – přes výkopy budou instalovány lávky pro pěší. Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup IZS k přilehlým objektům.

Plochy dočasného záboru v rámci ochranného pásma PR (respektive vlastní PR) budou minimalizovány a po skončení jejich využití navraceny do cílového stavu lesních cest, cyklotras a komunikací dle koordinace s projekty cyklotras (úpravy povrchu) v území.

Jelikož v tuto chvíli není znám zhotovitel stavby, zpracovatel oznámení vychází ze zkušeností s obdobnými záměry a konzultací s projektantem záměru a uvádí níže informace o výstavě, které se po výběru zhotovitele stavby upřesní.

Pracovní doba:

- v pracovní dny v době od 7:00 do 18:00

Etapy výstavby

Délka trvání jednotlivých etap:

- Etapy 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11 – 3 měsíce každá
- Etapy 2, 6, 7, 12, 13, 16, 17 – 2 měsíce každá
- Etapy 14, 15 – 5 měsíců každá

Akce je v současnosti plánována do celkem 17 etap, kde každá bude trvat cca 2-5 měsíců podle délky a složitosti provedení výkopů, a které lze z hlediska dopadu na dopravu rozdělit v zásadě do níže uvedených skupin:

- Etapy č. 1–5, kdy bude docházet k lokálním omezením místních komunikací a část záborů bude realizována v zelených plochách.
- Etapy č. 1–3 budou realizovány na komunikacích Hřídelecká, Leštínská a Jeřická.

Vždy dochází pouze k částečnému omezení komunikací a ty zůstávají průjezdné. Pokud bude po výběru zhotovitele tento požadovat změny velikostí záborů, bude toto řešeno před podáním žádostí na příslušné silniční správní úřady.

- Etapy č. 4 a 5 vedou zelenými plochami a částečně po polní cestě.
- Etapy č. 6–13 jsou plánovány v komunikaci Ve Žlíbku a představují nejobtížněji řešitelnou část projektu.
- Etapy č. 6–9 budou probíhat při mírně omezeném, nicméně stále obousměrně zachovaném provozu na ulici Ve Žlíbku a nevyžadují tak žádná další speciální opatření.
- Etapy č. 10 a 11 jsou uvažovány za úplné uzavírky ulice Ve Žlíbku s tím, že bude stanovena objízdná trasa ulicemi Božanovská a Náchodská. Areál Xaverov bude obsluhován v 10. etapě od jihu od ul. Božanovské, potažmo Českobrodské, a v 11. etapě bude obsluhován od severu od komunikace Náchodské. Zaslepení ulice Ve Žlíbku bude od severu značeno na vyústění všech kolmých ulic od Náchodské až po ul. V Slavětíně.

Zaslepení od jihu nebude avizováno, protože doprava bude odkláněna vlevo na ul. Božanovskou.

- Etapy č. 12 a 13 budou realizovány při částečné uzavírci ulice Ve Žlábku, kdy bude obousměrný provoz realizován jedním jízdním pruhem a bude řízen světelným signalizačním zařízením (dále též „SSZ“). Z důvodu osazení SSZ bude nutno po dobu těchto dvou etap dočasně zrušit nebo přemístit zastávku BUS MHD Václava Špačka a toto projednat s dopravním podnikem.
- Etapy č. 14–17 jsou vedeny zelení a po polních a lesních cestách nebo v jejich těsné blízkosti. Po výběru zhotovitele bude třeba projednat přístupy na jednotlivá staveniště a jejich případná napojení na místní komunikace.

Napojení na dopravní infrastrukturu, dopravně inženýrská opatření (DIO) po dobu výstavby:

Staveništní i mimostaveništní doprava bude vedena po stávajících komunikacích v závislosti na tom, kde zrovna bude probíhat stavební činnost.

Návrh záborů, od kterých se odvíjí dopravní řešení po dobu stavby, vychází z polohy vodovodu a šířek jednotlivých komunikací. Z hlediska DIO jsou navrženy zábery vždy v celé šíři příslušného jízdního pruhu, nebo v celé šíři komunikace. Stavba nezasahuje do chodníku, není proto nutné řešit opatření pro pěší. Zábery pro stavbu jsou navrženy vždy pro úsek mezi dvěma sousedními hydranty. Dále jsou navrženy krátkodobé zábery pro realizaci armaturních uzlů v křižovatkách. Tyto zábery budou zřízeny po dobu max. 1 dne. Zábery budou zřizovány postupně, tzn. vždy pouze jeden zábor pro stavbu a k němu příslušné krátkodobé zábery. Dopravně inženýrská opatření budou aktualizována těsně před stavbou s ohledem na koordinaci s případnými okolními stavbami nebo v závislosti na aktuální dopravní situaci. Při zřízení záborů v ul. Ve Žlábku budou dotčené autobusové zastávky dočasně posunuty ve směru jízdy, aby bylo možné položit potrubí a zároveň zachovat plynulost MHD. Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup do přilehlých objektů – přes výkopy budou instalovány lávky pro pěší. Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup IZS k přilehlým objektům.

Provoz

Pro běžnou revizi bude dokončený záměr – vodovod – přístupný ze stávající dopravní infrastruktury (přilehlých komunikací). Provoz záměru po dokončení nevyžaduje dodávku elektrické energie ani jiných energií.

Základní parametry stavby:

Celková délka propoje vodovodů	4278,9 m
Materiál	tvárná litina
DN150	4,3 m
DN200	23,0 m
DN600	4253,9 m
Sklon potrubí	1,0 – 62,27 ‰
Hydranty DN80	7 ks
Odvzdušňovací ventily DN80	2 ks
v betonových arm. šachtách 2,0x2,0 m dle MS	2 ks
Prefabrikované revizní šachty ø 1500	4 ks
Bezvýkop. pokládka potrubí DN600 (chr. OC900)	12,0 m
Celková délka výkopu (hlavní řad + odbočky)	4266,9 m

Hloubka výkopu	2,33-4,0 m
Šířka výkopu	1,5 m
Šířka výkopu – odbočky DN200, DN150	1,0 m

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení výstavby posuzovaného záměru se předpokládá v roce 2025 a dokončení v roce 2029.

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu:

Podle § 7 odst. 1 a 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda záměr nebo jeho změna může mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptací oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Podléhá-li záměr posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona, je předmětem zjišťovacího řízení také upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace, a to se zřetelem na povahu konkrétního záměru nebo druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a současný stav poznatků a metody posuzování. Součástí odůvodněného závěru jsou rovněž doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Zjišťovací řízení se podle § 7 odst. 3 zákona zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo změna záměru může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, k okolnosti, zda záměr nebo změna záměru svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II, k obdržným vyjádřením veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků a k případným výsledkům jiných environmentálních hodnocení podle příslušných právních předpisů.

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržných, po ohledání místa samého a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům:

Záměrem je výstavba nového propoje vodovodních řadů v Horních Počernicích – Klánovicích. Trasa vodovodu vede od ČS Horní Počernice ulicemi Leštínská, Jeřická a Ve Žlábku po křižovatku ulic (cest) Pilovská/Nové Dvory v Klánovickém lese, kde se napojuje na stávající řady, čímž bude vodovodní síť zokruhována. Propoj je navržen v celé délce v profilu DN600. V rámci stavby bude navrženo potrubí nové – jedná se tedy o novostavbu, pouze v závěrečném úseku Klánovického lesa (ul. Pilovská) dojde ke zrušení stávajícího potrubí DN400, které bude nahrazeno novým DN600, jedná se tedy o rekonstrukci.

Staveništní doprava i mimostaveništní doprava bude vedena po stávajících komunikacích v závislosti na tom, kde zrovna bude probíhat stavební činnost.

Návrh záborů, od kterých se odvíjí dopravní řešení po dobu stavby, vychází z polohy vodovodu a šířek jednotlivých komunikací. Z hlediska dopravně inženýrských opatření jsou navrženy zábery vždy v celé šíři příslušného jízdního pruhu, nebo v celé šíři komunikace. Dopravně inženýrská opatření budou aktualizována těsně před stavbou s ohledem na koordinaci s případnými okolními stavbami nebo v závislosti na aktuální dopravní situaci.

Z hlediska kvality ovzduší je záměr situován do lokality v rámci pražského regionu imisně mírně zatížené, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací dosahují průměrné roční imisní koncentrace NO₂ hodnot 12,6-20,7 µg/m³, PM₁₀ hodnot 18,6-20,8 µg/m³, PM_{2,5} hodnoty 13,7-15,1 µg/m³, benzenu hodnoty 0,8-1,1 µg/m³ a benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnoty 0,6-0,9 ng/m³. U průměrných 24hodinových koncentrací PM₁₀ činí 36. nejvyšší koncentrace 33-36 µg/m³. Jedná se o data vztažená k letům 2018 – 2022. V řešeném území nedochází k překračování imisních limitů sledovaných znečišťujících látek.

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší se ve fázi provozu neočekávají. Samotný záměr není zdrojem znečišťování ovzduší a v souvislosti s jeho provozem se ani neočekává vznik emisí ze souvisejících činností, které by mohly ovlivňovat kvalitu ovzduší v území. Realizací záměru nedojde ke zhoršení imisní zátěže lokality.

Ve fázi výstavby bude dočasným zdrojem znečišťování ovzduší vlastní prostor staveniště, kde bude docházet k produkci znečišťujících látek z provozu stavebních strojů a ke vzniku sekundární prašnosti z pohybu stavebních mechanismů a při nakládání se sypkými materiály. Dalšími zdroji znečišťujícími ovzduší budou pojezdy obslužné dopravy a pohyb mechanizace na staveništi a po okolních komunikacích. Tyto zdroje mohou celkově po časově omezenou dobu poměrně významně působit na své nejbližší okolí.

Z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší lze jako nejvýznamnější činnost označit zemní práce a terénní úpravy, v průběhu kterých bude docházet k výkopům zemin, nakládce a shozu sypkých materiálů z lopaty nebo lžice nakladače a k rozprostírání a vyrovnávání zemin.

Pro zajištění minimalizace dopadů k zamezení prašnosti byla navržena opatření (viz. kapitola B.I.6 předloženého oznámení).

V průběhu zemních prací se předpokládá nakládka zejména rostlého terénu, jeho dočasné uložení na deponie a následné využití pro terénní úpravy. Nejvyšší objem emisí tuhých znečišťujících látek bude pocházet z pojezdu po stavbě a z nakládání se zeminou. Na základě celkového předpokládaného množství výkopových prací lze emise tuhých znečišťujících látek z výkopových prací odhadnout na několik desítek kg za celou dobu výstavby. Emise tuhých znečišťujících látek z pojezdů vozidel po stavbě budou záviset na přesném umístění deponie a délce pojezdových tras.

V případě benzenu a oxidů dusíku pak lze vyšší emise očekávat z provozu stavebních strojů. Emise benzenu budou v průběhu výstavby velmi nízké, protože obsah této látky v naftě, a tedy i výfukových plynech dieselových motorů, je v porovnání s benzinovými motory několikanásobně nižší.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Předmětný záměr nebude mít významné vlivy na klima. Při výstavbě záměru budou produkovány skleníkové plyny z provozu stavebních strojů, dále budou spotřebovávány energie a stavební hmoty, jejichž výroba má nároky na emise CO₂. Výši těchto emisí není možné určit, neboť je silně závislá na použitých technologiích a stavebních hmotách, které nejsou v tomto stupni přípravy projektu určeny. Objem emisí skleníkových plynů při výstavbě bude z hlediska celkového klimatu nevýznamný.

Po realizaci záměru se žádné vlivy na klima neočekávají, neboť záměr nebude zdrojem emisí CO₂ a nedojde ani ke změně využití území a povrchového pokryvu.

Na základě výše uvedeného není předpokládán významný negativní vliv na klima.

V období výstavby bude dočasným zdrojem hluku vlastní prostor staveniště – z provozu a pohybu stavebních strojů a mechanismů. Dalším zdrojem hluku budou pohyby nákladních aut po staveništi a komunikacích. Tyto zdroje mohou po časově omezenou dobu významněji působit na své nejbližší okolí, pokud se v blízkém okolí zařízení staveniště nebo vlastní stavby či v blízkosti přepravních tras nachází chráněná zástavba.

Vyhodnocení vlivu záměru bylo provedeno pomocí výpočtového modelu, který byl sestaven v programu CadnaA (verze 2024 MR1 (build: 205.5427), © DataKustik GmbH, licence PUDIS a. s., Praha, CZ, HW klíč: S91512.). Při tvorbě modelu se vycházelo ze zkušeností při realizaci obdobných akcí. Pro výpočet byly vybrány etapy 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7, kdy průběh stavby bude probíhat nejbližší u chráněných objektů. Jelikož pro každou stavební etapu jsou uvažovány stejné stavební stroje a podobná délka stavební etapy, budou v etapách, kde jsou chráněné objekty vzdálenější, generované nižší hladiny hluku než v místech, kde byl výpočet proveden. Výsledky výpočtů jsou tedy na straně bezpečnosti. Ve výpočtech je uvažováno s maximálním množstvím nasazených strojů a počtem nákladních aut. Výsledkem výpočtového modelu je, že vlivem stavební činnosti nedojde k překročení hygienického limitu 65 dB stanoveného pro stavební činnost.

Pro ověření staveništní a mimostaveništní dopravy byly ve výpočtu uvažovány dopravní intenzity dle posledního sčítání Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. z roku 2023. Jediný sčítaný úsek, který je k území relevantní, je ulice Ve Žlábku. Ověření splnění hygienických limitů bylo provedeno ve výpočtových bodech 6 a 7. Navýšení dopravních intenzit staveništní dopravou nezvýšilo ekvivalentní hladinu akustického tlaku z dopravy v žádném výpočtovém bodu ani o 0,1 dB.

Součástí předloženého oznámení jsou v kapitole B.I.6 (str.16-17) uvedena protihluková opatření, která jsou navržena nad rámec platných právních předpisů.

Vzhledem k charakteru záměru nebude při jeho provozu docházet k ovlivnění hlukové situace, jelikož záměr nebude zdrojem hluku.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na akustickou situaci v dotčené lokalitě.

Záměr nebude zdrojem vibrací. V blízkém okolí záměru se nenacházejí žádné zdroje vibrací, jejichž vlivy by mohl záměr měnit.

Nejbližší obytná zástavba ve vztahu k záměru se nachází na začátku stavby, v zástavbě Horních Počernic. Jedná se o cca 40-50 rodinných domů se zahradami.

Výstavba záměru potrvá max. 4 stavební sezóny, nicméně vliv záměru (hluk, znečištění ovzduší – prašnost) nepotrvá takto dlouho ve všech dotčených lokalitách. Stavební práce se budou přesunovat v závislosti na zahájení a dokončení dané etapy. Pro účely eliminace a minimalizace dopadů záměru v době výstavby na zdraví obyvatel byla navržena opatření (protihluková a protiprašná), která jsou součástí projektu (viz kapitola B.I.6). Zhotovitel stavby má ze zákona povinnost dodržovat hygienické a imisní limity.

Vlivy na obyvatelstvo budou z pohledu dopadů na akustickou situaci a kvalitu ovzduší krátkodobé a vratné, nevýznamné či spíše obtěžující než s významným negativním dopadem, a to pouze po dobu výstavby. V době provozu záměr nebude produkovat látky znečišťující ovzduší ani nebude zdrojem hluku. Bude mít tedy nulový vliv na zdraví obyvatelstva.

Výstavbou přeložky dojde k rekonstrukci a novostavbě vodovodu, který zajistí přívod kvalitní pitné vody do domácností. Vliv záměru na zdraví obyvatel bude pozitivní a trvalý.

Na základě předloženého oznámení lze předpokládat, že v místech nejblíže obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nebude mít významně negativní vliv na veřejné zdraví obyvatelstva v dotčené lokalitě.

Záměr se nenalézá v chráněném ložiskovém území ani v oblasti jiných surovinových zdrojů či přírodních bohatství.

Záměr nemá významné nároky na přírodní zdroje.

Zájmové území pro realizaci posuzovaného záměru nezasahuje do žádného zdroje nerostných surovin. Nerostné zdroje v okolí záměru nebudou předmětnou stavbou dotčeny ani ovlivněny. Vliv zemních prací na geologické poměry zájmového území bude nevýznamný. Geologické poměry nebudou realizací záměru významně ovlivněny. Poškození, ztráta nebo ovlivnění geologických a paleontologických památek, stratotypů atd. v místě realizace záměru nehrozí.

Vlivem realizace záměru nedojde k negativnímu vlivu na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Stavba se nachází na pozemcích vedených dle katastru nemovitostí jako: ostatní plocha, zastavěná plocha a nádvoří, vodní plocha, trvalý travní porost. Stavba se dále nachází na

pozemcích zemědělského půdního fondu (dále také „ZPF“), i na pozemcích určených k plnění funkce lesa (dále též „PUPFL“).

Při výkopových pracích se uvažuje zpětný zásyp zhutněným šterkopískem. Vzhledem k umístění staveniště nelze v blízkosti umístit mezideponii. Výkopek bude odvážen po přilehlých komunikacích na nejbližší skládku či určenou deponii. Předpokládané celkové množství výkopových prací je cca 20 000 m³.

Záměr je umístěn mimo jiné i na pozemky ZPF. Záměr je uvažován v dočasném záboru v délce trvání 48 měsíců. Záměrem dojde k dočasnému záboru půd ZPF třídy ochrany III., IV. a V., přičemž zábor IV. třídy ochrany tvoří většinu z celkových záborů. Pozemky budou po realizaci záměru uvedeny do původního stavu. Orientační plocha dočasného záboru ZPF činí 2,32 ha.

Obecně k sejmutí ornice dojde na pozemcích ZPF v plochách dotčených zábořem stavby (např. vlastní stavba, plochy zařízení staveniště, pokládka vodovodu). Skrývka ornice a případně podorničí bude provedena odděleně. Sejmutá humózní vrstva (ornice a podorničí) bude dočasně uložena na určené plochy a později bude využita k rekultivacím. Případný přebytek bude řešen v navazujícím řízení dle pokynu orgánu ochrany ZPF. Bude-li zemina znečištěna nebezpečnými látkami, pak s ní bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.

Bilance ornice a podorničí bude upřesněna v navazujícím stupni PD.

Realizací záměru dojde k zásahu do ochranného pásma lesa a k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (cca 0,95 ha). Jedná se o pozemky, které jsou fyzicky v terénu lesními cestami. V případě, že se v daném místě bude nacházet hrabanka, bude před zahájením stavebních prací sejmuta, dočasně uložena na mezideponii a následně využita k uvedení pozemku do původního stavu.

K dotčení PUPFL vydal Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jakožto příslušný orgán státní správy lesů souhlas k dotčení lesního pozemku parc. č. 4214/4 k.ú. Horní Počernice o výměře 2266 m². Tento souhlas byl součástí závazného stanoviska č.j.: MHMP 2613236/2023 (sp. zn.: S-MHMP 2122540/2023) ze dne 13.12.2023.

S ohledem na vedení trasy vodovodu v lesních cestách neexistuje předpoklad kácení lesních porostů.

Záměr nemůže mít významný negativní vliv na půdu.

Zájmové území leží mimo chráněnou oblast přirozené akumulace vod. CHOPAV se nevyskytuje v blízkém ani širším okolí. Záměr kříží vodní tok Svěpravický potok, na kterém jsou vyhlášena záplavová území ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Odběr vody při výstavbě bude potřebný jak pro úpravu stavebních materiálů, ke skrápění prašných ploch, k mytí znečištěné vozovky apod., tak i v zázemí stavby pro pracovníky. Pitná voda bude využívána pro hygienické a sociální potřeby pracovníků zhotovitele stavby. Toalety se použijí chemické. Místo odběru vody zabezpečí zhotovitel v rámci dodávky

stavebních prací. Odběr vody je možný z vodovodů v okolních obcích, anebo bude stavba zásobována cisternami. Požadavky na dodávky vody budou upřesněny v prováděcích projektech na základě požadavků dodavatele stavby.

Staveniště bude odvodněno do přilehlých uličních vpustí. V místech v extravilánu, kde toto nelze, bude vybudován kaskádový systém přečištění vody a tato bude vsakována do okolní zeleně. Pažení výkopu bude vytaženo nad terén a na dně výkopu bude instalováno drenážní potrubí s možností čerpání. Při výstavbě se počítá s použitím mobilních WC pro řešení splaškových vod.

Povrchové vody

Záměr v době výstavby ani provozu nebude mít negativní vliv na kvalitu a kvantitu povrchových vod (dešťové vody a vodní toky) za předpokladu dodržení navržených opatření v kapitole B.I.6, která jsou součástí záměru. V místě křížení vodního toku bude vodovod realizován protlakem s ochranou proti zamezení stržení vody z vodního toku a vedení vody podél vodovodu. V případě, že by docházelo k vypouštění dešťových vod v době výstavby ze stavební jámy do vodního toku, pak budou veškeré vody vypouštěné do vodního toku předčištěny.

Podzemní vody

Záměr svým charakterem v době výstavby ani provozu nebude mít negativní vliv na kvalitu ani kvantitu podzemní vody v dotčeném území za předpokladu dodržení navržených opatření v kapitole B.I.6, která jsou součástí záměru. Předpokládá se, že vodovod bude uložen nad hladinu podzemní vody. V případě, že by došlo k lokálnímu zásahu pod hladinu podzemní vody, tak bude vodovod uložen tak, aby nedocházelo k drénování vody podél vodovodu, a to nepropustným přírodním těsněním, který nahradí podsyp a obsyp (min. 0,5 m nad HPV).

Předmětným záměrem se nepředpokládá významné negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod.

Záměrem dotčené území se částečně nachází ve zvláště chráněném území a jeho ochranném pásmu – přírodní rezervaci Klánovický les, ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZOPK“). Trasa vodovodu je vedena v lesní cestě.

Stavba nepřichází do kontaktu s žádnými památnými stromy či stromořadím.

Záměr zasahuje do významného krajinného prvku – les a kříží vodní tok.

V zájmovém území se nachází území systému Natura 2000 – EVL Blatov a Xaverovský háj. Dle doloženého vyjádření OCP MHMP (Č.j. MHMP 2613236/2023) záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Příslušný úřad tak vyloučil možnost významného ovlivnění s ohledem na trasu a charakter záměru naturové lokality.

Hodnocený záměr kříží lokální biokoridor L4, který je veden podél Svěpravického potoka a nadregionální biocentrum Klánovický les.

Jako prevence jsou navržena opatření, která jsou součástí záměru a jsou uvedena v kapitole B.I.6. Při jejich dodržení nedojde k ovlivnění ani jednoho z výše uvedených.

Pro potřeby oznámení bylo zpracováno Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Martina Fialová, Ph.D., 08/2024, dále též „H67“), které se věnuje komplexně všem aspektům ochrany přírody a krajiny.

V rámci hodnocení byl na pozemcích dotčených záměrem proveden botanický a zoologický průzkum. Zvláště chráněné druhy rostlin ve střetu se záměrem zjištěny nebyly. Během výkopových činností bude třeba předcházet šíření invazivních druhů rostlin, v tomto případě křídlatky japonské a celíků. V rámci posuzovaného území byl zjištěn výskyt několika zvláště chráněných druhů živočichů. Jejich ovlivnění v souvislosti s realizací záměru však není předpokládáno nebo bude minimální při dodržení navržených opatření, která jsou součástí záměru a uvedena v kapitole B.I.6. I přes realizaci zmírňujících opatření je třeba si vyžádat k zásahu výjimku ze základních ochranných podmínek u těchto druhů: slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), neropýr rezavý (*Nyctulus noctula*). Pro potřeby oznámení byl dále zpracován dendrologický průzkum, který je součástí příloh jako příloha č. H.5. Celkem bylo v rámci průzkumu popsáno 64 položek v záboru stavby a 16 položek (V1-V16) těsně vně plánovaného záboru. Rozsah kácení bude stanoven v dalších stupních dokumentace. Ponechané dřeviny budou ochráněny po dobu stavebních prací dle normy ČSN 83 9061.

Lze však konstatovat, že záměr při dodržení navržených ochranných opatření minimálně ovlivní biodiverzitu území.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru a ekosystémy v dotčené lokalitě.

Stavba povede převážně v extravilánu, v zeleni a po nezpevněných cestách, jen v ulicích Jeřická a Ve Žlíbku bude trasa umístěna ve vozovce. Stavba je částečně vedena v lesní cestě na území přírodního parku Klánovice-Čihadla, na hranici oblasti Natura 2000 (evropsky významné lokality: Blatov a Xaverovský háj), přírodní rezervace Klánovický les, v územním systému ekologické stability a dále pak v rámci běžné městské krajiny Horních Počernic. V blízkosti křížení s dálnicí D11 kříží trasa také Svěpravický potok.

Charakter stavby nemá žádný vliv na vnímání typické přírodně-estetické hodnoty navazujícího lesního prostředí, ani běžné krajiny v rámci ploch mimo přírodní park.

Stavbou nedojde ke snížení přírodní nebo estetické hodnoty přírodního parku, jelikož stavba (změna v území) nebude v měřítku krajiny v rámci dotčené lesní matrice (lesního interiéru) nijak patrná. Krajinný ráz území (jeho rázovitost, hlavní i doplňkové charakteristiky a hodnoty) nebude ovlivněn (nulové vlivy na dílčí zákonné charakteristiky krajinného rázu). Záměr se neprojevuje v dalekých či blízkých pohledech.

Záměr nebude mít žádný vliv na kritéria posuzovaná dle § 12 ZOPK (zásah do krajinného rázu).

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významný negativní vliv na krajinu.

Zájmová plocha neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

Umístění záměru nevyžaduje demolice žádných obytných, rekreačních nebo průmyslových budov nebo areálů. Provedeny budou případně pouze demolice stávajících komunikací, přeložky inženýrských sítí atp.

V případě archeologického nálezu v průběhu výstavby je povinností stavebníka ihned nález oznámit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, pokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče popř. archeologickým pracovištěm.

Výstavbou a provozem záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Životní styl a tradice obyvatelstva žijícího v okolí posuzovaného záměru nebudou jeho realizací významně ovlivněny.

Předmětný záměr nemá významně negativní vliv na kulturní dědictví a hmotný majetek.

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Provozovatel záměru bude jako původce povinen splňovat povinnosti původce odpadu dle § 15 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Nakládání s odpady je uvedeno v kapitole B.III.3. Je popsáno zvláště pro období výstavby a období provozu. Při výstavbě budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných liniových staveb. Vznik odpadů bude minimalizován, bude vedena jejich evidence, odpady budou důsledně tříděny a předávány oprávněné osobě k přednostnímu využití, případně odstranění.

Z charakteru záměru vyplývá, že předložený záměr nepředstavuje významný rizikový faktor z pohledu vzniku havárií nebo nestandardních stavů a nedojde k významnému negativnímu vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je zřejmé, že se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Oznámení se podrobně věnuje opatřením k ochraně životního prostředí. Výčet těchto opatření je uveden v kapitole „B.I.6.2. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů, která jsou součástí projektu“ na str. 16 - 18 předloženého oznámení. Tato opatření jsou již zapracovaná do návrhu záměru a záměr je posuzován s jejich zohledněním.

Oznámení se dostatečně věnuje posouzení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví a vlivů na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost, půdu, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví a na jejich vzájemné působení a souvislosti. Z provedeného hodnocení vyplynulo,

že vlivy předmětného záměru na jednotlivé složky životního prostředí budou nevýznamné, proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Podle § 7 odst. 6 zákona jsou součástí odůvodnění rozhodnutí rovněž doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Z provedení zjišťovacího řízení nevyplývá žádná doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Dne 18.09.2024 obdržel OCP MHMP od zástupce oznamovatele záměru společnosti INTERPROJEKT s.r.o. oznámení záměru. Z obsahu oznámení vyplynulo, že se jedná o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona, a to jako podlimitní záměr ve vztahu k bodu 67 (Potrubí k přepravě plynu, ropy, páry, chemických látek a směsí a vody o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu 8 km) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Tyto záměry podléhají posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Oznámení splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 4 zákona, příslušný úřad proto oznámil dne 23.09.2024 zahájení zjišťovacího řízení. Dále podle § 16 zákona zajistil zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků a na internetu. Elektronická podoba oznámení byla v souladu s § 6 odst. 6 zákona zveřejněna na internetu v Informačním systému EIA na stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem PHA1228. Současně zaslal příslušný úřad informaci o oznámení spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o oznámení byla na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy zveřejněna dne 23.09.2024

Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky mohly zaslat písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, v daném případě do 23.10.2024. Podle § 6 odst. 6 k vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Oznámení záměru podle přílohy č. 3 k zákonu bylo zpracováno v srpnu roku 2024 společností PUDIS a.s., pod vedením Ing. Olgy Šambergerové – držitelky autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona (osvědčení vydalo MŽP ČR pod č.j. 87739/ENV/15 a naposledy bylo prodlouženo rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2022/710/3772).

Oznámení se zabývá vymezením a posouzením předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí. K Oznámení byla kromě povinných příloh přiložena:

- Výkresová dokumentace,
- Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (PUDIS a.s., srpen 2024),
- Dendrologický průzkum a kácení (PUDIS a.s., srpen 2024),

- fotodokumentace,
- doplnění oznamovatele ze dne 31.10.2024.

Příslušný úřad dále přihlížel ke všem písemným vyjádřením k oznámení zaslaným příslušnému úřadu v zákonem stanovené lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení (viz dále).

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla rovněž vyjádření dotčených orgánů a vyjádření dotčených samosprávných celků obdržena během zjišťovacího řízení.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Hygienická stanice hlavního města Prahy (vyjádření č.j. HSHMP 50453/2024 ze dne 21.10.2024),
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (vyjádření č.j. MHMP 1871414/2024 ze dne 16.10.2024),
- Městská část Praha 20 (usnesení č.j. RMC/75/1/0530/24 ze dne 23.10.2024).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení celkem 3 vyjádření. Vyjádření jsou citována tak, jak byla příslušnému orgánu zaslána, tedy s možnými chybami či překlepy v textu. Vypořádání příslušným úřadem je v textu odlišeno kurzívou. Podle § 6 odst. 6 k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Hygienická stanice hl. m. Prahy (dále jen „HS HMP“) nepožaduje podrobit záměr dalšímu posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. HS HMP konstatuje, že Oznámení je zpracováno v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví. Dále konstatuje, že v rámci řešeného území se nepředpokládá žádný výrazný negativní vliv záměru na veřejné zdraví a upozorňuje na nutnost aktualizace hlukové studie ze stavební činnosti pro navazující řízení (dokumentace pro povolení záměru).

Komentář příslušného úřadu:

Podle příslušného úřadu z vyjádření HS HMP nevyplývá nutnost záměr posuzovat, navíc toto ani není tímto dotčeným správním orgánem požadováno.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OCP MHMP“) jako dotčený správní orgán nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu OCP MHMP nemá námítky. Záměr bude využívat pouze dočasné záборы pro uložení technické infrastruktury.

Z hlediska ochrany lesů OCP MHMP upozorňuje na nesrovnalosti, které se týkají lesních pozemků, které budou předloženým záměrem dotčeny, a tak dle jejich názoru není možné posoudit a vyhodnotit vlivy záměru na les. Dále OCP MHMP odkazuje na již vydané stanovisko

č.j. MHMP 2613236/2023 ze dne 13.12.2023, ve kterém byl vydán souhlas k dotčení lesního pozemku parc. č. 4214/4 k.ú. Horní Počernice o výměře 2266 m².

Z hlediska ochrany přírody a krajiny OCP MHMP nemá k oznámení záměru připomínky a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožaduje. OCP MHMP upozorňuje na nutnost řídit se navrženými opatřeními a zajistit si výjimku z druhové ochrany zde se vyskytujících druhů chráněných živočichů.

Z hlediska nakládání s odpady OCP MHMP nemá k Oznámení záměru zásadních připomínek a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožaduje.

Z hlediska ochrany ovzduší OCP MHMP konstatuje, že předložené oznámení záměru je vypracováno v dostatečném rozsahu a nepožaduje pokračování v procesu podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. OCP MHMP upozorňuje na dodržování všech dostupných opatření pro omezování prašnosti během výstavby záměru.

Z hlediska ochrany vod OCP MHMP nemá k oznámení záměru zásadních připomínek a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožaduje.

Komentář příslušného úřadu:

Podle příslušného úřadu z vyjádření OCP MHMP nevyplývá nutnost záměr posuzovat, navíc toto ani není tímto dotčeným správním orgánem požadováno. Z vyjádření OCP MHMP nelyne, že by záměr mohl významně negativně ovlivnit životní prostředí. Doporučení a upozornění jsou směřována do dalších fází projektové přípravy.

Nesrovnalosti, na které upozorňoval orgán ochrany lesa byly vysvětleny doplněním oznamovatele (ze dne 31.10.2024), který upřesnil, že do uvedených záborů PUPFL byly chybně započítány další parcely, mimo jiné např. parc. č. 1299 – ostatní plocha/komunikace. Jediným záměrem dotčeným lesním pozemkem, který je uveden v tabulce výkresu č. C2 je tedy pozemek parc. č. 4214/4 k.ú. Horní Počernice o výměře 0,2266 ha. Tato skutečnost se shoduje se stanoviskem orgánu státní správy lesů vydaným k výše uvedenému stavebnímu záměru pro účely společného povolení jako závazné stanovisko č.j.: MHMP 2613236/2023 (sp.zn.: S-MHMP 2122540/2023) ze dne 13.12.2023. Zde správní orgán vydal souhlas pouze k dotčení lesního pozemku parc. č. 4214/4 k.ú. Horní Počernice o výměře 0,2266 ha. O odnětí tohoto pozemku dosud nebylo rozhodováno.

Rovněž oznamovatel uvádí, že je předpoklad odstranění pouze náletových dřevin a ke kácení lesních porostů nebo jednotlivých stromů na lesních pozemcích by nemělo dojít.

Městská část Praha 20 jako dotčený územní samosprávný celek má k předloženému záměru tyto připomínky:

Rada městské části Praha 20

1. **bere na vědomí** informaci o zahájení řízení podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru „Propoj vodovodních řadů Horních Počernic – Klánovice, P9“.
2. **trvá** na zanesení trasy budoucí vysokorychlostní tratě v rámci dokumentace k záměru.

3. **trvá** na doplnění studie kumulace dopadů vlivů na životní prostředí s výstavbou vysokorychlostní tratě.
4. **trvá** na doplnění míst mezideponie dočasně skryté ornice v jednotlivých etapách.

Komentář příslušného úřadu:

Požadavek pro zanesení trasy budoucí vysokorychlostní tratě (dále jen „VRT“) směřuje do dalších stupňů projektové dokumentace a trasa bude dle oznamovatele do dokumentace doplněna.

Kumulace vlivů se s ohledem na plánovaný termín zahájení stavby vodovodu a délku výstavby jeho jednotlivých etap a současně na uvažovaný termín výstavby VRT nepředpokládá. Povolovací proces VRT dosud nezačal (a to ani proces EIA). Pro novostavbu VRT je pouze vymezen koridor, ve kterém bude záměr tratě umístěn, trasa však není přesně vytyčena a není tak jisté, ve kterém místě budoucího propoje vodovodních řadů se obě stavby střetnou. Termín zahájení stavby VRT se dle nejoptimističtějších variant plánuje nejdříve v roce 2030/31. Kumulace těchto staveb by tak měla být vyhodnocena až v rámci povolovacího procesu výstavby plánované VRT.

Dle zpracovatele oznámení nejsou lokality, ve kterých budou probíhat výkopové práce, vhodné k umístění mezideponií výkopku nebo ornice. Předpokládá se umístění skryté ornice na deponii mimo stavbu a její následné přivezení a rozprostření v rámci rekultivace prostoru stavby. Umístění této mezideponie bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace, případně po výběru zhotovitele.

Pro dosažení cílů zjišťovacího řízení je řešení záměru v oznámení popsáno a řešeno dostatečným způsobem.

OCP MHMP po provedeném zjišťovacím řízení dospěl k závěru, že oznámený záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. V odvolání musí být uvedeno, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

- Oznamovatel (oprávněný zástupce)
INTERPROJEKT s.r.o. – Mgr. Alena Pavlůsková, IDDS: detci77

- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou
První den zveřejnění:
Poslední den zveřejnění:

- Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce pod dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona (OCP MHMP žádá o zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí)
 - Městská část Praha 20, Mgr. Petr Měšťan - starosta, IDDS: seibq29
 - Městská část Praha-Klánovice, Ing. Alena Kolovrátková - starostka, IDDS: 2u4aks8

- Na vědomí
 - Hlavní město Praha, Ing. Jana Komrsková – náměstkyně primátora hl. města Prahy pro oblast životního prostředí a klimatického plánu, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
 - Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
 - Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
 - Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
 - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, IDDS: c2zmahu
 - Úřad městské části Praha 20, IDDS: seibq29
 - odbor životního prostředí
 - odbor výstavby a územního rozvoje (vodoprávní úřad)
 - Úřad městské části Praha 21, odbor životního prostředí a dopravy, IDDS: ergbrf7
 - Lesy hl. m. Prahy, IDDS: 4n8xbv7

- Spis