

REG-IS 15/03/2018

Obsah tejto správy v rámci služby REG-IS je určený výlučne pre klienta: REG-IS Příklad_Bioplyn, s.r.o., ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny kombinovanou výrobou z bioplynu získaného anaeróbnou fermentačnou technológiou s inštalovaným výkonom 0,999 MW, s meraním elektriny na odovzdávacom a odbernom mieste pripojenom do sústavy prevádzkovateľa SSD.

Táto správa obsahuje v časti I. informáciu o aktuálnom vývoji regulačného rámca v elektroenergetike za obdobie od 16.02.2018 do 15.03.2018 a v časti II. zoznam požiadaviek, ktoré sú relevantné pre podnikanie klienta v období od 01.04.2018 do 30.04.2018.

I. Vývoj regulačného rámca

1. Trendy – pripravované zmeny v elektroenergetike

Zdroj: Legislatívne procesy	LP/2018/50 Návrh vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike Status: ÚRSO zverejnil na legislatívnom portáli predbežnú informáciu ohľadom zámeru novelizovať vyhlášku č. 18/2017 Z.z. o cenotvorbe v tepelnej energetike Cieľom novely má byť: <ol style="list-style-type: none">1. Úprava spôsobu výpočtu regulovaného zisku v prenose a distribúcii elektriny2. Úprava využívania rezervovanej kapacity3. Zabránenie duplicitného účtovania prekročenia rezervovanej kapacity4. Úprava legislatívno technických parametrov vo vzorci na určenie ceny za distribúciu elektriny5. Spresnenie terminológie. Predpokladaný termín predloženia návrhu novely do medzirezortného pripomienkovania je apríl 2018. Tento proces je plne v pôsobnosti ÚRSO, a v tejto chvíli nie sú predpokladané zmeny v dôsledku vývoja v NR SR resp. vo Vláde SR. Po otvorení medzirezortného pripomienkového konania budeme návrh vyhlášky analyzovať a spracujeme predbežné hodnotenie z pohľadu dopadov na podnikanie klienta.
Zdroj: Legislatívne procesy	LP/2017/883 Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Status: Naďalej prebieha vyhodnotenie medzirezortného pripomienkového konania. Vzhľadom na súčasnú situáciu nie je isté, či sa tento dokument dostane do legislatívneho procesu v Národnej rade SR.

2. Efektívne zmeny

V sledovanom období nenadobudli účinnosť žiadne zmeny regulačného rámca v energetike. Od 1.3.2018 vstúpila do platnosti zmena obchodného mena a domény prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy SSE-D, v zmysle nasledovného dokumentu: [Oznámenie o pripravovanej zmene obchodného mena, loga a domény spoločnosti od 1. marca 2018](#)

Uvedená zmena je pre klienta relevantná z pohľadu zmeny kontaktných údajov pre zasielanie prevádzkových informácií ako aj oznámenia o uplatnení podpory na rok 2019. Do oznámenia nových kontaktných údajov resp. nového komunikačného manuálu zo strany SSD odporúčame používať existujúce emailové adresy resp. dátové rozhrania, ktoré sú uvedené aj na stránke www.ssd.sk

II. Regulačný rámec – Požiadavky

1. Administratívne požiadavky

Časť II.1 obsahuje úplný aktuálny zoznam administratívnych požiadaviek, ktoré sú relevantné pre klienta **REG-IS Příklad_Bioplyn, s.r.o.**, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny kombinovanou výrobou z bioplynu získaného anaeróbnou fermentačnou technológiou s inštalovaným výkonom 0,999 MW, s meraním elektriny na odovzdávacom a odbernom mieste pripojenom do sústavy SSD.

1.1 Termínované požiadavky

Termín	Požiadavka	Adresát	Zdroj	Spôsob
Ročne				
30.04.	Predložiť vybrané údaje z účtovnej evidencie za rok 2017	URSO	PINVSS	Príloha 1
30.04.	Predložiť hlásenie o výrobe a spotrebe elektriny za rok 2017, 2018 a 2019	URSO	309/2009 Z.z.	Príloha 2
Mesačne				
25.04.	Spracovanie mesačnej bilancie výroby a dodávky elektriny, výroby a dodávky tepla a využitia mechanickej energie vyrobenej kombinovanou výrobou za predchádzajúci kalendárny mesiac	Interne, mesačne	309/2009 Z.z., §4 (5) písm b)	Príloha 3
15.04.	Vystavenie faktúry za dodávku elektriny na výkup na straty, prílohou faktúry je v zmysle nového PP SSD aj Čestné prehlásenie, že výrobca neposkytoval v predchádzajúcom mesiaci podporné služby	SSE	PP SSD	*
15.04.	Vystavenie faktúry na doplatok	SSD	PP SSD	*

1.2 Požiadavky ad hoc

Determinant	Požiadavka	Termín	Adresát	Zdroj	Forma
zmena ceny elektriny na stanovenie doplatku alebo technológie výroby elektriny	žiadosť o zmenu cenového rozhodnutia	do 30 dní od zmeny	URSO	ZoR	písomne*
zmena náležitostí, na základe ktorých bolo vydané potvrdenie o pôvode: – obchodné meno, štatutárny orgán, sídlo, IČO, - výška štátnej podpory - miesto, typ výkon a označenie odberného miesta - špecifikácia obnoviteľného zdroja - dátum rekonštrukcie - plán výroby - množstvo elektriny za predchádzajúci kalendárny rok - množstvo elektriny vyrobené kombinovanou výrobou - špecifikácia nákladov na výrobu a merné náklady na MWh	oznamovacia povinnosť – žiadosť o zmenu potvrdenia o pôvode	do 30 dní od zmeny	URSO	ZOZE/KVE T, §7	písomne*
Zmena, začiatok alebo ukončenie výkonu povolenej činnosti: – obchodné meno, štatutárny orgán, sídlo, IČO, - vymedzenie činnosti, - typ, miesto, inštalovaný výkon a obstarávacie náklady zariadenia na výrobu elektriny - vlastnícky alebo nájomný vzťah k zariadeniu na výrobu elektriny	oznamovacia povinnosť	do 30 dní od zmeny	URSO	ZoE	písomne*
zmena spôsobu merania – meranie na zariadení na výrobu elektriny vs. meranie na odovzdávacom a odbernom mieste	oznamovacia povinnosť	bezodkladne	URSO	ZoE, ZOZE/KVE T	písomne*
Zmena výkonu činnosti – začiatok alebo ukončenie	oznamovacia povinnosť	30 dní vopred	URSO PS OKTE	ZoE	písomne*
Požiadavka ÚRSO na súčinnosť	poskytnutie súčinnosti, napr. vstup do objektov atď.	lehoty určené úradom	URSO	ZoE, ZoR	Forma určená úradom*
Požiadavka ÚRSO na údaje	poskytnutie údajov	lehoty určené úradom	URSO	ZoE, ZoR	písomne*
Zákazka v hodnote nad EUR 300.000,--	oznamovacia povinnosť	do 30 dní po dokončení zákazky	URSO	ZoR	písomne*
Zmena v priznaní práva na podporu, spôsobe podpory / výkup na straty/doplatok, periodicite uplatnenia podpory	oznamovacia povinnosť	Najneskôr do 9:00 predchádzaj úceho dňa	OKTE	PP OKTE	písomne*
Zrušenie registrácie pre DPH podľa § 81 ods. 4 písm. b) bod 2 zákona o DPH	oznamovacia povinnosť	Najneskôr do 5 dní	SSD	PP SSE-D	písomne
Výzva SSE-D na preukázanie	Preukázanie	Najneskôr	SSD	PP SSE-D	písomne*

vlastníctva výrobného zariadenia	vlastníctva výrobného zariadenia	do 30 dní od výzvy			
Výzva SSE-D na predloženie platného cenového rozhodnutia alebo potvrdenia o pôvode	Predloženie dokumentov	bezodkladne	SSD	PP SSE-D	písomne*
Výzva SSE na predloženie platného cenového rozhodnutia alebo potvrdenia o pôvode	Predloženie dokumentov po výzve	bezodkladne	SSE	Zmluva 2016	písomne*
predkladať SSED požadované výkazy, prehľady o prevádzke	Predloženie dokumentov po výzve	bezodkladne	SSD	PP SSE-D	písomne*
Zmena merania	Oznamovacia povinnosť	bezodkladne	SSD	PP SSE-D	písomne*
Zmena technológie	Oznamovacia povinnosť	bezodkladne	SSD	PP SSE-D	písomne*
operatívne nahlásiť zmenu v stave zariadení	Oznamovacia povinnosť	bezodkladne	SSD	PP SSE-D	písomne*
predkladať SSED požadované revízne správy elektroenergetických zariadení	Predloženie dokumentov po výzve	bezodkladne	SSD	PP SSE-D	písomne*
Vznik nákladov a výnosov regulovanej činnosti	evidencia	Priebežne	INTERN E	ZoR	IS

*v prípade otázok alebo potreby podpory prosím kontaktujte na reg-is@voltcons.com

2. Požiadavky na výmenu systémových dát

Časť II.2 obsahuje aktuálny zoznam dátových súborov, ktoré klient **REG-IS Příklad_Bioplýn, s.r.o.**, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny kombinovanou výrobou z bioplynu získaného anaeróbnou fermentačnou technológiou s inštalovaným výkonom 0,999 MW, s meraním elektriny na odovzdávacom a odbornom mieste pripojenom do sústavy prevádzkovateľa SSD z v zmysle Pravidiel trhu a Prevádzkových poriadkov pravidelne poskytuje OKTE a SSD, intervaly poskytovania údajov a definované informačné rozhrania.

2.1 Poskytovanie systémových dát OKTE

Interval	Systémové dáta – zostavy	Informačné rozhranie	Zdroj
Mesačne			
06.04.2018	Súhrnné mesačné hodnoty za každé jednotlivé zariadenie - namerané alebo náhradným spôsobom určené údaje v MWh s presnosťou na 6 desatinných miest za predchádzajúci mesiac: <ol style="list-style-type: none"> výroba elektriny meraná určeným meradlom, na odbornom a odovzdávacom mieste, vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy 	ISOM	PT, PP OKTE
06.04.2018	Hodnoty dosiahnuteľného výkonu v MW za uplynulý mesiac v členení podľa primárneho zdroja energie.	ISOM	PT, PP OKTE
06.04.2018	Údaje o množstve elektriny na podporu doplatkom za predchádzajúci mesiac v MWh s presnosťou na 6 desatinných miest	ISOM	PP OKTE

25.04.2018	Plánované hodnoty na nasledujúci mesiac o výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny, vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotrebe elektriny a dodávke elektriny priamym vedením, v členení podľa primárneho zdroja energie, alebo denne do 10:00 údaje o výrobe a spotrebe elektriny pri výrobe za predchádzajúci deň v členení <ol style="list-style-type: none"> výroba elektriny meraná určeným meradlom, na odbornom a odovzdávacom mieste, vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy. 	ISOM	PT
Ad hoc			
Jednorazovo pri získaní podpory podľa zákona	Výrobca poskytuje od 1.7.2015 aj tieto údaje: <ol style="list-style-type: none"> EIC kód X účastníka trhu, ktorý pre dané zariadenie na výrobu elektriny zabezpečuje podporu elektriny doplatkom. periodicitu pre výplatu doplatku osobitne za každý generátor zariadenia na výrobu elektriny, údaj o spôsobe podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a podpory výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou za každý generátor zariadenia na výrobu elektriny: <ol style="list-style-type: none"> odberom elektriny prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je zariadenie výrobcu elektriny pripojené za cenu elektriny na straty, doplatkom. 	ISOM	PP OKTE
Jednorazovo pri registrácii v ISOM, alebo pre zmenu	Údaj o inštalovanom výkone	ISOM	PP OKTE
Ad Hoc - Do 9:00 predchádzajúceho dňa	Hodnota inštalovaného výkonu v kW- zmena Hodnota dosiahnuteľného výkonu v kW- zmena Plánovaná odstávka	ISOM	PT PP OKTE

Poskytovanie systémových dát SSD

Interval	Systémové dáta - zostavy	Informačné rozhranie	Zdroj
Mesačne			
06.04.2018	Údaje o výrobe elektriny a vlastnej spotrebe pri výrobe elektriny za predchádzajúci kalendárny mesiac	https://ims.sse-d.sk/logon/	PP SSE-D
25.04.2018	Údaje o výrobe elektriny a vlastnej spotrebe pri výrobe elektriny na nasledujúci kalendárny mesiac, alebo denne do 10:00 údaje o výrobe elektriny a vlastnej spotrebe pri výrobe elektriny za predchádzajúci deň	https://ims.sse-d.sk/logon/	PP SSE-D
AD HOC	Predložiť na požiadanie SSE množstvá vyrobenej, spotrebovanej a regulačnej elektriny za predchádzajúci kalendárny mesiac v požadovanom časovom a vecnom	určí SSE v požiadavke	Zmluva SSE o výkupe na straty

	rozlíšení a to v lehote stanovenej SSE.		
--	---	--	--

*v prípade nefunkčnosti vyššie uvedeného portálu prosím použite postup podľa bodu 5 b) v tomto linku:

https://www.sse-d.sk/buxus/docs/dokumenty/vyrobcovia_elektriny/2.12.2016Komunika%C4%8Dn%C3%BD%20manu%C3%A11%20pre%20v%C3%BDrobcov%20elektriny%202017.pdf

3. Prevádzkové požiadavky

Časť II.3 obsahuje zoznam požiadaviek regulačného rámca v elektroenergetike, ktorý je relevantný pre klienta **REG-IS Příklad_Bioplýn, s.r.o.**, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny kombinovanou výrobou z bioplynu získaného anaeróbnou fermentačnou technológiou s inštalovaným výkonom 0,999 MW, s meraním elektriny na odovzdávacom a odbernom mieste pripojenom do sústavy prevádzkovateľa SSD.

Tieto požiadavky majú priebežný charakter a ich neplnenie môže viesť ku konzekvencii v podobe obmedzenia alebo prerušenia výroby, alebo k obmedzeniu prípadne strate práv, alebo uloženiu finančných sankcií zo strany príslušných orgánov štátnej správy.

Termín	Povinnosť	Adresát	Zdroj
Priebežne	Povinná registrácia výrobcu v Registri partnerov verejného sektora	Register Partnerov Verejného Sektora	315/2016 Z.z.
Priebežne	Úhrada daní, soc. a zdrav. poistenia najneskôr v lehote určenej správcami pri vymieraní nedoplatkov ako podmienka pokračovania podpory podľa 309/2009 Z.z.	Správca dane, zdravot. poisťovňa, soc. poisťovňa.	ZoOZE/KVET
Priebežne	Platná a účinná Zmluva o zúčtovaní odchýlky alebo prevzatí zodpovednosti za odchýlku	SSE-D res. SSE	ZoE, PT, PP PDS, PP OKTE
Priebežne	Platná a účinná Zmluva o pripojení a zmluva o distribúcii	SSD	ZoE, PT, PP PDS
Priebežne	Platná a účinná Zmluva o pripojení odovzdávacieho miesta výrobcu (t.j. nie odberného miesta) pri dodávke do DS SSE-D ako podmienka fyzickej a komerčnej dodávky do siete PDS	SSD	TP PDS SSE-D
Priebežne	Výrobca je povinný pri prevádzke, rekonštrukcii alebo modernizácii zariadenia na výrobu elektriny, zariadenia na výrobu tepla alebo zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla zabezpečiť energetickú účinnosť premeny energie podľa § 31 ods. 1 písm. c) prvého bodu.	INTERNE	ZENEf
Priebežne	Zabezpečiť, aby práce spojené s výkonom povolenej činnosti vyžadujúce odbornú spôsobilosť vykonávali len osoby, ktoré sú na tieto práce odborne spôsobilé	INTERNE	ZoE
Priebežne	Zabezpečiť, aby technické zariadenia používané na výkon povolenej činnosti spĺňali požiadavky na kvalitu, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj bezpečnosť technických zariadení a požiadavky na ochranu životného prostredia	INTERNE	ZoE
Priebežne	Prevádzkovať zariadenia v súlade s OP a TP zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy, ako aj OP a TP zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny SSE-D	SSD	TP PDS SSE-D
Priebežne	Dodržať predpísaný účinník a dohodnutú hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity meranú v odbernom mieste, ktorým je dodávaná elektrina do distribučnej sústavy.	INTERNE	PP SSE-D
Priebežne	Viesť evidenciu o skutočnom nadobudnutí množstva a kvalite biomasy a jej skutočnom využití na účely výroby elektriny a uchovávať túto evidenciu po dobu 5 rokov od ukončenia	INTERNE / Príloha 4	ZoOZE/KVET

	Dodávky tovaru a výkonu regulovanej činnosti /Príloha 4/		
Priebežne	Viesť evidenciu o cene tovarov a služieb, vrátane kalkulácie zisku a uchovávať túto evidenciu po dobu 5 rokov od ukončenia dodávky tovaru a výkonu regulovanej činnosti	INTERNE	ZoR
Priebežne	Poskytnutie súčinnosti SSD pri montáži určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch	SSD	PP SSE-D
Priebežne	Poskytnutie prístupu SSD alebo poverenej osobe k určenému meradlu a k odbernému elektrickému zariadeniu za účelom vykonania kontroly, výmeny, odobratia určeného meradla alebo zistenia odobratého množstva elektriny.	SSD	PP SSE-D
Priebežne	Dodržiavanie pokynov dispečingu prevádzkovateľa SSE-D	SSD	PP SSE-D
Priebežne	Dodávať SSD celý objem vyrobenej elektriny, okrem regulačnej elektriny dodanej pre potreby SEPS a.s. alebo elektriny dodanej bez použitia regionálnej distribučnej sústavy	SSD	ZoOZE/KVET
Priebežne	Operatívne nahlasovať SSD zmeny v prevádzke zariadenia cez TŠVD na webovom sídle SSD.	SSD	PP SSE-D

Zoznam skratiek:

KVET – kombinovaná výroba elektriny a tepla

OKTE – Organizátor krátkodobého trhu

OZE – obnoviteľný zdroj energie

PDS – prevádzkovateľ distribučnej sústavy

PS - prevádzkovateľ sústavy

.....

Zdroje:

ZoE – Zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov

ZoOZE/KVET - Zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov

ZENEF – Zákon č. 321/2014 Z.z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinnosť od 1.12.2014

PP - Prevádzkový poriadok...

PT – Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 24/2013, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom

TP - Technické podmienky