

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			Rohovce Power, s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Račianska 30/A, 831 02 Bratislava						
IČO:	36 590 312						
Osoba oprávnená na komunikáciu:	konateľ						
Telefónne číslo:				e-mailová adresa:			
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny							
Názov zariadenia:	Fotovoltaická elektráreň Rohovce – Štrkovec 0,999 MW						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	slnečná energia						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,999						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	31	12	2010				
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:							
Obec:		PSČ:					
Ulica:							
Katastrálne územie:	Rohovce						
Parcelné číslo:	680/1, 680/21, 680/22, 682/1, 682/4			Súpisné číslo:			
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:				0300/2010/E-PT vydané 31.12.2010			
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:				0245/2014/E-OZ			
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)	1355,6 6	1285,3 2	1284,2 3	1337,6 8	1321,4 4		
Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)				Západoslovenská distribučná, a.s.		
	miestna distribučná sústava (názov)						
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:				048-4681-09 zo dňa 06.07.2009			
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):						nie	
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):						
	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: <ul style="list-style-type: none">výmena poškodených panelov a nosnej konštrukcieoprava EZS a CCTVobnova meničov a DC/AC kabelážeiné nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti						Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
						134 865 eur	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):						271,48 eur/MWh	