

Poklad pro nové vyjádření

název stavby

***Pasečnice Stará Huť – zpomalení
odtoku z území - výstavba MVN a tůň***

katastrální území

Pasečnice-Stará Huť

parcelní čísla

970/4, 481/1, 481/3, 495/1, 519/3, 538/4 KN

stavebník

Domažlické městské lesy sro

Tyršova 611

344 01 Domažlice- Týnská Předměstí

posta@lesy.mesto-domazlice.cz

předmět

***UPŘESNĚNÍ a doplnění nově zjištěných skutečností
ohledně umístění HOZ – obj 5***

Výchozí projektová dokumentace „*Pasečnice Stará Huť – zpomalení odtoku z území – výstavba MVN a tůň*“ vycházela z výškopisného a polohopisného zaměření realizované koncem roku 2021, kdy prostor pod horní nádrží p.č. 482 KN byl neprostupný z důvodu hustého porostu maliní a sousední pozemek nebyl předmětem řešení PD.

Následně v červenci 2022 při pochůzce na pozemku plánované stavby se zástupcem MěU Domažlice – odbor ochrany přírody (viz příloha) bylo zjištěno, že v korytě upraveného toku ve správě Lesy ČR nebyl žádný průtok. Následně z informací místních obyvatel bylo zjištěno, že v době nízkých průtoků jsou průtoky pouze z pramenů procházející přes stávající horní vodní plochu p.č. 482 KN a následně pravděpodobně dále do HOZ jehož pravděpodobná trasa byla převzata z podkladu CEVTu. Následně bylo předpokládáno, že plánovanou stavbou dojde ke střetu s tímto trubním vedením a bylo navrženo jeho zrušení.

Pro výše uvedenou plánovanou stavbu bylo vydáno pravomocné vodoprávní povolení pro realizaci stavby včetně zrušení dotčené stavby HOZ obj 5. (MěDO-47574/2023- Kitz- DS ze dne 15.6.2023)

Dopisem Státního pozemkového úřadu OVB ze dne 26.1.2024 bylo sděleno, že v dokončené PD byla chybně zakreslena předpokládání trasa tohoto trubního vedení. Po orientačním doměřením očištěného vtokového objektu a výusti, lze předpokládat, že objekt vtoku leží na pozemku p.č 484/2 KN a trubní vedení vede po sousedním pozemku p.č. 538/10KN – v jiném vlastnictví. **Z toho vyplývá, že stavba HOZ DN 300 nebude výstavbou MVN a tůň dotčena.**

Před zahájením prací bude oprávněnou osobou provedeno vytyčení hranice pozemku s p.č. 538/10 KN. Zároveň je vhodné provést případné vpichové sondy pro ověření trasy trubního vedení.

V současnosti jsou minimální, běžné i zvýšené průtoky odváděny potrubím DN 200 ze stávající vodní plochy, která má charakter tůň bez výpustného zařízení a manipulace s hladinou vody. V rámci plánované kontrolní prohlídky TBD na uvedeném vodním díle se zástupcem vodoprávního úřadu bylo domluveno, že pro zajištění stability vodního díla je nutno provést očištění svahu a navazujícího pozemku pod svahem od náletu porostu maliní, odstranění smrků a stávající trubní vedení DN 200 nahradit mělkým odtokovým korýtkem s opevněným dnem a pročistit otevřený příkop pod svahem v rámci běžné údržby. Očištění svahu hráze a odstranění smrků bylo již provedeno, úprava odtokového korýtka a pročištění otevřeného příkopu bude teprve provedena. Vyspádování příkopu bude provedeno směrem k plánované stavbě MVN a tůň. Tyto práce nejsou předmětem plánované stavby.

Dále je nutno konstatovat, že **je nezbytně nutné**, aby odtékající voda ze stávající vodní plochy- p.č.482 KN byla převedena do území s plánovanou výstavbou nové MVN a tůň. Tím je nutné, aby i vedení vodní linie IDVT 10282156 její minimální a běžné průtoky bylo převedeno do prostoru budoucí tůň a MVN.

V Chodově 5.2.2024

Ing Jitka Kovaříková