



Městská část Praha-Ďáblice

Rada městské části

99. jednání
29.6.2022

USNESENÍ č. 1026/22/RMČ

ke Změně oprávněné osoby pro odběr vody v objektu Květnová 598

Rada po projednání

I. souhlasí

s Dohodou o oprávněné osobě, která je třístranná, provozovatel – PVK a.s., Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10, IČO 25656635, odběratel – MČ Praha Ďáblice, Osinalická 1104/13, Praha 8 Ďáblice, IČO 00231266 a oprávněná osoba – [REDACTED]
[REDACTED] IČO 13824473, při odběru vody v pronajatém objektu č.p. 598, ul. Květnová – Restaurace pod Hvězdárnou.

II. pověřuje

starostu uzavřením Dohody o oprávněné osobě, která je přílohou tohoto usnesení.

Ing. Jan Hrdlička
místostarosta

Ing. Miloš Růžička
starosta

Electro-chemistry

Electro-chemistry is the study of the relationship between electrical energy and chemical reactions. It involves the use of an external electrical current to drive a chemical reaction that would not otherwise occur spontaneously. This process is used in various applications, including electroplating, electrorefining, and the production of chemicals. In electroplating, a metal ion in solution is reduced at the cathode to form a solid metal coating on a substrate. In electrorefining, impure metal is oxidized at the anode and the pure metal is deposited at the cathode. The production of chemicals, such as chlorine and sodium hydroxide, is also achieved through electro-chemical processes. The study of electro-chemistry is essential for understanding the fundamental principles of redox reactions and the design of electrochemical cells.

Chemical Equilibrium

Chemical equilibrium is a state in which the concentrations of reactants and products in a chemical reaction remain constant over time. This occurs when the forward and reverse reaction rates are equal. The equilibrium constant, K , is a measure of the extent of a reaction and is defined as the ratio of the concentrations of products to the concentrations of reactants, each raised to the power of their stoichiometric coefficients. The equilibrium constant is a function of temperature and is independent of the initial concentrations of the reactants and products. The study of chemical equilibrium is important for understanding the behavior of chemical systems and for predicting the direction of a reaction. A large black redaction box covers the lower portion of the text.

Výpis z Registru ekonomických subjektů ČSÚ v ARES

(Datum aktualizace databáze: 31.1.2022)

Tento výpis má pouze informativní charakter, výpis nemusí obsahovat nejaktuálnější údaje a nemá žádnou právní moc.

Základní údaje

IČO: 13824473
obchodní firma: Jiří Slabihoud
statistická právní forma: 101 - Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
datum vzniku: 18.11.1990
sidlo: 18100 Praha - Troja, Lešenská 547/3
ZÚJ: 500208 - Praha 8
okres: CZ0100 - Praha

Klasifikace ekonomických činností - CZ-NACE

G: Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
11010: Destilace, rektifikace a míchání lihovin
47790: Maloobchod s použitým zbožím v prodejnách
49410: Silniční nákladní doprava
56100: Stravování v restauracích, u stánků a v mobilních zařízeních
855: Ostatní vzdělávání
90020: Podpůrné činnosti pro scénická umění
93190: Ostatní sportovní činnosti
96040: Činnosti pro osobní a fyzickou pohodu
96090: Poskytování ostatních osobních služeb j. n.

Statistické údaje

institucionální sektor: podle ESA2010 14200 - Osoby samostatně výdělečně činné
velikostní kat. dle počtu zam.: Bez zaměstnanců

Tento výpis byl pořízen prostřednictvím IS ARES dne 21.2.2022 v 12:56:22
Copyright © 2022. Ministerstvo financí ČR. ares@mfc.cz