



2742/2019/KHK



KUKHK-985/ZP/2019

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

váš dopis zn.: 225517/2018/HA/Ja  
ze dne: 10.12.2018  
naše značka (č. j.): KUKHK-17218/ZP/2018  
vyřizuje: Mgr. Helena Hyšková  
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství/  
EIATO

**Magistrát města Hradec Králové**  
**Odbor hlavního architekta**  
**Československé armády 408**  
**503 00 Hradec Králové**

linka | mobil: 495 817 191 / 607 068 653  
e-mail: hhyskova@kr-kralovehradecky.cz  
datum: 8.01.2019

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 Sadová 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 10.12.2018 od Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, oznámení o projednávání návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Sadová.

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 Sadová.

Odůvodnění: Pořizovatel nepožaduje na základě zprávy o uplatňování územního plánu Sadová 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.

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