

- dle rozdělovníku -

|               |                                      |                          |                   |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Váš dopis zn. | Č. j.                                | Vyřizuje/linka           | Datum             |
|               | <b>MHMP 1244153/2016/EIA/995/Nov</b> | <b>Ing. Novotný/4278</b> | <b>18.07.2016</b> |
|               | Sp. zn.                              | Počet listů/příloh       |                   |
|               | <b>S-MHMP 2143223/2015 OCP</b>       | <b>10/0</b>              |                   |

## 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 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 jen zákon), po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:**

**Záměr „Kanalizační sběrač H - prodloužení do Běchovic - etapa 0001 - stoka H1, 2. část, č. inv. akce 8548“ nebude posuzován podle zákona.**

### Název záměru

Kanalizační sběrač H - prodloužení do Běchovic - etapa 0001 - stoka H1, 2. část, č. inv. akce 8548

### Oznamovatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA; IČO: 00064581; sídlo: Praha 1, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00

### Oznámení:

zpracovatel - JK envi s.r.o. - Ing. Jan Král, Ing. Jana Zubinová; datum zpracování: 15. 12. 2015;  
datum předložení: 16. 12. 2015

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 1.9 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm.).

Kapacita (rozsah) záměru:

Navržené řešení kanalizačního sběrače H předpokládá připojení povodí území Dolních Počernic, Běchovic včetně areálu výzkumných ústavů, technologického parku a výhledově Újezdu nad Lesy po dožití čistírny odpadních vod. Připojení Klánovic a Koloděj se proti původním návrhům nepředpokládá, protože v těchto obcích byly vybudovány čistírny odpadních vod včetně kanalizačních systémů. Počty připojených obyvatel (OB) a pracovních příležitostí (PP) pro výhled byly převzaty z územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy (ÚPn). Dle oznámení se tak uvažuje s napojení 34 004 ekvivalentních obyvatel (EO).

| <i>Území</i>   | <i>OB</i>     | <i>PP</i>    | <i>EO</i>     |
|--|---------------|--------------|---------------|
| Újezd nad Lesy   | 15 000        | 787          | 15 260        |
| Běchovice - stávající stav                                   | 3 101         | 456          | 3 253         |
| Běchovice - přírůstek - vydaná územní rozhodnutí             | 329           | 18           | 336           |
| Běchovice - přírůstek - výhled dle ÚPn                       | 1 840         |              | 1 840         |
| Běchovice - přírůstek - výhled dle konceptu nového ÚPn       | 1 300         | 763          | 1 553         |
| Běchovice - přírůstek - nad rámec ÚPn                        | 515           |              | 515           |
| Dolní Počernice - stávající stav                             | 831           |              | 831           |
| Dolní Počernice - přírůstek - vydaná územní rozhodnutí       | 1 235         |              | 1 235         |
| Dolní Počernice - přírůstek - výhled dle ÚPn                 | 8 153         |              | 8 153         |
| Dolní Počernice - přírůstek - výhled dle konceptu nového ÚPn | 1 028         |              | 1 028         |
| <i>Celkem</i>  | <i>33 332</i> | <i>2 024</i> | <i>34 004</i> |

Podle Pražské vodohospodářské společnosti a.s. (viz její vyjádření zn. 00374/16/2/02 ze dne 22. 2. 2016) by na předmětný sběrač mělo být připojeno v městské části Praha-Dolní Počernice 11 400 EO a v městské části Praha - Běchovice 7 497 EO, celkem tedy 18 897 EO. Tato bilance vychází z ÚPn. V oznámení uváděná hodnota 34 004 EO zahrnuje i další prodloužení sběrače H a přepojení čistírny odpadních vod (ČOV) Újezd nad Lesy a ČOV Klánovice. Toto řešení je však pouze koncepčním záměrem, není součástí předložené stavby a není v dohledné době plánováno.

Umístění:

kraj: Hlavní město Praha  
obec: hlavní město Praha  
městská část: Praha-Běchovice, Praha - Dolní Počernice

katastrální území: Běchovice, Dolní Počernice

Záměr navazuje na 1. část prodloužení sběrače H, která končí v šachtě Š20 v ul. Nad Rybníkem. 2. část sběrače, která je předmětem oznámení, pokračuje podél hranice přírodní památky Počernický rybník, slepého ramene Rokytky až k ČOV Běchovice VÚ.

#### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr má charakter podzemní liniové stavby, jež má umožnit gravitační odvedení vod na Ústřední čistírnu odpadních vod v Praze (ÚČOV). Část sběrače je navrženo vést v tunelu, zbytek má být proveden v pažené rýze.

Významnější kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů nejsou očekávány.

#### Stručný popis technického a technologického řešení:

Záměr je navržen v jedné aktivní variantě.

2. část sběrače H o rozměru DN 800 je navržena v délce 754 m, z toho v tunelu má být provedeno 442 m a v pažené rýze 312 m. Mezi TŠ23 A Š24 podejde mostní objekt, který je součástí Pražského okruhu. V šachtě TŠ25 bude spadiště, do kterého bude zaústěn řad H1 profilu DN 300 o délce 50 m. Tím dojde k přepojení stávající čerpací stanice splaškových vod, která bude včetně výtlachného řadu zrušena. Dále sběrač povede v ochranném pásmu přírodní památky Počernický rybník až k podchodu železniční tratě Praha - Kolín (Š36). Zde do sběrače zaústí řad H2, který bude sloužit k přepojení stávající ČOV a výtlaku splaškových vod z Běchovic. Po zrušení ČOV Běchovice VÚ a po oddělení dešťových vod budou tímto řadem odváděny odpadní vody z povodí areálu výzkumných ústavů. Odlehčovací komora je navržena na jižní straně prostoru ČOV. Komora je řešena s bočním přeliv se sklopnými česlemi na přelivu a regulací odtoku. Délka přelivné hrany 7,5 m. Je uvažována minimální povolená hodnota odtoku do sběrače H  $143 \text{ l s}^{-1}$ . Poměr ředění je navržen na hodnotu 1 : 4. Propojení mezi stávající jednotnou kanalizací a odlehčovací komorou v délce 78 m je navrženo o profilu DN 1 000, pokračování po oddělení dešťových vod je uvažováno jako kanalizace profilu DN 400 o délce 440,4 m. Ve stávající panelové cestě se do řadu zaústí přes uklidňovací šachtu (Š49) stávající výtlak splaškových vod z Běchovic. Přepojení bude provedeno kanalizací profilu DN 300 o délce 15 m. Trasa řadu H2 pak pokračuje západním směrem v panelové cestě a dále je navržena v trase propojovacího chodníku, který je v současné době realizován. Výhledové pokračování sběrače H je pak uvažováno tak, že sběrač podejde železniční trať a bude pokračovat podél Běchovického potoka až k ČOV Újezd nad Lesy.

Trasa 2. části sběrače H vede z větší části mimo stávající komunikace, proto je nad řadem navržena obslužná komunikace šířky 3 m v délce 710 m. Uvažuje se buď nezpevněná šterková konstrukce, nebo polní cesta zpevněná Gloritem. V trase řadu H2 bude obnoven propojovací chodník jako obslužná komunikace o šířce 2,5 m v délce 375,5 m a dále je navržen příjezd

k odlehčovací komoře o šířce 3 m v délce 40 m. Tyto komunikace budou využívány též jako cyklostezky, které budou součástí sítě propojující Běchovice a Dolní Počernice.

Součástí záměru je zrušení čerpací stanice splaškových vod situované u mostu Pražského okruhu a výtlačného řadu v délce 125 m. Zařízení čerpací stanice bude odstrojeno a jímky budou zasypány. Stávající potrubí výtlačku splaškové kanalizace zastižené ve výkopu bude vytaženo ze země a vyzvednuto na povrch. Úseky potrubí, které zůstanou mimo výkopy, budou přerušeny a konce potrubí budou zabetonovány. Vrchní částí vstupních šachet a jímky budou do hloubky cca 1 m odstraněny, konce potrubí budou zabetonovány a šachty a jímka budou zasypány zeminou do úrovně terénu. Zděný objekt čerpací stanice bude zbourán. Zároveň bude odstraněno oplocení u čerpací stanice a bude provedena úprava terénu. Záměr zahrnuje i zrušení ČOV Běchovice VÚ a zrušení výtlačku o délce 115 m. Strojní a technologické vybavení ČOV bude odstrojeno, stavební konstrukce budou zbourány, vrchní částí vstupních šachet a jímky budou do hloubky cca 1 m odstraněny, konce potrubí budou zabetonovány, šachty a jímky budou zasypány zeminou do úrovně terénu a bude provedena jeho úprava.

Zahájení výstavby je podmíněno ukončením realizace 2. etapy 1. části sběrače H, nejdříve v roce 2017. Předpokládaná doba výstavby je cca 24 měsíců.

### **Odůvodnění:**

Dne 16. 12. 2015 obdržel OCP MHMP od společnosti ZAVOS s.r.o. oznámení záměru „Kanalizační sběrač H - prodloužení do Běchovic - etapa 0001 - stoka H1, 2. část, č. inv. akce 8548“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Společnost ZAVOS s.r.o. je podle předložené plné moci oprávněným zástupcem oznamovatele, kterým je hlavní město Praha. Z obsahu oznámení vyplynulo, že se jedná o záměr naplňující ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 1.9 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm). Tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Protože oznámení splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 4 zákona, oznámil příslušný úřad dne 30. 12. 2015 zahájení zjišťovacího řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna způsoby podle § 16 zákona. Elektronická podoba oznámení byla zveřejněna na internetu v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA995. Současně zaslal příslušný úřad kopii oznámení spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a správním úřadům.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptací oblasti, a zda budou posuzovány podle zákona. Zjišťovací řízení

se zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdrženým vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

Oznámení záměru podle přílohy č. 3 k zákonu bylo zpracováno 15. 12. 2015 společností JK envi s.r.o. pod vedením Ing. Jana Krále. Ten je držitelem platné autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení se zabývá vymezením a posouzením předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo. K oznámení jsou kromě povinných příloh, vybraných vyjádření k dokumentaci pro územní řízení, výkresové části a fotodokumentace přiloženy následující samostatné odborné studie a materiály:

- rozptylová studie (RNDr. Marcela Zambojová; listopad 2015),
- hluková studie (Ing. Jana Barillová; listopad 2015),
- dendrologický průzkum (Lesprojekt Stará Boleslav s.r.o. - Ing. Jana Raušová; říjen 2015),
- biologický průzkum (Mgr. Alice Háková, Mgr. Jan Losík, Ph.D.; 11. 11. 2015).

K předloženému oznámení se v průběhu zjišťovacího řízení vyjádřily následující subjekty:

- hlavní město Praha  
(vyjádření č. j. MHMP 88093/2016 ze dne 19. 1. 2015),
- městská část Praha - Dolní Počernice  
(vyjádření zn. 0001/16/sta ze dne 19. 1. 2015),
- Hygienická stanice hlavního města Prahy  
(vyjádření č. j. HSHMP 00362/2016 ze dne 13. 1. 2016),
- Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektorát Praha  
(vyjádření č. j. ČIŽP/41/IPP/1600392.001/16/PVZ ze dne 13. 1. 2016),
- Magistrát hlavního města Prahy - odbor ochrany prostředí  
(vyjádření č. j. MHMP 88390/2016 ze dne 18. 1. 2016),
- Magistrát hlavního města Prahy - odbor památkové péče  
(vyjádření č. j. MHMP 63022/2016 ze dne 13. 1. 2016),
- Úřad městské části Praha 14 - odbor dopravy a ochrany prostředí  
(vyjádření č. j. UMCP14/16/00330/ODOP/KLEH ze dne 18. 1. 2016),
- Úřad městské části Praha 21 - odbor životního prostředí a dopravy  
(vyjádření č. j. UMCP21/00162/2016/OZPD/Sla ze dne 15. 1. 2016),

- Zdravé prostředí všem, z.s.  
(vyjádření ze dne 15. 1. 2016).

V souladu s § 6 odst. 6 zákona zaslal příslušný úřad oznámení záměru s žádostí o vyjádření taktéž městské části Praha-Běchovice. Její vyjádření však nebylo v průběhu zjišťovacího řízení příslušnému úřadu doručeno.

Kopie všech vyjádření k oznámení jsou spolu s tímto závěrem zjišťovacího řízení zveřejněny v Informačním systému EIA ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) pod kódem záměru PHA995.

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

### Záměr a jeho umístění

Předmětem záměru je realizace technické infrastruktury, která je nezbytná pro rozvoj obce. Jejím hlavním účelem je gravitační odvedení splaškových odpadních vod z Dolních Počernic, Běchovic a výhledově z Újezdu nad Lesy na ÚČOV. V této oblasti je předpokládán další rozvoj, který má připravovaný záměr umožnit. Součástí záměru je navíc zrušení ČOV Běchovice VÚ, jejíž technologie je zastaralá a intenzifikace je v podstatě nemožná (nevyřešené majetkové vztahy).

Záměr koresponduje s návrhem kanalizační stoky podle výkresu ÚPn č. 9 Vodní hospodářství a odpady. Současně odpovídá výkresu č. 25, kde je zanesen jako veřejně prospěšná stavba (3/TK/17, 3/TK/22).

Sběrač je veden převážně nezastavěným územím. Navazuje na část kanalizace, která je ukončena šachtou Š20 v ulici Nad Rybníkem. V této části se nejvíce přibližuje obytné zástavbě, kterou tvoří rodinné domy. Dále sběrač pokračuje volnou krajinou v blízkosti Rokytky a přírodní památky Počernický rybník, resp. v jeho ochranném pásmu. Záměr zahrnuje i část řadu H2, který vede podél koryta slepého ramene Rokytky a propojuje 2. část sběrače H s ČOV Běchovice VÚ.

Úsek sběrače H mezi šachtami Š29 - Š36 (312 m) a řady H1 (50 m) a H2 (518,4 m) budou provedeny v pažené rýze, zbylý úsek sběrače H (442 m) bude ražen v tunelu.

Možnost významnějších kumulací s jinými záměry nebyla v průběhu zjišťovacího řízení identifikována. V oznámení je zmíněna eventualita souběhu více staveb v okolí, v jehož důsledku by mohlo dojít ke kumulaci negativních vlivů. V takovém případě bude nutné, aby stavby byly věcně, časově i technicky koordinovány. Tuto koordinaci zajišťuje příslušný stavební úřad v rámci následných řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

Záměr nemá významné požadavky na využívání přírodních zdrojů, ani s ním není spojena velká produkce odpadů. Během provozu bude množství odpadů minimální. V období výstavby budou

produkovány odpady typické pro stavební činnost. S těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou a nevzniká obava, že by mohlo dojít k významným negativním vlivům na životní prostředí.

Výčet možných rizik havárií je uveden na str. 51 oznámení. Tato rizika jsou přijatelná, a to za předpokladu dodržování platných právních předpisů a aplikace opatření, která jsou v oznámení uvedena.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Záměrem je realizace podzemního kanalizačního sběrače. Vlivy na ovzduší (klima) tak lze v zásadě očekávat pouze v období výstavby. V tomto období bude manipulováno se sypkými materiály, což bude zdrojem prašnosti. Dalším zdrojem znečištění ovzduší bude provoz stavební mechanizace a vyvolané automobilové dopravy.

Pro potřeby oznámení byla v listopadu 2015 zpracována rozptylová studie, a to RNDr. Marcelou Zambojovou, držitelkou autorizace ke zpracování rozptylových studií.

Podle map pětiletých průměrů vypracovaných Českým hydrometeorologickým ústavem pro roky 2010-2014 je území charakterizováno průměrnými ročními imisními koncentracemi  $PM_{2,5}$  v rozmezí 17,2-18,0  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ,  $PM_{10}$  v rozmezí 25,3-25,9  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  a  $NO_2$  na úrovni 19,9-28,5  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Průměrná roční koncentrace benzenu dosahuje v zájmové oblasti úrovně 1,5  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu se pohybují v hodnotách 1,39-1,55  $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ . U 24hodinových imisních koncentrací  $PM_{10}$  je 36. nejvyšší hodnota na úrovni 45,2-46,3  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ .

Dle výsledků modelu znečištění ovzduší ATEM - aktualizace 2014, které má příslušný úřad k dispozici, jsou průměrné roční imisní koncentrace  $NO_2$  v úrovni 19,2-23,9  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Průměrná roční imisní koncentrace suspendovaných částic frakce  $PM_{10}$  je vyhodnocena v rozmezí hodnot 25,2-26,7  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , průměrná roční imisní koncentrace suspendovaných částic frakce  $PM_{2,5}$  v rozmezí hodnot 14,4-15,4  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  a průměrná roční imisní koncentrace benzenu v rozmezí hodnot 0,3-0,5  $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ .

Na základě těchto podkladů lze zájmové území charakterizovat jako oblast, kde nedochází k překračování platných imisních limitů relevantních znečišťujících látek, s výjimkou benzo(a)pyrenu. Na úroveň znečištění ovzduší touto škodlivinou však nemůže mít záměr žádný významný vliv.

Z rozptylové studie pro období výstavby vyplývá, že imisní příspěvky k max. denním imisním koncentracím  $PM_{10}$  lze očekávat v rozmezí 14,1-27,4  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  a k max. hodinovým imisním koncentracím  $NO_2$  na úrovni 1,18-1,27  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . S ohledem na dočasnost výstavby bude vliv záměru na kvalitu ovzduší minimální. Podmínkou je dodržení všech technických opatření navržených v oznámení záměru.

Pozitivně lze hodnotit zrušení ČOV Běchovice VÚ, neboť provozy ČOV bývají zdrojem zápachu.

Nelze očekávat významné negativní vlivy na ovzduší a klima.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Tak jako v případě vlivů na kvalitu ovzduší, nebude mít provoz záměru významné vlivy na akustickou situaci. Z tohoto hlediska je třeba věnovat patřičnou pozornost pouze období výstavby.

Přílohou oznámení je samostatná hluková studie (Ing. Jana Barillová; listopad 2015). Hodnocení je provedeno ve vztahu k nejbližší hlukově chráněné zástavbě, tj. k nejbližším obytným objektům. Posouzen je jak hluk z výstavby vlastního sběrače, tak z demoličních prací a z vyvolané dopravy.

Z provedeného hodnocení vyplývá, že při respektování obecných protihlukových opatření uvedených v kapitole 9 hlukové studie nebude překročen příslušný hygienický limit pro hluk z výstavby.

Hladina hluku ze staveništní dopravy vedené po veřejných příjezdových komunikacích pro maximální intenzitu dopravy nepřekročí  $L_{Aeq,16h} = 43,8$  dB. Tato ekvivalentní hladina akustického tlaku A nezpůsobí prokazatelné navýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku A v denní době ( $L_{Aeq,16h}$ ) podél příjezdových komunikací, které jsou komunikacemi II. třídy, a tudíž překročení hygienického limitu ve smyslu platné legislativy.

Nelze očekávat významné vlivy na hlukovou situaci.

#### Vlivy na půdu, horninové prostředí, přírodní zdroje

Stavbou dojde k dočasnému i k trvalému záboru zemědělského půdního fondu. Dočasný zábor však nepřesáhne dobu 1 roku včetně uvedení pozemku do původního stavu. Trvalý zábor byl předběžně vyčíslen na 2 314 m<sup>2</sup>. Jedná se o půdy IV., případně III. třídy ochrany. Při stavbě bude s půdou nakládáno dle požadavků příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Realizací záměru dojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Jedná se o pozemky parc. č. 1469/1, k. ú. Dolní Počernice a parc. č. 1280/1, k. ú. Běchovice. Zábor byl předběžně vyčíslen na 1 300 m<sup>2</sup>. Dále dojde k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, kterými jsou pozemky parc. č. 1470, 1471/1 a 1487 v k. ú. Dolní Počernice. V obou případech již vydal příslušný orgán státní správy lesů souhlas k dotčení citovaných pozemků (viz závazné stanovisko OCP MHMP zn. S-MHMP-0278266/2014/1/OZP/VI ze dne 27. 3. 2014).



Realizací záměru nedojde k dotčení ložisek, dobývacích prostor a chráněných ložiskových území ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, v platném znění (horní zákon).

Záměr nemá velké nároky na přírodní zdroje.

Záměr nemůže významně ovlivnit půdu, horninové prostředí, přírodní zdroje.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr představuje rozsáhlou liniovou stavbu, která bude prováděna v pažené rýze, ve větších hloubkách v raženém tunelu. Proto byla věnována zvýšená pozornost vyhodnocení vlivů na podzemní a povrchové vody.

Návrh záměru a hodnocení vychází mj. z inženýrskogeologický průzkumu, který v roce 2002 zpracoval RNDr. Jan Král.

Při provádění stavby kanalizačního sběrače H dojde k dočasnému ovlivnění vod. Vlastní provedení stavby je navrženo tak, aby toto ovlivnění bylo vyloučeno nebo omezeno na přijatelnou úroveň (viz kapitoly B.I.6. a D.IV. oznámení).

Po dokončení výstavby kanalizačního sběrače se významnější negativní ovlivňování vod nepředpokládá. Pozitivní vliv na kvalitu vody v Rokytce bude mít zrušení ČOV Běchovice VÚ. Přínosem záměru je sama jeho náplň, tzn. odvedení odpadních vod k čištění na ÚČOV před jejich vypuštěním do vodního toku.

Za předpokladu realizace v oznámení navržených opatření, které jsou součástí záměru, nemůže záměr významně negativně ovlivnit povrchové či podzemní vody.

#### Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Záměr je veden volnou krajinou, v blízkosti Počernického rybníka a Rokytky. Proto je v oznámení věnována patřičná pozornost hledisku ochrany přírody a krajiny.

Podle příslušného orgánu ochrany přírody záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti (viz stanovisko OCP MHMP ze dne 9. 10. 2015 zn. S-MHMP-1643343/2015/1/OCP/VI).

Přílohou oznámení je materiál, který je označen jako biologický průzkum. Ten v listopadu 2015 zpracovali Mgr. Alice Háková a Mgr. Jan Losík, Ph.D. Cílem průzkumu bylo popsat charakter rostlinných a živočišných společenstev na místě plánované stavby a vyhodnotit vliv záměru na živou přírodu. Zvláštní pozornost byla věnována vzácným a zvláště chráněným druhům.

Realizací stavby dojde k trvalému a přechodnému ovlivnění vegetace, která není z hlediska ochrany přírody nijak hodnotná. Jedná se o ruderalní porosty s hojným výskytem nepůvodních druhů rostlin. Také většina zaznamenaných druhů živočichů v přímo ovlivněném území osidluje

i vhodná stanoviště v těsném okolí plochy. Ovlivnění jejich populací bude lokálního charakteru a nezpůsobí proto jejich vymizení. Populace zvláště chráněných druhů živočichů a vzácných rostlin mohou být ovlivněny snížením hladiny vody v Počernickém rybníce. Vzhledem k termínu realizace záměru a navrženému rozsahu nedojde k jejich významnému ovlivnění. Autoři biologického průzkumu se dále zabývali možnými vlivy na zvláště chráněné části přírody a ekosystémy. S ohledem na rozsah záměru, jeho technické provedení a kvalitu dotčených biotopů a společenstev lze konstatovat, že plánovaný záměr nebude mít významný negativní dopad na biologicky významné hodnoty v území. Ke snížení negativního ovlivnění přírody jsou zpracovateli navrhována zmírňující opatření. Ta byla po konzultaci s orgánem ochrany přírody OCP MHMP rozšířena (viz oznámení).

S realizací záměru je spojeno kácení mimolesní zeleně (13 ks stromů, celkovou plochu skupin stromů 674 m<sup>2</sup> a celkovou plochu odstraňovaných keřů 348 m<sup>2</sup>). Přílohou oznámení je zpráva o dendrologickém průzkumu (Lesprojekt Stará Boleslav s.r.o. - Ing. Jana Raušová; říjen 2015). Ta zahrnuje zaměření a popis dřevin v území. Pro dřeviny, které jsou navrženy ke kácení, je vyčíslena jejich společenská (ekologická) hodnota. Pro ostatní dřeviny jsou stanovena ochranná opatření. Celkově lze tvrdit, že záměr je navržen s ohledem na zastížené dřeviny, přičemž v rámci následných řízení k umístění či povolení záměru bude záměr projednán s příslušným orgánem ochrany přírody. Součástí záměru je i výsadba nové zeleně, kterou bude kompenzován její úbytek.

Umístěním záměru nemůže být snížen či změněn krajinný ráz. Jedná se o podzemní stavbu, která se tak nemůže projevit do hodnot a charakteristik krajinného rázu místa a oblasti.

Za předpokladu realizace v oznámení navržených opatření, které jsou součástí záměru, nelze očekávat významné negativní vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Součástí záměru je demolice několika stávajících objektů. Dojde ke zrušení čerpací stanice v ulici Nad Rybníkem, výtlačných řadů a nevyhovující ČOV Běchovice VÚ. Záměr počítá s funkční náhradou odstraňovaných staveb. Navíc bude umožněn další rozvoj území.

Dotčené nemovitosti leží mimo památkové chráněná území. Záměr je však zamýšlen na území s archeologickými nálezy. Ochrana těchto nálezů je zajištěna povinnostmi vyplývajícími z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Nejsou očekávány významné negativní vlivy na hmotný majetek ani na kulturní památky.

#### Vlivy na obyvatelstvo

Určité vlivy na obyvatelstvo lze očekávat v období výstavby. Jedná se zejména o ovlivnění pohody obyvatelstva, kterou může snižovat hluk a emise znečišťujících látek do ovzduší. Jak ale vyplývá z rozptylové a hlukové studie (viz výše), bude toto ovlivnění přijatelné. S ohledem

na délku stavebních prací, výsledky provedených hodnocení a na navržená opatření je zřejmé, že záměr nemůže žádným významným způsobem ovlivnit veřejné zdraví.

V období provozu nelze očekávat žádné významné negativní vlivy na obyvatelstvo (veřejné zdraví). Naopak pozitivně lze hodnotit zefektivnění čištění splaškových vod a odstranění potenciálního zdroje zápachu, který představuje rušená ČOV Běchovice VÚ.

Nelze očekávat významné negativní vlivy na obyvatelstvo.

V průběhu zjišťovacího řízení bylo příslušnému úřadu doručeno 9 vyjádření. Posuzovat záměr požaduje Česká inspekce životního prostředí.

Hlavní město Praha nepožaduje záměr posuzovat.

Upozorňuje, že záměr je zčásti situován do ochranného pásma přírodní památky Počernický rybník. Považuje za bezpodmínečně nutné, aby případné snížení hladiny rybníka skončilo do 28. února. V pozdějším období by již hrozilo negativní ovlivnění rozmnožování několika druhů obojživelníků.

Doporučuje zachování vrb, které jsou v předložené zprávě o dendrologickém průzkumu označeny čísly 43, 44 a 45. Jedná se o dřeviny s nadprůměrnou sadovnickou hodnotou.

Požaduje použití aktuálních dat pro stanovení stávající imisní situace a modelování imisních příspěvků. Rozptylová studie se opírá o data z modelového hodnocení znečištění ovzduší modelem ATEM z roku 2011, přičemž aktuální platná verze je z roku 2014.

*Podle příslušného úřadu z vyjádření hlavního města Prahy nevyplývá, že je třeba záměr posuzovat.*

*Oznámení skutečnost, že záměr zasahuje do ochranného pásma přírodní památky Počernický rybník, zmiňuje. Současně je v oznámení věnována patřičná pozornost vyhodnocení možných vlivů na předmět ochrany této přírodní památky, přičemž významné negativní vlivy nejsou očekávány (viz též závazné stanovisko OCP MHMP ze dne 27. 3. 2014 zn. S-MHMP-0278266/2014/1/OZP/VI). Záměr bude proveden v souladu s doporučeními zpracovatelů biologického hodnocení. To znamená, že případné snížení hladiny rybníka bude provedeno v období od 15. října do 28. února (viz též str. 16 oznámení - kapitola B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru). Příslušný úřad považuje za vhodné zvážit při další přípravě záměru zachování 3 vrb dle doporučení hlavního města Prahy. Toto doporučení však nepovažuje za důvod záměr posuzovat. Pro jejich případné vykácení bude nezbytné získat povolení orgánu ochrany přírody. Za veškerou vykácenou zeleň bude provedena náhradní výsadba. Ostatní dřeviny, které by mohly být v kolizi se stavbou, budou před zahájením stavby přesazeny, nebo vhodným způsobem ochráněny.*

*Pro hodnocení stávající úrovně znečištění ovzduší se vychází z map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, které publikuje Český hydrometeorologický ústav. V rozptylové*

*studii jsou použity poslední dostupné údaje, tzn. výsledky pro období 2010-2014. Jako doplňkový zdroj informací je použit model ATEM, konkrétně jeho aktualizace 2012. Tato verze zpracovává údaje z roku 2011. Příslušný úřad však má k dispozici údaje z poslední dostupné verze - aktualizace 2014. Podle zmiňovaných podkladů (pětileté průměry, model ATEM) nedochází v území k překračování platných imisních limitů relevantních znečišťujících látek s výjimkou benzo[a]pyrenu (viz výše). Na úroveň znečištění ovzduší touto škodlivinou však nemůže mít záměr žádný významný vliv.*

Městská část Praha - Dolní Počernice má k záměru několik připomínek.

Před zahájením stavby vyžaduje provést pasportizaci komunikace Nad Rybníkem a přilehlých objektů dotčených stavbou.

Považuje za nutné, aby před realizací záměru byla zajištěna informovanost obyvatel při ul. Nad Rybníkem o podmínkách provozu stavby a aby bylo zamezeno vzniku možných kolizních situací při pěším i automobilovém provozu.

Stejně tak považuje za nezbytné, aby již v období přípravy stavby byl monitorován stav hladiny vody ve studních u přilehlých nemovitostí v ul. Nad Rybníkem.

V průběhu celé stavby požaduje zajistit čistotu komunikací používaných stavbou, zaručit obousměrný provoz v ul. Nad Rybníkem a vytvořit podmínky pro plynulý provoz autobusové linky městské hromadné dopravy č. 263.

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v těsné blízkosti Počernického rybníka, domáhá se maximální ohleduplnosti stavby vůči této přírodní památce.

Po ukončení stavby žádá provést celkovou rekonstrukci povrchu komunikace v ul. Nad Rybníkem v úseku od ul. Národních hrdinů k mostu Pražského okruhu přes Počernický rybník. Obslužnou komunikaci doporučujeme provést jako polní cestu s osazenými obrubníky.

*Požadavky městské části Praha - Dolní Počernice směřují k období přípravy a realizace záměru. Oznámení dostatečným způsobem popisuje tuto fázi záměru, přičemž podrobnost informací odpovídá možné připravenosti záměru (stupeň před územním řízením). Způsob provedení stavby je podrobně popsán na str. 12 až 26 oznámení - kapitola B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru. Navržený způsob výstavby vychází mj. z odborných studií (biologický, dendrologický a inženýrskogeologický průzkum, hluková a rozptylová studie). V průběhu další přípravy záměru bude precizováno konečné řešení, a to na základě aktuálních znalostí o území a o vlastním záměru a s ohledem na připomínky a požadavky jednotlivých dotčených subjektů.*

*Dopravní obsluha stavby bude zajišťována nákladními automobily. Vyvolaná intenzita dopravy je odhadnuta na 1 200 vozidel za 24 měsíců výstavby, maximálně 20 těžkých nákladních automobilů za den. Přepravní trasy pro příjezd jsou stanoveny ulicí Nad Rybníkem z Dolních*

*Počernic a ulicí Mladých Běchovic z Běchovic v poměru 50 : 50. Odjezd nákladních vozidel je pak stanoven od čerpací stanice po panelové cestě zaústěné do ulice Mladých Běchovic. Vlivy vyvolané dopravy se zabývají hluková i rozptylová studie. Při aplikaci v oznámení navržených opatření (str. 122 - 128) záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a obyvatelstvo.*

*V oznámení je věnována patřičná pozornost i vyhodnocení možných vlivů na předmět ochrany přírodní památky Počernický rybník, přičemž významné negativní vlivy nejsou očekávány (viz též závazné stanovisko OCP MHMP ze dne 27. 3. 2014 zn. S-MHMP-0278266/2014/1/OZP/VI).*

*Oznámení se taktéž zabývá hydrologickými a hydrogeologickými poměry v území a jejich možnými změnami v souvislosti se záměrem. Provedení pasportizace studní, jak je městskou částí požadováno, je v oznámení zmíněno.*

*Připomínky městské části Praha - Dolní Počernice příslušný úřad nepovažuje za důvod záměr posuzovat. Navíc městská část ve svém vyjádření posuzování záměru nepožaduje. Své požadavky může uplatňovat jako účastník následných řízení.*

Hygienická stanice hlavního města Prahy konstatuje, že záměr nebude po své realizaci zdrojem hluku. Pouze přechodně dojde ke zhoršení hlukové situace v době výstavby. Vliv na ovzduší bude jenom během výstavby, realizovaná stavba nebude zdrojem emisí do ovzduší. Závěrem orgán ochrany veřejného zdraví sděluje, že realizace záměru nepředstavuje významné zdravotní riziko pro obyvatele v okolí.

*Podle příslušného úřadu z vyjádření Hygienické stanice hlavního města Prahy neplyne, že by záměr mohl významně ovlivnit životní prostředí či veřejné zdraví.*

Česká inspekce životního prostředí požaduje záměr posuzovat.

Z hlediska ochrany vod má zásadní připomínky. Na str. 42 oznámení je popsáno území, odkud budou odpadní vody převedeny na ÚČOV s informací, že v řešeném území je navržena koncepce oddílné kanalizace. Na str. 43 je pak uvedeno, že na stávající síti je odlehčovací komora - tedy jednotná kanalizace. Tento rozpor je třeba vyjasnit a to zejména s ohledem na připomínky níže uvedené a ve vazbě na vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy ze dne 27. 3. 2014 zn. S-MHMP-0278266/2014/1/OZP/VI. V tomto vyjádření pro potřeby územního řízení je pod bodem 8 jasně stanovena podmínka k realizaci týkající se jednotné kanalizace v areálu výzkumných ústavů. Ta je ve špatném technickém stavu a bez její opravy nelze převést odpadní vody do povodí ÚČOV. Ve vazbě na předchozí připomínku pak v oznámení není hodnocen vliv oddělených odpadních vod do recipientu na povrchové vody (poměr ředění 1 : 4 není v oznámení podložen vyjádřením či stanoviskem správce toku). V oznámení dále není posouzen vliv převedených odpadních vod na provoz a technologii ÚČOV a to s ohledem na účinnost a kapacitu čistírny, a tedy následné ovlivnění řeky Vltavy. Jedná se o převedení odpadních vod od cca 34 000 EO (celkem 72 000 EO).

Z hlediska odpadového hospodářství konstatuje, že na str. 44 oznámení je uvedeno, že vzniklé odpady budou používány při terénních úpravách. Tento postup je však možný pouze v případě, že vzniklé odpady (tj. převážně zemina a kamení) budou použity k terénním úpravám v místě svého vzniku. Dále tvrdí, že z tabulky č. 8 je zřejmé, že pokácené dřeviny budou zařazeny pod odpad katalogové číslo 02 01 07, přičemž způsob nakládání s tímto odpadem bude využití v místě (topení). Pálení odpadů (a následné topení s nimi) pokácených dřevin jako odpadu katalogové číslo 02 01 07 je v rozporu s ustanovením § 12 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Tyto své připomínky Česká inspekce životního prostředí označuje za zásadní.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny „nemá k předloženému záměru zásadní připomínky“. Z důvodu možných konfliktů stavební činnosti s jarním tahem obojživelníků je autory biologického průzkumu upozorňováno na potřebu zajistit ochranu proti jejich pádu do vyhloubených jam. Podle této studie je nutné případně otevřené jámy 2krát denně kontrolovat a zajistit následný sběr jedinců z výkopů a montážních jam a jejich transfer do vhodných biotopů. Podle České inspekce životního prostředí je toto opatření nedostatečné. V případě provádění prací mimo stanovené časové období (v jarním tahu obojživelníků) požaduje instalaci dočasných bariér jakožto „účinnou ochranu proti vpádu“. Dále vzhledem k mělkému výskytu hladiny podzemní vody v sousedství navrhované stavby s Rokytkou navrhuje zvážit možný zásah do tohoto významného krajinného prvku. Doporučuje případně si opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (subsidiárně k vyhodnoceným vlivům na zvláště chráněné území).

Z hlediska ochrany ovzduší nemá k oznámení připomínky.

*K připomínkám České inspekce životního prostředí příslušný úřad konstatuje následující:*

*V současné době je kanalizace v areálu výzkumných ústavů jednotná a je vedena do stávající ČOV přes stávající odlehčovač. Po realizaci záměru kanalizačního sběrače bude ČOV zrušena. Z hlediska vlivů na tok Rokytky dojde ke zlepšení oproti současnému stavu, protože do Rokytky nebudou vedeny vyčištěné splaškové vody z ČOV, která je technologicky zastaralá. Několikrát za rok do Rokytky potečou vody z odlehčovače, tak jako v současné době. Výhledově má být jednotná kanalizace areálu výzkumných ústavů rekonstruována na oddílnou, nové objekty nebo úpravy kanalizace u stávajících objektů musí být už řešeny jako oddílná kanalizace. To však nemůže být spojováno s předloženým záměrem.*

*V průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad od zpracovatele oznámení kopii vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s. k problematice převedení odpadních vod do povodí ÚČOV (zn. 00374/16/2/02 ze dne 22. 2. 2016). Z tohoto vyjádření vyplývá, že kapacita ÚČOV je pro stávající i výhledový stav pro přepojení ČOV Běchovice VÚ a rozvojových ploch v povodí sběrače H1 dostatečná. Navrhované řešení nebude mít negativní dopad na účinnost a kapacitu ÚČOV a následně na řeku Vltavu. Rušená ČOV Běchovice VÚ leží na toku Rokytky, která je podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život*

*a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, v platném znění, právě takovou povrchovou vodou. V návaznosti na citované nařízení vlády byl vydán Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí a odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství k zabezpečení plnění programu snížení znečištění povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů (č. 8/2006, publikováno ve Věstníku Ministerstva životního prostředí - částka 11, listopad 2006). V tomto metodickém pokynu je pro Rokytku uvedeno opatření č. 77 (Běchovice - zajištění čištění městských odpadních vod na ÚČOV). Záměr je tedy v souladu s tímto opatřením.*

*Dále zástupce oznamovatele předložil příslušnému úřadu dopis Povodí Vltavy, státního podniku, zn. 9211/2016-263 ze dne 22. 6. 2016. Jedná se o souhlasné vyjádření příslušného správce povodí k předmětnému záměru. Z dopisu vyplývá, že nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že je záměr možný. Tento souhlas správce váže na splnění ve vyjádření uvedených podmínek. Vzhledem k tomu, že stanoviska správců povodí jsou podkladem pro vydání rozhodnutí v následných správních řízeních podle stavebního zákona, je i zajištěno, že tyto podmínky budou splněny.*

*S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v dané oblasti. Vytěžená zemina a kamení budou použity ke zpětným zásypům a terénním úpravám v místě svého vzniku. Přebytek bude odvezen na příslušnou skládku nebo předán k recyklaci. V případě odpadu katalogové číslo 02 01 07 (pokácené dřeviny) došlo dle zpracovatele oznámení k písařské chybě. Tento odpad bude předán osobě oprávněné k jeho převzetí k recyklaci.*

*Připomínky z hlediska ochrany přírody nepovažuje Česká inspekce životního prostředí za zásadní. Opatření na ochranu obojživelníků byla navržena na základě doporučení Mgr. Alice Hákové a Mgr. Jana Losíka, Ph.D., kteří jsou držiteli autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992, o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, případně podle § 67 téhož zákona. Tato opatření byla doplněna o doporučení orgánu ochrany přírody OCP MHMP. Jak v biologickém průzkumu, tak ve vlastním oznámení je potřeba instalace mobilních zábran zmiňována. Součástí oznámení je kopie závazných stanovisek a vyjádření OCP MHMP k záměru pro potřeby územního řízení. Orgán ochrany přírody přitom zvažoval možné ovlivnění vodního toku Rokytky. Po prostudování předložených podkladů došel k závěru, že záměr nemůže poškodit nebo zničit tento významný krajinný prvek, ani nemůže dojít k ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Proto závazné stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nevydal.*

*Příslušný úřad nepovažuje připomínky České inspekce životního prostředí za důvod záměr posuzovat.*

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad nepožaduje záměr posuzovat.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny označuje dotčené území v pražském kontextu za značně biologicky cenné. Sděluje, že sběrač je veden v ochranném pásmu přírodní památky Počernický rybník, v blízkosti nově založených lesních porostů, volnou krajinou se zelení a v kontaktu se slepým ramenem Rokytky. S ohledem na přítomnost řady zvláště chráněných druhů živočichů odkazuje na v oznámení uvedená preventivní opatření, která požaduje dodržet. Současně upozorňuje na základní podmínky jejich ochrany, případně na nezbytnost získání výjimky ze zákazů u těchto živočichů podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Ve vztahu k umístění obslužné komunikace a jejího následného ozelenění požaduje maximální zachování vzrostlých stanovištně a geograficky odpovídajících dřevin (např. pás vzrostlých topolů u slepého ramene Rokytky). Dosadby navržené v rámci kompenzačních opatření se svou dřevinnou skladbou shledává pro danou lokalitu za vhodné.

Z hlediska lesů a lesního hospodářství konstatuje, že realizací záměru dojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a současně sděluje, že k uvedené akci v tomto ohledu již vydal souhlasné závazné stanovisko.

Z hlediska ochrany ovzduší shrnuje informace z předložené rozptylové studie a doplňuje je o údaje z modelu ATEM - aktualizace 2014, které má k dispozici. Na základě těchto podkladů zájmové území charakterizuje jako oblast, kde nedochází k překračování platných imisních limitů relevantních znečišťujících látek, s výjimkou benzo[a]pyrenu. Vzhledem k povaze záměru však nepředpokládá nárůst imisních koncentrací této škodliviny v ovzduší. Mj. s ohledem na dočasnost výstavby orgán ochrany ovzduší konstatuje, že při dodržení všech technických opatření doporučených v oznámení, rozšířených o zajištění nákladního prostoru vozidel proti jakémukoli úniku převáženého materiálu, bude vliv realizace záměru na stávající kvalitu ovzduší minimální. Záměr proto považuje v dané lokalitě za akceptovatelný.

Z hlediska nakládání s odpady obecně upozorňuje na povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.

Z hlediska ochrany vod pouze identifikuje správní úřady příslušné k vydání závazných stanovisek pro následná řízení.

Z hledisek myslivosti a ochrany zemědělského půdního fondu nemá k záměru připomínky.

*Podle příslušného úřadu z vyjádření OCP MHMP nevyplývá nutnost záměr posuzovat, navíc ani toto není tímto dotčeným správním úřadem požadováno. Vyjádření obsahuje upozornění na skutečnosti, které jsou obecného charakteru nebo které záměr zohledňuje. Návrh orgánu ochrany ovzduší na doplnění opatření k minimalizaci negativních vlivů o zajištění nákladního prostoru vozidel proti jakémukoli úniku převáženého materiálu není důvodem k posuzování. Je též třeba brát v úvahu, že tento správní úřad již vydal svá souhlasná závazná stanoviska a vyjádření k předmětnému záměru pro potřeby územního řízení (ze dne 27. 3. 2014 zn. S-MHMP-0278266/2014/1/OZP/VI).*



Odbor památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy ve svém vyjádření sděluje, že dotčený pozemek leží mimo památkově chráněná území ve smyslu ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Záměr je však zamýšlen na území s archeologickými nálezy. V takovém území jsou ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči stavebníci povinni již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

*Podle příslušného úřadu odbor památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy pouze upozorňuje na obecné povinnosti vyplývající ze zákona o státní památkové péči.*

Odbor dopravy a ochrany prostředí Úřadu městské části Praha 14 nepožaduje záměr posuzovat.

*Podle příslušného úřadu z vyjádření odboru dopravy a ochrany prostředí Úřadu městské části Praha 14 neplyne, že by záměr mohl významně ovlivnit životní prostředí či veřejné zdraví.*

Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 21 požaduje v dalším stupni přípravy záměru doplnit způsoby nakládání s odpady a jejich likvidace, přičemž je třeba odpady třídit a přednostně využívat.

V rámci vegetačních úprav doporučuje taktéž výsadbu několika ovocných dřevin.

*Podle příslušného úřadu se jedná o doporučení a požadavky pro následné fáze přípravy záměru.*

*Oznámení obsahuje základní přehled předpokládané produkce odpadů a navrhovaný způsob nakládání s nimi, který odpovídá dostupným znalostem o záměru.*

*Návrh vegetačních úprav bude precizován dle požadavků dotčených subjektů a bude obsahem dokumentací pro následná řízení.*

*Z vyjádření nevyplývá, že by záměr mohl mít významný vliv na životní prostředí.*

Zdravé prostředí všem, z.s. považuje záměr za stavbu ve veřejném zájmu. S ohledem na husté osídlení dotčeného území, nadlimitní stav území z hlediska hluku a kvality ovzduší však požaduje vést staveništní dopravu mimo ulici Mladých Běchovic.

Dále se vyjadřuje k výhledovému prodloužení stoky H do Běchovic. V současné době se předpokládá, že sběrač H podejde železniční trať Praha - Kolín a bude pokračovat podél Běchovického potoka k ČOV Újezd nad Lesy. Sdružení navrhuje, aby došlo k výkupu 10 rodinných domů mezi Běchovickým potokem a železniční tratí v místě, které je v Běchovicích položeno nejnižší a je protkáno velkým množstvím inženýrských sítí. To má umožnit zrušení 6 přečerpávacích stanic a 3 čistíren odpadních vod. Jako další možnou alternativu sdružení zmiňuje prodloužení stoky H z místa stávající ČOV Běchovice VÚ

východním směrem podél železniční tratě s tím, že tuto trať má podejít až v úrovni ČOV Újezd nad Lesy.

*Příslušný úřad konstatuje, že přílohou oznámení jsou samostatné studie, které se zabývají vyhodnocením vlivů ze staveništní dopravy na kvalitu ovzduší a akustickou situaci v území (viz výše). Z těchto studií vyplývá, že navržený způsob vedení dopravy nebude zatěžovat území nad únosnou míru.*

*Návrh záměru vychází z platného ÚPn, stejně tak jako trasa výhledového prodloužení stoky H do Běchovic. Toto výhledové prodloužení však není součástí záměru „Kanalizační sběrač H - prodloužení do Běchovic - etapa 0001 - stoka H1, 2. část, č. inv. akce 8548“ a bude předmětem jiných řízení. Nadto není ve vyjádření zdůvodnění, proč je stávající koncepce odvodnění Běchovic chybná. Příslušný úřad proto dále návrhy na navazující vedení kanalizace do Běchovic nekomentuje.*

*Příslušný úřad nepovažuje připomínky spolku za důvod záměr posuzovat. Navíc ani není ve vyjádření tento požadavek výslovně uveden.*

S přihlédnutím k dostupným informacím o dotčeném území, o vlastním záměru a k obdrženým vyjádřením, lze konstatovat, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Na základě výše uvedených zjištění proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona 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 nepřípustné. 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.

v z. Ing. Jana Cibulková  
RNDr. Štěpán **K y j o v s k ý**  
ředitel odboru

- otisk úředního razítka -

### **Rozdělovník:**

- Oznamovatel do vlastních rukou
  - ZAVOS s.r.o., IDDS: drvcqv
- 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-Běchovice, Ing. Ondřej Martan - starosta, IDDS: erdb3s9
  - městská část Praha - Dolní Počernice, Zbyněk Richter - starosta, IDDS: ehpb75m

*První den zveřejnění:*

*Poslední den zveřejnění:*

- Ministerstvo životního prostředí k souhrnné evidenci
  - Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IDDS: 9gsaax4
- Spis