



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

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

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
16426/ZP/2013

Hradec Králové
10.09.2013

Odbor | oddělení
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Mgr. Helena Hyšková / 191
hhyskova@kr-kralovehradecky.cz

Stanovisko

k návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Divec 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 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 o posuzování vlivů“) obdržel dne 14.08.2013 podle § 55 odst. 1 stavebního zákona ke konzultaci zprávu o uplatňování územního plánu Divec. Pořizovatel, Magistrát města Hradec Králové, požaduje na základě této zprávy o uplatňování územního plánu Divec zpracování změny územního plánu.

Krajský úřad dále obdržel **stanovisko** krajského úřadu jako věcně i místně příslušného orgánu ochrany přírody dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j. 15916/ZP/2013-PE ze dne 30.08.2013 **dle ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny**. V uvedeném stanovisku krajský úřad **vyloučil možný významný vliv** na evropsky významné lokality (uvedené v nařízení vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu) nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny.

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“), vydává podle ust. § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona následující stanovisko:

návrh změny územního plánu Divec **není nutno posoudit z hlediska vlivů** na životní prostředí podle § 10i zákona EIA.

Odůvodnění: Po důkladném prostudování předložené zprávy o uplatňování územního plánu Divec nebyla shledána nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí.

Z posouzení obsahu návrhu zprávy o uplatňování územního plánu, na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona a vyjádření věcně příslušných oddělení odboru životního prostředí a zemědělství krajského úřadu provedl úřad, jako dotčený orgán ve smyslu stavebního zákona posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí podle § 10i zákona EIA. Po důkladném prostudování předloženého návrhu zprávy o uplatňování územního plánu nebyla shledána nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí, a to převážně z těchto důvodů:

- Požadavky na změnu územně plánovací dokumentace jsou navrženy v rozsahu, který nepředpokládá kumulativní vliv jednotlivých funkčních využití území ve smyslu zákona EIA.
- Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (krajský úřad; viz výše) svým stanoviskem vydaným dne 30.08.2013 pod č.j. 15916/ZP/2013-PE vyloučil možný významný vliv na lokality soustavy NATURA ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny.

Zastupitelstvo Obce Divec rozhodlo o pořízení územní studie lokality „Pod Dehetníkem“. „Územní studie Divec lokalita POD DEHETNÍKEM“ se následně stane podkladem pro pořízení Změny č. 1 územního plánu Divec. Měla za úkol prověřit danou lokalitu z hlediska jejího dalšího možného využití pro bydlení na plochách smíšených obytných venkovských a stanovit základní podmínky - regulativy pro novou výstavbu případně přestavbu, pro napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Územní studie bude zpracována jako podklad pro následnou Změnu č. 1 územního plánu Divec, která bude spočívat ve změně charakteristiky plochy s rozdílným využitím RZ – tj. plochy rekreace – zahrádkářské osady na SV – plochy smíšené obytné venkovské.

„Územní studie Divec lokalita POD DEHETNÍKEM“ byla zpracována a data o této územní studii byla dne 2.8.2013 vložena do evidence územně plánovací činnosti. Tato územní studie slouží jako územně plánovací podklad pro pořízení Změny platné Územně plánovací dokumentace Obce Divec.

Územní plán Divec má být dále uveden do souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací, tedy se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen „ZUR KHK“), tedy:

1. Respektovat DS2r - silnici I/11 – v prostoru Hradce Králové (dnešní silnice I/33 - Třebechovice pod Orebem). Tato silnice je územním plánu zakreslena v koordinačním výkrese a popsána v textové části odůvodnění (kap. 2). Do řešeného území zasahuje pouze její ochranné pásmo. Územní plán upřesňuje a územně hájí koridor územních rezerv silniční dopravy nadmístního významu.
2. Vymezit, resp. územně zpřesnit koridor nadzemního vedení VVN 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí; v ZUR označen jako „TE2“).
3. Vymezit, resp. územně zpřesnit koridor územní rezervy mezinárodního významu (v ZUR označen jako „TP1r“) pro propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z území obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do území hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój.
4. Vymezit prvky USES H093 Spáleník, RKH 055, RKH 056. V dané souvislosti bude nutno územní plán Divec koordinovat s vydaným územním plánem Blešno, který nabyl účinnosti dne 29.9.2012 z důvodu nutnosti zpracování prvku SES lokálního charakteru a regionálního charakteru vyplývajících ze ZUR.

K výše uvedenému krajský úřad uvádí, že v souladu s ust. § 36 odst. 1 stavebního zákona se plochy územních rezerv neposuzují. K záměru vymezení koridoru nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí) krajský úřad konstatuje, že záměr přebírá návrh zprávy o uplatňování územního plánu Divec z nadřazené územně plánovací dokumentace (ZUR KHK), kde je označena jako „TE2.“ ZUR KHK byly vydány dnem 16.11.2011 a koridor nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí) je v dokumentu řešen. Zároveň byly posouzeny vlivy na životní prostředí v rámci posuzování vlivů ZUR KHK na životní prostředí podle zákona EIA. Vyhodnocení vlivů ZUR KHK na životní prostředí zpracovala společnost EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové, jako osoba oprávněná ke zpracování dokumentace v souladu s ustanovením § 19 zákona o posuzování vlivů je uveden Ing. Vladimír Plachý (číslo odborné způsobilosti 4134/666/OPV/93 ze dne 18. 2. 1993). Vyhodnocení vlivů ZUR KHK na životní prostředí bylo zpracováno v listopadu 2010. Souhlasné stanovisko k vyhodnocení vlivů ZUR KHK na životní prostředí vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 23. 3. 2011 pod č.j. 15607/ENV/11.

Krajský úřad dále konstatuje po důkladném prostudování záměru na vymezení koridoru nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí), že koncepce je s ohledem na účelnost stanovených variant, míru v jaké ovlivňuje jiné koncepce a vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí přiměřeně vyhodnocena. Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí včetně vlivů synergických a kumulativních a charakteristika dotčeného území je z již provedených a ukončených vyhodnocení vlivů popsána. Předpokládaný přínos opětovného posouzení na životní prostředí je proto ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních minimální.

Závěr: Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy, podle zvláštních předpisů.

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.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC