

Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Petržalka

Materiál na rokovanie
Miestnej rady mestskej časti Bratislava-Petržalka
dňa 18.06.2024

Materiál číslo: 66/2024

Stav a evidencia studní na území mestskej časti Bratislava-Petržalka

Predkladá:

Mgr. Iveta Jančoková
vicestarostka

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodovú správu
3. Situácia
4. Prehľad studní

Zodpovedný:

Ing. Miriam Kamhiyehová
vedúca oddelenia životného prostredia a
územného rozvoja a dopravy

Spracovateľ:

Mgr. Adrián Ševeček, MPA
poverený vedením referátu životného
prostredia

Návrh uznesenia

Miestna rada mestskej časti Bratislava-Petržalka

odporúča

Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava-Petržalka

zobrať na vedomie

predložený materiál Stav a evidencia studní na území mestskej časti Bratislava-Petržalka

Dôvodová správa

Mestská časť Bratislava-Petržalka (ďalej len „mestská časť“) má záujem postupne zabezpečiť zavlažovanie verejnej zelene v správe mestskej časti podzemnou vodou zo studní. Prvým krokom je preverenie existencie studní a ich zmapovanie, následne ich prípadná legalizácia a zabezpečenie povolenia na odber podzemných vôd a preverenie ich technického stavu.

Vzhľadom na túto skutočnosť, začal referát životného prostredia mapovať a evidovať studne na území mestskej časti podľa dostupných informácií.

V mestskej časti sa nachádza doposiaľ celkovo zmapovaných 31 studní. Na verejnom priestranstve sa nachádza 24 studní, pričom na 21 bolo v roku 2023 obnovené povolenie na odber podzemných vôd. Pri 3 studniach nebolo povolenie možné obnoviť nakoľko jedna studňa, ktorá sa nachádza v areáli Encyklopedického ústavu Slovenskej akadémie vied na Bradáčovej ulici bola zatopená a studne na Budatínskej 73 a Beňadickej 10, ktoré majú zhoršený stav, sú zakolmátované a nebolo možné realizovať čerpaciu skúšku.

Ďalšie studne sa nachádzajú v areáloch základných škôl.

Základná škola Budatínska

- pozemok registra „C“ KN parcela č. 2044, k. ú. Petržalka vo vlastníctve mestskej časti v športovom areáli, ktorý prevádzkuje Miestny športový klub Iskra Petržalka,
- studňa, na ktorú bolo vydané územné rozhodnutie v roku 2008 a vybudovaná bola v rámci spolupráce mestskej časti, Miestneho športového klubu Iskra Petržalka, o.z, Vienna Gate a FC Artmedia, a.s..

- Základná škola Dudova (ďalej len „ZŠ Dudova“)

- sa nachádzajú dve studne.

- Jedna sa nachádza pri tenisových kurtoch, ktoré prevádzkuje TK Petržalka o.z., na pozemku registra „C“ KN parcela č. 957/1, k. ú. Petržalka vo vlastníctve mestskej časti,

- prevádzkovateľ tenisových kurtov nedisponuje povolením na odber podzemných vôd zo studne.

druhá studňa sa nachádza pod budovou ZŠ Dudova.

Základná škola Gessayova

- pozemok registra „C“ KN parcela č. 1061, k. ú. Petržalka vo vlastníctve mestskej časti v rámci tenisového areálu, ktorý prevádzkuje Tenisový klub OLYMP Bratislava o.z. sa nachádza jedna studňa, ku ktorej,

- Tenisový klub OLYMP Bratislava o.z. nedisponuje povolením na odber podzemných vôd.

-

Základná škola Nobelovo námestie

- pozemok registra „C“ KN parcela č. 4877/12, k. ú. Petržalka vo vlastníctve mestskej časti v areáli tenisových kurtov (pod budovou), ktoré prevádzkuje TŠP – tenisová škola Petržalka o.z.,

- prevádzkovateľ tenisových kurtov nedisponuje povolením na odber podzemných vôd.

Základná škola Pankúchova

- pozemok registra „C“ KN parcela č. 347/7, k. ú. Petržalka vo vlastníctve mestskej časti v areáli futbalového ihriska, ktoré prevádzkuje FC Petržalka,
- prevádzkovateľ futbalového ihriska nedisponuje povolením na odber podzemných vôd.

Základná škola Prokofievova

- pozemok registra „C“ KN parcela č. 3281, k. ú. Petržalka vo vlastníctve mestskej časti v areáli tenisových kurtov, ktoré prevádzkuje Jednotka – tenisová škola o.z.,
- prevádzkovateľ tenisových kurtov v roku 2023 vybavoval povolenie na odber podzemných vôd.

Súkromná škola umeleckého priemyslu animovanej tvorby

- pozemok registra „C“ KN parcela č. 4431/3, k. ú. Petržalka, vo vlastníctve mestskej časti,
- vybudovaná školou so súhlasom mestskej časti z roku 2007 a na základe povolenia Obvodného úradu životného prostredia v Bratislave z roku 2007 a následného povolenie na užívanie z roku 2008.

Vodné stavby



4. 6. 2024

● Studne

▭ Lokality Petržalky

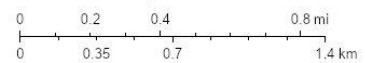
ortofoto_Petržalka_2021_MeanMatch_final

■ Red: Band_1

■ Green: Band_2

■ Blue: Band_3

1:28,000



Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri, ArcGEO, ŠOP SR, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, MET/NASA, USGS, Ortofotomapa 2021 © SURVEYE,

Označenie	Miesto	Výsledky hydrogeologického prieskumu	Povolenie na odber podzemných vôd	Navrhované využiteľné množstvá podzemnej vody v studniach Q (l.s-1)	Informácie a podmienky čerpania	Poznámka
L 1A /L1-30/	Holičská 8 TS677	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,7	pred čerpaním je potrebné osadenie kalibrovaného vodomera, viesť evidenciu všetkých vodomero, vždy posledný deň v mesiaci odčítať stav vodomera a viesť o tom evidenciu, čerpanie podzemnej vody povolené max do 15 000 m3/rok alebo 1 250 m3/mesiac, je potrebné raz ročne nahlasovať v zmysle § 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách poverenej osobe a správcovi vodného toku	podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L 1B /L1-31/	Holičská 46 TS 676	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,0		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L 2A /L2-25/	Budatínska 51 TS 667	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,2		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L 2B //L2-26/	Budatínska 15 TS 668	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,3		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L3A /L3-30/	Znievská 12 TS 663	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,1		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L3B /L3-29/	Znievka 32 TS 664	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,2		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L3C /L3-27/	Budatínska 73 TS	stav studne zhoršený, studňa bola zakolmátovaná- nebolo možné zrealizovať čerpanie skúšku				studňa sa môže podľa informácií od geológa dať tiež prečistiť a možno sa zmení jej stav na funkčnú ale nie je to isté, po prečistení by sa musela dať urobiť nanovo čerpanie skúška
L4B /L4-27/	Benadická 10 TS 658	stav studne zhoršený, studňa bola zakolmátovaná- nebolo možné zrealizovať čerpanie skúšku				studňa sa môže podľa informácií od geológa dať tiež prečistiť a možno sa zmení jej stav na funkčnú ale nie je to isté, po prečistení by sa musela dať urobiť nanovo čerpanie skúška
L4A /L4-25/	Vyšehradská 9 TS655	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,2	pred čerpaním je potrebné osadenie kalibrovaného vodomera, viesť evidenciu všetkých vodomero, vždy posledný deň v mesiaci odčítať stav vodomera a viesť o tom evidenciu, čerpanie podzemnej vody povolené max do 15 000 m3/rok alebo 1 250 m3/mesiac, je potrebné raz ročne nahlasovať v zmysle § 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách poverenej osobe a správcovi vodného toku	podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L5A /L5-20/	Vyšehradská 33 TS651	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	10,0		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L5B /L5-21/	Šášovská 6 TS 653	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,4		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L6A /L6-336/	Topoľčianska 7	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,0		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L6B /L6-37/	Tematínska	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	5,6		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
L7 /L7-39/	Jasovská 11 TS 689	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,1		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
MC 21 /MC-21/	Černyševského	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,0		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
D4 /D4-41/	Wolkrova TS 823	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,0		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
SH 2A /B2-48/	Haanova TS 625	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,5		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
SH 2B /B2-50/	Mlynarovičová	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,1		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
ZH 26 /A1-26/	Bradáčová 26 TS 605	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	0,9		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
ZH 23 /A1-23/	Romanova 23 TS 609	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	6,5		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
ZB-1	Ondreja Štefánka	možný odber podzemných vôd	OU-BA-OSZP3-2023/116738-066	0,61		podľa informácií od geológa by bolo najlepšie studňu pred používaním dať prečistiť
	Ovsištské námestie		OU-BA-OSZP3-2023/077821-003	1,0		Povolenie sa v zmysle § 21 ods. 4 písm. a) vodného zákona vydáva na dobu určitú do 02.01.2033.
	Námestie hraničiarov		OU-BA-OSZP3-2023/077820-003	2,0		Povolenie sa v zmysle § 21 ods. 4 písm. a) vodného zákona vydáva na dobu určitú do 02.01.2033.
ZH 25 /A1-25/	Romanova	studňa bola zaplavená, geolog neodporúčal robiť hydrogeologický prieskum a čerpanie skúšku, studňa sa nachádza na pozemku registra C-KN parc. č. 1320/1 vo vlastníctve Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia, Dúbravská cesta 5796/9, Bratislava, PSČ 845 35, SR, IČO: 398144				
	ZŠ Budatínska		nepovolený odber			Studňu využíva Miestny športový klub Iskra Petržalka, majú projektovú dokumentáciu a územné rozhodnutie na studňu, ale povolenie od OÚ BA nemajú, výstavba bola v spolupráci s MČ + FC ARTMEDIA - Vienna Gate a.s.
	ZŠ Dudova		nepovolený odber			Studňu využíva TK Petržalka - Filip Kratochvíla predseda klubu, doklady nepredložili iba fotodokumentáciu
	ZŠ Gessayova		nepovolený odber			Studňu využíva Tenisový klub OLYMP Bratislava, nie je povolená
	ZŠ Nobelovo námestie		nepovolený odber			Studňu využíva TŠP - tenisová škola Petržalka - Peter Kratochvíla predseda klubu, doklady nepredložili iba fotodokumentáciu
	ZŠ Pankúchova		nepovolený odber			Studňu využíva FC Petržalka družstvo - nedisponujú podkladmi
	ZŠ Prokofievova		prebieha povoľovanie			Prebieha povoľovací proces - Boli nahlásené SIŽP
	SŠ Vlastenecké námestie		povolená			dňa 07.03.2024 zaslaná výzva Súkromnej škole umeleckého priemyslu animovanej tvorby predložili povolenie na odber podzemných vôd a boli stavebníkom studne a mali aj súhlas mestskej časti