

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2016/120717/STAV/ZEM/ToP
Č.j.: MMPř/128121/2016/ToP
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková
Telefon: 581 268 536
E-mail: pavla.tomcikova@prerov.eu

Přerov, dne 11.10.2016

Zápis

z ústního jednání

Protokol o úkonu, který provedl Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství ve věci řešení problematiky vyjádření dle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů na akci: „**Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem (dále jen „PPO“), DÚR**“

Jednání bylo zahájeno v 9:00 hodin dne 11.10.2016

Přítomni:

Dle prezenční listiny

Průběh úkonu:

- Ing. Marek Holinka ze společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov seznámil přítomné s problematikou navrženého řešení. Hlavním problémem je technické řešení objektů OK6N (PB, ul. Bezručova), OK4A (LB, ul. Vsadsko) a OK5A (LB, ul. Dvořákova).
- Opatření na OK6N zahrnuje doplnění stávající odlehčovací komory o hradící zařízení nebo variantně novou hradící komoru na odlehčovací stoce z důvodu zabezpečení stokové sítě proti zpětnému zaplavení za povodně. Přelivná hrana OK6N se nachází pod návrhovou hladinou protipovodňové ochrany (Q_{50})
- Opatření na OK4A a OK5A nejsou z důvodu umístění přelivné hrany v dostatečné výšce nad návrhovou hladinou protipovodňové ochrany nutná. Tato opatření proto nejsou přímo důvodná pro PPO Přerov.
- Je však nutné řešit napojení dešťové kanalizace lokality U Tenisu na odlehčovací stoku OS4A. Lokalita U Tenisu se nachází pod návrhovou hladinou protipovodňové ochrany. Bez odpojení dešťové kanalizace na odlehčovací stoku a čerpání vnitřní vody v době povodně, může dojít ke zpětnému zaplavení území za ochranou hrází. Návrh zde proto počítá s odpojením stok a zřízením hradidlové komory s možností přečerpávání hromadících se vnitřních vod za povodně zpět do toku.

- Hotel Jana má samostatné řešení srážkových vod do Bečvy se zpětnou klapkou a čerpací stanicí – konkrétní řešení nutno prověřit – Ing. Marek Holinka
- Je nutné prověřit také technickou proveditelnost jednotlivých opatření, aby mohlo dojít k jejich realizaci.
- Kanalizace U Tenisu je oddílná, dešťová kanalizace není ve správě VaK Přerov a.s., ale je zaústěna do odlehčovací stoky ve správě VaK Přerov, a.s.
- Kanalizace města Přerova je jednotná a je navržena na N-letý dvouletý déšť. Zpracovaný Generel kanalizace s povodňovými stavy nepočítal, ale byla vypracována studie různých opatření na kanalizaci pro zajištění odvádění odpadních vod v době povodňových stavů (např. tabulový uzávěr OK1A, retenční nádrže, ...)
- V rámci zpracování projektové dokumentace stavebního řízení bude pro celou lokalitu udělán přepočet kapacity a chování kanalizace v době vyšších srážek.
- Konkrétní opatření na kanalizaci z hlediska provozního a technického budou projednány samostatně mezi společnostmi VaK Přerov a.s. a společností AQUATIS a.s., jako zpracovatelem Generelu kanalizace.
- Případná nutnost čerpání vnitřních vod za povodně mobilní technikou, bude řešena spoluprací společnosti VaK Přerov, a.s., Hasičským záchranným sborem a povodňovými orgány – vše bude řešeno v rámci povodňového plánu města Přerova.
- Navržená řešení musí v maximální možné míře splňovat odvedení co největšího množství splaškových vod na ČOV Henčlov, tak aby nedocházelo ke zhoršování kvality povrchových vod ve vodním toku.
- Na řešení vypouštění odpadních vod v době povodní není vydáváno povolení vodoprávního úřadu. Vše se řeší v rámci povodňového plánu a nastalé situace.

Úkon byl skončen v 10:45 hodin dne 11.10.2016.

Zapsala: Mgr. Pavla Tomčíková

(spis.zn. MMPr/120717/2016/STAV/ZEM)

ve věciBečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR.....

[illegible]