

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00 Praha 6

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn./č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
/21. 7. 2022	SEI-2290/2022 SEI-16964/2022/52.101	Ing. Jana Pazderková	604210871 jpazderkova@cr-sei.cz	27. 7. 2022

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Zemědělská Akademie a Gymnázium Hořice, Modernizace školního statku – novostavba školních dílen“ platné pro žádost o stavební povolení podanou od 1. 1. 2022

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 21. 7. 2022 vydává Územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující závazné stanovisko:

Na základě níže uvedeného odůvodnění **souhlasíme** s vydáním stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Zemědělská Akademie a Gymnázium Hořice, Modernizace školního statku – novostavba školních dílen“ v případě, že bude žádost o stavební povolení podána od 1. 1. 2022.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Zemědělská Akademie a Gymnázium Hořice, Modernizace školního statku – novostavba školních dílen“ vypracovaná v 4/2022 společností Energy Benefit Centre a.s., hlavní architekt Ing. Vladimír Fiedler, autorizovaná osoba ČKAIT č. 0601590, navrhuje pro stavebníka Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, výstavbu budovy pro vzdělávání s téměř nulovou spotřebou energie v katastrálním území Hořice v Podkrkonoší (645168), parcelní č. st. 1941/1, 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29.

Stavebník splňuje požadavky na energetickou náročnost při výstavbě nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, které jsou stanoveny vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. a), b) a d) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů, celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty všech ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu tak, jak požaduje ustanovení § 6 odst. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy č. evidenční 439335.1 zpracovaným energetickým specialistou Martinem Fejkem držícím oprávnění MPO č. 0294 ke zpracování průkazů.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změně stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost oproti projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Ing. Hana Stejskalová
ředitelka územního inspektorátu