

**Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie
na roky 2021 až 2029 (podľa dĺžky podpory)**

Obchodné meno výrobcu elektriny: SolarLand Šíd, s. r. o.

Sídlo a adresa trvalého pobytu: Kocel'ova 18714/2A, 821 08 Bratislava–mestská časť Ružinov, SR
IČO: 45 268 185

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny: č. 0390/2011/E-PT, dňa 22.6.2011

Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu:

Telefónne číslo:

e-mail adresa

Názov zariadenia výrobcu elektriny: Fotovoltická elektrárňa

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: Šíd

PSČ: 986 01

Ulica:

Katastrálne územie: Šíd

Parcelné číslo: C-KN 675/1,685/12,675/16,675/17,675/18,675/19,675/20,
675/21,675/22,675/23,676/2,677,679,680,681,682, 684,690/2, 691 **Súpisné číslo:**

Výška celkových obstarávacích nákladov na výstavbu zariadenia na výrobu elektriny, ako aj údaje o týchto nákladoch v členení na celkovú technologickú časť stavby a stavebnú časť stavby (€):

celkové obstarávacie náklady	náklady na technologickú časť	náklady na stavebnú časť
2 542 738	2 058 782	483 956

Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok): 22.6.2011

Dátum ukončenia rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny*:

Náklady na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny (€)*:

celkové náklady na rekonštrukciu	náklady na technologickú časť	náklady na stavebnú časť

Bola – nebola* schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku za predchádzajúci kalendárny rok t-1 vo výške (€/MWh): **382,61 EUR**

Číslo rozhodnutia o schválení ceny pre stanovenie doplatku na rok t-1: **1141/2014/E-OZ**, ktoré zároveň žiadam zrušiť.* (*Nehodiace sa škrtnite, platí iba v prípade rekonštrukcie resp. pripojenia ďalšieho generátora. V prípade zmeny prevádzkovateľa žiadosť o zrušenie rozhodnutia podáva pôvodný prevádzkovateľ.)

Elektrické inštalované výkony jednotlivých generátorov elektriny inštalovaných v zariadení výrobcu elektriny a ich označenie (MW): **0,964 MW**

(Ak boli generátory elektriny uvádzané do prevádzky, alebo boli rekonštruované, alebo modernizované v rôznych dátumoch (deň/mesiac/rok) je potrebné uviesť dátum uvedenia do prevádzky, alebo dátum rekonštrukcie, alebo dátum modernizácie pre každý generátor elektriny osobitne.)

Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW): **0,964 MW**

Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (text podľa § 10 vyhlášky 18/2017 Z. z.):

Percentuálny podiel množstva tepla z biomasy pri výrobe elektriny*:

Percentuálny podiel množstva tepla z biokvapaliny pri výrobe elektriny*:

Percentuálny podiel množstva tepla z biometánu pre výrobu elektriny*:

Bola – Nebola* poskytnutá podpora na výstavbu zariadenia výrobcu elektriny z prostriedkov štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ.

Bola – Nebola* poskytnutá podpora použitá na realizáciu opatrení pre zabezpečenie plnenia emisných limitov zariadení podľa § 4 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Výška poskytnutej finančnej podpory (€)*: -

Percentuálny podiel podpory zo štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ z celkových obstarávacích nákladov pri výstavbe zariadenia výrobcu elektriny v prípade poskytnutia dotácie (%)*: -

Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny (MWh): 898 MWh

Predpokladané celkové množstvo (za roky 2021 až 2029) vyrobenej elektriny (MWh): 7674

Opis paliva:

Cena paliva (€/t, €/m³):

kalendárny rok	t-2	t-1	t
cena paliva			

Výhrevnosť paliva (MWh/t, MWh/m³):

Spôsob využitia tepla určeného na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade:

Sústava zásobovania teplom, do ktorej je dodávané využiteľné teplo a jej sídlo alebo iný spôsob dodávky tepla*:

Predpokladané množstvo dodávky využiteľného tepla v rokoch 2021 až 20.. (MWh):

Predpokladaná celková výroba tepla pre zariadenie výrobcu elektriny, ktoré vyrába elektrinu spaľovaním bioplynu získaného anaeróbnou fermentáciou alebo elektrinu z plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy podľa vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 15/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny (MWh)*:

Predpokladaná technologická spotreba tepla (meraná - nemeraná) (MWh)*:

Percentuálne posúdenie podielu dodávky využiteľného tepla z celkovej výroby tepla (za roky 2021 až 20..) (%)*:

Pre bioplynové stanice je potrebné predložiť doklady podľa § 7 ods. 10 písm. b) bod 5. vyhlášky č. 18/2017 Z. z..*

Kombinovaná výroba - percentuálny podiel tepla dodávaného pre technologické účely v rokoch 2021 až 20..*:

Kombinovaná výroba - predpokladaná celková účinnosť kogeneračnej jednotky na roky 2021 až 20.. podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z.*:

(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami).*

Kombinovaná výroba - množstvo elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou vypočítane podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z. (MWh) *:

Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:

- regionálna distribučná sústava - názov*: Stredoslovenská distribučná, a.s.
- miestna distribučná sústava – názov*:

Číslo a dátum zmluvy o pripojení a číslo a dátum zmluvy o dodávke elektriny na krytie strát, uzatvorenej s prevádzkovateľom do regionálnej distribučnej sústavy: 4300002620, 10.9.2013

Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená: VN

Zodpovednosť za odchýlku: ~~vlastná~~ – prenesená*.

Meranie výroby elektriny je - nie je* na svorkách generátorov elektriny.

Typ merania:

A. umiestneného na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):

- a) odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)*,
- b) ~~odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)*,~~
- c) ~~odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)*.~~

B. umiestneného na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):

- a) odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)*,
- b) odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)*,
- c) odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)*.

**nehodí sa preškrtnúť*

Tabuľky údajov o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Skutočnosť za rok t – 2		
celková výroba elektriny	932	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	6,9	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny		MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie		MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z.,)		MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny		MWh
celkové náklady na výrobu elektriny		eurá/MWh

Predpoklad na rok t (uvádzať celoročné hodnoty)		
celková výroba elektriny	898	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	6,6	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny		MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov		MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,)		MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny		MWh
celkové náklady na výrobu elektriny		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Predpoklad na roky 2021 až 2029.		
celková výroba elektriny	7674	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	61,5	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny		MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov		MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)		MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny		MWh
celkové náklady na výrobu elektriny		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Cena elektriny pre stanovenie doplatku na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny za elektrinu vyrobenú i-tou technológiou j-tého zariadenia výrobcu elektriny CEP*SD*_{i,j} sa pre výrobcu elektriny podľa:

$$CEPSD_i^{t,j} = CEPSD_Z^{t,j} + \sum_Z^t Pzn_i^t, \text{ ak } \sum_Z^t Pzn_i^t \text{ je menej ako nula, potom } CEPSD_i^{t,j} = CEPSD_Z^{t,j},$$

to neplatí pre zariadenia výrobcov elektriny uvedené do prevádzky od 1. marca 2013.

kde

- a) CEP*SD*_{i,j}^Z - je určená alebo schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku na rok Z predchádzajúci roku t vyrobenej i-tou technológiou j-tého zariadenia výrobcu elektriny na základe roku uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie v eurách na jednotku množstva elektriny,

- b) Pzn_t^i - je príplatok v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t
c) rok Z je rok uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo rok poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie.

Hodnoty Pzn_t^i v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t pre i -té technológie výroby elektriny zohľadňujúci vývoj ceny primárneho paliva i -tej technológie na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, alebo vývoj ceny primárneho paliva z neobnoviteľného zdroja energie i -tej technológie na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou sa zverejnia na webovom sídle úradu najneskôr do 30. júna kalendárneho roku $t-1$.

$$CEPSD_t = 382,61 \text{ eura/MWh}^*$$

Dátum: 27.8.2021

Žiadosť vypracoval:

Pečiatka a podpis

Prílohy: Plná moc

Príloha č. 10 vyhl. 18/2017 Z.z.

Prolongácia_report

Rozhodnutie jediného spoločníka

Plná moc

Ja, dolu podpísaná spoločnosť **SolarLand Šíd, s. r. o.**, so sídlom Kocelova 18714/2A, 821 08 Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO: 45 268 185, zapísaná v OR vedenom OS Bratislava I, odd.: Sro, vložka č. 61741/B, menom ktorej koná pán [REDACTED]

splnomocňujem tým [REDACTED]

k všetkým právnym úkonom pri zastupovaní spoločnosti SolarLand Šíd, s. r. o. podľa právneho poriadku SR, k zastupovaniu a k všetkým úkonom pred všetkými a akýmikoľvek fyzickými a právnickými osobami, štátnymi orgánmi, orgánmi verejnej správy, samosprávy. Splnomocnený je oprávnený k podávaniu všetkých návrhov, opravných prostriedkov, k rokovaniu, uzavieraniu a podpisovaniu právnych úkonov v mene spoločnosti pred všetkými fyzickými osobami a právnickými osobami, pred štátnymi orgánmi, orgánmi verejnej správy a samosprávy, k zastupovaniu pred súdmi a správnymi orgánmi.

Predovšetkým (nie však výhradne) je splnomocnenec splnomocnený:

- k zastupovaniu spoločnosti vo veci podania návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na roky 2021 a nasledujúce, k zastupovaniu pred Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava 27, k podaniu žiadosti, k zastupovaniu v konaní, k preberaniu písomností, k podávaniu doplňujúcich návrhov, k podávaniu opravných prostriedkov a ku všetkým úkonom, týkajúcim sa uvedeného konania.

Spoločnosť si je vedomá, že podľa obsahu tejto generálnej plnej moci je splnomocnenec oprávnený vykonať akýkoľvek právny úkon, ktorý nie je v rozpore s právnym poriadkom. Táto generálna plná moc je na dobu neurčitú. Súhlasím, aby si splnomocnený advokát ustanovil za seba právneho zástupcu a ak ich ustanoví viac, súhlasím, aby každý z nich konal samostatne v plnom rozsahu tak, ako je to vyššie uvedené.

[REDACTED]

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:	SolarLand Šíd, s. r. o.			
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Kocel'ova 18714/2A, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, SR			
IČO:	45 268 185			
Osoba oprávnená na komunikáciu:				
Telefónne číslo:				
	e-mailová adresa:			
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny				
Názov zariadenia:	SolarLand Šíd, s.r.o.			
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:				
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,964 MW			
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok	
	22.	06.	2011	
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:				
Obec:	Šíd	PSČ:		
Ulica:				
Katastrálne územie:	Šíd			
Parcelné číslo: C-KN	675/1,685/12,675/16,675/17,675/18,675/19,675/20,675/21,675/22,675/23,676/2,677,679,680,681,682,684,690/2, 691		Súpisné číslo:	
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:			0390/2011/E-PT	
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:			1141/2014/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)	957	945	926	932	910		
Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)		Stredoslovenská distribučná, a.s.				
	miestna distribučná sústava (názov)						
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:				4300002620, 10.9.2013			
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:	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	SolarLand Šíd, s. r. o.
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.964 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	22.06.2011
Schválená cena elektriny:	382.61 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhované investície:	135000 [€]
Priznané investície:	130140 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	957 [MWh]
Za rok -4:	945 [MWh]
Za rok -3:	926 [MWh]
Za rok -2:	932 [MWh]
Za rok -1:	910 [MWh]
Číslo výpočtu:	2021826111424

Výsledok:

261.27 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.

U z n e s e n i e j e d i n é h o s p o l o č n í k a

spoločnosti SolarLand Šíd, s. r. o.

Pán

ako jediný spoločník vykonávajúci v súlade s § 132 obchodného zákonníka pôsobnosť valného zhromaždenia v spoločnosti

SolarLand Šíd, s.r.o.,

so sídlom Kocel'ova 18714/2A, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, SR

IČO: 45 268 185, zapísaná v OR vedenom OS Bratislava I, odd.: Sro, vložka č. 61741/B

prijal nasledovné uznesenie

U z n e s e n i e 1

Jediný spoločník spoločnosti prejednal a schválil návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na rok 2022 - 2029 pre zariadenie na výrobu elektriny Fotovoltická elektráreň (Šíd). Jediný spoločník schvaľuje návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na rok 2022 - 2029 na účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a to vo výške 382,61 EUR.

Bratislava, dňa 31.8.2021

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: **SolarLand Šíd, s. r. o.**

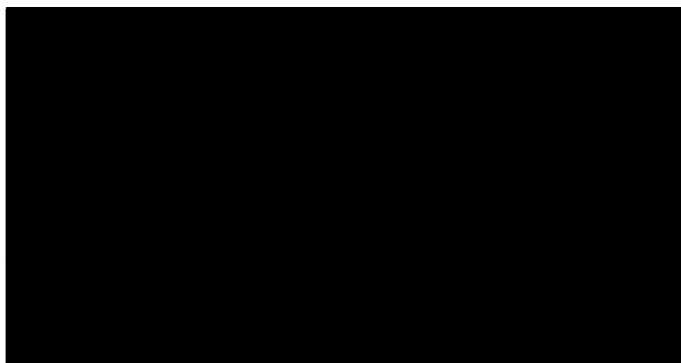
Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: **Fotovoltická elektrárň**

Inštalovaný výkon zariadenia: **0,964 MW**

Technológia výroby elektriny: **z obnoviteľných zdrojov zo slnečnej energie**

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 nemá vplyv na koncových odberateľov elektriny prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému, ktorú hradia všetci odberatelia elektriny. Tarifa za prevádzkovanie systému v budúcom roku sa nezmení, pretože pevná cena pre stanovenie doplatku za elektrinu zostáva vo výške 382,61 eura/MWh, vzhľadom k tomu, že inak nie je možné zariadenia prevádzkovať tak, aby nevznikali straty.



SolarLand Šíd, s.r.o.

Koceľova 18714/2A
821 08 Bratislava

IČO: 45268185

SL Šíd	Průměrné hodnoty pro rok 2022
Výroba v MWh	910 MWh

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
Bajkalská 27
P.O. Box 12
820 07 Bratislava 27

V Bratislave, dňa 11.11.2021

Vaša značka: 29697/2021/BA

Spis číslo : 4270-2021-BA

Vec: Žiadosť o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia

Vážené dámy, vážení páni,

dňa 9.11.2021 sme prevzali výzvu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia.

Vzhľadom k extrémne krátkej lehote uvedenej vo výzve si Vás dovoľujeme požiadať o predĺženie lehoty na vyjadrenie aspoň do 20.11.2021, vzhľadom k tomu, že konateľ spoločnosti je aktuálne v zahraničí bez možností oboznámiť sa so všetkými skutočnosťami a súčasne poverená osoba v rámci vedenia účtovníctva a ekonomickej agendy je na nútenej karanténe z dôvodu kontaktu s osobou pozitívnu na COVID-19. [REDACTED]

[REDACTED] V krátkej lehote 5 dní, aj s prihliadnutím na uvedené okolnosti, nie je možné všetko riadne vykonať a z tohto dôvodu je nevyhnutné poskytnutie dlhšej lehoty na vyjadrenie.

S úctou

SolarLand Šíd, s. r. o. [REDACTED]

Všeobecná agenda

Všeobecná agenda


Vyjadrenie sa pred vydaním rozhodnutia

Prijaté: 19. 11. 2021 13:17:10

31108/2021/BA 

		Značka 4270-2021-BA, SolarLand odosielateľa: Šíd, s. r. o.
Adresát: Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ico://sk/36069841)		Značka 4270-2021-BA, SolarLand Šíd, prijímateľa: s. r. o.

Elektronický dokument

Predmet:	Všeobecná agenda Vyjadrenie sa pred vydaním rozhodnutia	
Text:	<p>Vážené dámy, vážení páni,</p> <p>na základe Vašej výzvy Vám zasielam vyjadrenie pred vydaním rozhodnutia.</p> <p>Po preverení rozhodujúcich skutočností je možné akceptovať podporu doplatkom vo výške 261,27 eura/MWh na obdobie do roku 2031.</p> <p>Chybou v písaní a počítaní sme nesprávne vychádzali z predĺženého obdobia podpory do roku 2029, čo by nevychádzalo, uvedený rok sme omylom uviedli i do jedného z dokumentov, ktorý sme posielali Úradu. Po prepočítaní, podľa zákona, na obdobie do roku 2031 je možné cenu akceptovať.</p> <p>S pozdravom</p>	

SolarLand Šíd, s. r. o.

