



Vaše značka:
Ze dne: 14. 02. 2024
Č. j.: MULTM/0016640/24/KST/ECh
Sp. zn.: MULTM/0013674/24/KST/ECh

Vyřizuje: Bc. Martina Skoková
Telefon: +420 416 916 206
E-mail: martina.skokova@litomerice.cz

Paní
Mgr. Radka Macková,
advokátka
Celetná 554/4
110 00 Praha 1

Litoměřice 26. 02. 2024

Odpověď na žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážená paní magistro,

dne 14.02.2024 byla Vaším prostřednictvím na Městský úřad Litoměřice doručena žádost podaná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o informacích“), týkající se poskytnutí následujících informací:

Požadované informace:

Ve věci odstranění protiprávního stavu vypouštění odpadních vod z pozemku par.č. 77/1, k. ú. Dolní Vysoké I. na pozemek parc.č. 77/4, k.ú. Dolní Vysoké I.

Z domovní čistírny ČOV umístěné na p.p.č. 77/1 v k.ú. Dolní Vysoké I. jsou odváděny splaškové vody z trvale užívaného domu tak, že jsou svedeny do domovní čistírny odpadních vod a jsou vypouštěné na pozemek parc.č. 77/4; tento postup je dle znalosti realizován na základě Povolení prozatímního užívání stavby ke zkušebnímu provozu ze dne 16. 07. 2008, č.j.: 0054964/08/ŽP/JPa, jehož účinnost byla povolena na dobu omezenou, a to v trvání 10 let, tj. do 31. 07. 2018. Ke zvolení dalšího postupu ve věci si dovoluje požádat o podání informací, a to předložením:

- 1) výsledků zkušebnímu provozu
- 2) kopii kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu k domovní ČOV
- 3) o informaci, zda bylo žádáno o prodloužení povolení k nakládání s vodami
- 4) informace výsledcích měření objemu a znečištění odpadních vod za roky 2014-2024.

Poskytnuté informace:

- 1) Ze zkušebního provozu, který byl povolen v dodatečném povolení stavby, nejsou žádné výsledky. Noví majitelé požádali o zkušební provoz, který bude zahájen po nabytí právní moci povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Řízení o povolení k nakládání s vodami bylo již zahájeno.
- 2) Kolaudační rozhodnutí bude vydáno po vyhodnocení zkušebního provozu.
- 3) Řízení bylo zahájeno.
- 4) Množství odpadních vod není měřeno. Měření množství nebylo nařízeno. Při spotřebě vody, pokud není instalován vodoměr, se vychází z vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Průměrná spotřeba dle této vyhlášky je 35 m³ na osobu za rok. Noví majitelé nechali odebrat jeden vzorek předčištěné vody z ČOV, viz příloha v anonymizované podobě. Výsledek je velice dobrý, hluboko pod stanovenými limity pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

S pozdravem

Bc. Martina Skoková
vedoucí odboru KSaT



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR23C3631	Datum vystavení	: 6.11.2023
Zákazník	: ČOV stav s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: p. Košťálová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Tetčiněves 5 411 45 Ústěk Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: [redacted]	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Odpadní voda	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 27.10.2023
		Číslo nabídky	: PR2022COVST-CZ0001 (CZ-112-22-0000)
Místo odběru	: Dolní Vysoké 26	Datum zkoušky	: 29.10.2023 - 6.11.2023
Vzorkoval	: zákazník p. Samuel Zezula	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratore se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laborator není zodpovědná za informace dodané zákazníkem.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Matrice: ODPADNÍ VODA				Název vzorku	P	----	----		
				Identifikace vzorku	PR23C3631001	----	----		
				Datum odběru/čas odběru	27.10.2023 11:00	----	----		
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
anorganické parametry									
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	8.57	± 15.0%	----	----	----	----
amoniakální dusík	W-NH4-SPC	0.040	mg/l	6.66	± 15.0%	----	----	----	----
BSK5	W-BOD5-OXY	1.0	mg/l	8.0	± 17.5%	----	----	----	----
CHSK-Cr	W-COD-SPC	5.0	mg/l	75.7	± 16.3%	----	----	----	----
NL sušené (105°C)	W-TSS-GR	2.0	mg/l	25.9	± 10.6%	----	----	----	----

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorku a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
W-BOD5-OXY	CZ_SOP_D06_02_077 (ČSN EN ISO 5815-1, SM 5210B) Stanovení biochemické spotřeby kyslíku elektrochemicky po n dnech (BSKn) zředovací metodou a s přidavkem allylthiomocoviny.
W-BOD5-OXYL	CZ_SOP_D06_02_078 (ČSN EN 1899-2, ISO 5815-2, SM 5210B) Stanovení biochemické spotřeby kyslíku elektrochemicky po n dnech (BSKn) metodou pro neředěné vzorky.
W-COD-SPC	CZ_SOP_D06_02_076 (ČSN ISO 15705) Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSKCr).
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového adusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace
W-TSS-GR	CZ_SOP_D06_02_070 (ČSN EN 872, ČSN 757350, SM 2540 D) Stanovení nerozpuštěných látek sušených a nerozpuštěných látek žíhaných gravimetricky a výpočet ztráty žíháním nerozpuštěných látek a celkových látek z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken, porozita 1,5 µm-Environmental Express).

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce