



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
Odbor výstavby

Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 | IČ: 00231312 | www.praha14.cz

Váš dopis zn.:
Spisový znak: UMCP14/17/41293/OV/RANI
Číslo jednací: UMCP14/17/41364/OV/RANI

Vyřizuje: Ing. Iva Rangotisová
E-mail: iva.rangotisova@praha14.cz
Telefon: 225 295 312

Praha dne: 6.10.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Úřad městské části Praha 14, odbor výstavby, jako vodoprávní úřad místně příslušný dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, věcně příslušný dle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále příslušný podle § 32 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů k žádosti, kterou dne 5.10.2017 podal

Městská část Praha 14 ÚMČ, Odbor výstavby, oddělení územního rozhodování a povolení staveb zvláště rozsáhlých, IČO 00231312, Bratří Venclíků 1073/8, 198 21 Praha 9

(dále jen "žadatel"), vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona **závazné stanovisko** k předloženému záměru

Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16, Praha 9, (dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 6, 19/1, 21/1, 21/4, 21/5, 22 v katastrálním území Kyje, Praha 9.

Záměr obsahuje:

- Přístavbu ve které bude umístěna tělocvična se zázemím (sklady, nářadovny, šatny, WC, sprchy), zádveří hala, chodba, šatny pro školu, 2 odborné učebny a zázemí pro školníka. Součástí přístavby je i opěrná stěna na jižní straně objektu, únikové schodiště a oplocení. V rámci přístavby budou provedeny i stavební úpravy ve stávajícím objektu ZŠ (bude zde umístěna kotelna, sklady a vrátnice).
- Na parcele č. 22 a 21/4 budou umístěny zpevněné plochy, přístřešek na kola, opěrná stěna s oplocením, únikové schodiště a retenční nádrž.
- Na pozemku parc. č. 6 bude umístěna retenční nádrž a podzemní vsakovací blok na dešťové vody

Přístavba bude napojena na stávající vodovodní přípojku, která je napojena na stávající vodovodní řad 160 PE v ulici Šimanovská a na stávající splaškovou kanalizační přípojku, která je napojena na stávající kanalizační stoku DN 300K v ulici Za Školou.

Dešťová voda bude likvidována vsakem. Střechy budou odvodněny vnitřními dešťovými svody. Dešťová voda z objektu bude odváděna do dvou vsakovacích míst JV – 2 a JV – 5. Před vsakovacími objekty budou předřazeny nádrže pro skladování dešťových vod. Dešťová voda z nádrže JV – 2 bude využívána jen pro zalévání zahrady. Dešťová voda z nádrže JV – 5 bude výhledově využívána pro možné splachování WC ve škole. Přebytková voda bude odváděna přepady do vsakovacích boxů. Veškerá odvodňovaná plocha střech je 1243 m². Na zachycení tohoto množství je minimální potřeba 246 kusů vsakovacích boxů o rozměrech 1 200 x 600 x 600 u vsaku JV – 2. Pro však JV-5 je navrženo 50 boxů. Vsakovací boxy budou odvodušněny přes skladovací nádrže.

Záměr z vodoprávního hlediska

j e m o ž n ý

za těchto podmínek:

1. V projektové dokumentaci bude jednoznačně stanoveno, jak bude využívána dešťová voda z nádrže JV – 5. Pokud by byla využívána k splachování WC je nutno projektovou dokumentaci upravit tak, aby rozvody dešťové vody byly odděleny od rozvodů pitné vody a zároveň zajistit, aby bylo možné v případě nedostatku vody dešťovou tuto nahradit pitnou vodou.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci (06/2017) z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zejména podle ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona, který stanovuje povinnost stavebníka zabezpečit stavby zásobováním vodou, odváděním, čištěním. Popřípadě jiným zneškodňováním odpadních vod z nich v souladu s tímto zákonem a zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění srážkových vod v souladu se stavebním zákonem, a dospěl k závěru, že výše uvedené požadavky splňuje.

Navržený způsob likvidace srážkových vod je v souladu s § 38 nařízení č.10/2016 Sb. hl.m.Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) a který stanovuje, že každá stavba a stavební pozemek musí mít vyřešeno hospodaření se srážkovými vodami. Srážkové vody se musí likvidovat přednostně vsakováním, pokud toto není možné tak jejich zadržováním a regulovaným odváděním oddílným systémem k odvádění srážkových vod do vod povrchových nebo jejich zadržováním a regulovaným odváděním do jednotné kanalizace.

Navržený způsob napojení stavby je v souladu s § 36 nařízení č.10/2016 Sb. hl.m.Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) a který stanovuje, že stavby podle druhu a potřeby musí být napojeny na vodovod pro veřejnou potřebu nebo k individuálnímu zdroji pitné vody.

Navržený způsob likvidace odpadních vod je v souladu § 37 nařízení č.10/2016 Sb. hl.m.Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) a který stanovuje, že stavby podle druhu a potřeby musí být napojeny na kanalizaci pro veřejnou potřebu nebo čistírnu odpadních vod, nebo mohou být vybaveny žumpou.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace z 06/2017, kterou vypracoval Milan Tichý ČKAIT 0008972 a závěrečná zpráva „Posouzení možnosti likvidace srážkových vod vsakem do horninového prostředí“ z června 2017, kterou vypracoval Ing.Petr Kumpera (Odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č.1659/2003).

Poučení:

Závazné stanovisko je závazné pro příslušné orgány rozhodující v řízení o povolení předmětného záměru.

Závazné stanovisko je vydáváno dle §149 zákona č.500/2004 Sb. správní řád.

Toto závazné stanovisko platí 2 roky od data vystavení.

Závazné stanovisko nezohledňuje soulad či nesoulad s územním plánem, technické požadavky staveb (vyhl.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby) ani jiné další možné hlediska posuzované příslušným stavebním úřadem.

Ing.Iva Rangotisová
vedoucí oddělení průmyslových staveb, vodních děl, inž.sítí
pozemních komunikací a reklam
odboru výstavby

Obdrží:

účastníci

1. Městská část Praha 14 ÚMČ, Odbor výstavby, Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Černý Most, 198 21 Praha 9

na vědomí

2. R-Projekt 07 Praha s.r.o., IDDS: idjrrgs

sídlo: Ke Strašnické č.p. 1795/8, 100 00 Praha 10-Strašnice

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **101190642-7869-171011081827**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 11.10.2017 v 08:18:39. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 31.12.2010 13:00:58. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **2D 1A F8 5D**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2.1 - Qualified Issuing Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát vydávající CA)**, eidentity a.s. pro podepisující osobu (označující osobu) **Iva Rangotisová, Vedoucí oddělení, Odbor výstavby, Oddělení prům. a vodohosp. staveb, Městská část Praha 14**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Městská část Praha 4**
Pracoviště: **IC Náměstí Hrdinů**
V Praze dne **11.10.2017**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
MARCELA KREJZOVÁ

Otisk úředního razítka:



101190642-7869-171011081827

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 2D 1A F8 5D, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.