

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

<b>Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom</b>							
<b>Identifikačné údaje regulovaného subjektu</b>							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			CES SOLAR 15 , s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Námestie slobody 27 , 083 01 Sabinov						
IČO:	46091050						
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]						
Telefónne číslo:	[REDACTED]			e-mailová adresa:	[REDACTED]		
<b>Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny</b>							
Názov zariadenia:	CES SOLAR 15 s.r.o						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	Slnečná energia						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,99792						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	10	6	2011				
<b>Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:</b>							
Obec:	Ostrovany	PSC:	082 22				
Ulica:							
Katastrálne územie:	Ostrovany						
Parcelné číslo:	389-395/1 ,162/1	Súpisné číslo:					
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:	0206/2011/E-PT						
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:	1530/2014/E-OZ						
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):	382,61						
<b>Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:</b>							
kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5		
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	1055	965	1073	1060	1056		

Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:		regionálna distribučná sústava (názov)					
		miestna distribučná sústava (názov)		VSDS a.s. Košice			
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:				100726208ZoP 18.01.2012			
Napät'ová 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):					
		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: Oprava a výmena elektrických striedačov, AC a DC elektrických rozvádzačov. Oprava DC stringovej kabeláže. Výmena HRM ističa a hlavných prvkov NN rozvádzača. Výmena akumulátorov záložných zdrojov. Servis VN rozvádzača. Výmena oleja transformátora a pretesnenie transformátora. Oprava zemniacieho systému. Oprava nosnej konštrukcie fotovoltaiických panelov. Oprava a výmena prvkov perimetrického systému zabezpečenia. Oprava a výmena kamerového systému. Oprava oplotenia. Oprava prístupovej cesty.						Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
						134 719,-	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC <sub>NR</sub> (eur/MWh):						259,17	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

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

<b>Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom</b>							
<b>Identifikačné údaje regulovaného subjektu</b>							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			CES SOLAR 15 , s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Námestie slobody 27 , 083 01 Sabinov						
IČO:	46091050						
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]						
Telefónne číslo:	[REDACTED]			e-mailová adresa:	[REDACTED]		
<b>Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny</b>							
Názov zariadenia:	CES SOLAR 15 s.r.o						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	Slnečná energia						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,99792						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	10	6	2011				
<b>Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:</b>							
Obec:	Ostrovany	PSC:	082 22				
Ulica:							
Katastrálne územie:	Ostrovany						
Parcelné číslo:	389-395/1 ,162/1	Súpisné číslo:					
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:	0206/2011/E-PT						
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:	1530/2014/E-OZ						
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):	382,61						
<b>Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:</b>							
kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5		
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	1055	965	1073	1060	1056		

Údaje o pripojení:										
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:		regionálna distribučná sústava (názov)								
		miestna distribučná sústava (názov)			VSDS a.s. Košice					
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:					100726208ZoP 18.01.2012					
Napät'ová 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):								
		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)								
<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 rowspan="2">Popis investície: Oprava a výmena elektrických striedačov, AC a DC elektrických rozvádzačov. Oprava DC stringovej kabeláže. Výmena HRM ističa a hlavných prvkov NN rozvádzača. Výmena akumulátorov záložných zdrojov. Servis VN rozvádzača. Výmena oleja transformátora a pretesnenie transformátora. Oprava zemniacieho systému. Oprava nosnej konštrukcie fotovoltaiických panelov.</td> <td>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</td> </tr> <tr> <td>134 719,-</td> </tr> </table>								Popis investície: Oprava a výmena elektrických striedačov, AC a DC elektrických rozvádzačov. Oprava DC stringovej kabeláže. Výmena HRM ističa a hlavných prvkov NN rozvádzača. Výmena akumulátorov záložných zdrojov. Servis VN rozvádzača. Výmena oleja transformátora a pretesnenie transformátora. Oprava zemniacieho systému. Oprava nosnej konštrukcie fotovoltaiických panelov.	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	134 719,-
Popis investície: Oprava a výmena elektrických striedačov, AC a DC elektrických rozvádzačov. Oprava DC stringovej kabeláže. Výmena HRM ističa a hlavných prvkov NN rozvádzača. Výmena akumulátorov záložných zdrojov. Servis VN rozvádzača. Výmena oleja transformátora a pretesnenie transformátora. Oprava zemniacieho systému. Oprava nosnej konštrukcie fotovoltaiických panelov.	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov									
	134 719,-									
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC <sub>NR</sub> (eur/MWh):						259,17				

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie



### **Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny**

Výrobca: CES SOLAR 15 , s.r.o. ,Námestie slobody 27 , 083 01 Sabinov

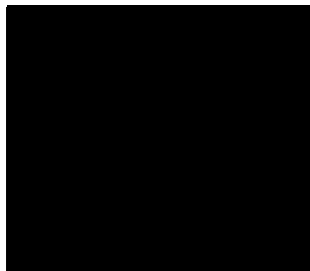
Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: CES SOLAR 15 , s.r.o. ,Námestie slobody 27 , 083 01 Sabinov katastrálne územie Ostrovany ,číslo parcely 389/1-395/1 ,162/1

Inštalovaný výkon zariadenia: 0,99792 MW

Technológia výroby elektriny: Slnečná energia ,slnečná elektrárňa

#### **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 259,17 eura/MWh.



# Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	<b>CES SOLAR 15 , s.r.o. ,Námestie slobody 27 ,083 010 Sabinov</b>
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	<b>0.99792 [MW]</b>
Dátum uvedenia do prolongácie:	<b>10.06.2011</b>
Schválená cena elektriny:	<b>382.61 [€]</b>
Rok zaradenia do prolongácie:	<b>2021</b>
Navrhovné investície:	<b>134719 [€]</b>
Priznané investície:	<b>134719 [€]</b>
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	<b>1056 [MWh]</b>
Za rok -4:	<b>1060 [MWh]</b>
Za rok -3:	<b>1073 [MWh]</b>
Za rok -2:	<b>965 [MWh]</b>
Za rok -1:	<b>1055 [MWh]</b>
Číslo výpočtu:	<b>2021827132229</b>

**Výsledok:**

**259.17 €**

---

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.

## Rozhodnutie Valného zhromaždenia spoločnosti CES-SOLAR 15 s.r.o.

1) Valné zhromaždenie **shvaľuje** návrh výkupnej ceny elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom na obdobie od 1.1.2022 v zariadení Spoločnosti CES-SOLAR 15 s.r.o. vo výške **259,17 EUR/MWh**, v zmysle § 7 až 10, vyhlášky č.18/2017 Z.z. týkajúcej sa výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

[REDACTED]