



STÁTNÍ
ENERGETICKÁ
INSPEKCE

Územní inspektorát pro Ústecký kraj
W. Churchilla 2698/12
400 01 Ústí nad Labem

Paní Mgr. Zuzana Homolková
ATELIER PENTA v.o.s.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava

Vaše zpráva zn. / ze dne
A 42-15-ÚR+SP/06

Naše zn.:
SEI 0185/16/42.101

Vyřizuje:
Očenášek (tel.: 475 316 954)
Email: jocenasek@sei.gov.cz

V Ústí nad Labem dne:
4. července 2016

Změna zákona č. 406/2000 Sb. účinná od 1. července 2015 ve věci vydávání závazných stanovisek Státní energetickou inspekcí v řízeních, která provádějí stavební úřady

Dne 1. 7. 2015 vstoupil v účinnost **zákon č. 103/2015 Sb.**, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií. Tato novela zákona mění kompetence Státní energetické inspekce (dále jen „SEI“) ve stavebních řízeních. V § 13 této novely jsou nově definovány případy, kdy SEI vydává závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení.

§ 13 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., ve znění účinném od 1. 7. 2015 zní: „*Státní energetická inspekce je dotčeným orgánem státní správy při ochraně zájmů chráněných tímto zákonem v řízeních, která provádějí jiné stavební úřady, než jsou stavební úřady uvedené v odstavci 1, 4 nebo 5. Státní energetická inspekce vydává v těchto řízeních **závazná stanoviska**, jedná-li se o výstavbu výroben elektřiny nebo výroben tepla o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, s výjimkou výroben elektřiny, na které ministerstvo vydalo státní autorizaci na výstavbu výrobní elektřiny podle energetického zákona. Dále Státní energetická inspekce v těchto řízeních vydává závazná stanoviska, pokud je stanovena povinnost vypracovat energetický posudek podle § 9a odst. 1 písm. a)*“.

Podle § 9a odst. 1 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb. stavebník, společenství vlastníků jednotek nebo vlastník budovy nebo energetického hospodářství zajistí energetický posudek pro posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie při výstavbě nových budov nebo při větší změně dokončené budovy se zdrojem energie s instalovaným tepelným výkonem vyšším než 200 kW, pokud se nejedná o alternativní systém dodávek energie, nebo při přechodu z alternativního systému dodávek energie na jiný než alternativní systém dodávek energie.

V ostatních případech již SEI není oprávněna závazná stanoviska vydávat.

Z uvedeného důvodu není SEI na Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z., na p.p.č. 3456/1 v k.ú. Teplice“, která se týká výstavby nového nemocničního pavilonu s operačními sály, centrální sterilizací a pooperačního pokoje, který bude vytápěn soustavou zásobování tepelnou energií, oprávněna vydat závazné stanovisko, protože se jedná o alternativní systém dodávek energie, a tím nevzniká povinnost zpracovat energetický posudek podle § 9a odst. 1 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb.

Státní energetická inspekce dále doporučuje opravu referenční hodnoty součinitele prostupu tepla u konstrukce „PDL2 80mm XPS – podlaha 1NP, strojovny“, kde je v předloženém průkazu energetické náročnosti budovy chybně použita hodnota ve výši 0,85 W/(m²K), která odpovídá, dle ČSN 73 0540-2:2011 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky, podlaze a stěně temperovaného prostoru přilehlé k zemině. V tomto případě se jedná o zónu vytápěnou na 15 °C, u níž je vliv převažující návrhové vnitřní teploty mimo rozsah 18-22 °C zohledněn postupem podle odst. 4 písm. b) přílohy č. 1 k vyhlášce 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů.

STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
územní inspektorát pro Ústecký kraj
Winstona Churchilla 12
400 01 Ústí nad Labem

①

Ing. Anna Králová
ředitelka územního inspektorátu