



## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

**Městský úřad Nový Bydžov**  
**Odbor výstavby a životního prostředí**  
**Masarykovo nám. 1**  
**504 01 Nový Bydžov**

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)  
15.03.2013/V/4547/2013/Rej/740/2013

Naše značka (č. j.)  
5951/ZP/2013

Hradec Králové  
02.04.2013

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 Vinary 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 15.03.2013 podle § 55 odst. 1 stavebního zákona ke konzultaci zprávu o uplatňování územního plánu Vinary. Pořizovatel, Městský úřad Nový Bydžov, požaduje na základě této zprávy o uplatňování územního plánu Vinary 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. 5437/ZP/2013-PE ze dne 20.03.2013 **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 Vinary **není nutno posoudit z hlediska vlivů** na životní prostředí podle § 10i zákona EIA.

Odůvodnění: Po důkladném prostudování předložené zprávy o uplatňování územního plánu Vinary 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 20.03.2013 pod č.j. 5437/ZP/2013-PE vyloučil možný významný vliv na lokality soustavy NATURA ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny.

Změna územního plánu Vinary má uvést tuto dokumentaci do souladu se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen „ZUR KHK“), tedy upřesnit koridor nadzemního elektrického vedení TE3, 2x110 kV TR Nový Bydžov - Vinary –Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo.

K výše uvedenému krajský úřad uvádí, že záměr vymezení koridoru nadzemního vedení 2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo přebírá návrh zprávy o uplatňování územního plánu Vinary z nadřazené územně plánovací dokumentace (ZUR KHK), kde je označena jako „TE3.“ ZUR KHK byly vydány dnem 16.11.2011 a koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo 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 TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo, 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.

V zastoupení Ing. Tomáš Morávek

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA a IPPC