

rozhodnutí strana č. 3 číslo jednací: OŽP/11454/231.5.2/J-89/Pa/2014

- b) pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy požadované limity, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna,
 - c) bude zajištěn kontrolní rozbor vypouštěných vod s četností 2x ročně (zjištěné hodnoty budou 1x ročně předloženy povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu),
 - d) bude pro kontrolní rozbor odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
 - e) bude odběr vzorků a jejich rozbor prováděn akreditovanou osobou.
2. V souladu s ustanovením čl. 1.1.2 odst. a) závazné části PHP a s ohledem na stav vodního útvaru dle POP:
- a) bude u ČOV doložena zkouška vodotěsnosti podle ČSN 75 0905 čl. 3.1 - 3,6; 3.8 - 3.13; 4.1- 4.8; 5.1 – 5.5,
 - b) bude u kanalizace doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu,
 - c) bude do kolaudace vyřešena likvidace kalů z COV (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).
3. V souladu s ustanovením čl. 3.1.1. odst. d) a čl. 3.1.3. odst. b) závazné části PHP a s ohledem na stav vodního útvaru dle POP bude domovní ČOV zrušena po napojení veřejné kanalizace na obecní ČOV. Odpadní vody budou bez předčištění odváděny do veřejné kanalizace.

ČÁST B
stavební povolení
III. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla dle „Domovní čistírna odpadních vod, Štrbice – prodloužení vodovodu a kanalizace a přípojky V + K“, které je součástí výstavby rodinného domu na p.p.č. 279/1 k.ú. Štrbice, v kraji Ústeckém, okrese Teplickém, obci Štrbice, vodní tok Syčivka, č.h.p.1-14-01-055, HGR 213 v tomto rozsahu:

balená mechanicko-biologická domovní čistírna odpadních vod typu AS-VARIOcomp 5 K PB SV včetně elektrické části – dmychadla. Napojení objektu čistírny bude přípojkou PVC DN 150, která není vodním dílem. Vzorky přečištěných odpadních vod budou odebírány z odtokového žlabu na odtoku z čistírny odpadních vod.

SO 01 - venkovní vodovod - řad „1“ je navržen z HDPE 90/8.2 mm v celkové délce 108 m, napojený na stávající vodovod LT 100, v budoucí obslužné komunikaci k RD v souběhu s navrženým kanalizačním řadem. Na začátku řadu bude vybudovaná centrální vodoměrná šachta 900 mm x 2100 mm x 1800 mm, zakončený bude zemním hydrantem DN 80 mm (ne požární).

SO 02 - venkovní kanalizace - stoka „A“ - bude provedená z kanalizační kameniny DN 250 mm v celkové délce 108 m. Zaústěná bude do stávající kanalizace B 250 mm do nově budované revizní šachty Š1.

Vodovodní a kanalizační řad bude vybudován na pozemcích p.č. 209/4, 209/5, 428/9 k.ú. Štrbice.