

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- Odbor územního rozvoje a výstavby -

Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis.zn.: MCP8 062438/2016/OV.Bor

Praha, dne 19.5.2016

Č.jedn.: MCP8 068526/2016

Karlín/p 357

Vyřizuje: Ing. Klára Borecká

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle ustanovení §104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“).

Úřad městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 vodního zákona, dále pak místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a podle ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodoprávní úřad") ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 6.5.2016 podala

Městská část Praha 8, IČO 00063797, Zenklova 1, 180 00 Praha,

kteřou zastupuje D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Ing. Zdeňka Šmolíková, IČO 26760312, Sokolovská 45, 186 00 Praha

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

u d ě l u j e s o u h l a s

podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona ke stavbě:

"Půdní vestavba a přístavba výtahu k budově školy" Praha, Karlín, Perneroва

(dále jen stavba) na pozemcích parc. č. 357, 821, 826/1 v katastrálním území Karlín.

Hydrogeologický rajón 625 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Hydrologické pořadí 1-12-01-0250

Lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Vltava, které bylo stanoveno Magistrátem hlavního města Prahy dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku). Lokalita se nachází za linií PPO hl. m. Prahy. Lokalita se nachází v oblasti se zbytkovým povodňovým ohrožením.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší půdní vestavbu na budově školy. Jedná se o 5 učeben a prostor školní družiny včetně potřebného sociálního zázemí. Pro zajištění bezbariérového vstupu bude nově v prostoru vnitrobloku přistavěn výtah.

Podmínky, za kterých se souhlas uděluje:

1. Při realizaci nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona.

2. Při realizaci stavby nesmí být v záplavovém území dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky škodlivé vodám a nesmí být s nimi manipulováno bez odpovídajícího zajištění. Přebytečný výkopek bude průběžně odvážen mimo stanovené záplavové území.
3. V případě povodní se stavební práce budou řídit pokyny příslušného povodňového orgánu. Bude provedena aktualizace povodňového plánu, který bude předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas stavebnímu úřadu.

Odůvodnění:

Dne 6.5.2016 podal žadatel žádost o souhlas podle §17 odst. c) vodního zákona.

K žádosti bylo doloženo:

- dokumentace stavby pro sloučené územní a stavební řízení z 1/2016
- stanovisko Povodí Vltavy a.s. závod dolní Vltava, Grafická 36, 150 24 Praha 5 ze dne 29.4.2016
- plná moc ze dne 29.1.2016

Podmínky č. 1 - 3 stanovil vodoprávní úřad v souladu s podmínkami správce povodí – Povodí Vltavy státní podnik, závod Dolní Vltava.

Upozornění:

1. Investor si je plně vědom stavby v záplavovém území a přebírá na sebe veškerá rizika s tím spojená.
2. **Toto závazné stanovisko nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření podle zvláštních předpisů.**

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

Předloženou dokumentaci si ponecháváme jako součást spisového materiálu.

Toto závazné stanovisko vodoprávního úřadu platí 2 roky od data vystavení.

Ing. Pavel Kryštof
vedoucí odboru územního rozvoje a výstavby

Obdrží:

Doporučeně do vlastních rukou:

1. D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w

Obyčejně:

2. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Co: spis; evidence; evidence vodoprávní; DSR

Za správnost vyhotovení odpovídá Ing. Klára Borecká.