

## DOPLNOK č. 1

k

### U s m e r n e n i u

Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR,  
sekcie výstavby k problematike energetickej hospodárnosti  
pri povoľovaní a kolaudovaní budov.

Vzhľadom na prijatie vyhlášky č. 324/2016 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s účinnosťou od 1. 1. 2017, sa mení a dopĺňa usmernenie vydané k problematike energetickej hospodárnosti pri povoľovaní a kolaudovaní budov nasledovne:

1. V kapitole „**A) Projektové energetické hodnotenie**“ v časti „**Podrobnosti o obsahu a požiadavkách na projektové energetické hodnotenie budov upravuje vyhláška o EHB.**“ sa text odseku „Budovy spĺňajú kritérium energetickej hospodárnosti,...“ nahrádza textom:

„Budovy spĺňajú energetické kritérium, ak majú v závislosti od faktoru tvaru budovy potrebu tepla na vykurovanie na preukázanie splnenia požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy menšiu alebo rovnú ako sú hodnoty uvedené v tabuľke 9 STN 73 0540-2/Z1.

Splnením uvedeného kritéria sa zabezpečí preukázanie minimálnej požiadavky na energetickú hospodárnosť.

Pre nové budovy, ktorým bude stavebné povolenie vydané na základe žiadosti podanej po 31. 12. 2016, platia hodnoty podľa faktoru tvaru budovy v stĺpci „Odporúčaná hodnota  $Q_{H,nd,r1}$ “.

Pre nové budovy, ktorým bude stavebné povolenie vydané na základe žiadosti podanej po 31. 12. 2020, budú platiť hodnoty podľa faktoru tvaru budovy v stĺpci „Cieľová odporúčaná hodnota  $Q_{H,nd,r2}$ “. Budovy, ktoré vlastní orgány verejnej moci musia spĺňať uvedenú hodnotu už po 31. 12. 2018.“

2. V kapitole „**B) Energetická certifikácia**“ v časti „**Požiadavky na energetickú certifikáciu budov upravuje zákon o EHB.**“ sa za druhý odsek vkladá nový odsek, ktorý znie:

„Pre nové budovy alebo významne obnovené budovy zásobované teplom a teplou vodou z centralizovaného zásobovania teplom, pri ktorom vplyvom účinnosti zdroja a faktora primárnej energie určeného podľa osobitného predpisu<sup>6a</sup>) sa nespĺní globálny ukazovateľ, sa požaduje preukázanie predpokladu splnenia globálneho ukazovateľa splnením ukazovateľa celkovej potreby energie budovy podľa úrovne výstavby. Rovnako sa požaduje preukázanie predpokladu splnenia globálneho ukazovateľa splnením ukazovateľa celkovej potreby energie budovy podľa úrovne výstavby v prípade, ak sú budovy zásobované teplom a teplou vodou z existujúceho zdroja, pri ktorej sa vplyvom účinnosti zdroja a faktora primárnej energie nespĺní globálny ukazovateľ. Horná hranica energetickej triedy B pre ukazovateľ celkovej potreby energie budovy určuje nízkoenergetickú úroveň výstavby. Horná hranica energetickej triedy A pre ukazovateľ celkovej potreby energie budovy určuje ultranízkoenergetickú úroveň výstavby.

Odkaz: <sup>6a)</sup> Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 308/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup pri výpočte faktora primárnej energie systému centralizovaného zásobovania teplom.“.

Uvedený odsek dáva možnosť pri nesplnení globálneho ukazovateľa vplyvom účinnosti zdroja a faktora primárnej energie posudzovať splnenie ukazovateľa aj podľa celkovej potreby energie budovy.

3. S účinnosťou vyhlášky č. 324/2016 Z. z. sa Prílohy č. 1 a 2 usmernenia neuplatňujú.

Bratislava 7. septembra 2017

Ing. Tibor Németh  
generálny riaditeľ sekcie výstavby