

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			SPV Ľadovo 6, s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	K Železnej studienke 27, 811 014 Bratislava						
IČO:	45626782						
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]						
Telefónne číslo:	[REDACTED]		e-mailová adresa:	[REDACTED]			
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny							
Názov zariadenia:	FVE Ľadovo 11						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	FVE - slnečná energia						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,997						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	29	06	2011				
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:							
Obec:	Lučenec	PSČ:	984 01				
Ulica:							
Katastrálne územie:	Lučenec						
Parcelné číslo:	7026/20	Súpisné číslo:					
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:			0156/2011/E-PE, 12.7.2011				
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:			1042/2014/E-OZ				
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):			382,61				
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)	1137	1171	1133	1182	1137		
Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu	regionálna distribučná sústava			Stredoslovenská			

elektriny do:	(názov)	distribučná, a.s.						
	miestna distribučná sústava (názov)							
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:		V28010018/2010/165, 1.12.2010						
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):		ano						
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)							
	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)							
<p>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)</p> <table border="1"> <tr> <td>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</td> <td>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</td> </tr> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostika chybných komponentov FVE prostredníctvom monitoringu, analýzy dát, termovízie alebo špecializovaných meraní 2. Inovácia informačného systému monitoringu prevádzky, diagnostiky a reportingu porúch vrátane HW 3. Výmena solárnych panelov za nové či oprava vrátane práce 4. Výmena za nové či oprava striedačov vrátane práce 5. Výmena za nové či oprava výkonových dosiek striedačov vrátane práce 6. Výmena či oprava transformátorov vrátane práce, dopravy, žeriavovej inštalácie 7. Nevyhnutné opravy pri poruche zariadení a opravy iných technologických častí FVE </td> <td>138.000,-€</td> </tr> <tr> <td>Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):</td> <td>258.36</td> </tr> </table>			Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostika chybných komponentov FVE prostredníctvom monitoringu, analýzy dát, termovízie alebo špecializovaných meraní 2. Inovácia informačného systému monitoringu prevádzky, diagnostiky a reportingu porúch vrátane HW 3. Výmena solárnych panelov za nové či oprava vrátane práce 4. Výmena za nové či oprava striedačov vrátane práce 5. Výmena za nové či oprava výkonových dosiek striedačov vrátane práce 6. Výmena či oprava transformátorov vrátane práce, dopravy, žeriavovej inštalácie 7. Nevyhnutné opravy pri poruche zariadení a opravy iných technologických častí FVE 	138.000,-€	Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):	258.36
Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostika chybných komponentov FVE prostredníctvom monitoringu, analýzy dát, termovízie alebo špecializovaných meraní 2. Inovácia informačného systému monitoringu prevádzky, diagnostiky a reportingu porúch vrátane HW 3. Výmena solárnych panelov za nové či oprava vrátane práce 4. Výmena za nové či oprava striedačov vrátane práce 5. Výmena za nové či oprava výkonových dosiek striedačov vrátane práce 6. Výmena či oprava transformátorov vrátane práce, dopravy, žeriavovej inštalácie 7. Nevyhnutné opravy pri poruche zariadení a opravy iných technologických častí FVE 	138.000,-€							
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):	258.36							

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie