

Městská část Praha 7

Doručeno: 16.05.2019

M P7 127329/2019

listy:3 přílohy:3
druh:parů 1x dokumen / dokumentace



mc07es714017b1

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 432/2001 Sb.

Úřad Městské části Praha 7

Stavební úřad – vodoprávní odd.

Ulice: Nábřeží kapitána Jaroše 1000

PSČ, obec: 110 00 Praha 7

ŽÁDOST O POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI NEBO PODZEMNÍMI VODAMI NEBO JEHO ZMĚNU

[§ 8 odst. 1 písm. a), b), d), e) nebo f) vodního zákona]

**NAVAZUJÍCÍ ŘÍZENÍ
EIA**

1. Žadatel¹⁾

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad,

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu Jankovcova 1518/2, 17004 Praha 7

Adresa pro doručování Jankovcova 1518/2, 17004 Praha 7

IČO 49370227

CZ-NACE³⁾

Telefon

E - mail vladimir.bednar@nku.cz

Datová schránka: s3caayq

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne

1a. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Masák & Partner s.r.o., Rooseveltova 39/ 575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč,

doručovací adresa: Gogolova 228/8, 118 00 Praha 1 – Hradčany

IČO 270 866 31

datová schránka ID: p69kehx

zastoupený

ISP Praha s.r.o., se sídlem Loosova 26, 149 00 Praha 11 – Háje,

IČO: 49710826,

Adresa pro doručování: V olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 – Strašnice

Datová schránka: 7c2qkqf

2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

Povolení k nakládání s vodami vydal: NE

3. Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)

písm. a) jde-li o povrchové vody, nebo i při tom o obecné nakládání s vodami

- 103559-103559-113**
- A13**
- bod 1.** k jejich odběru,
- bod 2.** k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,
- bod 3.** k využívání jejich energetického potenciálu,
- bod 4.** k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání,
- bod 5.** k jinému nakládání s nimi.

- písm. b) jde-li o *podzemní* vody
- bod 1.** k jejich odběru,
- bod 2.** k jejich akumulaci,
- bod 3.** k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny,
- bod 4.** k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou,
- bod 5.** k jinému nakládání s nimi.
- písm. d) k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie.
- písm. e) k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových.
- písm. f) k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního zákona⁴⁾.

4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu⁵⁾

Vnitroareálová dešťová kanalizace odvodňuje 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 akumulační

nádrž o objemu $V=30\text{m}^3$ pro využití na zálivku. Z přepadu nádrže je vedena dešťová kanalizace podél sekce H a je zaústěna do **podzemní vsakovací nádrže o objemu $V=90\text{m}^3$** , osazené podél sekce 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 jezdnu dlažbou. Nádrž je doplněna revizními a odvětrávacími šachtami a havarijním přepadem do kanalizace. Od havarijního přepadu je vedena dešťová kanalizace kolem sekce H do revizní šachty na jednotné kanalizační přípojce před budovou u ulice U Uranie

5. Údaje o místě nakládání s vodami

Název obce **Praha**
Název katastrálního území **Holešovice**
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí **708/4**

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

Vsakovací nádrž x: -740409036, y: -1041183874

Stávající vodní dílo NE

ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.):

V případě, že se nakládání s vodami týká **vodního toku**

Název vodního toku

Říční kilometr (*staničení*)

Číslo hydrologického pořadí povodí

V případě, že se nakládání s vodami týká **vod podzemních**

Číslo hydrogeologického rajonu

Číslo a charakter útvaru podzemních vod (vrstva – svrchní, základní, hlubinná)

.....

.....

Údaje o místě vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí

.....

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

.....

V případě, že se vypouštění týká vodního toku

Název vodního toku

Říční kilometr (*staničení*)

Číslo hydrologického pořadí povodí

V případě, že se vypouštění týká vod podzemních

Číslo hydrogeologického rajonu

Číslo a charakter útvaru podzemních vod (vrstva – svrchní, základní, hlubinná)
.....
.....

6. Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat (na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství)

- **Odběr** povrchové nebo podzemní vody (popřípadě **jiné nakládání s nimi**) nebo **čerpání** podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny nebo **čerpání** povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo **čerpání** znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových či **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod povrchovou vodou [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d) a e) vodního zákona]

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá **12 měsíců**

prům. 0,1 l.s⁻¹ max. 5,1 l.s⁻¹
max. 218,1 m³.měs⁻¹ max. 2,6 tis. m³.rok⁻¹

- **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody [§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona]

Celkový objem akumulované (vzduté) vody _____ tis. m³

Délka vzdutí při maximální hladině _____ m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody _____ m n. m. Bpv

- **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení _____ m³.s⁻¹

Maximální spád _____ m

7. Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁶⁾

po dobu životnosti

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami v množství větším než 500 m³ vody v kalendářním měsíci nebo větším než 6 000 m³ vody v kalendářním roce [s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona]

Navrhovaný způsob měření množství vody

9. Při odběru povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy na vodu pitnou

Počet zásobovaných obyvatel

Kategorie upravitelnosti vody⁷⁾

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (nehodící se škrtněte) ANO / NE

– rozhodnutím č.j.: ze dne

– vydáno (úřad)

10. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa
žadatel	
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Žatecká 2/110

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

V Praze dne 16.5. 2019

ISP Praha s.r.o.

Loosova 990/26, Praha 4

IČO: 49 71 08 26

DČ: CZ 49 71 08 26

Č.Ú.Č. 481 579/0300

tél.: +420 724 190 901

podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, příjmení, funkce)