

Praha dne 18. prosince 2019
Č. j.: MZP/2019/710/9984
Vyřizuje: Ing. Dlouhá
Tel.: 267 122 314
E-mail: Klara.Dlouha@mzp.cz

ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 19

Věc: Stanovisko MŽP k potřebě posouzení návrhu obsahu Aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje z hlediska vlivů na životní prostředí

Oprávněný investor, ČEPS, a.s., zažádal v rámci zkráceného postupu pořizování Aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje (dále také „AZÚR ZK“) dle ustanovení § 42a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) Ministerstvo životního prostředí (dále také „MŽP“) k vydání stanoviska podle ustanovení § 42a odst. 2 písm. e) stavebního zákona, zda má být návrh obsahu AZÚR ZK posouzen z hlediska jeho vlivů na životní prostředí.

Předmětem návrhu obsahu AZÚR ZK je vymezení dvou koridorů pro dvojité vedení 400 kV v šíři 300 m v úsecích Otrokovice – Sokolnice a Prosenice – Otrokovice. V případě výše uvedených koridorů se jedná zpravidla o přestavbu stávajícího jednoduchého vedení na dvojité vedení na jedné stožárové konstrukci a v trase stávajících jednoduchých vedení. Pouze v úseku cca 7 km dlouhém od elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice po území obce Tlumačov bude pro vedení Otrokovice – Sokolnice nutné vystavět novou stožárovou trasu, jelikož v tomto úseku jsou obě stávající linky vedeny na jedné stožárové konstrukci, která bude využita pro zdvojené vedení Otrokovice – Prosenice. Dále je předmětem návrhu obsahu AZÚR ZK vymezení plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice a úprava vymezeného koridoru pro záměr nového dvojitého vedení 400 kV Otrokovice – Rohatec, která spočívá ve zúžení v ZÚR ZK již vymezeného koridoru z původní šíře 1 200 m na šíři 300 m.

Oprávněný investor předložil MŽP pro vydání požadovaného stanoviska následující podklady:

- stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody (Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství) z hlediska možného významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) se závěrem, že návrh obsahu AZÚR ZK nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a ptačích oblastí (dále jen „PO“) ležících na území Zlínského kraje,
- návrh obsahu AZÚR ZK včetně odůvodnění oprávněného investora,
- grafický zákres předmětných koridorů a plochy technické infrastruktury s vymezením vlivů na horninové prostředí a vodní prostředí, na přírodu a krajinu a na lokality soustavy NATURA 2000.

K výše uvedenému Vám MŽP sděluje následující:

MŽP dle ustanovení § 42a odst. 2 písm. e) stavebního zákona a postupem podle ustanovení § 10i odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) s přihlédnutím k výše uvedeným podkladům vydává na základě Vaší žádosti následující stanovisko:

Na základě obdržených podkladů s přihlédnutím ke kritériím přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a to zejména k popisu vymezovaných koridorů a plochy technické infrastruktury a charakteristice dotčeného území, není nutné návrh obsahu AZÚR ZK posuzovat z hlediska jeho vlivů na životní prostředí, jelikož tento návrh AZÚR ZK nemůže mít významný vliv na životní prostředí.

Odůvodnění:

Porovnání s kritérii pro zjišťovací řízení podle přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

1. Obsah koncepce, zejména s ohledem na:

a. účelnost stanovených variant řešení k dosažení sledovaných cílů koncepce –

Návrh obsahu AZÚR ZK obsahuje invariantní vymezení všech řešených záměrů. Z hlediska cíle návrhu této aktualizace ZÚR ZK, její podrobnosti a jejích potenciálních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je invariantní řešení dostačující.

b. míru, v jaké koncepci stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, a to buď vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti a provozním podmínkám nebo z hlediska požadavků na přírodní zdroje – Záměry, které budou realizovány na základě předkládaného návrhu obsahu AZÚR ZK, stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při realizaci záměrů dvojitěho vedení 400 kV v úseku Otrokovice – Sokolnice a Prosenice – Otrokovice dojde k přestavbě stávajícího jednoduchého vedení na dvojitě vedení na jedné stožárové konstrukci a v trase stávajících jednoduchých vedení. Pouze v přibližně 7 km dlouhém úseku od elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice po území obce Tlumačov bude pro vedení Otrokovice – Sokolnice nutné vystavět novou stožárovou trasu, jelikož v tomto úseku jsou obě stávající linky vedeny na jedné stožárové konstrukci, která bude využita pro zdvojené vedení Otrokovice – Prosenice.

Koridor vymezený pro záměr nového dvojitěho vedení 400 kV Otrokovice – Rohatec v původní šíři 1 200 m a původní plocha elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice byli součástí procesu posuzování vlivů koncepce „Zásady územního rozvoje Zlínského kraje“ na životní prostředí, ke které bylo vydáno souhlasné stanovisko SEA ze dne 21. 8. 2008, č. j. 53913/ENV/08. V souhlasném stanovisku SEA byly stanoveny požadavky, jimiž byly zajištěny minimální možné

dopady realizace této koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a na lokality soustavy NATURA 2000. Toto stanovisko je stále v platnosti.

c. míru, v jaké ovlivňuje jiné koncepce – Záměry obsažené v návrhu obsahu AZÚR ZK mají sloužit k posílení přenosového profilu a spolehlivosti energetické soustavy jak ve Zlínském kraji, tak v celé České republice. Lze říci, že návrh obsahu AZÚR ZK bude mít vztah k řadě dokumentů na národní i regionální úrovni (např. Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 3, Aktualizace Státní energetické koncepce České republiky, územní plány (dále jen „ÚP“) obcí).

d. význam koncepce pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví, zejména s ohledem na podporu udržitelného rozvoje – Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, resp. návrh obsahu AZÚR ZK, jakožto územně plánovací dokumentace, je koncepcí s významným potenciálem pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Vzhledem k charakteru návrhu obsahu AZÚR ZK je přínos posouzení vlivů této aktualizace na životní prostředí považován za minimální.

e. vliv koncepce na udržitelný rozvoj dotčeného území (včetně sociálně-ekonomických aspektů) – Návrh obsahu AZÚR ZK bude mít zásadní vliv na budoucí zajištění zásobování Zlínského kraje i celé České republiky elektrickou energií a bude zajišťovat předpoklady pro udržitelný rozvoj území.

f. problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci – Koridory vymezované v trase stávajícího vedení i koridor upravovaný v AZÚR ZK procházejí přes povrchové vodoteče s vyhlášenými záplavovými územími, přes regionální a nadregionální biokoridory (např. Buchlovské lesy, Hvězda, Kolébky – Hluboček atd.) a regionální biocentra (např. Filena, Popovice, Prusinky atd.). Dotčené území se nachází v naprosté většině ve volné krajině, mimo zastavěná území obcí. V blízkosti území dotčeného návrhem obsahu AZÚR ZK se nachází např. přírodní památka (dále jen „PP“) Přehon, PP Včelín, PP Bašnov, či lokality soustavy Natura 2000 – EVL Chřiby a EVL Popovické rybníky. V přibližně 7 km dlouhém úseku od elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice po území obce Tlumačov pro vedení Otrokovice – Sokolnice, který je nutné vystavět na novou stožárovou trasu, se nepředpokládají problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které by byly závažné pro koncepci, jelikož v tomto úseku nedochází ke konfliktu s limity využití území.

g. význam koncepce pro implementaci požadavků vyplývajících z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví – Předkládaný návrh obsahu AZÚR ZK neobsahuje takové změny, které by představovaly významné dopady do oblastí uplatňování práva životního prostředí EU.

2. Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území, zejména s ohledem na:

- a. **pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu** – V rámci návrhu obsahu AZÚR ZK lze předpokládat jak vlivy vratné (spojené s dobou výstavby), tak i vlivy nevratné, a to především ve vazbě na zábory zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), a to především u části koridoru pro dvojité vedení 400 kV Otrokovice – Sokolnice v úseku od elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice po území obce Tlumačov a u plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice. Tyto vlivy se předpokládají jako minimální.
- b. **kumulativní a synergickou povahu vlivu** – Potenciální kumulativní ani synergické vlivy návrhu obsahu AZÚR ZK nejsou ve vazbě na zvolené území a jeho charakteristiku předpokládány.
- c. **přeshraniční povahu vlivu** – Vlivy přesahující hranice České republiky nejsou s ohledem na návrh obsahu AZÚR ZK předpokládány.
- d. **rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví vyplývající z provedení koncepce (např. při přírodních katastrofách, při haváriích)** – Koridory pro dvojité vedení 400 kV v úsecích Otrokovice – Sokolnice a Prosenice – Otrokovice i upravovaný koridor pro záměr nového dvojitého vedení Otrokovice – Rohatec přechází povrchové vodoteče s vyhlášeným záplavovým územím a přes biokoridory (např. Buchlovské lesy, Hvězda, Kolébky – Hluboček atd.) a biocentra (např. Filena, Popovice, Prusinky atd.).
- e. **závažnost a rozsah vlivu (počet obyvatel, který by mohl být pravděpodobně zasažen)** – Jelikož se v případě vymezení dvou koridorů pro dvojité vedení zpravidla jedná o přestavbu stávajícího jednoduchého vedení na dvojité vedení na jedné stožárové konstrukci a v trase stávajících jednoduchých vedení, nepředpokládá se proto negativní ovlivnění obyvatelstva navrhovanými koridory. Nová část koridoru pro dvojité vedení Otrokovice – Sokolnice (délky cca 7 km) v úseku od elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice po území obce Tlumačov je navržena do řídkce osídleného území, potenciální negativní vlivy na obyvatelstvo proto nejsou předpokládány. V případě vymezení plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice je vliv předpokládán jako nevýznamný či minimální. Úprava vymezeného koridoru pro záměr nového dvojitého vedení Otrokovice – Rohatec spočívá ve zpřesnění (zúžení) v rámci vymezeného koridoru z původní šíře 1 200 m na šíři 300 m, tento koridor je již v podrobnosti územích plánů v celém úseku zpřesněn, či zpřesňován. Zpřesnění koridoru v rámci návrhu obsahu AZÚR ZK z původní šíře 1 200 m na šíři 300 m je proto na úrovni ZÚR ZK z hlediska ovlivnění obyvatelstva pouze formální změnou.

f. důležitost a zranitelnost oblasti, která by mohla být zasažena, s ohledem na:

i. zvláštní přírodní charakteristiku nebo kulturní dědictví – V blízkosti území dotčeným návrhem obsahu AZÚR ZK se nachází zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“), např. PP Bašnov, PP Přehon, PP Včelín, či lokality soustavy Natura 2000 – EVL Chřiby, EVL Popovické rybníky. Vzhledem k charakteru návrhu obsahu AZÚR ZK a trasování vedení lze potenciální negativní vlivy jak na ZCHÚ, tak i na další přírodní hodnoty v dotčeném území vyloučit.

ii. hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace – Území dotčené vymezením dvou nových koridorů technické infrastruktury a zpřesněním stávajícího koridoru technické infrastruktury se nachází v naprosté většině ve volné krajině, mimo zastavěná území obcí. Plocha pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice je umístěná východně od obce Otrokovice, pod jejíž katastrální území spadá, v dostatečné vzdálenosti od ploch pro bydlení (cca 900 m).

iii. překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot – V souvislosti s realizací návrhu obsahu AZÚR ZK není předpokládáno překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot v dotčeném území.

iv. kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání – Potenciální negativní vlivy v podobě záborů ZPF v I. a II. třídě ochrany se nepředpokládají, jelikož se zpravidla jedná o přestavbu stávajícího jednoduchého vedení na dvojité vedení na jedné stožárové konstrukci a v trase stávajících jednoduchých vedení a dále o zpřesnění v ZÚR ZK již vymezeného koridoru. V případě nové části koridoru Otrokovice – Sokolnice (od elektrické stanice 400/110 kV Otrokovice po území obce Tlumačov) a rozšíření plochy pro elektrickou stanici 400/110 kV Otrokovice lze předpokládat zanedbatelné zábory ZPF.

v. dopady změny klimatu – Nepředpokládá se ovlivnění (mikro)klimatu v území dotčeným návrhem obsahu AZÚR ZK.

g. dopad na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni – Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody vydal stanovisko se závěrem, že návrh obsahu AZÚR ZK nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL a PO ležících na území v působnosti Krajského úřadu Zlínského kraje. Návrh obsahu AZÚR ZK se svojí lokalizací sice nachází v blízkosti EVL Chřiby a EVL Popovické rybníky, svým charakterem však nemá potenciál tyto lokality ovlivnit.

3. Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v těže oblasti

– Přínos posouzení návrhu obsahu AZÚR ZK ve vztahu k posouzení jiných koncepcí na odlišné úrovni v těže oblasti je předpokládán jako minimální. Koridor vymezený pro záměr nového dvojitého vedení 400 kV Otrokovice – Rohatec upravovaný v rámci AZÚR ZK je již na úrovni dotčených ÚP obcí dále zpřesněn, či zpřesňován a v některých případech i posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí (např. ÚP Otrokovice, ÚP Uherský Ostroh). Na základě výše uvedeného se nepředpokládá přínos posouzení návrhu obsahu AZÚR ZK z hlediska vlivů na životní prostředí.

Lze uzavřít, že na základě porovnání návrhu obsahu AZÚR ZK s výše uvedenými kritérii přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a předložených podkladů, dospělo MŽP k závěru, že posouzení vlivů návrhu obsahu AZÚR ZK na životní prostředí by nikterak nepřispělo k ochraně životního prostředí. Pokud by předloženým návrhem obsahu AZÚR ZK byly dotčeny dílčí zájmy životního prostředí, lze jejich ochranu zajistit v rámci projednávání návrhu této změny s dotčenými orgány postupem dle § 42b stavebního zákona.

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
podepsáno elektronicky

Na vědomí

- MŽP, OVSS VIII – Olomouc, zde
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
- Agentura ochrany přírody a krajiny, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11