

ZÁPIS

z 2. jednání Komise sucho Kbely 2020 – 2025 Rady MČ Praha 19

Datum, čas a místo konání: 7.10 2020, 17:00 hod, Semilská 43/1, 197 00 Praha 9

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Průběh jednání:

I.) Zahájení

Předsedkyně komise [REDAKCE] zahájila jednání komise dne 7.10.2020 v 17:00 hod a seznámila zúčastněné s dnešním tématem jednání, kterým je projednání stavby, nazvané „OBTOK ČOV KBELY, PRAHA 19“.

Výše uvedený stavební záměr řeší dlouhodobě nevyhovující situaci, kdy na pobočnou ČOV Kbely (dále jen „PČOV Kbely“) jsou nadbytečně odváděny srážkové vody ze západní části Kbel (okolí ulice Polaneckého, bývalý areál PAL Kbely – dnes Areál Kbely a pravděpodobně také část areálů AČR). Jedná se o výstavbu nové dešťové kanalizace DN 600 – DN 800 v úseku: garáže Železnobrodská – výústní objekt do Vinořského potoka pod hrází kbelského rybníka. Součástí navrhované dešťové kanalizace je též vybudování podzemní retenční nádrže (dále jen „RN“) o objemu 526,5 m³ (půdorysné rozměry 37,2 x 8,4 m) s regulací odtoku 200 l.s⁻¹ v prostoru mezi hřištěm a BD č.p. 595/8 a 596/6 v Železnobrodské ulici. Na navrhovanou dešťovou kanalizaci budou připojeny přilehlé uliční vpusti, čímž se nadále sníží nátok srážkových vod na PČOV Kbely. Navrhovaná dešťová kanalizace je vedena ve většině trasy v komunikacích.

II.) Projednání stavební akce „OBTOK ČOV KBELY, PRAHA 19“

Komise sucho Kbely 2020 – 2025 projednala výše uvedený stavební záměr s následujícími závěry:

- 1) Z projektové dokumentace (dále jen „PD“) není zcela zřejmé, s jakou odvodňovanou plochou stavebník počítá, resp. jestli navržené řešení kapacitně odpovídá charakteru a rozloze odvodňovaného území – tzn. zejména, zda-li zohledňuje narůstající podíl zastavěné plochy v prostoru Areálu Kbely (dříve PAL Kbely), neznámou rozlohu odvodňovaných ploch v prostorech AČR, plánovanou výstavbu BD při ul. Polaneckého atp.

PD počítá s regulovaným odtokem z RN v hodnotě 200 l.s⁻¹ a dále obsahuje informaci, že RN bude vybavena bezpečnostním přepadem pro případ naplnění RN o kapacitě odtoku 440 l.s⁻¹, tzn. maximální odtok z RN může dosahovat až 640 l.s⁻¹. Další hodnoty srážkových vod, které budou do dešťové kanalizace natékat z uličních vpustí, z dešťové kanalizace ul. Semilská atd., PD neuvádí.

Reálně se tedy v místě vyústění do Vinořského potoka při intenzivních srážkách může jednat o hodnoty průtoku, blížící se k hodnotě až 1 000 l.s⁻¹.

Komise požaduje doplnění hydrotechnické zprávy a hydrotechnické situaci k povodí, ze kterého budou srážkové vody do navrhované kanalizace odváděny.

- 2) Dle PD je nátok do RN umístěn u dna nádrže (bez zpětné klapky), tzn. při plnění RN bude docházet také k postupnému plnění přívodního potrubí DN 800.

Komise požaduje prověřit, zda-li při projektované hloubce RN nebude docházet ke zpětnému nátoku srážkové vody do prostoru Areálu Kbely, kde vlastník areálu na dešťové kanalizaci též plánuje vybudování systému RN. Je neakceptovatelná situace, kdy při naplnění RN za BD č.p. 595/8 a 596/6 by došlo ke zpětnému nátoku do RN, umístěných na téže kanalizaci v Areálu Kbely.

- 3) **Komise požaduje prověřit, zda-li je možné RN umístit na jiné místo (např. za BD č.p. 597/4 a 606/2 nebo do prostoru garáží na konci ul. Železnobrodské s následným vedením dešťové kanalizace v komunikaci ul. Železnobrodská), a to zejména s ohledem na skutečnost, že navrhovanou stavbou RN budou pravděpodobně po dobu realizace na neznámo dlouhou dobu bez možnosti příjezdu garáže za BD č.p. 595/8 a dále RD č.p. 983/14 a e.č. 79.**
- 4) **Komise požaduje prověřit jinou možnost vedení dešťové kanalizace takovým způsobem, aby byl zajištěn plnohodnotný průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu, a to včetně autobusů MHD a IZS atd. Šířku průjezdu z bezpečnostních důvodů nelze měřit od hrany výkopu.**
- 5) **Komise požaduje prověření provizorního vjezdu do ulice Železnobrodské skrz Areál Kbely a koordinaci s připravovaným komunikačním propojením ulic Polaneckého – Železnobrodská (pro elektrobus). V širším koridoru dešťové kanalizace má být vedena rovněž cyklostezka Via Sancta mezi komunikací Polaneckého a Centrálním parkem Kbely.**
- 6) **Komise požaduje na všech komunikacích a zpevněných plochách, dotčených stavbou, opravu povrchů v celé šíři (tzn. v souladu s Usnesením Rady hl.m. Prahy č. 95 ze dne 31.1.2012 včetně revokace č. 127 ze dne 28.1.2014).**
- 7) **S ohledem na navrhované průtoky v dešťové kanalizaci požaduje komise znovu prověřit možnost vybudování přepadu z navrhované kanalizace do kbelského rybníka, který by mohl alespoň částečně tvořit doplňující RN před zaústěním do koryta Vnořského potoka. Případně požadujeme zvážit stavbu další doplňující RN.**
- 8) **Komise požaduje zdůvodnit, proč není k nezbytné retenci využít místní rybník.** Bylo prokázáno, že toto řešení, požadované Komisí výstavby a rozvoje Rady MČ Praha 19 (dále jen „KRV“) zápisem ze dne 9.2.2015, je možné. Zápisem ze dne 23.2.2015, podepsaným projektantem a zástupcem KRV bylo odsouhlaseno řešení umožňující přepad dešťových vod do rybníka.
- 9) **Komise požaduje doložit odborné posouzení hydrogeologa, že v důsledku výkopových prací nedojde k negativnímu ovlivnění hladiny rybníka.**
- 10) **Komise považuje za nutnost koordinaci stavebního záměru „OBTOK ČOV KBELY, PRAHA 19“ s navazujícím zkapacitněním koryta Vnořského potoka v úseku Centrální park Kbely – propustek pod ul. Mladoboleslavská, které není dimenzováno na navrhované přítoky z nové dešťové kanalizace. Komise dále požaduje prověřit stav opěrné stěny podél ul. K Vnoři, která se vizuálním pohledem jeví jako nestabilní a při vysokých průtocích v korytě Vnořského potoka hrozí destrukce této stěny a přilehlé komunikace.**

- 11) Komise dále žádá povodňovou komisi Rady MČ Praha 19 o projednání a stanovisko ke stavební akci „OBTOK ČOV KBELY, PRAHA 19“.
- 12) Dle sdělení zpracovatele PD – Ing. Jiřího Maršála ze společnosti INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. bude k posouzení předložena aktualizovaná PD, a to s ohledem na připomínky ostatních dotčených orgánů. Zpracovateli PD budou též zaslány připomínky za MČ Praha 19.

III.) Diskuze a závěr

Předsedkyně komise [REDACTED] ukončila jednání komise 7.10.2020 v 18:20 hod.

Příští jednání komise bude stanoveno operativně dle potřeby.

Zapsal: Tomáš MAREK

Příloha: Prezenční listina

V Praze dne 7.10.2020