

## 195

## VYHLÁŠKA

ze dne 17. července 2007,

**kteřou se stanoví rozsah stanovisek k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci, závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a podmínky pro určení energetických zařízení**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 14 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 177/2006 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 13 odst. 2, 3 a 4 zákona:

## § 1

**Rozsah stanovisek k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci**

(1) Stanovisko k politice územního rozvoje obsahuje posouzení vymezení ploch a koridorů technické infrastruktury mezinárodního a republikového významu nebo ploch a koridorů technické infrastruktury, které svým významem přesahují území jednoho kraje.

(2) Stanovisko k zásadám územního rozvoje obsahuje posouzení vymezení

- a) ploch a koridorů technické infrastruktury nadmístního významu,
- b) veřejně prospěšných staveb pro technickou infrastrukturu nadmístního významu.

(3) Stanovisko k územnímu plánu obsahuje posouzení

- a) koncepce technické infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování,
- b) vymezení veřejně prospěšných staveb pro technickou infrastrukturu.

(4) Stanovisko k regulačnímu plánu obsahuje posouzení

- a) podmínek pro umístění a prostorové uspořádání staveb pro technickou infrastrukturu,
- b) vymezení veřejně prospěšných staveb pro technickou infrastrukturu.

(5) Stanoviska podle odstavců 3 a 4 se nevydávají pro umístění zdrojů energie, distribuci elektrické ener-

gie a plynu a rozvodu elektrické energie v nezastavěném území<sup>1)</sup> a dále v zastavěném území nebo zastavitelné ploše, pokud územně plánovací dokumentace umísťuje tepelný zdroj, jehož tepelný výkon nepřesáhne 5 MW<sub>t</sub>, a pokud se současně nenavrhuje umístění plynárenské soustavy nebo rozvodného tepelného zařízení.

(6) Stanoviska k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci vycházejí z požadavků státní energetické koncepce a z požadavků územní energetické koncepce.

## § 2

**Podmínky pro vydávání stanovisek**

(1) Závazná stanoviska vycházejí z principu státní energetické koncepce, a je-li zpracována, také z územní energetické koncepce, která je zpracována v územně plánovací dokumentaci<sup>2)</sup>.

(2) Splnění požadavků energetického hospodářství určují prováděcí právní předpisy<sup>3)</sup> a české technické normy<sup>4)</sup> související s ochranou zvláštních zájmů chráněných zákonem o hospodaření energií.

(3) Z hlediska dodržení technických požadavků na hospodaření s energií a alternativních systémů vytápění u staveb se vydává závazné stanovisko v územním nebo stavebním řízení k územnímu rozhodnutí nebo stavebnímu povolení.

(4) Závazná stanoviska se nevydávají v územním a stavebním řízení u staveb

- a) u samostatně stojících budov s roční spotřebou energie do 700 GJ, přičemž je rozhodující součet všech druhů energie,
- b) u energetických zařízení

<sup>1)</sup> § 2 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

<sup>2)</sup> § 4 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> Například vyhláška č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov, vyhláška č. 150/2001 Sb., kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.

<sup>4)</sup> Například ČSN 730540-2.

1. rozvodu tepla do délky potrubí do 500 m a přenášeném množství tepla do 700 GJ/rok,
2. u zdrojů tepla do výkonu 1 MW<sub>t</sub> a zdrojů elektřiny využívajících tepelné procesy s výkonem do 5 MW<sub>e</sub>. Dále při aplikaci plynových turbin do 1 MW<sub>e</sub> a při užití spalovacích motorů do 500 kW<sub>e</sub>,
- c) u zařízení, u kterých není při provozu spotřebovávána energie.

§ 3

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2007.

Ministr:

Ing. **Říman** v. r.