

VEOLIA UTILITIES ŽIAR NAD HRONOM, A.S.

cenník regulovanej dodávky elektriny na rok 2017 pre zraniteľných odberateľov elektriny - malé podniky

vydaný v zmysle Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), číslo 0265/2017/E zo dňa 6.3.2017. Ceny za dodávku elektriny uvedené v tomto cenníku sú určené pre odberné miesta zraniteľných odberateľov elektriny - malého podniku, ktorému dodáva elektrinu spoločnosť Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s. na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny, a ktorého odberné miesto je pripojené do miestnej distribučnej sústavy, a do ktorého bola dodávaná elektrina počas celého roka t-2(2015).

Malým podnikom podľa § 3 písm. b) bodu 10. zákona č. 251/2012 Z. z. v spojení s § 2 písm. k) zákona č. 250/2012 Z. z. a § 28 ods. 8 vyhlášky č. 260/2016 Z. z. je koncový odberateľ elektriny mimo domácnosti s ročnou spotrebou elektriny za všetky jeho odberné miesta najviac 30 000 kWh za predchádzajúci rok. Pri nových odberateľoch elektriny, ktorí majú históriu kratšiu ako za rok t-2, sa zaradenie do tejto kategórie odberateľov vykoná podľa projektovanej plánovanej spotreby elektriny.

Štruktúra a sadzby za združenú dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny - malé podniky

Sadzba za dodávku elektriny		Mesačná platba za jedno odberné miesto	Cena za elektrinu	
			Tarifa	EUR/MWh bez DPH
		EUR bez DPH		
DD1	Jednopásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny	0	NT	41,5221
			VT	41,5221
DD2	Dvojpásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny s dobou platnosti NT min 8 hodín denne	0	NT	41,5221
			VT	41,5221

VT – vysoké pásmo (vysoká tarifa); NT – nízke pásmo (nízka tarifa)
Ceny VT a NT sú uvádzané v EUR/MWh.

Ceny uvedené v tomto cenníku sú bez dane z pridanej hodnoty (DPH), bez spotrebnej dane z elektriny a bez odvodu do Národného jadrového fondu na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoreným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Ceny elektriny nezahŕňajú poplatky za distribúciu a prenos elektriny a ostatné regulované poplatky súvisiace s distribúciou a prenosom elektriny.