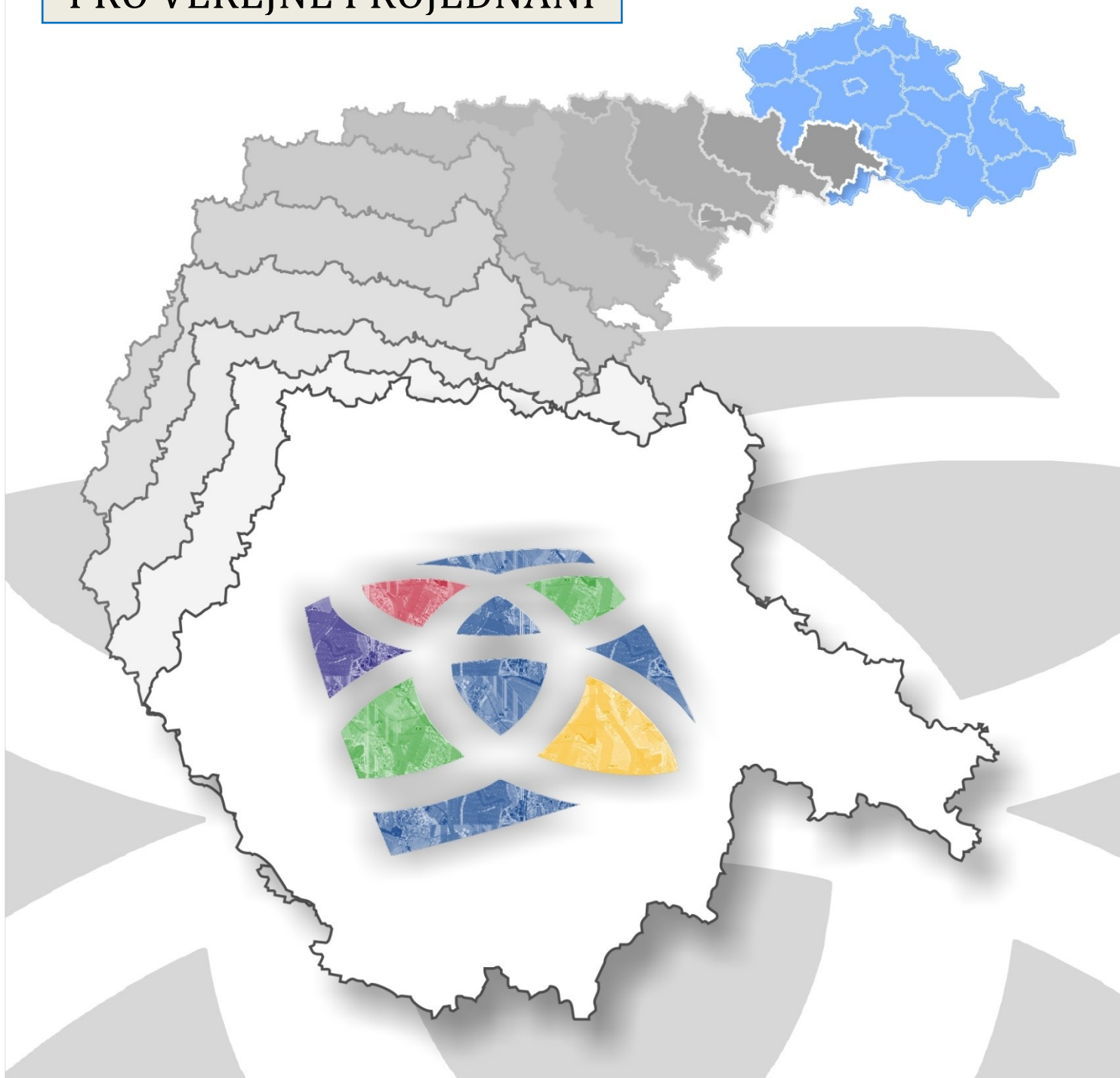


PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ



2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE

Krajský úřad - Jihočeský kraj
Odbor regionálního rozvoje, územního plánování,
stavebního řádu a investic oddělení územního plánování
U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

OBSAH

VÝROKOVÁ ČÁST

d)	Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno	6
g)	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	6
h)	Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury	6
n)	Údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části	6

ODŮVODNĚNÍ

1.	Postup při zpracování 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje	10
2.	Výsledek přezkoumání 2. aktualizace zásad územního rozvoje jihočeského kraje podle § 40 odst. 1 a 2 stavebního zákona	11
a)	vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s politikou územního rozvoje	11
b)	vyhodnocení souladu 3. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s cíli a úkoly územního plánování	11
c)	vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s požadavky zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcích předpisů	12
d)	vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s výsledkem řešení rozporů.	13
3.	Základní informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí	14
4.	Stanovisko podle § 37 odst. 6 zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu	16
5.	Sdělení, jak bylo stanovisko podle § 37 odst. 7 zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu zohledněno	25
6.	Komplexní zdůvodnění přijatého řešení	26
7.	Vyhodnocení koordinace 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje z hlediska širších (nadregionálních) vztahů	28
8.	Vyhodnocení splnění podmínek vyplývajících z vyjádření sousedních států a výsledků konzultací s nimi	28
9.	Vyhodnocení splnění požadavků a podmínek pro zpracování návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsažených ve zprávě o uplatňování zásad územního rozvoje a vyhodnocení souladu se schváleným výběrem nejvhodnější varianty	28
a)	vyhodnocení splnění požadavků a podmínek pro zpracování návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsažených ve zprávě o uplatňování zásad územního rozvoje	28
b)	vyhodnocení souladu se schváleným výběrem nejvhodnější varianty	28
10.	Výčet záležitostí týkajících se rozvoje území státu, které nejsou obsaženy v Politice územního rozvoje	28
11.	Rozhodnutí o námitkách	29
12.	Vyhodnocení připomínek	29
13.	Kvalifikovaný odhad záborů půdního fondu pro plochy a koridory republikového a nadmístního významu	29
a)	vyhodnocení záborů zemědělského půdního fondu (ZPF)	29
b)	vyhodnocení záborů pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)	29
14.	Srovnávací text	29

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI:

označení správního orgánu, který 2. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje vydal:

Zastupitelstvo Jihočeského kraje

datum nabytí účinnosti 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje:

XY

jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka

**Ing. Daniela Řežábková
oddělení územního plánování**

**KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ**
odbor regionálního rozvoje, územního
plánování, stavebního řádu a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (1)

ZHOTOVITEL:

jméno a příjmení a podpis zhotovitele

Ing. arch. Ludmila Šnejdová



VÝROKOVÁ ČÁST

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění, se mění v následujících kapitolách takto:

D) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A ÚZEMNÍCH REZERV, U PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV STANOVENÍ VYUŽITÍ, KTERÉ MÁ BÝT PROVĚŘENO

1. V odstavci (28) se na konci odstavce v písmenu b. tečka nahrazuje čárkou a doplňuje písmeno c., které zní:
„c. dvojitě vedení 400 kV Kočín – Přeštice, včetně související plochy pro rozšíření elektrické stanice Kočín.“
2. V odstavci (28a) se na konec tabulky vkládá nový řádek, který zní:

Ee36	<p>ZVN 400kV Kočín – Přeštice – záměr vedení ZVN 400kV od elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Přeštice vymezený na území Jihočeského kraje koridorem proměnné šíře 250 – 400m, se zúžením v krajinné památkové zóně Libějovicko – Lomecko.</p> <p>Dotčená katastrální území: Kočín, Dříteň, Chvalešovice, Záblatí, Čičenice, Černěves u Libějovic, Nestanice, Malovice u Netolic, Krtely, Truskovice, Libějovice, Chelčice, Stožice, Vodňany, Krašovice, Lidmovice, Skočice, Albrechtice, Drahonice, Dunovice, Sedliště u Mladějovic, Mladějovice, Cehnice, Jinín, Čejetice, Sedlíkovic, Modlešovice, Slaník, Rovná u Strakonic, Řepice, Domanice, Kaletice, Radomyšl, Leskovice u Radomyšle, Chrástovice, Třebohostice, Doubravice u Strakonic, Bratronice, Nahošín, Mečichov, Čečelovice.</p>
-------------	---

3. V odstavci (28c) se slova „nevymezují žádné“ nahrazují slovy „vymezují níže uvedené“.
4. V odstavci (28c) se vkládá nová tabulka, která zní:

Ee37	<p>ZVN 400kV Kočín – Dasný – záměr vedení ZVN 400kV od elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Dasný a záměr přeložky vedení VVN 110kV Kočín – Dasný mimo evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina. Záměr vymezený na území Jihočeského kraje koridorem proměnné šíře 250 – 400m, se zúžením v krajinné památkové zóně Libějovicko – Lomecko.</p> <p>Dotčená katastrální území: Kočín, Dříteň, Chvalešovice, Záblatí, Čičenice, Černěves u Libějovic, Nestanice, Malovice u Netolic, Krtely, Netolice, Olšovice, Mahouš, Němčice u Netolic, Vlhavy, Malé Chrástřany, Tupesy, Pištín, Břehov, Česnovice, Zliv u Českých Budějovic, Čejkovice u Hluboké nad Vltavou, Dasný, Bavorovice.</p>
-------------	--

G) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

5. V odstavci (54) se číslo odstavce „(28f)“ nahrazuje číslem „(28d)“ a číslo odstavce „(28g)“ číslem „(28e)“.

H) STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ZEJMÉNA S PŘÍHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY

6. V odstavci (58) v bodě 3 se na konci odstavce v písmenu a. tečka nahrazuje čárkou a doplňuje písmeno b., které zní:
„b. v územních plánech obcí Chelčice, Libějovice, Malovice a Truskovice koridory Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice a Ee37 (ZVN 400kV Kočín – Dasný) zpřesnit tak, že při průchodu územím krajinné památkové zóny Libějovicko – Lomecko budou zahrnovat i ochranná pásma vedení, pro které je koridor vymezen. Tzn., budoucí ochranné pásmo v tomto území nesmí vymezený koridor překročit.“

N) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI

7. Kapitola „n) údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části“ se zrušuje.

Textová část výrokové části 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsahuje 2 strany textu.

Grafická část výrokové části 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsahuje výřezy výkresů:

- (2) Výkres ploch a koridorů včetně ÚSES v měřítku 1:100 000,
- (3) Výkres ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury v měřítku 1:100 000,
- (6) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu v měřítku 1:100 000.

Textová část odůvodnění 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsahuje 21 stran textu.

Grafická část odůvodnění 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsahuje:

- (8) Koordinační výkres 1:100 000,
- (9) Výkres širších vztahů v měřítku 1:500 000.

ODŮVODNĚNÍ

1. POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ 2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE

Do fáze společného jednání včetně probíhal proces pořízení 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje v rámci 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.

Po společném jednání o návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (§ 37 odst. 2 stavebního zákona) uplatnilo k záměrům Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný nesouhlasné stanovisko Ministerstvo kultury, které nesouhlasilo s navrhovanou trasou těchto vedení přes vymezenou krajinnou památkovou zónu Libějovicko – Lomecko. Ministerstvo průmyslu a obchodu ve svém stanovisku k návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na vedení výše uvedených záměrů přes tuto památkovou zónu i nadále trvalo.

Krajský úřad Jihočeského kraje proto ve smyslu § 4 odst. 8 stavebního zákona projednal protichůdná stanoviska Ministerstva kultury a Ministerstva průmyslu a obchodu v rámci jejich vypořádání zprvu jednotlivě, poté i v rámci jednání za společné účasti Ministerstva kultury, Ministerstva průmyslu a obchodu a ČEPS a.s. (oprávněný investor ve smyslu § 39 odst. 1 stavebního zákona). Tato jednání však ke změně protichůdných stanovisek nevedla.

S ohledem na potřebu vydat 1. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje bylo dohodnuto se zástupci obou výše uvedených ministerstev vypuštění těchto záměrů z 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. Zastupitelstvo Jihočeského kraje proto dne 24. 4. 2014 svým usnesením č. 133/2014 ZK-10 souhlasilo s vyčleněním záměrů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný do souběžně probíhající samostatné aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (aktualizace č. 2) a rozhodlo o rozdělení 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na dvě na sobě nezávislé aktualizace.

Vzhledem k tomu, že uvedené správní orgány nemají společný nadřízený správní orgán, požádal Krajský úřad Jihočeského kraje Ministerstvo pro místní rozvoj, odbor územního plánování, které je ústředním orgánem územního plánování (§ 11 odst. 1 stavebního zákona) a je v daném případě podle § 136 odst. 6 a přiměřeně podle § 133 odst. 2 správního řádu příslušné vést dohodovací řízení, aby vedlo dohodovací řízení. Krajský úřad Jihočeského kraje dne 7. 7. 2015 obdržel dohodu uzavřenou mezi Ministerstvem kultury, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem pro místní rozvoj o řešení rozporu týkajícího se vymezení koridorů Ee36 a Ee37 pro záměr vedení ZVN 400kV Kočín - Dasný a Kočín - Přeštice v návrhu aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. Dohodnuté řešení rozporu je následující:

- 1) *Pro úpravu textové a grafické části návrhu 2. Aktualizace ZÚR JčK, která vymezuje koridory Ee36 a Ee37 po společném jednání se ze stanoviska č. j. MK 58322/2013 OPP nepoužije bod 11 části II.*
- 2) *V krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko lze v návrhu 2. Aktualizace ZÚR JčK vymezit koridory Ee36 a Ee37 o šířce 400 m nebo menší pro stavby vedení ZVN 400 kV záměr Ee36 (Kočín-Přeštice) a Ee37 (Kočín-Dasný) včetně ochranného pásma podle § 46 energetického zákona.*
- 3) *Návrh koridorů Ee36 a Ee37 bude vymezen zejména v krajinném prostoru již dotčeném existujícími stávajícími elektrickými vedením zvláště vysokého napětí, a to jak v krajinné památkové zóně Libějovicko- Lomecko, tak i vně této zóny.*
- 4) *S ohledem na krajinný ráz 1 v místech, kde to bude účelné, stanoví návrh 2. Aktualizace ZÚR JčK šířku koridoru menší než 400 m.*

Obsah dohody byl do návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje zapracován.

Záměry Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný byly před jejich vyčleněním do 2. aktualizace součástí 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. Do fáze společného jednání včetně tak probíhal proces pořízení 2. aktualizace v rámci 1. aktualizace. Stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj k návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje podle § 37 odst. 8 stavebního zákona, tedy i k záměrům Ee36 a Ee37, bylo vydáno dne 27. 3. 2014 pod čj. MMR-8629/2014-81 se závěrem, že nebyly shledány nedostatky z hledisek uvedených v § 37 odst. 9 stavebního zákona a je možno zahájit řízení.

S ohledem na skutečnost, kdy dne 16. 4. 2015 vzešla v závaznost 1. aktualizace Politiky územního rozvoje, požádal krajský úřad dne 4. srpna 2015 Ministerstvo pro místní rozvoj o posouzení souladu návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s touto aktualizací Politiky územního rozvoje. Dne 24. 8. 2015 obdržel krajský úřad stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj pod č. j. MMR-27538/2015-81-1, ve kterém je konstatováno, že je možné zahájit řízení o návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.

Dne 24. září 2015 se uskutečnilo jednání Zastupitelstva Jihočeského kraje, na kterém u záměrů Ee36 a Ee37 schválilo Zastupitelstvo Jihočeského kraje v souladu s § 38 odst. 2 stavebního zákona výběr nejhodnější varianty, a to varianty Ee36b a

Ee37b. Zastupitelstvo Jihočeského kraje tak schválilo varianty, jež umožňují realizaci záměrů Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice a Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný buď zcela mimo evropsky významnou lokalitu Radomilické mokřiny nebo pouze v její okrajové severní části s minimálním zásahem do tohoto chráněného území.

Současně s 2. aktualizací Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje pořízuje Krajský úřad Jihočeského kraje i 3. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. Svým rozsahem a obsahem řešení se tyto aktualizace nepřekrývají ani neovlivňují.

2. VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ 2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE PODLE § 40 Odst. 1 A 2 STAVEBNÍHO ZÁKONA

a) Vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s Politikou územního rozvoje

Předmětem 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje je zejména vymezení záměru koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný. Oprava formální chyby v odkazu na jednotlivé odstavce obsahující tabulky záměrů ploch a koridorů, které mají být považovány za veřejně prospěšné stavby je bez vazby na Politiku územního rozvoje ve znění aktualizace č. 1.

Politika územního rozvoje České republiky ve znění aktualizace č. 1 v bodě (150j) popisuje záměr E21 – koridory a plochy pro dvojitě vedení 400 kV Mírovka – Čebín a Kočín – Přeštice včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic Mírovka, Kočín, Čebín a Přeštice. Tento záměr (koridor pro dvojitě vedení 400 kV Kočín – Přeštice) je v 2. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje respektován vymezením koridoru Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice.

b) Vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s cíli a úkoly územního plánování

SOULAD S CÍLI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Základní princip dlouhodobé udržitelnosti vývoje kraje spočívající ve vytváření předpokladů pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území není 2. aktualizací Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje dotčen. Vymezení koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný spoluvytváří podmínky pro zajištění posílení přenosové soustavy České republiky a zajištění dodávek elektrické energie, což je jedním z primárních předpokladů pro vytvoření podmínek pro rozvoj České republiky a to zejména hospodářský a vytvoření předpokladů pro výstavbu. Navržené trasy elektrického vedení jsou ve všech směrech proveditelné a technicky realizovatelné, odpovídají celospolečenským zájmům a naplňují dlouhodobou vizi energetických potřeb provozovatele Přenosové soustavy České republiky, která vychází z důkladných analýz spotřeby a optimálním způsobem vyvažuje možnosti a potřeby krajů, resp. celé České republiky. Navržené trasy elektrického vedení jako technicistní prvky životního prostředí respektují požadavky na ochranu životního prostředí a krajiny, dodržují platné právní podmínky a jsou přijatelné z hlediska vzhledu a vlivu na prvky ochrany přírody a krajiny jak dokládá zpracované posouzení vlivů záměru V432 Kočín – Přeštice, zdvojení stávajícího vedení 400 kV na životní prostředí podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a k němu vydané souhlasné stanovisko č. j. 24478/ENV/13 ze dne 17. 4. 2013. Jelikož se jedná pouze o záměry dvou koridorů technické infrastruktury, nemůžou samy o sobě tyto záměry kompletně zajistit předpoklady pro udržitelný rozvoj území. Předpoklady pro zajištění udržitelného rozvoje území definované v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění 1. aktualizace, tak zůstávají touto aktualizací neměněny.

Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem sleduje společenský a hospodářský potenciál rozvoje.

Komplexnost řešení účelného využití a prostorového uspořádání území kraje je zajištěna zejména kontinuitou a návazností na již vydané Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje a jejich aktualizace. Jak je uvedeno v předchozím odstavci, předmětem 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje je pouze vymezení koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný.

Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje zohledňuje požadavky oprávněného investora (Ministerstvo průmyslu a obchodu a ČEPS a.s) a požadavky dotčených orgánů, které jsou následně koordinovány s ohledem na ochranu veřejných zájmů. V navrhovaném řešení dochází ke sladění dílčích veřejných zájmů, a to veřejného zájmu na posílení přenosové soustavy České republiky a veřejného zájmu spočívajícího v ochraně významných kulturních hodnot území. Dosažení tohoto souladu bylo stvrzeno uzavřením dohody mezi Ministerstvem obchodu a průmyslu a Ministerstvem kultury (dohoda uzavřená mezi Ministerstvem kultury, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem pro místní rozvoj o řešení rozporu týkajícího se vymezení koridorů Ee36 a Ee37 pro záměr vedení ZVN 400kV Kočín - Dasný a Kočín - Přeštice v návrhu aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje ze dne 7. 7. 2015).

Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

Vedení trasy koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný bylo posouzeno územně – technickou studií „Aktualizace zdvojení vedení V432/473 průchodu krajinné památkové zóny Libějovicko – Lomecko“, která prověřila několik variant průchodu trasy vedení tímto územím. Veřejného zájmu na ochraně přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví tak bylo dosaženo volbou nejoptimálnější trasy koridorů Ee36 a Ee37. Poloha vymezené trasy byla taktéž v území podrobněji posuzována a pro řešenou část Kočín – Přeštice bylo dne 17. 4. 2013. pod č. j. 24478/ENV/13 vydáno souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jehož podmínky byly dle poskytnuté trasy vedení respektovány.

SOULAD S ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Předmětem 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje je vymezení koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný. Touto změnou není měněno koncepční řešení Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění 1. aktualizace. Z tohoto důvodu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje z hlediska zajištění souladu s úkoly územního plánování nemá vliv na řešení přijaté v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění 1. aktualizace.

c) Vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcích předpisů

2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje je zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhláškou č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Obsah výrokové části a odůvodnění odpovídá osnově uvedené v přílohách č. 4 a 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Odůvodnění taktéž obsahuje požadavky uvedené v § 40 odst. 2 stavebního zákona a taktéž požadavky uvedené v § 172 odst. 4 a odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Vzhledem k faktu, že 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje řeší zejména vymezení koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný na části území Jihočeského kraje, je grafická část návrhu zpracována pouze formou výřezů.

V rámci pořízení 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje bylo zpracováno i vyhodnocení předpokládaných vlivů této aktualizace na udržitelný rozvoj území. Toto vyhodnocení, jenž zahrnuje i posouzení koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný, je zpracováno v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Stejně tak v tomto vyhodnocení obsažené vyhodnocení vlivů 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na životní prostředí je zpracováno v souladu s přílohou zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném

znění a vyhodnocení vlivů na lokality soustavy NATURA 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

d) Vyhodnocení souladu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s výsledkem řešení rozporů.

- **Stanovisko Ministerstva životního prostředí podle § 42 odst. 1 stavebního zákona s využitím § 42 odst. 4 stavebního zákona.**

V rámci vyhodnocení vlivů 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na životní prostředí bylo provedeno i vyhodnocení záměru koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný. K tomuto vyhodnocení bylo uplatněno stanovisko Ministerstva životního prostředí podle 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, č. j. 22639/ENV/14 ze dne 28. 3. 2014. Podrobněji viz kapitola 3 a 4 odůvodnění.

- **Stanoviska dotčených orgánů k návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.**

O vyčlenění záměrů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný z 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje do souběžně probíhající samostatné 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje rozhodlo Zastupitelstvo Jihočeského kraje po uskutečněném společném jednání o návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. Z tohoto důvodu byla níže zmiňovaná stanoviska k záměrům Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný uplatněna v rámci společného jednání o návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.

Ze stanoviska MŽP č. j. 75545/ENV/13 ze dne 13. 12. 2013 vyplynul požadavek na vymezení koridorů Ee36 a Ee37 ve variantě Ee36b a Ee37b (dle stanoviska EIA k těmto záměrům), tedy ve variantách vymezení mimo evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina. Toto stanovisko je plně respektováno, neboť Zastupitelstva Jihočeského kraje dne 24. 9. 2015 schválilo výběr varianty Ee36b a varianty Ee37b, tedy variant, kdy koridory těchto záměrů zasahují do evropsky významné lokality Radomilická mokřina pouze okrajově (dotýkají se severozápadního cípu) a dávají tak možnost realizovat záměry mimo vlastní území evropsky významné lokality.

- **Stanoviska dotčených orgánů k částem řešení návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje, které byly od společného jednání změněny.**

...

- **Stanoviska dotčených orgánů k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vypořádání připomínek uplatněných k návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.**

...

- **Řešení rozporu**

K návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje uplatnilo k záměrům Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný nesouhlasné stanovisko Ministerstvo kultury, které nesouhlasilo s navrhovanou trasou těchto vedení přes vymezenou krajinnou památkovou zónu Libějovicko – Lomecko. Ministerstvo průmyslu a obchodu ve svém stanovisku k návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na vedení výše uvedených záměrů přes tuto památkovou zónu i nadále trvalo. Toto nesouhlasné stanovisko bylo vyřešeno dohodou uzavřenou mezi Ministerstvem kultury, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem pro místní rozvoj o řešení rozporu týkajícího se vymezení koridorů Ee36 a Ee37 pro záměr vedení ZVN 400kV Kočín - Dasný a Kočín - Přeštice v návrhu aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje ze dne 7. 7. 2015.

Dohodnuté řešení rozporu je následující:

1. *Pro úpravu textové a grafické části návrhu 2. Aktualizace ZÚR JČK, která vymezuje koridory Ee36 a Ee37 po společném jednání se ze stanoviska č. j. MK 58322/2013 OPP nepoužije bod 11 části II.*
2. *V krajinné památkové zóně Libějovicko-Lomecko lze v návrhu 2. Aktualizace ZÚR JČK vymezit koridory Ee36 a Ee37 o šířce 400 m nebo menší pro stavby vedení ZVN 400 kV záměr Ee36 (Kočín-Přeštice) a Ee37 (Kočín-Dasný) včetně ochranného pásma podle § 46 energetického zákona.*

3. *Návrh koridorů Ee36 a Ee37 bude vymezen zejména v krajinném prostoru již dotčeném existujícím stávajícím elektrickým vedením zvláště vysokého napětí, a to jak v krajinné památkové zóně Libějovicko- Lomecko, tak i vně této zóny.*
4. *S ohledem na krajinný ráz v místech, kde to bude účelné, stanoví návrh 2. Aktualizace ZÚR JČK šířku koridoru menší než 400 m.*

Dohodnuté řešení je návrhem 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje respektována následovně:

- Ad. 1.** Respektováno, nepoužito.
- Ad. 2.** V příslušné kapitole výřkové části ukládá 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje požadavek na řešení v územně plánovací dokumentaci příslušných obcí zpřesňovat koridory Ee36 ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 ZVN 400 kV Kočín – Dasný tak, aby při průchodu územím krajinné památkové zóny Libějovicko – Lomecko jejich vymezení (šíře) zahrnovala i ochranné pásmo.
- Ad. 3.** Koridory Ee36 ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 ZVN 400 kV Kočín – Dasný jsou vymezeny v souběhu se stávajícím elektrickým vedením.
- Ad. 4.** Koridory Ee36 ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 ZVN 400 kV Kočín – Dasný jsou při průchodu krajinnou památkovou zónou Libějovicko – Lomecko, v místech, kde je to účelné, zúženy, tj. vymezeny v menší šíři než 400m.

3. ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDCÍCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ VČETNĚ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V rámci vyhodnocení vlivů 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na životní prostředí bylo provedeno i vyhodnocení záměru koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný, a to ve dvou variantách. Ve variantě Ee36a a Ee37a, kdy tyto koridory shodně kříží evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina a ve variantě Ee36b a Ee37b, kdy tyto koridory zasahují do této evropsky významné lokality pouze okrajově (dotýkají se severozápadního cípu) a dávají tak možnost realizovat záměr mimo vlastní území evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina.

a) Vyhodnocení vlivů na lokality soustavy NATURA 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Srovnání vlivů variant posuzované koncepce

- Ee36 - ZVN 400kV Kočín – Přeštice, záměr zdvojení stávajícího vedení ZVN 400 kV od rozvodny Kočín do rozvodny Přeštice – varianty Ee36a, Ee36b: Obě varianty mají shodný průběh přes území EVL Pastvina u Přeštic. Varianty se liší průchodem přes EVL Radomilická mokřina - koridor ve variantě Ee36a protíná centrální část EVL, zatímco koridor ve variantě Ee36b se pouze částečně dotýká severozápadního cípu EVL a umožňuje vedení zcela vymístit z území EVL Radomilická mokřina. Z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000 je proto preferována varianta Ee36b.
- Ee37 - ZVN 400kV Kočín – Dasný, záměr zdvojení stávajícího vedení ZVN 400 kV od rozvodny Kočín do rozvodny Dasný - varianty Ee37a, Ee37b: Obě varianty mají shodný průběh přes území PO Českobudějovické rybníky. Varianty se liší průchodem přes EVL Radomilická mokřina - koridor ve variantě Ee37a protíná centrální část EVL, zatímco koridor ve variantě Ee37b se pouze částečně dotýká severozápadního cípu EVL a umožňuje vedení zcela vymístit z území EVL Radomilická mokřina. Z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000 je proto preferována varianta Ee37b.

Opatření navržená pro zmírnění vlivů konkrétních záměrů obsažených v koncepci

- Při zpřesňování koridoru Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů preferovat variantu b (koridor Ee36b).
- Při zpřesňování koridoru Ee36b ZVN 400kV Kočín – Přeštice (varianta b) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vymístit záměr z území EVL Radomilická mokřina a současně řešit i přeložku vedení 110 kV z území EVL, vyloučit zásah do území EVL Pastvina u Přeštic, neumisťovat stožáry VVN do území EVL a při natahování vodičů nezasahovat do území EVL.
- Při zpřesňování koridoru Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů preferovat variantu b (koridor Ee37b).

- Při zpřesňování koridoru Ee37b ZVN 400kV Kočín - Dasný (varianta b) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vymístit záměr z území EVL Radomilická mokřina, neumisťovat stožáry VVN do území EVL a při natahování vodičů nezasahovat do území EVL.

b) Vyhodnocení vlivů na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona

Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivu podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení

V rámci 1. aktualizace ZÚR JCK byl navržen záměr Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice, který spočívá místy ve zdvojení stávajícího vedení a místy ve vybudování nového dvojitého vedení. V oblasti přechodu přes přírodní rezervaci (PR) Radomilická mokřina (zároveň EVL Radomilická mokřina a regionální biocentrum) jsou navrženy dvě varianty. Varianta Ee36a, která je vedená přes PR, a varianta Ee36b, která PR kříží při severním okraji. Je potřeba zmínit, že již v současné době je přes PR vedeno VVN 400kV, sloupy jsou umístěny mimo PR, a také VN 110kV, kde jsou sloupy umístěny i na území PR. Na tento záměr proběhlo již hodnocení EIA (záměr V432 Kočín – Přeštice, zdvojení stávajícího vedení 400kV). Souhlasné stanovisko MŽP č. j. 24478/ENV13 bylo vydáno dne 17. 4. 2013 a doporučena byla varianta severní s tím, že bude stávající vedení 400kV vymístito z EVL a současně bude také řešena přeložka stávajícího vedení 110kV.

pořadí variant	Ee36a	Ee36b
Vlivy na obyvatelstvo	1,5	1,5
Vlivy na ovzduší	1,5	1,5
Vlivy na vody	1,5	1,5
Vlivy na půdu	1,5	1,5
Vlivy na horninové prostředí	1,5	1,5
Vlivy na biotu, ekosystémy	2	1
Vlivy na krajinný ráz	1,5	1,5
Vlivy na historické a kulturní charakteristiky	1,5	1,5
Součet:	12,5	11,5
Celkové pořadí:	2	1

V rámci 1. aktualizace ZÚR JCK byl navržen záměr Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný, který představuje stejný záměr jako předchozí tj. jedná se místy o zdvojení stávajícího vedení a místy o vybudování nového dvojitého vedení z rozvodny Kočín do Dasného. Z rozvodny Kočín po obec Holečkov je trasa vedena v souběhu s trasou Ee36, u obce Holečkov se odděluje a míří jižně do Dasného. V současné době je v úseku Kočín – Holečkov vedení 400kV Kočín – Dasný umístěno společně s vedením 400kV Kočín – Přeštice na jedné stožárech. Zdvojení představuje vybudování paralelního vedení, od Holečkova po Dasný pak přidání nového vedení na stávající stožáry. V oblasti přechodu přes PR Radomilická mokřina jsou navrženy také dvě varianty: Ee37a, která odpovídá Ee36a, a Ee37b, která odpovídá Ee36b. Doporučujeme řešit shodně s předchozím záměrem tj. preferovat variantu Ee37b s podmínkami stanovenými v souhlasném stanovisku MŽP č. j. 24478/ENV13 ze dne 17. 4. 2013.

pořadí variant	Ee36a	Ee36b
Vlivy na obyvatelstvo	1,5	1,5
Vlivy na ovzduší	1,5	1,5
Vlivy na vody	1,5	1,5
Vlivy na půdu	1,5	1,5
Vlivy na horninové prostředí	1,5	1,5
Vlivy na biotu, ekosystémy	2	1
Vlivy na krajinný ráz	1,5	1,5
Vlivy na historické a kulturní charakteristiky	1,5	1,5
Součet:	12,5	11,5
Celkové pořadí:	2	1

Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

- Koridor Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice realizovat ve variantě 36b, současně v souběhu řešit také přeložku stávajícího vedení 110kV.
- Koridor Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný realizovat ve variantě 37b, současně v souběhu řešit také přeložku stávajícího vedení 110kV.
- Při zpřesňování koridoru Ee36b ZVN 400kV Kočín - Přeštice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do území přírodní rezervace (PR) Radomilická mokřina a přírodní památky (PP) Pastvina u Přeštic, neumisťovat stožáry VVN do PR a PP, při natahování vodičů nezasahovat do PR a PP.
- Při zpřesňování koridoru Ee37b ZVN 400kV Kočín – Dasný v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do území přírodní rezervace (PR) Radomilická mokřina, neumisťovat stožáry VVN do PR, při natahování vodičů nezasahovat do PR.

4. STANOVISKO PODLE § 37 Odst. 6 ZÁKONA Č. 183/2006 SB., O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU

V rámci vyhodnocení vlivů 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje na životní prostředí bylo provedeno i vyhodnocení záměru koridorů Ee36 vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice a Ee37 vedení ZVN 400 kV Kočín – Dasný. Z tohoto důvodu je k odůvodnění 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje připojeno níže uvedené stanovisko Ministerstva životního prostředí podle 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,

STANOVISKO

Ministerstva životního prostředí

podle 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,
k návrhu**

„1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje“

verze po společném jednání

Předkladatel koncepce:

**Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice**

Zpracovatel koncepce:

Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Zpracovatel posouzení:

RNDr. Vojtěch Vyhnaněk CSc.

EIA SERVIS s.r.o.

U Malše 20

370 01 České Budějovice

(držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, osvědčení č. j. 2721/4692/OEP/92/93 ze dne 11. 2. 1993, prodloužení autorizace č. j. 45099/ENV/06 ze dne 29. 6. 2006, č. j. 108951/ENV/10 ze dne 25. 1. 2011)

Mgr. Pavla Dušková

(držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, č. j. 34758-OVZ-32.0-8. 9. 08 ze dne 19. 12. 2008, prodloužení osvědčení č. j. 47601-OVZ-32.0-22.5.13 ze dne 19.12.2013)

Mgr. Radomír Mužik

(držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, osvědčení č. j. 39738/ENV/10 ze dne 6. 5. 2010)

RNDr. Lenka Šikulová

WELL Consulting, s.r.o.

Úvoz 497/52

602 00 Brno

(držitelka autorizace k posuzování vlivů dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. 45617/ENV/11, 1572/630/11 ze dne 30. 6 2011)

Stručný popis koncepce:

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (dále též jen „ZÚR JČK“) byly vydány 13. 9. 2011 Zastupitelstvem Jihočeského kraje usnesením č. 293/2011/ZK-26. V souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ZÚR JČK stanovily základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území, stanovily priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území a zpřesnily nebo vymezily rozvojové oblasti a osy a specifické oblasti republikového a nadmístního významu. Dále ZÚR JČK zpřesnily plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje a navrhly plochy a koridory nadmístního významu včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv a stanovily požadavky na jejich využití. ZÚR JČK rovněž definovaly plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby a na území Jihočeského kraje určily priority územního plánování a úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci.

1. aktualizace ZÚR JČK se pořizuje pro celé území Jihočeského kraje. V předloženém návrhu jsou aktualizovány následující části ZÚR JČK:

- Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území
- Upřesnění republikových a vymezení nadmístních rozvojových oblastí a os
- Zpřesnění vymezení specifických oblastí (§ 32 odst. 1 písm. c) stavebního zákona) vymezených v Politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu
- Zpřesnění vymezení ploch a koridorů (§ 32 odst. 1 písm. d) stavebního zákona) vymezených v Politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv
- Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje
- Vymezení cílových charakteristik krajiny
- Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
- Stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury
- Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti
- Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje
- Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost
- Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene j) a k)
- Stanovení pořadí změn v území (etapizace), je-li to účelné
- Údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části

Součástí 1. aktualizace ZÚR JČK je i vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území ve smyslu ustanovení § 36 odst. 1 stavebního zákona. Je možno konstatovat, že návrh 1. aktualizace ZÚR JČK není v zásadním rozporu s vnitrostátními cíli pro oblast životního prostředí. Tyto cíle jsou zahrnuty do priorit ZÚR JČK a měly by být naplňovány návrhem ploch nadregionálního a regionálního ÚSES

a dále by měly být tyto cíle reflektovány v zásadách pro rozhodování o změnách v území a úkolech pro územní plánování. K souladu s cíli pro oblast životního prostředí by mělo přispět i stanovení přírodních a kulturních hodnot v území a vymezení cílových charakteristik krajiny. Pro realizaci záměrů v konfliktních plochách a koridorech z hlediska životního prostředí jsou navržena opatření k minimalizaci negativních vlivů na dotčené složky životního prostředí.

POPIS POSOUZENÍ:

Posouzení vlivů 1. aktualizace ZÚR JČK na životní prostředí a veřejné zdraví bylo provedeno v souladu s požadavky platného stavebního zákona a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem hodnocení byly změny ve vymezení rozvojových oblastí a os, specifických oblastí a změny konkrétních navrhovaných ploch a koridorů (záměrů): plochy nadmístního významu pro výrobu a průmysl, plochy nadmístního významu pro sport a rekreaci, plochy nadmístního významu pro těžbu nerostných surovin, plochy nadmístního významu pro asanaci a asanační úpravy, koridory a plochy nadmístního významu pro veřejnou dopravní infrastrukturu, plochy a koridory nadmístního významu pro veřejnou technickou infrastrukturu – zásobování vodou a odkanalizování, elektroenergetika, zásobování teplem, zásobování plynem, plochy a koridory územního systému ekologické stability. Vyhodnoceny byly rovněž sekundární, synergické a kumulativní vlivy. Toto hodnocení bylo provedeno pro všechny plochy a koridory obsažené v právním stavu po 1. aktualizaci ZÚR JČK (plochy a koridory převzaté v nezměněné podobě ze ZÚR JČK, plochy a koridory upravené a plochy a koridory nově navržené).

Hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví bylo provedeno podle Metodiky posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Věstník Ministerstva životního prostředí, XIV, srpen 2004). Při hodnocení jednotlivých ploch a koridorů bylo posouzeno očekávané ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí v případě realizace konkrétního záměru (konkrétních záměrů) v hodnocené ploše nebo koridoru. Při hodnocení byla použita semikvantitativní stupnice zahrnující hodnoty (-2, -1, 0, +1, +2, ?), tedy od potenciálně významného negativního vlivu (-2) až po potenciálně významný pozitivní vliv (+2).

Významnost vlivu (pozitivního nebo negativního) vyjádřená číslem 0, 1 nebo 2 je dána očekávanou mírou ovlivnění, kvalitou ovlivněné složky životního prostředí a pravděpodobností, s jakou k ovlivnění při realizaci záměru (záměrů) dojde. U konkrétních ploch a koridorů byly vyhodnoceny vlivy na jednotlivé složky životního prostředí (dále jen „ŽP“) a veřejné zdraví a celkový vliv na ŽP. Jelikož cílem hodnocení bylo identifikovat problematické plochy a koridory, byla pozornost věnována především negativním vlivům. Plocha (koridor) byla hodnocena negativně, pokud bylo čtyři a více složek ŽP hodnoceno záporně (součet záporných hodnot -4 a více). Byl-li u některé ze složek ŽP identifikován potenciálně významný negativní vliv (-2), byl záměr automaticky hodnocen potenciálně negativní jako celý. Aby bylo celkové hodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví potenciálně významně negativní, tj. hodnota -2, musí plocha (koridor) vykazovat potenciálně významný negativní vliv na čtyři a více složky životního prostředí. Plocha (koridor) s celkovým potenciálně pozitivním vlivem (+1) je taková, která nevykazuje na žádnou složku ŽP potenciálně negativní vliv (-1, -2) a potenciálně pozitivní vlivy (+1, +2) převažují nad zanedbatelnými vlivy (0) tj. součet kladných hodnot musí být větší než +4. Aby bylo celkové hodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví potenciálně významně pozitivní, tj. hodnota +2, musí plocha (koridor) vykazovat potenciálně významný pozitivní vliv na čtyři a více složky životního prostředí.

Hodnocení vlivů bylo prováděno metodou „ex ante“ současně s úpravami návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK. Většina připomínek a požadavků hodnotitelů na úpravu návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK byla pořizovatelem průběžně akceptována. Připomínky a požadavky, které nebyly zahrnuty do návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK jsou uvedeny v kapitole „Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí“, v podkapitole „Návrhy na změny a úpravy návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK“.

Součástí procesu posuzování vlivů koncepce bylo také posouzení vlivů koncepce na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ve smyslu ustanovení §45h a §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“).

PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ:

Zpráva o uplatňování ZÚR (dále jen „Zpráva“) vychází z požadavků stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) se ke Zprávě vyjádřilo dopisem ze dne 5. 4. 2012, v kterém zároveň stanovilo požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení vlivů 1. aktualizace ZÚR JČK na životní prostředí (dále jen „vyhodnocení SEA“) v souladu s ustanovením § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zpráva o uplatňování ZÚR JČK kraje byla schválena Zastupitelstvem Jihočeského kraje dne 15. 5. 2012 pod č. usnesení 182/2012/ZK-31 a obsahuje mimo jiné požadavky a podmínky pro zpracování návrhu na zpracování 1. aktualizace ZÚR JČK.

Na základě ustanovení § 42 a v souladu s ustanovením § 37 odst. 1 stavebního zákona Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic (dále jen „KÚ JČK“) jako pořizovatel, pořídil v červnu 2013 návrh 1. aktualizace ZÚR JČK.

Souběžně se zpracováním návrhu proběhlo vyhodnocení vlivů 1. aktualizace ZÚR JČK na udržitelný rozvoj území v souladu s ustanovením § 37 odst. 1 stavebního zákona a dle Přílohy č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Součástí hodnocení vlivů na udržitelný rozvoj bylo vyhodnocení vlivů na životní prostředí, včetně vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví a vyhodnocení vlivů na soustavu Natura 2000.

Společné jednání o návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK a projednání vyhodnocení vlivů na trvale udržitelný rozvoj území k návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK proběhlo dne 13. 11. 2013 v budově KÚ JČK.

MŽP uplatnilo k vyhodnocení vlivů na životní prostředí připomínky ve svém stanovisku ze dne 13. 12. 2013. Na základě těchto připomínek bylo vyhodnocení SEA upraveno. MŽP byla dne 28. 1. 2014 doručena žádost o vydání stanoviska k posouzení vlivů 1. aktualizace ZÚR JČK na životní prostředí. Žádost byla předložena včetně návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK, vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, stanovisek, připomínek a vyjádření podle § 37 odst. 7 stavebního zákona. Dopisem ze dne 20. 2. 2014 požádalo Ministerstvo životního prostředí dle § 37 odst. 7 stavebního zákona o prodloužení lhůty pro vydání stanoviska SEA o 30 dnů, a to z důvodu náležitého prostudování všech předložených podkladů pro vydání tohoto stanoviska.

ZÁVĚRY VYHODNOCENÍ:

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad v souladu s ustanovením § 21 písm. l) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, na základě návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK, podkladů dle § 37 odst. 7 stavebního zákona a ve vazbě na závěry vyhodnocení SEA vydává

STANOVISKO

k návrhu

„1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje“

verze po společném jednání s níže uvedenými podmínkami a požadavky:

A. Podmínky k doplnění vyhodnocení SEA

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad v souladu s ustanovením § 21 písm. l) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí požaduje ve vazbě na § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyhodnocení SEA doplnit. Pasáž týkající se hodnocení kumulativních a synergických vlivů na životní prostředí požadujeme dopracovat tak, aby byla stanovena opatření k minimalizaci identifikovaných kumulativních a synergických vlivů.

B. Požadavky k provádění koncepce

1. V případě, že bude návrh ZÚR upraven na základě podaných stanovisek, připomínek a vyjádření dle § 37 stavebního zákona, požadujeme dopracovat vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, zejména jeho část a a B.
2. Při územně plánovací činnosti a dále při přípravě, realizaci a provozování konkrétních záměrů v jednotlivých rozvojových oblastech a osách, ve specifických oblastech a ve stabilizovaných plochách a koridorech respektovat principy a podmínky stanovené ve Vyhodnocení SEA včetně podmínek vyplývajících z hlavních environmentálních limitů vycházejících ze stávající legislativy, tj. zejména podmínek vyplývajících z území chráněných v rámci zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, podmínek vyplývajících z CHOPAV a z ochranných pásem vodních zdrojů dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, podmínek ochrany ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a podmínek ochrany lesů dle zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, ve znění pozdějších předpisů a podmínek ochrany kulturních památek dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do nemovitých kulturních památek.
4. Při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásah do zvláště chráněných území (ZCHÚ) a do I. a II. zóny NP a CHKO.

5. Při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásah do biocenter ÚSES, křížení s biokoridory ÚSES vyřešit tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost biokoridoru.
6. Při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v 1. a 2. třídě ochrany ZPF.
7. Při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat zábor a zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných.
8. Před realizací záměrů zasahujících do ZCHÚ a jejich ochranných pásem, do I. a II. zón NP a CHKO a do biocenter územního systému ekologické stability (ÚSES) zpracovat biologické hodnocení dle zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
9. V územních plánech vytvářet podmínky k ochraně stávajících a vytváření zatím nefunkčních prvků ÚSES. Zvyšovat podíl zatravněných a lesních ploch, mokřadů a dalších ekosystémů zvyšujících biodiverzitu, ekologickou stabilitu a snižujících vodní i větrnou erozi půdy.
10. Před realizací vzdušných vedení VVN na území NP, CHKO, přírodních parků a krajinných památkových zón zpracovat vyhodnocení vlivů na krajinný ráz. V navazujících územně plánovacích dokumentacích účinně bránit fragmentaci krajiny. Zdůraznit a respektovat nezbytnost ochrany krajiny a jejího krajinného rázu.
11. Souběh vzdušných vedení VVN řešit podle technických možností umístěním vodičů na společné stožáry. Liniové stavby umisťovat přednostně do společných, pokud možno již existujících koridorů.
12. V odůvodněných případech prověřit variantně územní studii vedení silničního nebo železničního koridoru, aby mohla být preferována varianta s nejmenším negativním vlivem na životní prostředí.
13. Při přípravě a realizaci silničních a železničních staveb, především čtyřpruhových komunikací a dvoukolejných tratí, zajistit dostatečnou prostupnost silničního nebo železničního tělesa pro živočichy, zejména s ohledem na velké druhy savců.
14. Před realizací konkrétních záměrů v plochách pro výrobu a průmysl a při zahájení těžby nerostných surovin zajistit odpovídající ochranu veřejného zdraví, v odůvodněných případech zpracovat vyhodnocení zdravotních rizik.
15. Pro plochy pro výrobu a průmysl a pro sport a rekreaci zajistit dostupnost veřejnou dopravou.
16. Při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při realizaci konkrétních záměrů v záplavových územích zajistit, kromě protipovodňové ochrany vlastních záměrů, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů v území během povodňových průtoků.
17. Vznikne-li potřeba vymezení nových záměrů strategického významu pro rozvoj kraje a záměrů nadmístního významu v ZÚR JČK, budou tyto záměry nejprve prověřeny a projednány s Ministerstvem životního prostředí a s ostatními příslušnými dotčenými orgány.
18. V navazujících územně plánovacích dokumentacích a při realizaci záměrů zdůraznit a respektovat ochranu podzemních a povrchových vodních zdrojů.
19. V navazujících územně plánovacích dokumentacích vytvářet podmínky vedoucí ke snížení rozsahu území zatíženého těžbou a podporovat opatření k rekultivaci tohoto území.
20. Regulovat rekreační využívání tam, kde se rekreace a sport charakterem nebo intenzitou dostávají do významných střetů se zájmy ochrany přírody a krajiny, ochrany vod, zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Spolupracovat s dotčenými orgány ochrany přírody.
21. Realizaci konkrétních záměrů v ploše/koridoru D86 Silniční napojení Klápy (varianty a, b) a D87 Železniční napojení Klápy (varianty a, b, c) limitovat z hlediska využití území zpracováním a vydáním regulačního plánu, v němž bude uvedena podmínka navázání realizace záměru na realizaci záměru D83 Propojení Klápa – Hraničnick. Zadání regulačního plánu dohodnout s MŽP a Správou NP a CHKO Šumava.
22. Koridor D38/2 Silnice II/151 a II/408, přeložka Dačice realizovat ve variantě D38/2a.
23. Koridor D42/8 Silnice II/156, přeložka (obchvat) Trhové Sviny realizovat ve variantě D42/8c nebo D42/8d.
24. Koridor Ee33/2 ZVN 400kV Kočín – Mírovka, Klečaty – Debrník je možné realizovat ve variantě Ee33/2a.
25. Koridor Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice realizovat ve variantě Ee36b, současně v souběhu řešit také přeložku stávajícího vedení 110kV.
26. Koridor Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný realizovat ve variantě Ee37b, současně v souběhu řešit také přeložku stávajícího vedení 110kV.
27. Navrhovanou plochu pro sport a rekreaci SR 28 Stachy - Zadov vypustit z návrhu 1. aktualizace ZÚR JČK, rozvoj lyžařského střediska Zadov je možný v rámci stávajícího areálu s tím, že konkrétní rozsah tohoto rozvoje bude dohodnut v rámci ÚP Stachy.

28. Při zpřesňování koridoru D5/6 silnice I/4 v úseku Čkyně – Vimperk v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s přírodní rezervací (PR) Opolenec.
29. Při zpřesňování koridoru D5/10 silnice I/4, v úseku Kubova Huť – křižovatka Nová Houžná v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s přírodní památkou (PP) Pod Ostrohem.
30. Při zpřesňování koridoru D7/9 silnice I/20, Severní silniční tangenta města České Budějovice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s přírodní rezervací (PR) Vrbenské rybníky.
31. Upravit vymezení koridoru D 14/2 Železnice Plzeň – České Budějovice, úsek Čičenice – hranice Plzeňského kraje tak, aby nezasahoval do PR Bažantnice u Pracejovic, přidanou kolej vést na opačné straně než leží NPR Řežabinec a Řežabinecké tůně, PP Tůně u Hajské a PP Skalský.
32. Při zpřesňování plochy D21 Letiště Strakonice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit terénní úpravy a zpevňování ploch na části plochy D21 s výskytem zvláště chráněného druhu s národním významem (sysel obecný).
33. Při zpřesňování koridoru D35/2 silnice II/145 – severní obchvat Husince v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s MPZ Husinec.
34. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D39/2 silnice II/154 navrhnout optimální technické řešení křížení s národní kulturní památkou (Zlatá stoka).
35. Při zpřesňování koridoru D84/3 Propojení silnic I/24 a B41 Jižní Čechy – Dolní Rakousko, přeložka na silnici II/103 před Dvory nad Lužnicí v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů minimalizovat zásah do přírodní rezervace (PR) Horní Lužnice.
36. Při zpřesňování plochy V44 ČOV České Budějovice, která je umístěna v záplavovém území Vltavy, v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů zajistit odpovídající ochranu povrchových vod.
37. Při zpřesňování záměru V2 Vodní zdroj Mažice, vodovod Mažice – úpravna vody Dolní Bukovsko v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů dodržet následující podmínky a opatření:
 - i. zdroj Mažice bude sloužit především jako zdroj pro náhradní zásobování v případě havárie některého ze zdrojů vody pro běžné zásobování pitnou vodou, dle předpokladu bude množství čerpané vody 110 l/s, doba čerpání maximálně 90 dní,
 - ii. trvalý odběr ze zdroje Mažice bude realizován v navrhované maximální výši 40 l/s proto, aby tento zdroj byl kdykoliv připraven pro okamžité zahájení odběru pro náhradní zásobování,
 - iii. sledování změn hladin v ložisku Komárovské blato,
 - iv. přijetí opatření k odvrácení možného negativního vlivu čerpání vod v severní části Třeboňské pánve,
 - v. dlouhodobé monitorování vybraných složek životního prostředí v oblasti Borkovických blat, a to hladiny podzemních vod, vztlkového režimu proudění podzemních vod, zůstatkových průtoků v povrchových vodách a vegetace dle podmínek uvedených v hodnocení vlivů koncepce „Změna č. 1 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje, oblast Třeboňská pánev – sever“ na životní prostředí,
 - vi. průběžné vyhodnocování výsledků monitorování, porovnávání se stanovenými limitními parametry, přijetí opatření k odvrácení možného negativního vlivu čerpání vod v severní části Třeboňské pánve,
 - vii. v případě nedodržení stanovených limitních parametrů bude sníženo čerpané množství vody trvalého odběru,
 - viii. u náhradního zásobení bude v případě nedodržení stanovených limitních parametrů nezbytné vyhodnotit negativní ovlivnění sledovaných složek životního prostředí a v případě nepřijatelných negativních vlivů zřídít jiné zdroje náhradního zásobování.
38. Při zpřesňování koridoru V1 Vodovod Severní Písecko v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do území přírodní památky (PP) Nerestský lom.
39. Při zpřesňování koridoru V6 Vodovod Blatná – Lnáře v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do území přírodní rezervace (PR) Hořejší rybník.
40. Při zpřesňování koridoru Ee2/1 VVN 110kV Tábor – Dolní Hořice, úsek Záluží – hranice kraje v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vést vedení VVN 110kV mimo území národní přírodní památky (NPP) Chýnovská jeskyně.
41. Při zpřesňování koridoru Ee8 VVN 110kV Těšovice - Volary v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vést vedení VVN 110kV mimo území přírodní památky (PP) Vraniště, minimalizovat zásah do přírodní rezervace (PR) Na soutoku, neumisťovat stožáry VVN do PR, na území PR zvolit šetrný způsob natahování vodičů.
42. Při zpřesňování koridoru Ee13 VVN 110kV Větrní – Horní Planá v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vést vedení VVN 110kV mimo území přírodní památky (PP) Slavkovský chlumek.
43. Při zpřesňování koridorů Ee33/2a ZVN 400kV Kočín - Mírovka v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů minimalizovat zásah do území přírodní památky (PP) Veselská blata, neumisťovat stožáry VVN do PP, na území PP zvolit šetrný způsob natahování vodičů.

44. Při zpřesňování koridoru Ee36b ZVN 400kV Kočín - Přeštice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vést vedení VVN 400kV mimo území přírodní rezervace (PR) Radomilická mokřina. Minimalizovat zásah do přírodní památky (PP) Pastvina u Přeštic, neumisťovat stožáry VVN do PP, na území PP zvolit šetrný způsob natahování vodičů.
45. Při zpřesňování koridoru Ee37b ZVN 400kV Kočín – Dasný v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vést vedení VVN 400kV mimo území přírodní rezervace (PR) Radomilická mokřina.
46. Při zpřesňování koridoru Ee8 VVN 110kV Těšovice - Volary v územních plánech a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do lokality Blanice s výskytem zvláště chráněného druhu s národním významem (perlorodka říční). Stožáry vedení umístit v dostatečné vzdálenosti od toku Blanice i jejich přítoků, při překonávání toku Blanice zvolit šetrný způsob natahování vodičů. Projektová dokumentace el. vedení musí být v souladu se záchraným programem pro perlorodka říční.
47. Při zpřesňování koridoru Ep10 Propojení tranzitních plynovodů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů zajistit odpovídající ochranu vodního zdroje Lipno.
48. Při zpřesňování koridoru Ep10 Propojení tranzitních plynovodů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit zásah do území přírodní památky (PP) Koubovský rybník, přírodní rezervace (PR) Dobročkovské hadce, PP Svatý Kříž, PP Muckovské vápencové lomy, PP Velké bahno.
49. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru Ep10 Propojení tranzitních plynovodů přechody vodních toků s výskytem perlorodka říční realizovat způsobem, který minimalizuje zásah do lokality zvláště chráněného druhu s národním významem (lokality Křemžský potok, lokalita Třebovický, Chvalšinský potok).
50. Při zpřesňování koridoru Ep10 Propojení tranzitních plynovodů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s lokalitami s výskytem zvláště chráněného druhu (hořeček český) u obcí Boletice a Chvalšiny.
51. Při zpřesňování koridoru Ep12 VTL plynovod Kájov – Hořice na Šumavě – Černá v Pošumaví v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s lokalitou s výskytem zvláště chráněného druhu (hořeček český) u obce Boletice.
52. Při zpřesňování koridoru Ep12 VTL plynovod Kájov – Hořice na Šumavě – Černá v Pošumaví v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyhnout se střetu s MPZ Hořice na Šumavě.
53. V navazujících územně plánovacích dokumentacích a při realizaci záměrů respektovat výsledky hodnocení kumulativních a synergických vlivů na životní prostředí včetně stanovených opatření k minimalizaci identifikovaných kumulativních a synergických vlivů.
54. Všechny větší investiční záměry v průmyslu, dopravě, obchodu a další vybavenosti, vyvolávající dopravní nároky, budou důsledně posuzovány z hlediska vlivů na životní prostředí (SEA, EIA), závěry a doporučení z nich budou převzata do správních řízení a do správních rozhodnutí o jejich umístění a povolení.
55. V rámci celkového systému sledování dopadů implementace ZÚR sledovat dopady implementace ZÚR na životní prostředí a veřejné zdraví a pravidelně zveřejňovat výstupy monitoringu.
56. Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vyhodnocení všech stanovisek dotčených orgánů státní správy, vyjádření, námitek a připomínek došlých po celou dobu přípravy koncepce včetně veřejného projednání, a to jak ke koncepci, tak i k jejímu vyhodnocení SEA.

C. Podmínky stanoviska z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Realizace aktualizovaných zásad územního rozvoje Jihočeského kraje nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Pro zmírnění negativních vlivů koncepce, resp. jednotlivých záměrů obsažených v koncepci na lokality soustavy Natura 2000, resp. jejich předměty ochrany, jsou navržena následující opatření a doporučení pro navazující fáze přípravy záměrů v plochách a koridorech:

Obecně platná opatření:

57. V případě záměrů v plochách a koridorech aktualizovaných ZÚR JČK, u kterých byl zjištěn možný negativní vliv na EVL/PO, přenést požadavek na posouzení vlivu dle §§ 45h,i ZOPK do dalších fází přípravy záměrů. Vlivy záměrů podrobně vyhodnotit v procesu jejich dalšího posuzování, tedy na úrovni posuzování vlivů územních plánů obcí a poté při přípravě konkrétních záměrů v rámci procesu EIA, a to vždy včetně sekundárních, synergických a kumulativních vlivů.
58. V územních plánech obcí a při projektové přípravě konkrétních záměrů vždy trasovat/umisťovat záměry v rámci koridorů/ploch vymezených aktualizovanými ZÚR JČK tak, aby byly eliminovány nebo minimalizovány územní střety záměrů s EVL/PO, respektive územní střety záměrů s předměty ochrany EVL/PO, tj. plochami přírodních stanovišť a biotopů druhů.
59. Při přípravě záměrů eliminovat nebo alespoň minimalizovat dočasný zábor a narušení ploch na území EVL a PO a v jeho bezprostřední blízkosti, dbát na to, aby při realizaci záměrů byly plochy dočasného záboru bezodkladně uváděny zpět do původního (popř. přírodě blízkého) stavu.

Opatření navržená pro zmírnění vlivů konkrétních záměrů obsažených v koncepci

60. Při přípravě konkrétních záměrů na ploše SR28 Stachy – Zadov minimalizovat zásahy do cenných ploch přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL Šumava, a přenést požadavek na posouzení vlivu dle §§ 45h,i ZOPK do příslušné fáze přípravy těchto záměrů.
61. Při přípravě konkrétních záměrů v koridorech D2/1, D2/2, D2/3 rychlostní silnice R3 navrhnout vhodná opatření pro ochranu vod před znečištěním vodou odváděnou z rychlostní komunikace a zajistit tak ochranu populace perlorodky říční (Margaritifera margaritifera) v EVL Horní Malše.
62. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D3/3 IV. tranzitní železniční koridor, úsek Soběslav – Ševětín – řešit křížení vodního toku Nežárky s ohledem na předměty ochrany EVL Lužnice a Nežárka - omezit zásah do vodního toku a břehů, zachovat migrační prostupnost pro vydru říční (Lutra lutra). Záměr trasovat v rámci koridoru mimo území PO Třeboňsko a navrhnout vhodná opatření pro minimalizaci rušivých vlivů na předměty ochrany PO Třeboňsko v cenném území v blízkosti okraje Horusického rybníka.
63. Při zpřesňování koridoru D3/6 IV. tranzitní železniční koridor, úsek České Budějovice – Horní Dvořiště v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit přímý zásah do území EVL Blanský les.
64. Na úrovni ZÚR JČK rozšířit koridor D5/7 silnice I/4, úsek Vimperk (jižní okraj) – Solná Lhota tak, aby umožnil efektivní hledání varianty záměru s nejmenším možným vlivem, zejména aby zahrnoval stávající silnici I/4. Při přípravě konkrétních záměrů vhodným trasováním silnice omezit územní střety s plochami přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL Šumava, v co nejvyšší míře využít stávající silnici I/4.
65. Na úrovni ZÚR JČK rozšířit koridor D5/10 silnice I/4, úsek Kubova Huť – křižovatka Nová Houžná tak, aby umožnil efektivní hledání varianty záměru s nejmenším možným vlivem, zejména aby zahrnoval stávající silnici I/4. Při přípravě konkrétních záměrů vhodným trasováním silnice omezit územní střety s plochami přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL Šumava, v co nejvyšší míře využít stávající silnici I/4. V místě křížení Teplé Vltavy omezit zásahy do toku a zachovat migrační prostupnost pro vydru říční (Lutra lutra). Při realizaci záměru omezit rušivé vlivy vhodným načasováním prací, minimalizovat dočasný zábor a důsledně zamezit narušení okolí stavby.
66. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D14/2 železnice Plzeň – České Budějovice, úsek Čičenice – hranice Plzeňského kraje zajistit důslednou ochranu území EVL Řežabinec a jeho bezprostředního okolí před narušením. Eliminovat přímý zásah do území PO Řežabinec, v úseku procházejícím v bezprostřední blízkosti PO uzpůsobit harmonogram stavebních prací tak, aby bylo minimalizováno rušení husy velké (Anser anser) v období shromažďování a navrhnout vhodná opatření pro zmírnění rušivých vlivů provozu záměru.
67. Při zpřesňování koridoru D7/5 silnice I/20, úsek Malovičky – Češnovice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů respektovat vymezení PO Českobudějovické rybníky - na území PO a v jeho bezprostřední blízkosti realizovat záměr v co nejvyšší míře jako rozšíření stávající silnice I/20 na plánovaný čtyřpruh, uzpůsobit harmonogram stavebních prací s ohledem na hnízdění a shromažďování ptáků, navrhnout vhodná opatření pro zmírnění rušivých vlivů na předměty ochrany na úsecích procházejících cennými částmi PO.
68. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D7/6 silnice I/20, úsek Češnovice – Bavorovice minimalizovat délku obchvátů Češnovic a Dasného a zbývající části záměru realizovat v co nejvyšší míře jako rozšíření stávající silnice I/20 na plánovaný čtyřpruh, uzpůsobit harmonogram stavebních prací s ohledem na hnízdění a shromažďování ptáků, kteří jsou předměty ochrany PO Českobudějovické rybníky.
69. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D7/9 silnice I/20, severní silniční tangenta města České Budějovice navrhnout v blízkosti EVL Vrbenské rybníky vhodná opatření proti úniku kontaminantů do horninového a vodního prostředí a opatření proti vnikání kuněk ohnivých (Bombina orientalis) na plochy stavenišť.
70. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D29/6 silnice II/137, úsek Tábor (Horky) – křižovatka s dnešní silnicí I/3 řešit křížení vodního toku Lužnice s ohledem na předměty ochrany EVL Lužnice a Nežárka - omezit zásah do vodního toku a břehů, zachovat migrační prostupnost pro vydru říční (Lutra lutra).
71. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru D39/2 - Silnice II/154, přeložka Třeboň navrhnout vhodná opatření pro zmírnění rušivých vlivů na předměty ochrany PO Třeboňsko na úsecích procházejících cennými částmi území.
72. Při zpřesňování koridoru D85 propojení silnice II/154 a I/24 (resp. II/103) v územních plánech obcí a přípravě konkrétních záměrů respektovat vymezení EVL Žofina Huť - na území EVL záměr realizovat výhradně jako úpravu stávající silnice.
73. Realizaci konkrétních záměrů v ploše D86 Silniční napojení Klápy (varianty a, b) a D87 Železniční napojení Klápy (varianty a, b, c) podmínit zpracováním a vydáním regulačního plánu, v němž bude uvedena podmínka navázání realizace záměru na realizaci záměru D83 Propojení Klápa – Hraničník. Zadání regulačního plánu dohodnout s MŽP a Správou NP a CHKO Šumava, výběr konkrétní varianty řešit v procesu EIA k regulačnímu plánu.
74. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru V1 vodovod Severní Písecko eliminovat dočasný zábor ploch na území EVL Nerestský lom a dbát na zajištění důsledné ochrany tohoto území před narušením.

75. Při zpřesňování záměru V2 Vodní zdroj Mažice, vodovod Mažice – úpravna vody Dolní Bukovsko v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů dodržet následující podmínky a opatření:
- i. zdroj Mažice bude sloužit především jako zdroj pro náhradní zásobování v případě havárie některého ze zdrojů vody pro běžné zásobování pitnou vodou, dle předpokladu bude množství čerpané vody 110 l/s, doba čerpání maximálně 90 dní,
 - ii. trvalý odběr ze zdroje Mažice bude realizován v navrhované maximální výši 40 l/s proto, aby tento zdroj byl kdykoliv připraven pro okamžité zahájení odběru pro náhradní zásobování,
 - iii. sledování změn hladin v ložisku Komárovské blato,
 - iv. přijetí opatření k odvrácení možného negativního vlivu čerpání vod v severní části Třeboňské pánve,
 - v. dlouhodobé monitorování vybraných složek životního prostředí v oblasti Borkovických blat, a to hladiny podzemních vod, vztlačového režimu proudění podzemních vod, zůstatkových průtoků v povrchových vodách a vegetace dle podmínek uvedených v hodnocení vlivů koncepce „Změna č. 1 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje, oblast Třeboňská pánev – sever“ na životní prostředí,
 - vi. průběžné vyhodnocování výsledků monitorování, porovnávání se stanovenými limitními parametry, přijetí opatření k odvrácení možného negativního vlivu čerpání vod v severní části Třeboňské pánve,
 - vii. v případě nedodržení stanovených limitních parametrů bude sníženo čerpané množství vody trvalého odběru,
 - viii. u náhradního zásobení bude v případě nedodržení stanovených limitních parametrů nezbytné vyhodnotit negativní ovlivnění sledovaných složek životního prostředí a v případě nepřijatelných negativních vlivů zřídít jiné zdroje náhradního zásobování.
- Kromě výše uvedených opatření v rámci další přípravy a posuzování záměru dořešit a jasně specifikovat, jak bude postupováno, pokud dojde k poklesu minimální hladiny v ložisku Komárovské blato pod stanovený limit a/nebo monitoring vybraných složek životního prostředí v oblasti Borkovických blat prokáže negativní změny, a jaká konkrétní nápravná opatření budou přijata k odvrácení možného negativního vlivu čerpání vod v severní části Třeboňské pánve.
76. Na úrovni ZÚR JČK rozšířit koridor V23 vodovod Hamr – Nová Ves nad Lužnicí tak, aby v místě křížení toku Lužnice bylo možné navázat vedení vodovodu na silniční most mezi Krabonošem a Novou Vsí n/L., a při zpřesňování koridoru v územních plánech obcí toto rozšíření zachovat. Při přípravě konkrétních záměrů minimalizovat zásahy do vodních toků Dračice a Lužnice. Na území PO Třeboňsko minimalizovat dočasný zábor a narušení ploch.
77. Při zpřesňování koridoru Ee33/2 ZVN 400kV Kočín – Mírovka v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů je akceptovatelná varianta a (koridor Ee33/2a).
78. Při zpřesňování koridoru Ee33/2a ZVN 400kV Kočín – Mírovka (varianta a) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů minimalizovat zásah do území EVL Borkovická blata, neumisťovat stožáry VVN do území EVL a zvolit šetrný způsob natahování vodičů.
79. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru Ee33/3 ZVN 400kV Kočín – Mírovka řešit křížení vodního toku Lužnice s ohledem na předměty ochrany EVL Lužnice a Nežárka - omezit kácení dřevin a eliminovat zásahy do vlastního toku a jeho břehů.
80. Při zpřesňování koridoru Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů preferovat variantu b (koridor Ee36b).
81. Při zpřesňování koridoru Ee36b ZVN 400kV Kočín – Přeštice (varianta b) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vymístit záměr z území EVL Radomilická mokřina a současně v souběhu řešit i přeložku vedení 110 kV z území EVL, vyloučit zásah do území EVL Pastvína u Přešťovic, neumisťovat stožáry VVN do území EVL a při natahování vodičů nezasahovat do území EVL.
82. Při zpřesňování koridoru Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů preferovat variantu b (koridor Ee37b).
83. Při zpřesňování koridoru Ee37b ZVN 400kV Kočín - Dasný (varianta b) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vymístit záměr z území EVL Radomilická mokřina a současně v souběhu řešit i přeložku vedení 110 kV z území EVL.
84. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru Ee1 VVN 110kV Strakonice – Střelské Hoštice umístit stožáry vedení VVN mimo území EVL Kozlovská stráň, při realizaci důsledně zamezit zásahu do území EVL.
85. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru Ee8 VVN 110kV Těšovice – Volary vyloučit přímý zásah do vodního toku Blanice. Stožáry vedení umístit v dostatečné vzdálenosti od toku Blanice i jejích přítoků, při překonávání toku Blanice zvolit šetrný způsob natahování vodičů. Projektová dokumentace el. vedení musí být v souladu se záchranným programem pro perlorodku říční. Na území EVL Šumava minimalizovat zásahy do cenných ploch přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL, minimalizovat dočasný zábor a narušení ploch a zmírňovat rušivé vlivy výstavby vhodným načasováním prací.
86. Při přípravě konkrétních záměrů v koridoru Ee13 VVN 110kV Větrník – Horní Planá na území EVL Boletice, PO Boletice a, EVL Šumava minimalizovat zásahy do cenných ploch přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL/PO, minimalizovat dočasný zábor a narušení ploch a zmírňovat rušivé vlivy výstavby vhodným načasováním prací.

87. Při zpřesňování koridoru Ep10 propojení tranzitních plynovodů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů zajistit vhodným trasováním záměru ochranu EVL Svätý kříž. Na území EVL Šumava minimalizovat zásahy do cenných ploch přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL. Na území EVL Blanský les, EVL Boletice a EVL Šumava zajistit důslednou ochranu vodních toků a minimalizovat dočasný zábor a narušení ploch. V blízkosti EVL Radomilická mokřina navrhnout opatření proti vnikání kuněk ohnivých (*Bombina bombina*) na plochy stavenišť.
88. Při přípravě záměrů v koridoru Ep12 VTL plynovod Kájov – Hořice na Šumavě – Černá v Pošumaví - na území EVL Boletice zajistit důslednou ochranu drobných vodních toků a minimalizovat dočasný zábor a narušení ploch.
89. Při přípravě záměrů v koridoru Ep25 VTL plynovod Mladá Vožice – Pacov řešit křížení vodního toku Blanice s ohledem na předměty ochrany EVL Vlašimská Blanice - omezit zásahy do vodního toku a břehů.
90. Při zpřesňování koridoru Ep26 VTL plynovod Černá v Pošumaví – Horní Planá v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů na území EVL Šumava minimalizovat zásahy do cenných ploch přírodních stanovišť a biotopů druhů, které jsou předměty ochrany EVL, zajistit důslednou ochranu drobných vodních toků a minimalizovat rozsah dočasného záboru a narušení ploch.

Ministerstvo životního prostředí upozorňuje na povinnost schvalujícího orgánu dle § 10g odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a příslušných ustanovení stavebního zákona zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci. Dále upozorňujeme schvalující orgán na povinnost ve smyslu § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ministerstvo životního prostředí dále upozorňuje předkladatele na povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a další povinnosti plynoucí z § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Výše uvedené povinnosti je třeba respektovat s ohledem na požadavky směrnice 2001/42/ES o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí.

Ministerstvo životního prostředí předpokládá, že řídicí složky realizace této koncepce zajistí u každého navrženého opatření co nejširší publicitu a informování veřejnosti.

5. SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO PODLE § 37 ODS. 7 ZÁKONA Č. 183/2006 SB., O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU ZOHLEDNĚNO

S ohledem na skutečnost, že předmětem 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje je vymezení koridorů Ee36 ZVN 400kV Kočín a Ee37 ZVN 400kV Kocín – Dasný, je níže uvedeno zohlednění stanoviska uvedeného v předchozí kapitole pouze ve vztahu k těmto koridorům.

Oprava formální chyby v odkazu na jednotlivé odstavce obsahující tabulky záměrů ploch a koridorů, které mají být považovány za veřejně prospěšné stavby je bez vazby na stanovisko uvedené v předchozí kapitole.

Ze stanoviska Ministerstva životního prostředí podle 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, vyplývají následující požadavky:

- | | |
|-----------------------|---|
| Pro záměr Ee36 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Koridor Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice realizovat ve variantě Ee36b, současně v souběhu řešit také přeložku stávajícího vedení 110kV. 2. Při zpřesňování koridoru Ee36b ZVN 400kV Kočín - Přeštice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vést vedení VVN 400kV mimo území přírodní rezervace (PR) Radomilická mokřina. Minimalizovat zásah do přírodní památky (PP) Pastvina u Přešťovic, neumisťovat stožáry VVN do PP, na území PP zvolit šetrný způsob natahování vodičů. 3. Při zpřesňování koridoru Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů preferovat variantu b (koridor Ee36b). 4. Při zpřesňování koridoru Ee36b ZVN 400kV Kočín – Přeštice (varianta b) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vymístit záměr z území EVL Radomilická mokřina a současně v souběhu řešit i přeložku vedení 110 kV z území EVL, vyloučit zásah do území EVL Pastvina u Přešťovic, neumisťovat stožáry VVN do území EVL a při natahování vodičů nezasahovat do území EVL. |
| Pro záměr Ee37 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Koridor Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný realizovat ve variantě Ee37b, současně v souběhu řešit také přeložku stávajícího vedení 110kV. 2. Při zpřesňování koridoru Ee37b ZVN 400kV Kočín – Dasný v územních plánech obcí a při přípravě |

- konkrétních záměrů vést vedení VVN 400kV mimo území přírodní rezervace (PR) Radomilická mokřina.
3. Při zpřesňování koridoru Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů preferovat variantu b (koridor Ee37b).
 4. Při zpřesňování koridoru Ee37b ZVN 400kV Kočín - Dasný (varianta b) v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vymístit záměr z území EVL Radomilická mokřina a současně v souběhu řešit i přeložku vedení 110 kV z území EVL.

Tyto požadavky byly ve 2. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje zohledněny následovně:

PR Radomilická mokřina	Zastupitelstvo Jihočeského kraje dne 24. 9. 2015 schválilo výběr varianty Ee36b a varianty Ee37b, tedy variant, kdy koridory zasahují do této evropsky významné lokality pouze okrajově (dotýkají se severozápadního cípu) a dávají tak možnost realizovat záměr mimo vlastní území evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina. V rámci vymezeného koridoru Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný je umožněna realizace přeložky stávajícího dvojitého vedení VVN 110kV Kočín – Dasný.
PP Pastvina u Přeštic	Koridor Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice je vymezen v takové šíři, aby umožnil realizaci záměru s minimálním zásahem do této přírodní památky. Požadavek na umístování stožárů a způsob natahování vodičů je mimo podrobnost Zásad územního rozvoje.

6. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

a) Odůvodnění změn v kapitole d) zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno

Body 1 a 2	<p>Záměr Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice je přebírán z Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1. V této je tento záměr vymezen jako záměr E21 koridorů a plochy pro dvojitě vedení 400 kV Mírovka – Čebín a Kočín – Přeštice včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic Mírovka, Kočín, Čebín a Přeštice. Důvodem vymezení je, že tyto koridory a plochy umožní zabezpečení výkonů zdrojů připojených do přenosové soustavy a zvýšení spolehlivosti přenosu. Jedná se o záměr, jenž je součástí TEN-E (transevropské energetické sítě). Na základě dohody o řešení rozporů byl záměr v místě průchodu krajinnou památkovou zónou Libějovicko – Lomecko zúžen tak, že ve většině trasy průchodu je z důvodu ochrany krajinných hodnot území, vymezen koridorem o šíři 250m, pouze v blízkosti hranice krajinné památkové zóny u obce Chelčice byl ponechán v šíři 400m tak, aby bylo možno najít nejhodnější místo průchodu územím.</p> <p>Záměr byl z důvodu jeho vedení přírodně cenným územím (evropsky významnou lokalitou Radomilická mokřina) prověřen variantním způsobem tak, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ varianta Ee36a – trasa vymezená skrz území Radomilické mokřiny, ▪ varianta Ee36b – vymezená trasa eliminuje zásahy do území Radomilické mokřiny, vymezený koridor umožňuje realizaci tohoto záměru buď zcela mimo chráněné území, nebo v jeho okrajové severní části s minimálním zásahem do chráněného území. <p>Zastupitelstvo Jihočeského kraje dne 24. 9. 2015 schválilo výběr varianty Ee36b, tedy varianty, kdy koridor záměru Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice zasahuje do této evropsky významné lokality pouze okrajově (dotýká se severozápadního cípu) a dává tak možnost realizovat záměr mimo vlastní území evropsky významné lokality Radomilická mokřina.</p>
Body 3 a 4	<p>Záměr Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný je záměrem zdvojení stávajícího vedení, popř. vybudování nového dvojitého vedení, ZVN 400kV, který je vymezen z důvodu potřeby navýšení přenosové kapacity stávajícího vedení pro vyvedení výkonu 3. a 4. bloku Jaderné elektrárny Temelín, v rámci mezinárodní spolupráce posílením profilu pro tranzitní přetoky ve směru do jižní Evropy a zvýšením spolehlivosti napájení spotřebních oblastí v Jihočeském a Plzeňském kraji. Na základě dohody o řešení rozporů byl záměr v místě průchodu krajinnou památkovou zónou Libějovicko – Lomecko zúžen tak, že je vymezen koridorem o šíři 250 m, a to</p>

z důvodu ochrany krajinných hodnot území.

Záměr byl z důvodu jeho vedení přírodně cenným územím (NATURA 2000 - EVL) prověřen variantním způsobem tak, že:

- varianta Ee37a – trasa vymezená skrz území Radomilické mokřiny,
- varianta Ee37b – vymezená trasa eliminuje zásahy do území Radomilické mokřiny, vymezený koridor umožňuje realizaci tohoto záměru buď zcela mimo chráněné území, nebo v jeho okrajové severní části s minimálním zásahem do chráněného území.

Zastupitelstvo Jihočeského kraje dne 24. 9. 2015 schválilo výběr varianty Ee37b, tedy varianty, kdy koridor záměru Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice zasahuje do této evropsky významné lokality pouze okrajově (dotýká se severozápadního cípu) a dává tak možnost realizovat záměr mimo vlastní území evropsky významné lokality Radomilická mokřina.

Z důvodu umožnění umístění přeložky stávajícího dvojitého vedení VVN 110kV Kočín – Dasný, které je nyní vedeno v jižní části evropsky významné lokality Radomilická mokřina, je popis záměru Ee37 doplněn tak, aby bylo zřejmé, že v předmětném koridoru je možno realizovat i tuto přeložku VVN. Důvodem pro vymístění stávajícího elektrického vedení z této lokality je zejména nečlenění území ve dvou částech systémem přenosu elektrické energie, ale zachování jejich celistvosti v nové severní trase. Dalším důvodem pro toto vymístění je uplatnění takového požadavku v souhlasném stanovisku MŽP č. j. 24478/ENV13, které bylo vydáno dne 17. 4. 2013 k hodnocení EIA u záměru V432 Kočín – Přeštice, zdvojení stávajícího vedení 400kV.

b) Odůvodnění změn v kapitole g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Bod 5

V rámci vydání 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje došlo k formální chybě v odkazu na jednotlivé odstavce obsahující tabulky záměrů ploch a koridorů, které mají být považovány za veřejně prospěšné stavby. Touto aktualizací tak dochází k opravě ve dvou odkazech na příslušné číslo odstavce.

c) Odůvodnění změn v kapitole h) stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury

Bod 6

Z dohody uzavřené mezi Ministerstvem kultury, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem pro místní rozvoj o řešení rozporu týkajícího se vymezení koridorů Ee36 a Ee37 pro záměr vedení ZVN 400kV Kočín - Dasný a Kočín - Přeštice v návrhu aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje mj. vyplývá povinnost v krajinné památkové zóně Libějovicko - Lomecko vymezit koridory Ee36 a Ee37 o šířce 400 m nebo menší pro stavby vedení ZVN 400 kV záměr Ee36 (Kočín-Přeštice) a Ee37 (Kočín-Dasný) včetně ochranného pásma podle § 46 energetického zákona.

Z toho důvodu ukládá 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje požadavek na řešení v územně plánovací dokumentaci příslušných obcí zpřesňovat tyto koridory tak, aby při průchodu územím krajinné památkové zóny Libějovicko – Lomecko jejich vymezení (šíře) zahrnovala i ochranné pásmo.

d) Odůvodnění změn v kapitole n) údaje o počtu listů 2. aktualizace zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části

Bod 7

Ke zrušení kapitoly n) údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části dochází z důvodu uvedení textové části zásad územního rozvoje do souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, která v příloze č. 4. Obsah zásad územního rozvoje požaduje pouze v závěru textové části zásad územního rozvoje uvést údaje o počtu listů a počtu výkresů grafické části. Tento údaj není touto vyhláškou členěn do samostatné kapitoly. Z tohoto důvodu došlo ke zrušení kapitoly n) údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části a tento údaj je již ve 2. aktualizaci uváděn pouze na konci textu výrokové části jak požaduje výše uvedená vyhláška.

7. VYHODNOCENÍ KOORDINACE 2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH (NADREGIONÁLNÍCH) VZTAHŮ

Z hlediska širších (nadregionálních) vztahů má vazbu na sousední kraje pouze záměr Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice. Tento záměr je na území Plzeňského kraje vymezen v 1. aktualizaci Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje, která nabyla účinnosti dne 1. 4. 2015. Tento záměr, resp. jeho jednotlivé úseky vymezené na území Jihočeského kraje (2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje) a na území Plzeňského kraje (1. aktualizaci Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje), na sebe navazují.

Nadále trvá potřeba řešení nenávaznosti systému ÚSES na hranici krajů Plzeňského a Jihočeského. Mezi nimi došlo při zpracování 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje k dohodě, že tyto nenávaznosti budou řešeny v některé z dalších aktualizací zásad územního rozvoje obou krajů na základě odborného podkladu, který bude pořízen ve spolupráci obou krajů. Tento podklad zatím zpracován nebyl, proto nebylo v této aktualizaci k řešení přistoupeno.

8. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK VYPLÝVAJÍCÍCH Z VYJÁDŘENÍ SOUSEDNÍCH STÁTŮ A VÝSLEDKŮ KONZULTACÍ S NIMI

Protože 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje řeší pouze vymezení koridoru uvnitř území kraje (záměr Ee37), vymezení koridoru s vazbou pouze na sousední Plzeňský kraj (záměr Ee37) a formální opravu textové části (opravu číslování odkazů), území sousedních států nemůže být uplatňováním změn provedených 2. aktualizací Zásad územního rozvoje ovlivněno. Z tohoto důvodu nebyly sousedním státům nabídnuty konzultace.

9. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ A PODMÍNEK PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU 2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE OBSAŽENÝCH VE ZPRÁVĚ O UPLATŇOVÁNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYHODNOCENÍ SOULADU SE SCHVÁLENÝM VÝBĚREM NEJVHODNĚJŠÍ VARIANTY

a) Vyhodnocení splnění požadavků a podmínek pro zpracování návrhu 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje obsažených ve zprávě o uplatňování zásad územního rozvoje

Zpráva o uplatňování obsahuje požadavky na zpracování nových záměrů, které vyplynuly například z územních studií, 1. aktualizace územně analytických podkladů obcí s rozšířenou působností, z požadavků poskytovatelů údajů, apod. Mezi tyto požadavky zpráva o uplatňování zahrnuje i požadavky na vymezení záměrů zdvojení vedení ZVN 400kV Kočín – Přeštice a ZVN 400kV Kočín – Dasný. Těmto požadavkům bylo vyhověno a jsou 2. aktualizací Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje vymezeny.

V případě vymezení těchto záměrů zpráva o uplatňování vyhodnotila jako možný problém střet s krajinou památkovou zónou Libějovicko - Lomecko. Tento střet byl vyřešen v rámci dohody uzavřené mezi Ministerstvem kultury, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem pro místní rozvoj o řešení rozporu týkajícího se vymezení koridorů Ee36 a Ee37 pro záměr vedení ZVN 400kV Kočín - Dasný a Kočín - Přeštice v návrhu aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.

b) vyhodnocení souladu se schváleným výběrem nevhodnější varianty

Zastupitelstva Jihočeského kraje dne 24. 9. 2015 schválilo výběr varianty Ee36b a varianty Ee37b, tedy variant, kdy tyto koridory zasahují do této evropsky významné lokality pouze okrajově (dotýkají se severozápadního cípu) a dávají tak možnost realizovat záměr mimo vlastní území evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina.

Toto rozhodnutí je 2. aktualizací Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje plně respektováno. Záměry Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice a Ee37 ZVN 400kV Kočín – Dasný jsou v případě evropsky významné lokality Radomilická mokřina podle varianty Ee36b a varianty Ee37b.

10. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ TÝKAJÍCÍCH SE ROZVOJE ÚZEMÍ STÁTU, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENY V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Ve 2. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje nejsou vymezeny žádné uvedené záměry týkající se rozvoje území státu, které nejsou obsaženy v Politice územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1.

11. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH

...

12. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

...

13. KVALIFIKOVANÝ ODHAD ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU PRO PLOCHY A KORIDORY REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

a) Vyhodnocení záborů zemědělského půdního fondu (ZPF)

Ve 2. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje nejsou vymezeny žádné záměry, které by měly vliv na zábor zemědělského půdního fondu.

b) Vyhodnocení záborů pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Pro koridory a plochy staveb pro zásobování elektrickou energií je proveden kvalifikovaný odhad budoucího záboru ve formě předpokládaného záboru PUPFL, přičemž navržená šířka záboru se stanovuje pro vedení VVN 400kV = 40m.

Vyhodnocení záborů bylo provedeno v měřítku pro vydání 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje, tedy v měřítku 1:100 000, s využitím údajů o území sledovaných jevů č. 37 (lesy ochranné), č. 38 (lesy zvláštního určení), č. 39 (lesy hospodářské) přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, jejichž poskytovatelem je Ústav hospodářské úpravy lesů Brandýs nad Labem (jako technická podpora krajským úřadům).

vyhodnocení záborů PUPFL v měněných koridorech dopravních staveb

kód plochy	název záměru	délka záměru (kmb)	navržená šířka záboru (mb)	kvalifikovaný odhad záboru PUPFL (ha)		
				celkem	lesy ochranné	lesy zvláštního určení
Ee36	ZVN 400kV Kočín – Přeštice	62,61	40	11,36	0,00	1,32
Ee37	ZVN 400kV Kočín – Dasný	35,83	40	8,02	0,00	0,00

14. SROVNÁVACÍ TEXT

Vzhledem k jednoduchosti změny jsou zapracovány pouze odstavce dotčené řešením 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. Modrou barvou je znázorněn nový text, červenou barvou a přeškrtnutím text vypouštěný.

(28) Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje upřesňují záměry mezinárodního a republikového významu vymezené Politikou územního rozvoje ČR 2008:

- vyvedení elektrického výkonu elektrárny Temelín E4a,
- dvojité vedení ZVN 400kV Kočín – Mírovka E7, včetně související plochy pro rozšíření stávající elektrické stanice Kočín.,
- dvojité vedení 400 kV Kočín – Přeštice, včetně související plochy pro rozšíření elektrické stanice Kočín.

(28a) Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje **vymezují** tyto plochy a koridory pro záměry v oblasti elektroenergetiky mezinárodního a republikového významu:

Ee32	ZVN 400kV a VVN 110kV ETE – Kočín - záměr vyvedení výkonu z 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Temelín do elektrické stanice Kočín, jedná se o nový záměr dvou vedení ZVN a záměr vedení VVN, mezi vlastní jadernou elektrárnou a elektrickou stanicí, záměr je vymezen koridorem trychtýřovitého tvaru proměnné šíře od 200- 800m. Dotčená katastrální území: Chvalešovice, Temelínec, Kočín, Březí u Týna nad Vltavou.
Ee33	ZVN 400kV Kočín – Mirovka – záměr vedení ZVN 400kV od elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Mirovka vymezený na území Jihočeského kraje koridorem obvyklé šíře 200m. Záměr je dělen na pět úseků: Úsek Ee33/1 - elektrická stanice Kočín – Hartmanice, Úsek Ee33/2 - Hartmanice – Nedvědice, Úsek Ee33/3 - Nedvědice – Košice, Úsek Ee33/4 - Košice – Choustník, Úsek Ee33/5 - Choustník – hranice kraje. Dotčená katastrální území: Dříteň, Chvalešovice, Hartmanice u Žimutic, Jaroslavice u Kostelce, Štipoklasy, Modrá Hůrka, Březí u Týna nad Vltavou, Knín, Kočín, Litoradlice, Pořežany, Sobětky u Žimutic, Tuchonice, Žimutice, Nové Dvory u Pořina, Debrník, Hodětín, Choustník, Kajetín, Chrbonín, Klenovice u Soběslavi, Komárov u Soběslavi, Košice u Soběslavi, Krátošice, Krtov, Myskovice, Kozmice u Chýnova, Sedlečko u Soběslavi, Rybova Lhota, Chabrovice, Skopytce, Nedvědice u Soběslavi, Brandlín u Tučap, Svinky, Vlastiboř u Soběslavi, Klečaty.
Ee35	Rozšíření stávající elektrické stanice Kočín - záměr na rozšíření plochy stávající elektrické stanice na východní a severozápadní straně, včetně plochy pro převedení vodoteče na západním okraji vymezené plochy a odvodňovacích opatření na severní straně. Dotčená katastrální území: Kočín, Chvalešovice.
Ee36	ZVN 400kV Kočín – Přeštice – záměr vedení ZVN 400kV od elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Přeštice vymezený na území Jihočeského kraje koridorem proměnné šíře 250 – 400 m, se zúžením v krajinné památkové zóně Libějovicko – Lomecko. Dotčená katastrální území: Kočín, Dříteň, Chvalešovice, Záblatí, Čičenice, Černěves u Libějovic, Nestanice, Malovice u Netolic, Krtely, Truskovice, Libějovice, Chelčice, Stožice, Vodňany, Krašovice, Lidmovice, Skočice, Albrechtice, Drahonice, Dunovice, Sedliště u Mladějovic, Mladějovice, Cehnice, Jinín, Čejetice, Sedlíkovic, Modlešovice, Slaník, Rovná u Strakonic, Řepice, Domanice, Kaletice, Radomyšl, Leskovice u Radomyšle, Chrástovice, Třebohostice, Doubravice u Strakonic, Bratronice, Nahošín, Mečichov, Čečelovice.

(28c) Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje **nevymezují žádné vymezují** níže uvedené plochy a koridory nadmístního významu pro přenosovou soustavu, vedení a zařízení 400 kV a 220kV (včetně elektrických stanic zajišťujících transformaci ze 400kV na 220kV nebo 110kV).

Ee37	ZVN 400kV Kočín – Dasný – záměr vedení ZVN 400kV od elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Dasný a záměr přeložky vedení VVN 110kV Kočín – Dasný mimo evropsky významnou lokalitu Radomilická mokřina. Záměr vymezený na území Jihočeského kraje koridorem proměnné šíře 250 – 400 m, se zúžením v krajinné památkové zóně Libějovicko – Lomecko. Dotčená katastrální území: Kočín, Dříteň, Chvalešovice, Záblatí, Čičenice, Černěves u Libějovic, Nestanice, Malovice u Netolic, Krtely, Netolice, Olšovice, Mahouš, Němčice u Netolic, Vlavy, Malé Chrástřany, Tupesy, Pištín, Břehov, Češnovice, Zliv u Českých Budějovic, Čejkovice u Hluboké nad Vltavou, Dasný, Bavorovice.
-------------	---

(54) Jako veřejně prospěšné stavby se **vymezují** záměry veřejné dopravní a technické infrastruktury republikového a nadmístního významu uvedené v tabulkách u odstavců (20), (21), (24), (24a), (25b), (28a), (28c), ~~(28f)~~, (28d), ~~(28g)~~, (28e), (30b), (32b) a (32d) s výjimkou ploch D19 a D21.

(58) Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje stanovují následující úkoly pro územní plánování v navazujících územně plánovacích dokumentacích měst a obcí:

3. **váží se ke konkrétním územím:**

- v územních plánech obcí Božetice, Nadějkov, Jistebnice, Lodhěřov, Pluhův Žďár, Světce a Deštná nesmí být vymezovány nové záměry, které by vyžadovaly zásahy do zemské kůry (např. plochy pro hlubinné vrty a důlní práce), které by mohly znehodnotit celistvost – homogenitu horninového masivu na území těchto obcí.,
- v územních plánech obcí Chelčice, Libějovice, Malovice a Truskovice koridory Ee36 ZVN 400kV Kočín – Přeštice a Ee37 (ZVN 400kV Kočín – Dasný) zpřesnit tak, že při průchodu územím krajinné památkové zóny Libějovicko – Lomecko budou zahrnovat i ochranná pásma vedení, pro které je koridor vymezen. Tzn., budoucí ochranné pásmo v tomto území nesmí vymezený koridor překročit.