

Městská část Praha 7
Úřad městské části
stavební úřad
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 6.11.2019
Úřad městské části Praha 7
stavební úřad



NAŠE ZNAČKA
SZ: MČ P7 127328/2019/SU/Bea
Č.J.: MČ P7 197213/2019/SU/Bea
vod806/ob.9

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Gabriela Beach/22014 4221
beachg@praha7.cz

PRAHA/DATUM
27.9.2019

ROZHODNUTÍ

Stavební úřad Městské části Praha 7, jako věcně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších změn a doplňků a podle § 15 odst. 5 a dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu a vyhlášky č. 55/2000 Sb., hl.m. Prahy, kterou se vydává Statut hl.m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 16.5.2019 podal žadatel,

Nejvyšší kontrolní úřad, IČO 49370227, Jankovcova 1518, 170 00 Praha, kterého na základě plné moci zastupuje Masák & Partner, s.r.o., IČO 27086631, Rooseveltova 575, 160 00 Praha, kterou na základě plné moci zastupuje ISP Praha s.r.o., IČO 49710826, Loosova 990, 149 00 Praha.

Jedná se o navazující řízení dle ust. § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Na základě posouzení výše uvedených žádostí příslušný vodoprávní úřad

I. Vydává, v souladu s ust. § 9 odst. 5 vodního zákona.

p o v o l e n í

dle § 8 odst. 1. písm. a) bodu 5. vodního zákona, k nakládání s povrchovými vodami – vsakování dešťových vod (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název obce	Praha
Identifikátor katastrálního území	730122
Název katastrálního území	Holešovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 708/4 v katastrálním území Holešovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-02-0010-0-00
Hydrogeologický rajon	6250 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X 1041183,87 Y 740409,04

v tomto rozsahu:

Údaje o povoleném množství vsakovaných vod

Průměrné povolené	0,1 l/s
Maximální povolené	5,1 l/s
Maximální měsíční povolené	218,1 m ³ /měs.
Roční povolené	2,6 tis. m ³ /rok

Útvar podzemních vod: 62500 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Lokalita se částečně nachází v záplavovém území.

Stanoví, v souladu s § 1 odst. 1 a § 9 odst. 5 vodního zákona a § 3 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu životnosti vodního díla.
2. Vsakovány budou pouze neznečištěné srážkové vody.

II. Vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodních děl

1. vnitřní dešťová kanalizace (včetně vsakovacího zařízení a akumulční nádrže),
2. odlučovač tuků,
3. odlučovač lehkých kapalin,

budovaných v rámci akce: "**Výstavba sídla NKÚ**" (dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název obce	Praha
Identifikátor katastrálního území	730122
Název katastrálního území	Holešovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 708/4 v katastrálním území Holešovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-02-0010-0-00
Hydrogeologický rajon	6250 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X 1041183,87 Y 740409,04

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	dešťová kanalizace, vsakovací zařízení, akumulční nádrž, odlučovač ropných látek, odlučovač tuků
--------------------	--

Technický popis stavby:

Dešťové vody ze střech objektu a zpevněných ploch budou vsakovány na pozemku a do kanalizace bude napojen pouze havarijní přepad z vsakovacího zařízení. Přímým vsakem bude řešena zelená plocha s parkovou úpravou před objektem H při ulici U Uranie, vč. části chodníku podél ulice Komunardů. Část čisté zpevněné plochy vnitřního parteru, mezi objektem G a východní hranicí pozemku a mezi parkovací plochou a jižní hranicí pozemku budou vyspádovány do zeleného pásu a vsakovány. Pro zvýšení vsakovací schopnosti vrchní vrstvy terénu bude v pásu zeleně proveden vsakovací rygol z hrubého kameniva do hl. cca 3 m, krytý geotextilií a 1m zeminy s průlehem. Havarijní přepad ze vsakovacího rygolu bude napojen do dešťové kanalizace v areálu. Dešťové vody ze střech objektu a ostatních čistých zpevněných ploch budou svedeny areálovou dešťovou kanalizací do vsakovací nádrže o objemu $V=90\text{m}^3$ osazené podél objektu H u vjezdu do prostoru vnitřního parteru. Nádrž je navržena jako podzemní, montovaná z plastových bloků obalených geotextilií a zasypaných štěrkopískem. Nad nádrží bude provedena konstrukce pod pojezdnou skladbou. Nádrž je doplněna revizními a odvětrávacími šachtami a havarijním přepadem do kanalizace. Přepad z nádrže je napojen dešťovou kanalizací do revizní šachty na kanalizační přípojce kanalizace pro veřejnou potřebu před objektem H. Na kanalizaci ze střech bude ještě osazena akumuláční nádrž o objemu $V=30\text{m}^3$ pro využití na zálivku.

Vnitřní dešťová kanalizace odvádí dešťové vody ze střech budovy a zpevněných ploch vnitřního parteru. Vnitřní kanalizace ze sekcí G a H je spojena do společného potrubí, vyústěného v severní části sekce G, do prostoru parteru, kde je na potrubí osazena akumuláční nádrž o objemu $V= 30 \text{ m}^3$, která se bude využívat na zálivku. Z přepadu nádrže je vedena dešťová kanalizace podél sekce H a je zaústěna do podzemního vsakovacího zařízení o objemu $V= 90 \text{ m}^3$, osazeného podél sekce H, u vjezdu do prostoru vnitřního parteru. Vsakovací zařízení je navrženo jako podzemní, montované z plastových bloků obalených geotextilií a zasypaných štěrkopískem. Vsakovací zařízení je doplněno revizními a odvětrávacími šachtami a havarijním přepadem do kanalizace. Od havarijního přepadu je vedena dešťová kanalizace kolem sekce H do revizní šachty na přípojce kanalizace pro veřejnou potřebu před budovou u ulice U Uranie. Navrhované vsakovací zařízení je o rozměrech (L x V x H): $12 \times 2,5 \times 3,0 \text{ m} = 90 \text{ m}^3$.

Nad vsakovacím zařízením bude v prostoru pod pojezdnou dlažbou provedena konstrukce. Zpevněná plocha pro parkování osobních automobilů je odvodněna do vnitřní ("areálové") kanalizace samostatnou větví "zaolejované" kanalizace přes odlučovač lehkých kapalin.

Vnitřní dešťová kanalizace je navržena z kanalizačního hrdlového PVC300 potrubí ukládaného na pískové podkladní lože a opatřeného pískovým obsypem 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp štěrkopískem bude hutněn po vrstvách. Kanalizace má celkovou délku cca 113 m, včetně akumuláční nádrže a vsakovacího zařízení a je na ní navrženo 6 ks revizních šachet v typovém betonovém provedení, s plným litinovým poklopem.

Odlučovač tuků - Pro předčištění odpadních vod z kuchyňského provozu je uvnitř budovy navržen automatický odlučovač tuků o velikosti NS10 ($Q = 10 \text{ l/s}$), osazený v samostatné místnosti v 1.PP objektu. Jedná se o kompaktní výrobek v provedení z PP nebo nerez s plně automatickým provozem a výtlakem tuků a sedimentů na servisní místo na fasádě objektu. Odvětrání a odlučovače bude vyvedeno nad střechu objektu. Za odlučovačem je na potrubí osazena kontrolní šachtice, vyčištěné vody jsou svedeny na kompaktní čerpací stanici na podlaže 1.PP a přečerpány do vnitřní splaškové kanalizace

Navržený odlučovač tuků: ACO NS 10, o max. návrhovém průtoku 7.67 l/s.

Odlučovač lehkých kapalin - Zpevněná plocha pro parkování osobních automobilů je odvodněna samostatnou větví "zaolejované" kanalizace přes odlučovač lehkých kapalin (OLK) velikosti NS6 ($q=6 \text{ l/s}$) s přepadem do dešťové kanalizace. Odlučovač je navržen v zemi v betonovém provedení se vstupním poklopem a automatickým bezpečnostním uzávěrem.

V souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Špaček (ČKAIT 0003062); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží žadatel po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do doby dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem (osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů), který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, a je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
4. Žadatel stavebnímu úřadu doručí nejméně 7 dnů před zahájením stavby:
 - název a sídlo stavebního podnikatele včetně dokladu o jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku, resp. živnostenský list),
 - jméno a příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu a oprávnění o jeho autorizaci (podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
 - oznámení termínu zahájení stavby (den, měsíc a rok),
 - každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena stavebnímu úřadu.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu dle ust. § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Stavba musí být v souladu s ČSN 28 0318 – Průjezdny průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových drahách.
 - b) Stavbou nesmí dojít k omezení provozování dráhy a drážní dopravy.
 - c) Stavbou nesmí dojít k poškození stávajících objektů a inženýrských sítí ve správě DP, a.s.
 - d) Při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.
 - e) Nákladní prostor automobilů musí být zajištěn proti jakémukoliv úniku převáženého materiálu, např. plachtou.
 - f) Důsledně dodržovat zásadu čištění vozidel vyjíždějících na vozovku. Pokud dojde ke znečištění komunikací v okolí staveniště, okamžitě zajistit očištění sběrem za vlhka.
 - g) Důsledně používat zpevněné staveništní komunikace, případně dočasně zpevněné dopravní trasy pomocí betonových panelů. Zajistit pravidelné čištění těchto komunikací v rámci stavby.
 - h) Z důvodu maximálního zamezení šíření přízemní prašnosti způsobené větrem, oddělit prostor staveniště od okolí neprůhledným min. 2 m vysokým oplocením.
 - i) Optimalizovat výběr strojní techniky dle velikostí, výkonu strojů, počtu a součinnosti v rámci jednoho pracovního dne.

- j) Průběžně sledovat prašnost v areálu tak, aby bylo možné zakročit v případě větších problémů (např. zakrytí deponií při silném větru, skrápění areálu apod.). Při zvýšené rychlosti větru (cca od stupně „silný vítr“ dle Beaufortovy stupnice) omezit činnosti s vysokou prašností.
 - k) Odkryté plochy v době déletrvajícího sucha skrápět.
 - l) Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí.
 - m) Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky. Přesouvaný materiál zvlhčovat už před nakládkou, nebo těsně po naložení, přičemž by při nakládání a vykládání měla být voda stále k dispozici, aby se zabránilo vzniku oblaku prachu.
8. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- a) Dno vsakovacího zařízení bude umístěno minimálně 1 m nad hladinou podzemní vody.
 - b) Před započítím stavby budou v území vytyčeny všechny inženýrské sítě.
9. Stavba bude dokončena nejpozději do konce roku 2022.

V souladu s § 18c odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
2. Funkčnost odlučovače tuků během provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1 x za 3 měsíce, t.j. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuky a oleje.
3. V kuchyňském provozu nesmí být užíván drtič odpadků, neboť kuchyňské odpady, ať ve formě pevné, nebo rozmělněné, které lze likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami a tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
4. Bude vypracován provozní řád odlučovače tuku.
5. Vody předčištěné odlučovači ropných látek a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
6. Funkčnost odlučovače ropných látek během provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1 x za 3 měsíce, t.j. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány ukazatele C10 – C40 (GC).
7. Bude vypracován provozní řád odlučovače ropných látek.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Nejvyšší kontrolní úřad, Jankovcova 1518, 170 00 Praha

Městská část Praha 7, Úřední deska, nábřeží Kapitána Jaroše 1000, 170 00 Praha 7

Odůvodnění:

Dne 16.5.2019 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení (dle § 15 a dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona). Vodoprávní úřad dne 12.6.2019 rozhodl, dle ust. § 140 odst. 1

správního řádu, v souladu s ust. § 9 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona, o spojení řízení. *Společné řízení je vedeno pod číslem spisu SZ: MČ P7 127328/2019/SU/Bea.*

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a přílohy č. 1 a § 10 a přílohy č. 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- kopie plné moci pro ISP Praha, s.r.o., ze dne 20.6.2018
- kopie plné moci pro Masák & Partner, s.r.o., ze dne 4.5.2018
- hydrogeologické stanovisko k návrhu vsakovacího prvku, ze dne 20.11.2018
- podrobný inženýrskogeologický průzkum, zpracovaný firmou CHEMCOMEX Praha, a.s. v roce 2017
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p., č.j. 32260/2018-263, ze dne 12.7.2018
- Povodí Vltavy, státní podnik, stanovisko č.j. 3249/2019-263, ze dne 16.1.2019 obsahuje souhlas se stavbou s uvedením podmínek pro stavbu v záplavovém území a pro vrty pro tepelná čerpadla, souhlas s návrhem povodňového plánu s připomínkami
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, stanovisko č.j. MHMP 294305/2019, ze dne 13.2.2019 prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí do 13.2.2024
- Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MČ P7 151466/2018/OŽP/Vag, ze dne 28.11.2018 obsahuje souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady bez uvedení podmínek a souhlasné závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor dopravních agend, závazné stanovisko č.j. MHMP-82636/2019/ODA-O2/Vi, ze dne 11.1.2019 s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor památkové péče, závazné stanovisko č.j. MHMP1627008/2018, ze dne 11.10.2018 bez uvedení podmínek
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor " Kancelář ředitele Magistrátu, odd. krizového managementu", závazné stanovisko č.j. MHMP 1599477/2018, ze dne 8.10.2018 souhlas s povolením stavby, bez uvedení podmínek
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor evidence majetku, souhlas č.j. MHMP 303762/2019, ze dne 13.2.2019 souhlas oddělení výkonu vlastnických práv s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ
- Městská část Praha 7, Odbor dopravy, stanovisko č.j. MČ P7/ODO/159881/2090/2018/Ha, ze dne 6.12.2018 obsahuje vyjádření, která se netýkají výstavby vodních děl a nakládání s vodami
- Městská část Praha 7, Odbor kancelář starosty a tajemníka, odd. krizového řízení stanovisko č.j. MČ P7 159890/2018/OKŘ/Rya, ze dne 1.2.2019 obsahuje souhlas s požadavkem na zpracování povodňového plánu a odkazuje se na podmínky PVL, s.p.
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha-Centrum, závazné stanovisko č.j. HSHMP 63462/2018, ze dne 31.12.2018 souhlas bez uvedení podmínek
- Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, závazné stanovisko č.j. HSAA-7142-2/2018, ze dne 13.6.2018 souhlas bez uvedení podmínek

- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., stanovisko č.j. TSK/32791/18/5110/Ve, ze dne 25.1.2019
obsahuje technické stanovisko a koordinační vyjádření
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, stanovisko č.j. 100630/46Z2561/2541, ze dne 27.12.2018
souhlasné stanovisko s podmínkou týkající se dočasného užívání tramvajového tělesa
- Pražská vodohospodářská společnost, a.s., vyjádření č.j. 03912/18/2/02, ze dne 31.8.2018
obsahuje souhlas se stavbou s uvedením podmínek pro kvalitu vody odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu a podmínky týkající se odlučovače tuků
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., vyjádření č.j. PVK 47115/OTPČ/18, ze dne 5.10.2018
obsahuje vyjádření k projektu pro umístění stavby vodovodní a kanalizační přípojky a podmínky pro jejich realizaci
- PREdistribuce, a.s., vyjádření č.j. 300060829_153_18, ze dne 11.12.2018
souhlas s předloženou projektovou dokumentací s podmínkou koordinace s výstavbou energetického díla PREdistribuce, a.s., *SPP č. S-145820, Komunardů, sídlo NKÚ, VOTS, PTS, kVN*
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., č.j. 2018/OSDS/06416, ze dne 25.9.2018
sdělení, že souhlasí ze předpokladu splnění podmínek z vyjádření zn. 2018/OSDS/04542, ze dne 9.7.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření č.j. 640411/18, ze dne 19.6.2018
kde se uvádí, že dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací a podmínky, které je nutné dodržet
- T-Mobile Czech Republic a.s., stanovisko č.j. E22190/18, ze dne 13.6.2018
kde se uvádí, že dojde ke kolizi s optickou trasou TI a mikrovlnnými spoji TI
- České Radiokomunikace a.s., č.j. UPTS/OS/201659/2018, ze dne 12.9.2018
kde se uvádí souhlas s vydáním stavebního povolení a požadavek na umístění jeřábu č. 2
- PREdistribuce, a.s. č.j. 0118004971, ze dne 16.10.2018
sdělení, kde se uvádí, že ve vymezeném území dochází ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy, nebo jeho ochranným pásmem
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, vyjádření č.j. MHMP 1939732/2018, ze dne 28.11.2018
obsahuje vyjádření z hlediska ochrany ZPF dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění, z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, v platném znění, závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší (závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k uvedenému zákonu), vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1994 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, závazné stanovisko z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění, vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, platném znění, závazné stanovisko z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (ve věci zacházení se závadnými látkami), v závazných stanoviscích nejsou uvedeny žádné podmínky pro stavbu vodních děl, ani pro nakládání s vodami
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor dopravních agend, závazné stanovisko č.j. MHMP-201112/2018/O4/Vo, ze dne 10.12.2018
s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ

- Městská část Praha 7, Odbor kancelář starosty a tajemníka, odd. krizového řízení, č.j. MČ P7 062115/2018/OKŘ/Rya, ze dne 6.3.2019
soulad povodňového plánu pro akci "Výstavba sídla NKÚ" s povodňovým plánem městské části Praha 7
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., vyjádření č.j. 2018/OSDS/04542, ze dne 9.7.2018
obsahuje souhlas s uvedením podmínek pro celou stavbu sídla NKÚ
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, závazné stanovisko č.j. MHMP 1615324/2019, ze dne 26.8.2019
souhlasné závazné stanovisko k záměru
- vyjádření podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb. pro stavební povolení, č.j. MČ P7 137084/2019/SÚ/Da ze dne 22.5.2019

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 30 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci stavby vodních děl vypracoval Ing. Petr Špaček (ČKAIT 0003062), v srpnu 2018. Projektová dokumentace řeší hospodaření s dešťovou vodou, způsob předčištění odpadních vod z kuchyňského provozu a způsob předčištění dešťových vod, odtékajících ze zpevněné plochy pro parkování osobních automobilů.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami vypracovali Mgr. Jiří Kopáč (odborná způsobilost v hydrogeologii, č. 2176/2012) a Mgr. Jeroným Lešner (odborná způsobilost v inženýrské geologii, č. 2083/2008), dne 20.11.2018.

Okruh účastníků řízení vodoprávní úřad stanovil podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. V průběhu řízení nedošlo ke změně účastníků řízení. Účastníkem řízení o žádosti o stavební povolení k vodním dílům dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o žádosti o povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5. vodního zákona je Nejvyšší kontrolní úřad, IČO 49370227, Jankovcova 1518, 170 00 Praha, jako žadatel a jako majitel pozemku.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Ve stanovisku Povodí Vltavy, s.p., č.j. 32260/2018-263, ze dne 12.7.2018, se uvádí: „... **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.**“
- hydrogeologické stanovisko k návrhu vsakovacího prvku, ze dne 20.11.2018, zpracovaný Mgr. Jiřím Kopáčem (odborná způsobilost v hydrogeologii, č. 2176/2012) a Mgr. Jeronýmem Lešnerem (odborná způsobilost v inženýrské geologii, č. 2083/2008), kde se uvádí: „ *Zpracovaný návrh vsakovacího prvku respektuje vliv na základové poměry dotčených okolních staveb, výkopů sítí, komunikací a objektu samotného. Zpracovaný návrh je řádně umístěn tak, aby nevytvářel střety zájmů s jinými hydrogeologickými objekty.*“
- podrobný inženýrskogeologický průzkum, zpracovaný firmou CHEMCOMEX Praha, a.s. v roce 2017
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, stanovisko č.j. MHMP 294305/2019, ze dne 13.2.2019
prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí do 13.2.2024

- Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MČ P7 151466/2018/OŽP/Vag, ze dne 28.11.2018
obsahuje souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady bez uvedení podmínek a souhlasné závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor dopravních agend, závazné stanovisko č.j. MHMP-82636/2019/ODA-O2/Vi, ze dne 11.1.2019
s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor památkové péče, závazné stanovisko č.j. MHMP1627008/2018, ze dne 11.10.2018
bez uvedení podmínek
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor " Kancelář ředitele Magistrátu, odd. krizového managementu", závazné stanovisko č.j. MHMP 1599477/2018, ze dne 8.10.2018
souhlas s povolením stavby, bez uvedení podmínek
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha-Centrum, závazné stanovisko č.j. HSHMP 63462/2018, ze dne 31.12.2018
souhlas bez uvedení podmínek
- Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, závazné stanovisko č.j. HSAA-7142-2/2018, ze dne 13.6.2018
souhlas bez uvedení podmínek
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, č.j. MHMP 1939732/2018, ze dne 28.11.2018, závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší (závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k uvedenému zákonu), závazné stanovisko z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění, závazné stanovisko z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (ve věci zacházení se závadnými látkami), v závazných stanoviscích nejsou uvedeny žádné podmínky pro stavbu vodních děl, ani pro nakládání s vodami
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor dopravních agend, závazné stanovisko č.j. MHMP-2011112/2018/O4/Vo, ze dne 10.12.2018
s uvedením podmínek pro celou stavbu NKÚ
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, závazné stanovisko č.j. MHMP 1615324/2019, ze dne 26.8.2019, souhlasné závazné stanovisko k záměru, kde se uvádí:
„OCP MHMP jako příslušný úřad ověřil, že nedošlo ke změnám záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména ke zvýšení jeho kapacity a rozsahu nebo ke změně jeho technologie, řízení provozu nebo způsobu užívání.“

K záměru stavby vydal stavební úřad MČ Prahy 7 územní rozhodnutí pod č.j. MČ P7 061643/2019/SU/Vm, ze dne 5.3.2019 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MČ P7 137084/2019/SU/Da, ze dne 22.5.2019.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Lokalita se nenachází ve vodoprávním úřadem stanoveném záplavovém území Vltavy a Berounky ale spadá do vymezeného záplavového území nejvyšší známé povodně (srpen 2002). Záplavové území bylo stanoveno MHMP dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku. Vodoprávní úřad udělil dne 25.7.2018 ke stavbě souhlas dle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, č.j. MČ P7 085278/2018/SU/Bea.
- Vodoprávní úřad dbá na naplňování účelu vodního zákona, jímž je především ochrana povrchových a podzemních vod, stanovení podmínek pro hospodárné využívání vodních

zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod a vytvoření podmínek pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha.

- Vodoprávní úřad, v souladu s § 115 odst. 21 vodního zákona, posoudil možnost zhoršení či nemožnost dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.
- Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu dotčeného útvaru povrchových vod a bude zajištěna jeho ochrana, a nebude zabráněno dosažení jeho dobrého stavu a ekologického potenciálu. Vodoprávní úřad rovněž předpokládá, že záměrem nedojde ke vstupům nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do podzemních vod a zároveň nedojde ke zhoršení stavu dotčeného útvaru podzemních vod, a bude zajištěna ochrana jejich dobrého stavu a obnova dotčeného útvaru podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod. Vodoprávní úřad v dotčeném útvaru podzemních vod nepředpokládá jakýkoliv významný a trvalý vzestupný trend koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek, jako důsledek záměru.
- Vodoprávní úřad v provedeném řízení posoudil podanou žádost z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zejména § 15 a § 23a, a dále stavebního zákona, zejména § 108 a následujících stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že nakládáním s vodami nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. V provedeném řízení a při projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení nakládání s vodami.
- Stavba není navržena v rozporu s ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro nakládání s vodami, s cílem zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu podzemních vod. Vodoprávní úřad zároveň v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil povinnosti a podmínky pro provedení stavby, kde podmínky č. 7a) až 7 c) převzal ze závazného stanoviska HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, Odboru dopravních agend, č.j. MHMP-82636/2019/ODA-O2/Vi, ze dne 11.1.2019, podmínky č. 7d) až 7 m) převzal ze závazného stanoviska Městské části Praha 7, Odboru životního prostředí, č.j. MČ P7 151466/2018/OŽP/Vag, ze dne 28.11.2018. Podmínky č. 8a), 8b) vychází z ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod. Vodoprávní úřad zároveň, v souladu s § 18c odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, stanovil podmínky pro užívání stavby, které vycházejí z kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Návrhy ani námitky nikdo nepodal.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Stavebník, Nejvyšší kontrolní úřad, IČO 49370227, Jankovcova 1518, 170 00 Praha, který je na základě plné moci zastoupen společností Masák & Partner, s.r.o., IČO 27086631,

Rooseveltova 575, 160 00 Praha, kterou na základě plné moci zastupuje ISP Praha s.r.o., IČO 49710826, Loosova 990, 149 00 Praha, upřesnil termín dokončení stavby vodního díla na konec roku 2022. Vodoprávní úřad tento termín dokončení stavby zahrnul do podmínek stavebního povolení.

Upozornění:

1. Po celou dobu realizace musí být zachován přístup k přilehlým objektům a vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu a přístupu k ovládacím armaturám inženýrských sítí, a dále byly zachovány stávající trasy pěších a provoz MHD.
2. Musí být zajištěna čistota okolních komunikací.
3. Musí být minimalizovány zábory stávajících komunikací.
4. Je nezbytné dodržet „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl.m. Prahy č. 95, ze dne 31.1.2012 a č. 127, ze dne 28.1.2014.
5. Na vjezd a výjezd ze staveniště, na stav. dopravu a na zásahy do komunikací a pozemků ve správě TSK uzavře investor, nebo jím zplnomocněný zástupce min. jeden měsíc před zahájením stavby s HMP, zastoupeným TSK smlouvu o pronájmu komunikací.
6. Při realizaci stavebních prací nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
7. Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
8. V Kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků.
9. Umístění odlučovače tuků musí vyhovovat hygienickým předpisům pro manipulaci se škodlivými látkami a musí umožňovat vyklizení odloučených tuků a usazených kalů. odlučovač tuků musí být řádně odvětrán nad střechu objektu.
10. Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu je vypracování provozních řádů odlučovačů tuků i ropných látek
11. Vodoprávní úřad upozorňuje na ustanovení § 39 vodního zákona.
12. Vsakováním srážkových vod nesmí být negativně ovlivněny hydrogeologické poměry lokality.
13. Odvodnění staveniště musí být zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a ke znečištění podzemních a povrchových vod.
14. Před započítím stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě, které nesmějí být dotčeny.
15. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení.
16. Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce.
17. Termín předání staveniště oznamte PPD, a.s. min. 14 dní předem prostřednictvím webového portálu www.ppdistribuce.cz. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace.
18. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.

19. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat technika PPD, a.s. k ověření její kvality.
20. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení budou přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 pověřeni pracovníci PPD, a.s. O výsledku kontroly musí být provedena písemný záznam.
21. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic, s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
22. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
23. V případě, že vznikne potřeba provést přeložení energetického zařízení PREDi, projedná projektant stavby přeložku s příslušným oblastním technikem.
24. Při výkopových pracích nesmí dojít k porušení kabelových tras PREDi. Před realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREDistribuce, a.s. je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací, a to nejpozději 3 dny před zahájením stavby.
25. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN.
26. Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen písemně oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě.
27. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
28. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
29. Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
30. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to

ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

31. Byla-li v souladu s vyjádřením podmínkami CETIN odkryta SEK je Stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
32. Stavebník musí dodržovat Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl.m. Prahou.
33. Řádně zabezpečit odkryté podzemní vedení proti poškození, odcizení.
34. Bez souhlasu majitele (správce) nesnižovat ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami.
35. Nemanipulovat s kryty kabelových komor, nevstupovat do nich, bez souhlasu majitele (správce).
36. Zřídit odpovídající ochranu kabelových tras, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly, nebo stavební mechanizací.
37. Nad sítěmi technické infrastruktury dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k nim.
38. Před zahájením stavebních prací stavebník zajistí vytyčení všech podzemních vedení.
39. Při provádění zemních prací v blízkosti sítí technické infrastruktury postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání sítí technické infrastruktury. Odkryté sítě je nutné zajistit proti prověšení, poškození a odcizení.
40. Při odkrytí sítí technické infrastruktury je stavebník povinen před zakrytím vyzvat majitele (správce, oprávněnou osobu) ke kontrole. Stavebník není oprávněn bez předchozího projednání s majitelem (správcem, oprávněnou osobou) sítí technické infrastruktury jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky sítí technické infrastruktury.
41. Respektovat výšku nadzemního vedení veřejné komunikační sítě, změnu výšky projednat s majitelem (správcem, oprávněnou osobou).
42. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení, v souladu s § 81 a následujícími správního řádu, do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí odvolat k odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, podáním učiněným u Městské části Praha 7, Úřadu městské části, stavebního úřadu.

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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení ověří přeloženou projektovou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé její vyhotovení a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě bude k vyzvednutí na stavebním úřadě Městské části Praha 7. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na

staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.


Ing. Helena Lubasová
vedoucí stavebního úřadu



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Rozhodnutí se doručuje:

I. účastníkům řízení - § 27 správního řádu

ISP Praha s.r.o., IDDS: 7c2qkqf

sídlo: Loosova č.p. 990/26, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

zastoupení pro: Masák & Partner, s.r.o., Rooseveltova 575, 160 00 Praha

zastoupení pro: Nejvyšší kontrolní úřad, Jankovcova 1518, 170 00 Praha

Městská část Praha 7, Úřední deska, nábřeží Kapitána Jaroše č.p. 1000/7, 170 00 Praha 7-Holešovice

II. dotčené orgány státní správy

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí, nábřeží Kapitána Jaroše č.p. 1000/7, 170 00 Praha 7-Holešovice

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor dopravních agend, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor památkové péče, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor " Kancelář ředitele Magistrátu, odd. krizového managementu", IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha-Centrum, IDDS: zpqai2i

sídlo: Rytířská č.p. 404/12, 110 00 Praha 1-Staré Město

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j

sídlo: Sokolská č.p. 1595/62, 120 00 Praha 2-Nové Město

III. ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická 36, 150 21 Praha 5

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor evidence majetku, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Městská část Praha 7, Odbor dopravy, nábřeží Kapitána Jaroše č.p. 1000/7, 170 00 Praha 7-Holešovice

Městská část Praha 7, Odbor kancelář starosty a tajemníka, odd. krizového řízení, nábřeží Kapitána Jaroše č.p. 1000/7, 170 00 Praha 7-Holešovice

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3

sídlo: Řásnovka č.p. 770/8, 110 00 Praha 1-Staré Město

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, IDDS: fhidrk6

sídlo: Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IDDS: a75fsn2

sídlo: Žatecká č.p. 110/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

sídlo: Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3

sídlo: Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5-Smíchov

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt

sídlo: U plynárny č.p. 500/44, 140 00 Praha 4-Michle

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

IV. spis