



Odbor životního prostředí a stavební úřad

Holubova 1, 534 14 Holice

Tel.: 466 741 211, fax: 466 741 206

Spis.zn.: MUHO 22656/2019/ŽPSÚ/Kř

Holice 11.12.2019

Č.j.: MUHO/25408/2019

Vyřizuje: Božena Křemenáková
oprávněná úřední osoba

Tel.: 466741262

E-mail: kremenakova@mestoholice.cz



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 6.11.2019 podal

Město Holice, IČO 00273571, Holubova 1, 534 14 Holice v Čechách

zastoupeno na základě plné moci firmou

ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH o.p.s., IČO 28771648, Tovární 1112, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Holice - využití srážkových vod I.etapa

na pozemku parc. č. 346, 347/1, 347/2, 347/3, 348/1, 349, 350/1, 351/2, 351/5, 363/3, 366/1, 366/2, 368, 2393/1, 2393/5 v katastrálním území Holice v Čechách („Sokolský park“)

Stavba obsahuje:

SO 01 Kanalizace

Dešťová kanalizace je navržena jako gravitační soustava řadů a přípojek. Napojení stávajících dešťových svodů bude za pomoci nových lapačů střešních splavenin, spodních i bočních. Na lomových a spojných bodech řadů budou instalovány revizní šachty. Na každém z hlavních řadů (D, D1, D2, D3) budou instalovány filtrační šachty a přípojení. Přepady z filtračních šachet na stokách D a D3 budou napojeny do plánované přípojky splaškové kanalizace ze sokolovny. Přepady z filtračních šachet na stokách D1 a D2 budou napojeny do bezpečnostního přelivu akumulární nádrže.

Akumulační jímka bude tvořena dvojicí mokrých komor a jednou strojovnou. Vstupy do jímek budou zajištěny otvory ve stropní desce se vstupními komíny s uzamykatelnými poklopy.

Bezpečnostní přeliv z akumulární nádrže bude veden do stávající jednotné kanalizace.