

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			SPV Ľadovo 5, s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	K Železnej studienke 27, 811 014 Bratislava						
IČO:	45626162						
Osoba oprávnená na komunikáciu:						konateľ	
Telefónne číslo:				e-mailová adresa:			
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny							
Názov zariadenia:	FVE Ľadovo 12						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	FVE - slnečná energia						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,999						
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:	7026/19		Súpisné číslo:				
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:			0157/2011/E-PE, 12.7.2011				
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:			1040/2014/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)	1172	1203	1165	1222	1175		
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:		V28010018/2010/167, 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> <p>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</p> <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 8. Oprava oplotenia, odvodnenie pozemku, terénne úpravy a opravy zabezp. systému 9. Iné opravy a úpravy FVE s cieľom predĺženia prevádzkyschopnosti FVE <p>Ostatné nutné výdaje pre zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti podľa §6 odst. (14) d) zákona 309/2009 Z.z. (napr. G komponent)</p> </td> <td> <p>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</p> </td> </tr> <tr> <td></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>257.89</td> </tr> </table>			<p>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</p> <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 8. Oprava oplotenia, odvodnenie pozemku, terénne úpravy a opravy zabezp. systému 9. Iné opravy a úpravy FVE s cieľom predĺženia prevádzkyschopnosti FVE <p>Ostatné nutné výdaje pre zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti podľa §6 odst. (14) d) zákona 309/2009 Z.z. (napr. G komponent)</p>	<p>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</p>		138.000,-€	Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):	257.89
<p>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</p> <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 8. Oprava oplotenia, odvodnenie pozemku, terénne úpravy a opravy zabezp. systému 9. Iné opravy a úpravy FVE s cieľom predĺženia prevádzkyschopnosti FVE <p>Ostatné nutné výdaje pre zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti podľa §6 odst. (14) d) zákona 309/2009 Z.z. (napr. G komponent)</p>	<p>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</p>							
	138.000,-€							
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):	257.89							

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

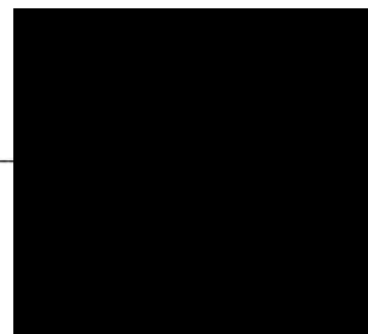
Výpočet prolongácie – report FVE Ládovo 12

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	SPV Ládovo 5, s.r.o.
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.999 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	29.06.2011
Schválená cena elektriny:	382.61 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhovné investície:	138000 [€]
Priznané investície:	134865 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	1175 [MWh]
Za rok -4:	1222 [MWh]
Za rok -3:	1165 [MWh]
Za rok -2:	1203 [MWh]
Za rok -1:	1172 [MWh]
Číslo výpočtu:	2021825163146

Výsledok:

257.89 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.



Rozhodnutie jediného spoločníka pri výkone pôsobnosti valného zhromaždenia

Spoločnosť:

MARINARIUS, a.s., so sídlom v Českej republike, Kramářova 3379, Přerov I-Město, 750 02 Přerov, IČO: 277 98 828, zapísaná v obchodnom registri vedenom u Krajského súdu v Ostrave, oddiel B, vložka číslo: 3228
zastúpený [redacted] predsedom predstavenstva a [redacted]
členkou predstavenstva
(jediný spoločník)

ako jediný spoločník spoločnosti:

SPV Ladovo 5, s.r.o., so sídlom v Slovenskej republike, K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava, IČO: 45 626 162, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel : Sro, vložka číslo : 73616/B (spoločnosť)

učinila dnešného dňa

Rozhodnutie jediného spoločníka pri výkone pôsobnosti valného zhromaždenia

Jediný spoločník vykonávajúci v zmysle ust. § 132 Obchodného zákonníka a v zmysle platnej Zakladateľskej listiny spoločnosti pôsobnosť valného zhromaždenia spoločnosti, týmto v súlade s § 132 odst. 1 a § 756a oddst. 1 Obchodného zákonníka rozhodol:

- a) o schválení Návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom a jeho predloženie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, a to nasledovne: *Jediný spoločník schvaľuje Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom pre zariadenie Fotovoltaická elektráreň Ladovo 12 vo výške 257.89 EUR/MWh.*
- b) o schválení zverejnenia Návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom i zverejnenia Rozhodnutia URSO.

Toto rozhodnutie je vyhotovené v troch rovnopisoch, jeden pre jediného spoločníka, jeden pre archív spoločnosti a jeden pre konateľ a spoločnosti.

V Přerove 27.8.2021

Za MARINARIUS, a.s. [redacted]

[redacted]

[redacted]

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: **SPV Ľadovo 5, s.r.o.**

Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: FVE Ľadovo 12

obec Lučenec, Katastrálne územie: Lučenec, Parcelné číslo: 7026/19

Inštalovaný výkon zariadenia: 0,999MW

Technológia výroby elektriny: FVE - slnečná energia

Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov v súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z.

V súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov Vám oznamujeme, že tento návrh ceny nemá priamy vplyv na sadzby za dodávku elektriny a tarify za distribúciu elektriny pre jednotlivých odberateľov elektriny. Tento návrh ceny má nepriamy vplyv na koncových odberateľov elektriny prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému, ktorú hradia všetci odberatelia elektriny. Tarifa za prevádzkovanie systému v budúcom roku sa zmení, pretože pevná cena pre stanovenie doplatku za elektrinu sa zníži z 382,61 eura/MWh na 257.89 eura/MWh.



Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom

Identifikačné údaje regulovaného subjektu

Obchodné meno výrobcu elektriny:		SPV Ľadovo 5, s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	K Železnej studienke 27, 811 014 Bratislava	
IČO:	45626162	
Osoba oprávnená na komunikáciu:		konateľ
Telefónne číslo:		e-mailová adresa:

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Názov zariadenia:	FVE Ľadovo 12		
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	FVE - slnečná energia		
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,999		
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:	7026/19	Súpisné číslo:	

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:

0157/2011/E-PE, 12.7.2011

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:

1040/2014/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)	1172	1203	1165	1222	1175		

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:		V28010018/2010/167, 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> <p>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</p> <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> <p>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>138.000,-€</td> </tr> </table>			<p>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</p> <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 	<p>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</p>		138.000,-€
<p>Popis investície: Nevyhnutné opravy alebo úpravy technologickej časti zariadenia na zachovanie a predĺženie prevádzkyschopnosti:</p> <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 	<p>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</p>					
	138.000,-€					
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):		257.89				

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie