

TERMÍN: 07.03.2024

xx35210xx
Recenzia B
Peter Štibraný
peter.Stibrany@siea.gov.sk
<i>Prosím nezasahujte do tejto tabuľky</i>

RECENZENT/KA (meno a priezvisko, pozícia, inštitúcia): **Peter Štibraný**NÁZOV MATERIÁLU: **Spotreba energií v terciárnom sektore na Slovensku**TYP VÝSTUPU*[1]: **komentár**

(pri spoločných výstupoch uviesť aj typy individuálnych vkladov):

ANALYTICKÝ ÚTVAR, REZORT: **Ministerstvo hospodárstva SR - Inštitút hospodárskych analýz**AUTORI/KY: **Richard Kondáš, Kamil Boros**

SPOLUAUTORI/KY: - ; - ; - ; -

RECENZNÝ FORMÁT*[2]: **1****PRIPOMIENKY:**

P.č.	Pripomienka sa vzťahuje k (strana, odsek):	Text pripomienky*[3]	Odôvodnenie pripomienky	Vysporiadanie sa s pripomienkou*[4]
1	Príloha 1: tab.5. predposledný riadok	Doplniť desatinnú čiarku v čísle 1492 = 1,492	Oprava preklepu	Akceptované. Opravené
2	Príloha 2: tab.10. Nadpis	Detailná štruktúra odhadu spotreby elektriny; zemného plynu a tepla	Zmienka má byť zrejme len o jednom palive, myslím že v kontexte je len teplo	Čiastočne akceptované Jedná sa o súhrn týchto zdrojov energie. Upravený

				nadpis pre lepšiu pochopiteľnosť.						
3	Str. 21 čl. 4. Korekcia spotreby energie na základe hodnoty vykurovacích dennostupňov	<table border="1"> <tr> <td>Rok</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aritmetický priemer okresov SR</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Normalizácia na 3420 pre obytnú budovu</td> <td>1,</td> </tr> </table>	Rok		Aritmetický priemer okresov SR	34	Normalizácia na 3420 pre obytnú budovu	1,	Použitie dennostupne sú máličko odlišné od aritmetického priemeru za všetky okresy SR, ktoré používa SIEA. Z hodnôt vidno, že ide o dennostupne vzhľadom na teplotu interiéru 20°C, čo koreluje s obytnými budovami. Pre potreby porovnania rokov vzájomne je trend zrejмый, aj keď v terciálnom sektore pôjde skôr o administratívne budovy a školy, kde sa normalizovaná interiérová teplota líši. Korekcia nie je presná, ale postačujúca.	Akceptované. Doplnená poznámka pod čiarou v podkapitole 4 prílohy 1 v znení: Normalizovaná interiérová teplota pre budovy v terciálnom sektore môže byť odlišná od 20°C, čo je hodnota pre rezidenčné budovy. Korekcia o dennostupne nemusí preto byť presná. Slúži však len na naznačenie trendu spotreby, pre tento účel je postačujúca.
Rok										
Aritmetický priemer okresov SR	34									
Normalizácia na 3420 pre obytnú budovu	1,									
4	Str. 16 čl. 3 Odporúčania.	Navrhujem do prvého odporúčania doplniť 4. odsek o Informačnom systéme energetickej efektívnosti (ISEE)	Vhodným nástrojom na spracovanie dát poskytnutých z integrácie SPP – Distribúcia, OKTE a URSO sa javí Informačný systém energetickej efektívnosti (ISEE), ktorý prevádzkuje SIEA.	Akceptované. Doplnené						

CELKOVÉ HODNOTENIE (recenzent/ka vyplní túto časť po vysporiadaní sa s pripomienkami analytickou jednotkou):

Ďakujem za zapracovanie pripomienok. Dokument je prínosný, doporučujem jeho využívanie v štátnej správe ako aj pri plánovaní opatrení energetickej efektívnosti.

[1] Výber medzi: 1. analýza (komplexný analytický materiál s návrhmi konkrétnych systémových opatrení); 2. komentár (rozsahovo menší analytický materiál venujúci sa konkrétnemu čiastkovému problému); 3. manuál (metodické usmernenie vyplývajúce z potreby zjednotenia procesov a postupov v konkrétnej oblasti).

[2] Formát 1 pre komentár/manuál (2 recenzenti bez povinného odborného workshopu); Formát 2 pre analýzu (3 recenzenti a povinný odborný workshop).

[3] Do tabuľky značiť pripomienky zásadného metodologického a obsahového charakteru (nie štylistické či gramatické opravy).

[4] Vyplní analytická jednotka: pripomienka bola akceptovaná / pripomienka nebola akceptovaná a zdôvodnenie / pripomienka bola čiastočne akceptovaná a zdôvodnenie.