



PIT

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/linka Datum
S-MHMP-396384/2008/OOP/VI/EIA/559-2/Nov Ing. Novotný/4278 07.08.2008

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění (dále jen zákon)

Název: Stavba č. 0057 - Prodloužení stoky A2, etapa 0004 - Gravitační stoka z Cholupic do A2

Zařazení záměru dle zákona:
Příloha č. 1, kategorie II, bod 1.9

Umístění:

kraj: hlavní město Praha městská část: Praha 12
obec: hlavní město Praha katastrální území: Cholupice, Modřany, Komořany

Oznamovatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA; IČ: 00064581; Praha 1, Staré Město, Mariánské nám. 2

Charakter a kapacita záměru:

Předmětem stavby je technické řešení odvedení splaškových odpadních vod z oblasti Točné a Cholupic. Prodloužení stoky odvádějící splaškovou vodu ze stávající a budoucí zástavby v Točné, na Cholupickém vrchu, v Cholupicích a odpadní vodu z příslušné části Modřan a Komořan bude provedeno do stoky A2 a odpadní vody tak budou odváděny na Ústřední čistírnu odpadních vod Praha (ÚČOV).

Kapacita záměru odpovídá počtu uvažovaných v budoucnu napojených obyvatel z části Cholupice - Točná a Komořany - Modřany. U první části záměru (Pomořany - Modřany) je v roce 2010 počítáno s napojením 1 867 obyvatel, u druhé části (Točná - Cholupice) s 2 371 obyvateli. Celkový výhledový počet napojených obyvatel v roce 2010 bude 4 238. Kapacita budované kanalizace bude dostatečná i pro napojení dalších rozvojových ploch v okolním území podle územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy (ÚPn), celkem bude možno v budoucnu napojit až cca 15 000 obyvatel.

Co se týče kapacity stavby, tedy bilance odváděných splaškových vod, jsou k záměru v technické dokumentaci následující údaje: Hodnota denního průtoku se předpokládá $Q_{\text{denní}} = 265,62 \text{ m}^3/\text{d}$, což odpovídá cca $Q_{24} = 3,07 \text{ l/s}$. Maximální průtok je pak stanoven na $Q_{\text{hmax}} = 6,72 \text{ l/s}$.

Předkládané oznámení neřeší návrhy gravitačních stok, čerpacích stanic a výtlačků splaškové kanalizace v obci Točná. Koncept řešení stokové sítě v této obci, včetně přivaděče mezi obcemi Točná - Cholupice, byl navržen v podkladové dokumentaci k projektu. Splašková kanalizace v obci Točná bude řešena v dokumentaci „Číslo stavby 0132 - TV Točná, etapa 0002 – Inženýrské sítě Točná“. Kanalizační přivaděč Točná – Cholupice je připravovaný v rámci akce „Číslo stavby 0132 - TV Točná, etapa 0003 – ČS + výtlačný řad do Cholupic“.

V rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí bylo provedeno rozdělení projektu na 2 části. 1. část řeší odkanalizování zájmového území v Modřanech a v Komořanech a návrh části stoky A2-1.1 v úseku ulice Kyslíkova – ulice Do Koutů. 2. část řeší navazující část stoky A2-1.1 v úseku ulice Do Koutů – ulice U Poustek v Cholupicích. Dále řeší odkanalizování stávající zástavby na Cholupickém vrchu.

V rámci odvodnění stávající zástavby Modřan a Komořan se jedná o návrh splaškových stok do ulic, kde kanalizace chybí (oblast přilehlá k ul. Do Koutů a oblast nad ul. Nad Teplárnou) a do ulic, kde je kanalizace pouze částečně (oblast východně od ul. Komořanská). V ul. Okružní a Na Homoli je uložena jednotná kanalizace. Tato jednotná kanalizace bude ponechána s tím, že od ní budou odpojeny veškeré splaškové přípojky stávající zástavby a budou do ní ponechány pouze přípojky dešťového odvodnění. Současně bude tato kanalizace v ul. U Skladu napojena na Pomořanský potok a její zbývající část, tj. k oddělovači 2 bude zrušena. Tím bude tato kanalizace plnit funkci jako kanalizace dešťová. Technický stav této kanalizace bude prověřen kamerovým průzkumem po odpojení splaškových přípojek a jejím vyčištění tlakovou vodou. Podle výsledků kamerového průzkumu budou provedeny nezbytné stavební úpravy a opravy tak, aby dešťová kanalizace odpovídala podmínkám Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hlavního města Prahy. Po přepojení stávající kanalizace na stoku A2-3 bude zrušen oddělovač 2 a propoj obou oddělovačů.

Pro splaškové odvodnění této oblasti jsou navrženy stoky, které po vzájemném propojení budou napojeny do splaškové stoky A2-3.

Stávající kanalizace v ulicích K Nouzovu a Za Sídlištěm budou zrušeny. Vzhledem k tomu, že nově navržená trasa splaškové kanalizace je v kolizi se stávající trasou, bude stávající kanalizace odstraněna. Odstranění stok a vstupní šachet bude provedeno výkopem a rozebráním potrubí a šachet.

Pro oblast Cholupic je navržena stoková síť gravitační splaškové kanalizace v celkové délce 4 772 m (z toho je délka 176 m využití stávající kanalizace v ulici Skalnatá – Na Výšině). Štolované úseky kanalizace jsou navrženy v celkové délce 2 800 m. Ze stávající zástavby v obci Cholupice je navrženo napojení kanalizace, řešené v dokumentaci „Číslo stavby 0132 – TV Točná, etapa 0001 – Inženýrské sítě Cholupice“. Z území mezi Cholupicemi a Cholupickým vrchem je navrženo napojení hlavních stok z výhledové zástavby. V lokalitě na Cholupickém vrchu se na tuto kanalizaci napojí celá stávající zástavba.

Zjišťovací řízení:

Při zjišťovacím řízení se zjišťuje, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví. Používají se přitom kritéria, která jsou stanovena v příloze č. 2 k zákonu a která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí. Při určování, zda záměr má významné vlivy, dále příslušný úřad přihlíží k okolnosti, zda záměr svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu kategorie II v příloze č. 1 k zákonu a dále k obdrženým vyjádřením veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.

Oznámení záměru (červen 2008) bylo zpracováno podle přílohy č. 3 zákona Ing. Zuzanou Tonikovou (ENVI-TON), držitelkou autorizace dle zákona. V oznámení je podrobný popis současného stavu dotčeného území a jsou identifikovány očekávané vlivy při realizaci i provozu záměru. Vzhledem k tomu, že záměr je navržen jako invariantní, je provedeno porovnání s variantou bez provedení záměru (nulová varianta). Zpracovatelka oznámení při svém hodnocení došla k závěru, že záměr nemůže významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví. Pro prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů je v oznámení navržen soubor opatření.

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

- hlavní město Praha
(vyjádření č.j. MHMP 4432007/2008 ze dne 30. 7. 2008)
- městská část Praha 12
(usnesení Rady městské části č.57.63.08 ze dne 29. 7. 2008)
- Hygienická stanice hlavního města Prahy
(vyjádření zn. HVO/836/3542/7443/08 ze dne 11. 7. 2008)
- Česká inspekce životního prostředí
(vyjádření zn. ČIŽP/41/IPP/0813137.001/08/PMP ze dne 24. 7. 2008)
- odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy
(vyjádření SZn. S-MHMP-396384/2008/1/OOP/VI ze dne 1. 8. 2008)
- odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu Magistrátu hlavního města Prahy
(vyjádření č.j. MHMP 408818/2008/Bb ze dne 11. 7. 2008).

Požadavek zpracovat dokumentaci ve smyslu § 8 zákona není ve vyjádřeních uplatněn.

Podstata jednotlivých vyjádření je shrnuta v následujícím textu.

Hlavní město Praha (HMP) má k záměru následující připomínky:

Z hlediska urbanistické koncepce a funkčních systémů HMP konstatuje, že stavba stoky je vedena od ulice Do Koutů v Modřanech, kde se napojuje na stoku A2. Pokračuje územím OB - čistě obytným přes SO 1, 3 - oddechu (přírodní rekreační plochy a částečně urbanizované rekreační plochy) přes LR - lesní porosty s ÚSES - územním systémem ekologické stability, s celoměstským systémem zeleně a přírodním parkem do území OB - čistě obytného. Zde ze severozápadní části ulice Na Výšině vede přes území LR s celoměstským systémem zeleně k Hornocholupické, lomí se po jeho hranici s hranicí ZMK - zeleň městská a krajinná a po společné hranici s TW - technickým vybavením (vodní hospodářství) opět přes LR s celoměstským systémem zeleně, kde ústí do Hornocholupické. Dále vede komunikací a ulicemi s odbočkou do PZO - zahrádky a zahrádkové osady (pokračování ulice U Obce a Pod remízkiem). Ukončena je v ulici U Poustek v Cholupicích.

Z hlediska výše uvedených funkcí nebude mít prodloužení stoky A2 na k. ú. Cholupice zásadní význam na vymezené funkční využití území.

Podle HMP lze konstatovat soulad s ÚPn za předpokladu udělení souhlasu s výjimečně přípustným funkčním využitím.

Z akustického hlediska a z hlediska ochrany ovzduší nemá HMP k záměru připomínek.

Z hlediska městské zeleně prochází část navrhované stoky A2-1.1 zemědělsky využívanými pozemky, část je vedena loukou, část po lesní cestě a část sítě je vedena ve stávajících komunikacích nebo zpevněných plochách. Podle ÚPn je trasa téměř v celé délce vedena komunikací nebo zpevněnými plochami, pouze v prudkém stoupání ve směru od Komořan prochází funkční plochou ZMK a LR z čehož část bude řešena štolou. V průběhu trasy se na terénu objeví šachty o rozměrech 1,5 m x 1,5 m (trvalý zábor).

Součástí předloženého oznámení je dendrologický průzkum, který v dostatečné podrobnosti zachycuje dřeviny dotčené stavbou. Stanovuje postupy v případě kolize s dřevinami. V úseku ul. Krupná budou dotčeny nejhodnotnější dřeviny (9 ks). K realizaci záměru nemá HMP připomínek.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se záměr vybudování kanalizační stoky netýká žádných zvláště chráněných území přírody, prochází sice zčásti přírodním parkem Modřanská rokle - Cholupice, vzhledem k podzemnímu umístění této stavby však nedojde k žádnému narušení dochovaného rázu krajiny.

Trasa stoky křížuje 2 funkční prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), což je podle platného ÚPn přípustné. Oba tyto prvky (regionální biokoridor R3/44 a lokální biokoridor L3/272 v nivě Cholupického potoka) jsou překonány raženou štolou v dostatečné hloubce, a nebudou tedy dotčeny ani fyzicky.

Oproti křížení prvků ÚSES mají být některé stromy ve svahu nad Cholupickým potokem podejity poměrně mělce (místa jen 3,3 m hluboko), takže hrozí nebezpečí narušení jejich kořenového systému. Hlavní kořeny proto musí být v průběhu ražby ochráněny, aby se předešlo úhynu dotčených jedinců.

V ulici Krupné zřejmě bude nutno odstranit několik kusů (9 exemplářů) vzrostlých dřevin. Pokud se při podrobnějším upřesnění trasování stoky ukáže nemožnost zachování alespoň některých těchto stromů (zvláště lip), je třeba je nahradit novou výsadbou.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) leží lokalita mimo současně zastavěné území v katastrálním území Modřany a katastrálním území Cholupice. Trvalý zábor bude potřebný pro vybudování obslužné štěrkové komunikace pro přístup ke kanalizačním šachtám a dočasný zábor se bude týkat období výstavby splaškové kanalizace v navržené trase. Dočasným a trvalým záborem dotčené pozemky jsou uvedeny v příloze k dokumentaci pro územní řízení. Odhadovaná výměra dočasného záboru je přibližně 1,2 ha. V naprosté většině případů se jedná o ostatní plochy, v několika případech o zábor zahrady, ovocného sadu, orné půdy. Trvalý zábor bude činit asi 0,1230 ha (vesměs orná půda). Dotčená zemědělská půda je v rámci klasifikace BPEJ označena kódem 2.26.01, 2.26.11 řazené do III. ochrany, BPEJ 2.22.12 řazené do IV. třídy ochrany, BPEJ 2.37.16 spadající do V. třídy ochrany a BPEJ 2.61.00, která je řazena do II. třídy ochrany.

Z hlediska dopadu na ZPF se jedná o nevýznamný negativní vliv. Zábor je realizován na půdách nižší bonity a realizace stavby umožní další výstavbu na rozvojových plochách dle ÚPn. Z hlediska ochrany ZPF lze záměr akceptovat.

Z geologického hlediska nemá HMP k posuzovanému oznámení připomínky. V dalším stupni projektové přípravy záměru je nutno provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum.

Z hlediska hospodaření s odpady nemá HMP k záměru připomínky.

Z dopravního hlediska HMP k předloženému oznámení uvádí následující:

V kapitole "Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu" oznámení postrádá alespoň rámcové údaje týkající se předpokládaného rozsahu staveništní dopravy v průběhu výstavby. HMP upozorňuje, že dle platného ÚPn lze ve funkčních plochách LR (lesní plochy) umístit pouze komunikace účelové (sloužící stavbám a zařízením uspokojujícím potřeby území vymezeného danou funkcí).

Z hlediska zásobování vodou HMP upozorňuje, že trasa navrhované stoky je vedena v souběhu s nadřazenými vodovodními řady DN 1200, DN 1000, DN 800 a v těsné blízkosti vodojemu Modřany II jih. Vodovodní řady je nutno respektovat a chránit i s jejich ochrannými pásmy podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

Z hlediska odkanalizování nemá HMP k záměru připomínky.

Z hlediska vodních toků je nutné hluboce založené kanalizační systémy zabezpečit tak, aby nedošlo ke snížení hladiny podzemních vod a ovlivnění průtoků v místních vodotečích.

Z hlediska zásobování teplem dochází v rámci navrhovaného odkanalizování Modřan a Komořan ke střetu s tepelnými sítěmi Pražské teplotenské a.s., které je nutno respektovat dle zákona č. 458/2000 Sb.

Z hlediska zemním plynem a elektrickou energií nemá HMP k záměru připomínky.

Z hlediska nadřazených telekomunikačních sítí nemá HMP k záměru připomínky.

Městská část Praha 12 (MČ P12) oznámení považuje za dostatečné a nepožaduje posouzení záměru.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (HS HMP) ve svém vyjádření uvádí následující:

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví HS HMP nepožaduje dopracování na úroveň dokumentace. Uspořádání a provoz zařízení musí odpovídat parametrům, ze kterých vycházel posudek uvedený v oznámení.

V následných řízeních budou specifikovány zdroje hluku v průběhu stavebních prací. Pokud HS HMP neudělí ve smyslu § 31 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, časově omezené povolení k provozování zdroje hluku nebo vibrací překračujícího hygienické limity, musí být v době provádění stavebních prací dodrženy ve venkovním chráněném prostoru a ve venkovním chráněném prostoru staveb hygienické limity v ekvivalentní hladině akustického tlaku $A L_{Aeq,s}$ pro hluk ze stavební činnosti stanovené v § 11 odst. 7 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Po dokončení stavby hodnota akustického tlaku ze všech zdrojů hluku vznikající provozem výše uvedeného zařízení nesmí přesáhnout limitní hodnoty uvedené v nařízení vlády č. 148/2006 Sb. ve venkovním chráněném prostoru a ve venkovním chráněném prostoru staveb $L_{Aeq/8h}$ 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a ve venkovním chráněném prostoru staveb $L_{Aeq/1h}$ 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu. V případě výskytu tónových složek jsou tyto limity o 5 dB nižší.

Záměr se nachází v ochranném pásmu 2. stupně odběrného místa ve Vltavě pro úpravnu vody Praha 4 - Podolí. Vzhledem k rozsahu záměru je nutné vypracování havarijního plánu pro případ kontaminace vod nežádoucími látkami v průběhu stavby nebo při poruše potrubí kanalizace.

K omezení vzniku prachové zátěže v období stavby je třeba zajistit v suchém období zkrápění materiálu nebo u deponií prашných materiálů a při převozu materiálu nákladními automobily zakrytí ochrannou plachtou. Zajistit pravidelný mokrý úklid příjezdových komunikací a očistu mechanismů odjíždějících ze stavby.

V odůvodnění vyjádření HS HMP se uvádí:

Záměr je lokalizován na území hlavního města Prahy, městské části Praha 12, v katastru Cholupice, Modřany a Komořany. Jedná se o výstavbu gravitační kanalizace a její napojení na stávající stoku A2. Splaškové odpadní vody budou odvedeny na ÚČOV Praha. Kanalizační síť bude budována částečně formou povrchových výkopů, částečně štolovaná.

Znečištění ovzduší a hluková zátěž v průběhu stavby byly vyhodnoceny jako nepřímé a dočasné negativní vlivy. Z výsledku hodnocení vyplývá, že zdravotní stav okolních obyvatel nemůže být hlukem a znečištěním ovzduší významně negativně ovlivněn, dočasně mohou být narušeny pouze faktory psychické pohody. Zvýšení hlukové zátěže ze stavebních mechanismů při provádění stavebních prací je významný negativní vliv, který má však jen dočasný charakter a lze ho částečně zmírnit organizačními a technickými opatřeními při výstavbě, která jsou v oznámení uvedena.

Při dodržení správných technologických postupů by nemělo dojít k výraznému narušení povrchových ani podzemních vod. Je nezbytné dbát na ochranu dotčených vodních toků před znečištěním a kontaminací, jedná se zejména o ropné látky z úkapu ze stavebních strojů.

Stavební práce prováděné v období sucha jsou významným zdrojem prašnosti. Prašnost je třeba snižovat na nejmenší možnou míru.

Za využití, recyklaci, popř. likvidaci vzniklých odpadů je zodpovědná stavební firma jako původce odpadu, která musí dodržet zákonné povinnosti při nakládání s odpady.

Po dokončení stavby bude staveniště uvedeno do původního stavu, bude obnoven povrch komunikací a narušené travní porosty.

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) má k předloženému oznámení níže uvedené připomínky, které požaduje zohlednit.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech) má ČIŽP k předloženému oznámení následující připomínky:

V kapitole B.III.3. Odpady na str. 29 je uvedeno, že původce odpadů musí plnit povinnosti vyplývající z obecně závazné vyhlášky č. 241/2001 Sb. HMP, která upravuje nakládání se stavebním odpadem na území HMP. ČIŽP upozorňuje, že obecně závazná vyhláška HMP je určena především pro obyvatele - občany. Původce odpadů, při jehož činnosti vznikají stavební odpady, je povinen s těmito odpady nakládat podle zákona o odpadech. K nakládání s výkopovou zeminou dále ČIŽP uvádí, že v případech, kdy nebude výkopová zemina využita v místě stavby a bude zařazena jako odpad (§ 3 zákona o odpadech), je v zájmu ochrany životního prostředí, aby při odvozu tohoto druhu odpadu bylo ověřováno a zajištěno nejen jejich předání osobě oprávněné dle zákona o odpadech (§ 12 odst. 3), ale zároveň předání do konkrétního zařízení, které je určeno k nakládání s tímto odpadem a opatřené souhlasu příslušných správních orgánů (dle § 14 odst. 1 nebo 2 zákona o odpadech, územní rozhodnutí stavebního úřadu, apod.).

Z hlediska ochrany ovzduší nemá ČIŽP připomínky.

Z hlediska ochrany vod ČIŽP ve svém vyjádření uvádí následující:

Vzhledem k záměru zvýšit podstatně množství obyvatel připojených na kanalizace zaústěné do připravovaného prodloužení kanalizační stoky A2, ČIŽP upozorňuje na to, že současná situace v odvádění odpadních splaškových vod na ÚČOV je na hranici únosnosti. ÚČOV se

v poslední době potýká s řadou problémů a další masivní napojování nové výstavby situaci zhoršuje. Napojení na kanalizaci je nutno předem projednat se správcem kanalizace.

Z hlediska ochrany a přírody nemá ČIŽP k záměru připomínky. Zároveň vítá změnu trasy, která je přesunuta mimo les, který je významným krajinným prvkem.

Z hlediska ochrany lesa nemá ČIŽP k záměru připomínky.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OOP MHMP) jako dotčený správní úřad má k záměru následující připomínky:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemá OOP MHMP k záměru připomínky.

Z hlediska lesů a lesního hospodářství OOP MHMP konstatuje, že dříve navrhovaná varianta znamenala poměrně razantní zásah do lesa (viz vyjádření OOP MHMP pod SZn. S-MHMP-480737/2006/1/OOP/VI ze dne 22. 1. 2007), její projednávání bylo na žádost oznamovatele zastaveno. V nyní předloženém oznámení je záměr navržen ve variantě, ke které byl orgánem státní správy lesů vydán podmíněný souhlas závazným stanoviskem pod SZn.: S-MHMP-132755/2008/1/OOP/VI ze dne 30. 4. 2008. K oznámení nemá orgán státní správy lesů další připomínky.

Z hlediska nakládání s odpady OOP MHMP konstatuje, že předkladatel oznámení, s ohledem na charakter výstavby, dostatečně popisuje způsoby nakládání se vzniklými odpady ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon), včetně souvisejících předpisů. Z oznámení vyplývá, že původcem odpadu v průběhu výstavby bude dodavatel stavby, při jehož činnosti dojde ke vzniku odpadu a na základě tohoto je původce povinen nakládat s odpady ve smyslu § 12 a § 16 zákona. Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech nemá OOP MHMP zásadní připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší OOP MH ve svém vyjádření uvádí, že předložené oznámení záměru obsahuje rozptylovou studii zpracovanou Ing. Milošem Pulkrábkem, držitelem osvědčení o autorizaci ke zpracování rozptylových studií dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vydaného rozhodnutím MŽP č.j. 3065/740/03 ze dne 21. 8. 2003.

Autor rozptylové studie uvádí, že největší vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě budou mít tuhé znečišťující látky frakce PM_{10} související se zemními pracemi prováděnými především za suchého počasí. Dále uvádí, že při vyčíslování hodnot možných dopadů vycházel z předpokladu, že při obvyklém tempu výstavby (výkopové a zakrývací práce) připadá v průměru 30 m realizované trasy na jeden den. Při tomto pracovním tempu lze očekávat imisní příspěvek k denním koncentracím PM_{10} (primární a sekundární prašnost) ve vzdálenosti 1 m od výkopu ve výši $55,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a $21,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 10 m od výkopu. Autor rozptylové studie poznamenává, že v blízkosti výkopu může dojít k překročení limitu denní průměrné koncentrace stanoveného pro tuto látku, ale zároveň dodává, že k tomuto překročení by mělo dojít v jednom až ve dvou dnech v roce. Největší imisní příspěvky k průměrným ročním koncentracím PM_{10} (primární a sekundární prašnost) lze očekávat ve vzdálenosti 1 m od výkopu řádově ve výši setin $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

K uvedenému orgán ochrany ovzduší ovšem doplňuje, že záměr je situován v lokalitě, ve které je s vysokou pravděpodobností překračován imisní limit pro průměrnou denní koncentraci PM_{10} i bez provádění této aktivity (dle vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší - Věstník MŽP, duben 2008, sdělení 9).

Autor rozptylové studie také upozorňuje na omezenou vypovídací schopnost hodnot vypočítaných v rozptylové studii a nutnost realizace opatření eliminujících prašnost. Tato

opatření jsou: skrápění a vlhčení prašného materiálu v místech, kde je s ním manipulováno, organizace práce s prašným materiálem, která umožní využít vlhké období, očista vozidel před výjezdem ze staveniště, mokřý úklid (splachování a sběr nečistot) příjezdových komunikací, odpovídající školení pracovníků.

Opatření navržená autorem rozptylové studie zpracovatel oznámení dále, rozšířil o následující: deponie prašných materiálů přikrývat příp. skrápět, plachtovat nákladní prostor automobilů převážejících prašný materiál příp. zajistit převážení tohoto materiálu ve vlhkém stavu, v suchém a větrném počasí používat zábrany proti úletu sypkého materiálu. Při splnění uvedených opatření nebude mít realizace stavby výrazně zhoršující vliv na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší správní orgán ochrany ovzduší považuje předložené oznámení záměru za dostatečné a nepožaduje pokračování procesu podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v dalším stupni.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny OOP MHMP upozorňuje, že v oznámení citované živočišné druhy čmelák zemní (*Bombus terrestris*) a jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*) jsou podle přílohy II vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. ohroženými druhy.

Dále je v oznámení uvedeno, že dva zvláště chráněné druhy, zařazené do kategorie druhů ohrožených, jsou dotčeny hodnoceným záměrem, ale při přijetí kompenzačních opatření by nebyly stavbou nijak dotčeny. Navržená kompenzační opatření k ochraně zvláště chráněných druhů, však nejsou nikde uvedena. OOP MHMP se však domnívá, že oba dva druhy, vzhledem k místě výskytu a zvolené technologii stavby (podzemní ražená štola), nemohou být záměrem nijak dotčeny.

Předmětný záměr zasahuje dále do významného krajinného prvku lesa a územního systému ekologické stability. K uvedeným OOP MHMP chráněným zájmům byla již 30. 4. 2008 vydána závazná stanoviska pod SZn.: S-MHMP-132755/2008/1/OOP/VI.

Z hlediska myslivosti nemá OOP MHMP k záměru připomínky.

Z hlediska ochrany vod OOP MHMP upozorňuje, že při realizaci záměru v místě křížení s vodním tokem Cholupický potok nesmí dojít k ohrožení plynulosti odtoku vod a mechanizační prostředky musí být chráněny proti úkapům ropných látek. Další stupeň projektové dokumentace musí být projednán se správcem drobných vodních toků na území hlavního města Prahy, kterým je oddělení městských organizací OOP MHMP.

Předpokládaný plán opatření pro případy havárie (havarijný plán) pro realizaci stavby uživatel závadných látek vypracuje podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, a zašle ke schválení vodoprávnímu úřadu OOP MHMP.

Odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu Magistrátu hlavního města Prahy (OKP MHMP) nemá k záměru žádné závažné připomínky. Ve svém vyjádření upozorňuje na některé povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (zajištění archeologického průzkumu).

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržených, doplňujících informací od oznamovatele záměru a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k závěru, že záměr nemůže významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad při svém hodnocení vychází ze závěru zpracovatele oznámení Ing. Zuzany Tonikové, držitelky autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí, které uděluje Ministerstvo životního prostředí. Ta označila předpokládané vlivy za nevýznamné a akceptovatelné. Rozbor očekávaných vlivů spolu s opatřeními k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů, jsou součástí oznámení.

V rámci zjišťovacího řízení nebyly uplatněny takové připomínky, které by zásadně zpochybňovaly závěry zpracovatelky oznámení o významnosti očekávaných vlivů a které by zakládaly důvod ke zpracování dokumentace ve smyslu § 8 zákona.

Vznesené připomínky jsou uspokojivě řešitelné v návazných správních řízeních a měly by být posouzeny příslušnými dotčenými správními úřady. Z tohoto důvodu předává příslušný úřad s tímto závěrem zjišťovacího řízení kopie vyjádření oznamovateli záměru.

Závěr:

Záměr „Stavba č. 0057 - Prodloužení stoky A2, etapa 0004 - Gravitační stoka z Cholupic do A2“ naplňuje dikci bodu 10.6, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

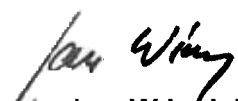
**„Stavba č. 0057 - Prodloužení stoky A2,
etapa 0004 - Gravitační stoka z Cholupic do A2“**

n e b u d e p o s u z o v á n

podle citovaného zákona. Přitom je nezbytné dodržet opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržených v oznámení (Ing. Zuzana Toniková - ENVI-TON; červen 2008) a zohlednit vyjádření k oznámení záměru.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany i prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1


Ing. arch. Jan Winkler
ředitel odboru