

Městský úřad Holice

Odbor životního prostředí a stavební úřad

Holubova 1, 534 14 Holice

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

Spis.zn.: MUHO 16770/2017/ŽPSÚ/Kř

Holice 6.10.2017

Č.j.: MUHO/17517/2017

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"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 26.9.2017 podal

**Pardubický kraj, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IČO 70892822,
Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2**

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

v y d á v á s o u h l a s

dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke stavbě, které mohou ovlivnit vodní poměry:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Holicích

na místě: katastrální území Holice v Čechách
pozemek p.č. 2035/47
Ředický potok ř.km 12,200

Stavba v tomto rozsahu:

- **Výjezdová základna**
Objekt je navržen jako zděná jednopodlažní, nepodsklepená stavba zastřešená plochou střechou. Půdorys objektu je navržen na čtvercovém půdoryse, (21 ,4x24,65m o výšce 4,35 a 5,45m. Zastavěná plocha objektu je 527,51m²).
- **Komunikace a zpevněné plochy**
Pro příjezd a přístup k objektu jsou navrženy zpevněné plochy dlážděné z betonové dlažby. Plocha zpevněných ploch pochozích je 49,75m², plocha zpevněných ploch pojezdných je 392,03 m² včetně výjezdu/vjezdu. Zpevněná plocha je napojena na silnici 1/36 a to výjezdem/vjezdem. Na ploše je navrženo 7 parkovacích stání pro osobní automobily.
- **Opěrná stěna**
Na jihovýchodní hranici pozemku bude provedena opěrná stěna. Délka opěrné stěny je 57,655m o maximální výšce 2,25m.
- **Připojovací objekt**
V jižní části pozemku bude proveden připojovací objekt pro ukončení přípojky elektro NN a sdělovacího kabelu. V objektu bude umístěna pojistková skříň, elektroměrový rozvaděč a MIS. Objekt bude proveden jako zděná stavba o rozměrech 2,2x0,5x1,47 m.
- **Přístřešek na popelnice**
V místě napojení chodníku na manipulační plochu je v jeho rozšířené části navržen přístřešek pro popelnice. Boční stěny a strop budou provedeny jako pohledová železo betonová monolitická konstrukce, zadní stěna přístřešku bude provedena ze svisle orientovaného děrovaného trapézového plechu

- Přeložka vodovodu

Stávající vodovodní řad bude přeložen mimo budoucí objekt.

Vodovodní přeložka začíná u budoucího parkoviště v zelené ploše a pokračuje rovně podél budoucího parkoviště a objektu za kterým se dvakrát lomí a pokračuje podél objektu do místa napojení na stávající vodovodní potrubí. U místa napojení bude osazen nadzemní lámací (objezdový) hydrant. Přeložka vodovodu je délky 72,3 m.

- Přípojka vodovodu

Vodovodní přípojka bude napojena na překládaný. Potrubí je zavedeno do technické místnosti, kde bude osazena vodoměrná sestava.

- Venkovní kanalizace, ORL

Splašková kanalizace

Splašková kanalizace odvádí splaškové odpadní vody z objektu a oplachové vody z mytí aut do veřejné splaškové kanalizace. Splašková kanalizace začíná napojením na stávající kanalizační stoku. Z místa napojení pokračuje kanalizace směrem k objektu do šachty S1. Do šachty S1 je napojena vnitřní splašková kanalizace. Z šachty S1 pokračuje kanalizace podél objektu do Š2, ze které pokračuje směrem k objektu kde je osazen odlučovač ropných látek. Do odlučovače ropných látek je napojena vnitřní kanalizace odvádějící odpadní oplachové vody z mytí aut. Na splaškové kanalizaci je navržena kanalizační šachta (Š 1 zakrytá litinovým poklopem) a šachta Š2 (revizní kanalizační šachta litinovým poklopem)

- Odlučovač ropných látek (ORL)

Pro zachycení lehkých kapalin, např. drobné olejové úkapy z vozidel apod. z mytí aut z garáží bude splašková kanalizace vedena přes odlučovač lehkých kapalin. Objekt ORL je tvořen betonovou nádrží. Zastropen je přechodovou deskou, kanalizační šachtový kónus a těžký litinový poklop. Odlučovač je navržen jako pojezdový.

- Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace odvádí dešťové odpadní vody ze zpevněných ploch a střech do retenčního objektu a regulovaně odvádí do potoka. Dešťové odpadní vody ze střech jsou odvedeny vnitřní kanalizací přímo do retenčního objektu. Dešťová kanalizace začíná napojením na retenční objekt a pokračuje směrem k chodníku u objektu, před kterým je osazena revizní šachta ŠD1 a dále pokračuje kanalizace podél objektu směrem do zpevněné plochy parkoviště do šachty ŠD2, kde se lomí a pokračuje do ŠD3, do které je napojena uliční vpusť. Dešťová kanalizace z retenční nádrže odvádí dešťové vody do vodoteče. Potrubí je vyústěno nad stávající betonové desky. Dešťová kanalizace odvádějící dešťové vody ze zpevněných ploch je, délky 72,7 m.

Dešťová kanalizace odvádějící dešťové vody z retenční nádrže je délky 8,5 m.

Retenční nádrž je tvořena betonovou nádrží o půdorysném rozměru 2,4 x 5,3 m a výšce 0,87 m. Do nádrže bude vstup zakrytý šachtovým litinovým poklopem. V nádrži bude osazen regulační prvek a bezpečnostní přepad.

- Areálové rozvody elektro

Připojení na distribuční soustavu nn ČEZ Distribuce a.s. bude z pojistkové skříně do elektroměrového rozvaděče umístěného v připojovacím objektu vedle pojistkové skříně v zelené ploše u parkoviště.

Z elektroměrového rozvaděče budou provedeny přívody jednak do rozvaděče a dále provedeno připojení tepelného čerpadla napájecími a ovládacími kabely Délka kabelů 34m.

Pro signalizaci výjezdu záchranných vozidel budou po obou stranách komunikace osazena výstražná svítidla. Napojení signalizace bude provedeno samostatným vývodem z rozvaděče. Umístění bude provedeno na samostatném ocelovém stožáru. Vnější světelné signalizace budou spínány a ovládány přes nastavitelné časové relé v rozvaděči. Povel k sepnutí relé bude dán dálkově ovládaným spínačem, který bude umístěn v prostoru garáže. Délka kabelů 99m.

Osvětlení parkoviště bude provedeno výbojkovými svítidly.

- Přípojka a areálové rozvody sdělovacího kabelu

Přípojka sdělovacího kabelu

Připojení k telekomunikační síti bude provedeno ve skříně MIS umístěné v připojovacím objektu, který je umístěn v zelené ploše u parkoviště. Délka přípojky bude 2,8m.

Podmínky souhlasu:

1. „Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Holicích“ na pozemku p.č. 2035/47 v katastrálním území Holice v Čechách bude provedena dle přeložené projektové dokumentace, kterou zpracovala firma APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, Polička, IČ 27492851; číslo zakázky P0416; datum VI.2017.
2. Všechny nově navržené inženýrské sítě v pásmu 6 m od břehové hrany Ředického potoka budou zabezpečeny pro pojezd těžké mechanizace (25 t) správce toku. PD bude přeložena Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice
3. Během prací nesmí dojít k zanesení vodního toku sedimenty
4. Napadaný stavební materiál bude odstraněn z koryta vodního toku a z přilehlých pozemků
5. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami
6. Realizací stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě
7. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení povrchových ani podzemních vod v dané lokalitě

Odůvodnění:

Dne 26.9.2017 podal žadatel, Pardubický kraj, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, Komenského náměstí 125, Pardubice, žádost o souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona na stavbu „Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Holicích“ na pozemku p.č. 2035/47 v katastrálním území Holice v Čechách. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad na základě přeložených dokladů rozhodl dle ustanovení § 115 odst 10 vodního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm.a) správního řádu:

Pardubický kraj, odbor majetkový, stavebního řádu a investic oddělení,
Komenského náměstí 125, Pardubice

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Vlastimil Z r ů s t

Vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Obdrží:

Účastníci řízení

Pardubický kraj, odbor majetkový, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice -Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3