

**RESOLUTION OF THE SOLE
SHAREHOLDER**

**ROZHODNUTIE JEDINÉHO
SPOLOČNÍKA**

The company **RENERGIE Solárny Park Holding SK I, a. s.**, with registered seat at Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovakia, ID No. 44 943 466, registered with the commercial register of the District court Bratislava I, section: Sa, insert No. 4845/B (the "**Shareholder**"),

Spoločnosť **RENERGIE Solárny Park Holding SK I, a. s.**, so sídlom Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 44 943 466, zapísanej v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 4845/B; ("**Spoločník**"),

the sole shareholder of the company **RENERGIE Solárny park Dulovo s. r. o.**, with registered seat at Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovakia, ID No. 45 267 171, registered with the commercial register of the District court Bratislava I, section: Sro, insert No. 61672/B (the "**Company**"),

jediný spoločník spoločnosti **RENERGIE Solárny park Dulovo s. r. o.**, so sídlom Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 45 267 171, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 61672/B ("**Spoločnosť**"),

exercising in accordance with Sec. 132 of Act No. 513/1991 Coll. Commercial Code, as amended (the "**Commercial Code**"), the capacity of the general meeting of the Company, has adopted the following

vykonávajúc v súlade s § 132 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov ("**Obchodný zákonník**"), pôsobnosť valného zhromaždenia Spoločnosti, prijíma nasledujúce

resolution:

rozhodnutie:

1. The Shareholder approves pursuant to the Sec. 756a of the Commercial Code the price proposal related to the Company which is attached to this resolution.

1. Spoločník schvaľuje v zmysle § 756a Obchodného zákonníka návrh ceny vo vzťahu k Spoločnosti priložený k tomuto rozhodnutiu.

This resolution is prepared in Slovak and English language version. In case of discrepancy, the Slovak version shall prevail.

Toto rozhodnutie je vyhotovené v slovenskej a anglickej jazykovej verzii. V prípade rozdielov je rozhodujúce slovenské znenie.

[Signatures are on the following page / Podpisy sú na nasledujúcej strane]

In / v

on behalf of / za **RENERGIE Solárny Park Holding SK I, a. s.**

Soňa Hekelová, advokát, s.r.o.

Name: / Meno:

Position: / Pozícia: managing director / konateľ

on basis of a power of attorney / na základe plnomocenstva

[simple signature/ jednoduchý podpis]

Annex / Príloha:

Annex No. 1 / Príloha č. 1 Price proposal / Návrh ceny

Annex No. 1 / Příloha č. 1

Price proposal / Návrh ceny

Príloha č. 10
k vyhláške č. 18/2017 Z. z.

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			RENERGIE Solárny park Dulovo s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Pribinova 25, 811 09 Bratislava						
IČO:	45267171						
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]						
Telefónne číslo:	[REDACTED]		e-mailov	[REDACTED]			
	[REDACTED]		á	[REDACTED]			
	[REDACTED]		adresa:	[REDACTED]			
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny							
Názov zariadenia:	Fotovoltická elektrárň Dulovo						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	výroba elektriny zo slnečnej energie						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,99682						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	16	12	2010				
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:							
Obec:	Dulovo			PSČ:	980 21		
Ulica:							
Katastrálne územie:	Dulovo						
Parcelné číslo:	647/5, 647/6, 647/7			Súpisné číslo:			
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:				123/2020/E-PT 20.8.2020			
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:				0625/2014/E-OZ 15.10.2013			
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):						425,12	
Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:							
kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5		

Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	1244,01	1247,424	1218,079	1234,565	1192,605		
Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)				Stredoslovenská distribučná		
	miestna distribučná sústava (názov)				-		
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:				V28010018/2010/030 4.3.2010			
Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN):						VN	
Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):						prenesená	
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):						áno	
Typ merania (označiť "x")	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):					x	
	meranie umiestnené na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):					x	
	odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)					x	
	odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)						
	odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)						
Ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory podľa § 3d ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. (najviac vo výške 15% investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)							
Popis investície: Technologické komponenty pre výrobu elektriny zo slnka a príslušné komponenty na komunikáciu, monitoring, ochranu a automatizáciu.						Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
						134 570,7	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):						268,68	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie