



111617/2017/KHK



KUKHK-32905/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.: SÚŽP 3592/17-21605/17-rp
ze dne: 02.10.2017
naše značka (č. j.): KUKHK-26650/ZP/2017

Městský úřad Kostelec nad Orlicí
Stavební úřad - životní prostředí
Palackého náměstí 38
517 41 Kostelec nad Orlicí

vyřizuje: Mgr. Helena Hyšková
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství/
EIATO
linka | mobil: 495 817 191 / 607 068 653
e-mail: hhyskova@kr-kralovehradecky.cz
datum: 27.10.2017

počet listů: 1
počet příloh: 0 / listů: 0
počet svazků: 0
sp. znak: 208.3 sk. režim: V10

Stanovisko

k návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Žďár nad Orlicí podle ust. § 55 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 02.10.2017 od Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, odboru Stavební úřad - životní prostředí, oznámení o projednávání návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Žďár nad Orlicí.

Krajský úřad jako příslušný orgán dle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), nemá žádné připomínky k návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Žďár nad Orlicí.

Odůvodnění: Pořizovatel nepožaduje na základě zprávy o uplatňování územního plánu Žďár nad Orlicí zpracování změny územního plánu.

Krajský úřad upozorňuje, že tímto stanoviskem není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona EIA, upravujících posuzování vlivů záměrů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona EIA. Posouzení vlivů záměru na životní prostředí je pak jedním z podkladů v následných řízeních dle zvláštních právních předpisů.

z p. Mgr. Helena Hyšková
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí