



**ODBOR OBNOVITELNÝCH ZDROJOV ENERGIE A KOMBINOVANEJ VÝROBY
ELEKTRINY A TEPLA**

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0030/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1484-2023-BA

Bratislava 20. 02. 2023

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor obnoviteľných zdrojov energie a kombinovanej výroby elektriny a tepla ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) druhého bodu v spojení s § 13 ods. 3 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a § 8 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **SLUŽBYT, s.r.o.**, Karpatská 56, 089 01 Svidník, IČO 31 675 361

v y d á v a

podľa § 8 ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „KGJ 140 kWe - KVET,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,14 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: v júli 2003 a po rekonštrukcii dňa 15. 08. 2018 na základe Protokolu komplexných skúšok a komplexného chodu technológie v zmysle znaleckého posudku č. 06/2018, ktorý vypracoval kolektív interných a externých pracovníkov spoločnosti Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o.,
- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 235 515 m³, výhrevnosť 0,009793 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla na ohrev TÚV v sústave rozvodu – kotolne č. 4 vo Svidníku,

- e) miesto výroby elektriny: Kotolňa č. 4, ul. Mládeže 492/5, 089 01 Svidník,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 715,128 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 19,84 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 83,46 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 1 169,520 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 700,040 MWh.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 31. 12. 2033.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 31. 12. 2033 za predpokladu splnenia podmienky uvedenej v § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 14. 08. 2033.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. nebola priznaná.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 26. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 3269/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou SLUŽBYT, s.r.o., Karpatská 56, 089 01 Svidník, IČO 31 675 361 v zariadení výrobcu elektriny: „KGJ 140 kWe - KVET“ s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,14 MW nachádzajúcom sa na adrese ul. Mládeže 492/5, Kotolňa č. 4, 089 01 Svidník.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 715,128 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 15,088 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 700,040 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcu elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 1 169,520 MWh, podiel dodávky tepla

pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %.

Zúčtovateľ podpory na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatenej podpory podľa § 3 zákona č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie.

Úrad posúdil predloženú žiadosť podľa § 8 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z. z. a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a dospel k záveru, že žiadosť o vydanie potvrdenia spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Oliver Púček
riaditeľ

Potvrdenie sa doručí:

SLUŽBYT, s.r.o., Karpatská 56, 089 01 Svidník

OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212