

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

V Českých Budějovicích dne 09.09.2015
č.j. 1198/510/15, 62901/ENV/15
spisová značka: 12 R 1/15 Ho

ROZHODNUTÍ

závěr zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, že záměr, podaný oznamovatelem E.ON Česká republika, s.r.o., se sídlem F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, IČ 25733591,

„TR Tábor Náchod – přívodní vedení 110 kV“
nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Identifikační údaje

Název záměru:	TR Tábor Náchod – přívodní vedení 110 kV
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:	Bod 3.6 kategorie II (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I)
Kapacita (rozsah) záměru:	Předmětem záměru je výstavba dvojnásobného nadzemního elektrického vedení 110 kV do nové transformovny 110/22 kV TR Tábor-Náchod zasmyčkováním ze stávajícího vedení 110 kV (V1356) TR Tábor – TT1 Chotoviny. Celková délka trasy je 2,352 km a její součástí je celkem 12 stožárových míst, označených (ve směru od nové rozvodny) pořadovými čísly 1 až 11. Poslední stožárové místo 20, umístěné v ose současného vedení V 1356, přebírá značení tohoto vedení.
Umístění záměru:	kraj: Jihočeský obec: Tábor k.ú.: Náchod u Tábora, Stoklasná Lhota
Obchodní firma oznamovatele:	E.ON Česká republika, s.r.o.

IČ oznamovatele: 25733591

**Sídlo (bydliště)
oznamovatele:** F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

**Zpracovatel
oznámení:** RNDr. Libor Krajíček (držitel autorizace dle § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr má charakter standardní liniové stavby energetické infrastruktury pro přenos elektrické energie v napěťové hladině 110 kV v rámci distribuční soustavy ČR. Charakter záměru odpovídá ust. § 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

S výstavbou nového přívodního vedení 110 kV přímo souvisí dvě samostatně projektované a projednávané stavby: „TR 110/22 kV Tábor-Náchod – nová transformovna“ a „Náchod, vývody z TR 110/22 kV“. Další kumulace přichází v úvahu zejména s plánovanými či realizovanými liniovými stavbami v části trasy záměru (křížení) či blízkém okolí. Vzhledem k charakteru záměru nepředstavují tyto kumulace výrazné riziko pro životní prostředí a veřejné zdraví.

3. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technický popis vedení

Jmenovité napětí:	110 kV
Max. provozní napětí:	123 kV
Kmitočet	50 Hz
Počet systémů:	2
Napěťová soustava:	TT
Ochrana před nebezpečným dotykem:	živých částí – polohou; neživých částí – rychlým odpojením od zdroje
Fázové vodiče:	243-AL1/39-ST1A
Zemnicí lano:	1 x OPGW se 48 optickými vlákny typu 118-A14/37-A20SA-15 (2x24 SMF G.657.A1)
Izolátory:	keramické LG 60/22/1200
Vyložení krajní fáze od osy vedení:	nosný stožár 3,5 m; kotevní stožár 3,75 - 4,15 m (dle úhlu lomu trasy)
Šíře ochranného pásma:	12 m (od krajního vodiče)

Posloupnost výstavby: vytyčení míst, zemní práce, vybetonování základů, postavení stožárů, natažení fázových vodičů a zemnicího lana, terénní úpravy, natření stožárů (možno kdykoliv po výstavbě), výměna zemnicího lana na stávajícím vedení 110 kV V 1356 TR Tábor – TT Chotoviny, do kterého bude nové vedení poblíž sídla Stoklasná Lhota zasmyčkováno.

Všechny práce ve fázi výstavby budou prováděny spojitě a návazně po jednotlivých úsecích trasy vedení.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví byly v oznámení záměru vyhodnoceny jako převážně mírné, výjimečně střední.

Jako součást navrhovaného záměru jsou v kapitole D.IV. oznámení záměru formulovány odpovídající opatření pro eliminaci, respektive snížení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, která budou realizována v období přípravy a realizace navrhovaného záměru a za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že vzhledem k tomu, že vlivy záměru na životní prostředí budou převážně mírného charakteru, záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4.1. Charakteristika záměru

Záměrem je výstavba standardní liniové stavby energetické infrastruktury pro přenos elektrické energie v napěťové hladině 110 kV v rámci distribuční soustavy ČR. Charakter záměru odpovídá ust. § 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

4.2. Umístění záměru

Záměr je situován na severním okraji územního obvodu města Tábor. Nová transformovna bude umístěna v k.ú. Náchod u Tábora, v blízkosti silnice III/1237 Náchod – Nasavrky. K zasmyčkování do stávajícího vedení 110 kV V1356 dojde cca 500 m jv. od sídla Stoklasná Lhota (k.ú. Stoklasná Lhota). Z hlediska vzdálenosti od obytné zástavby je záměr lokalizován mimo zastavěná území Stoklasné Lhoty (cca 300 m od obytné zástavby) a Náchoda (cca 450 m od obytné zástavby). Záměr nezasahuje do lokalit soustavy Natura 2000. Významný vliv záměru na předměty ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje vydaným dne 18.05.2015 pod č.j. KUJCK 36425/2015/OZZL.

4.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Záměr se v území bude uplatňovat především opticky, neboť bude vymezen v nové trase. V území se již nacházejí stávající nadzemní sítě VVN a VN, proto záměr v dané lokalitě nebude působit zcela cizorodě. Za potenciálně citlivější lokalitu je možno považovat místo přechodu přes Radimovický potok. Stavební objekt s č.p. 27 evidovaný v KN jako rodinný dům nebude záměrem přímo ovlivněn, avšak uvažovaný záměr bude přecházet v bezprostřední blízkosti oploceného pozemku náležejícího ke stavbě. Vzhledem charakteru stavby však lze vliv záměru považovat za méně významný.

Kvalita obytného a rekreačního prostředí může být krátkodobě snížena v důsledku provozu na stávající účelové komunikaci procházející zastavěným územím Stoklasné Lhoty (sousedící s plochami pro bydlení), která bude sloužit pro zpřístupnění stožárových míst č. 11 a 12. Obdobně v případě lokality u Radimovického potoka, kde příjezdová komunikace bude sloužit pro zpřístupnění stožárových míst č. 5 - 8. Výstavba je předpokládána max. v řádu týdnů, výsledný vliv proto nebude významný.

Vlivy elektromagnetického pole jsou nejsilnější přímo pod vodiči a s narůstající vzdáleností klesají. Nadlimitní účinky magnetického pole vyznívají v případě standardního dvojitého vedení 110 kV cca ve vzdálenosti 3 - 4 m od vodiče. Při dodržení minimální normové výšky vodičů nad terénem (6 metrů) nebudou v žádném místě trasy elektrického vedení přípustné hodnoty modifikované indukované proudové hustoty v lidském těle stanovené v Nařízení vlády č. 1/2008 Sb., překročeny.

Vlivy na ovzduší a klima

Záměr charakteru elektrického vedení nijak neovlivní kvalitu ovzduší. Pouze ve fázi výstavby dojde k vzniku prašnosti na staveništi a příjezdových cestách včetně emisí z provozu stavebních mechanismů. Vliv ve fázi výstavby lze považovat za krátkodobý, realizace celého záměru nepřekročí délku jednoho roku (výstavba stožárů proběhne v rámci týdnů).

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy na hlukovou situaci lze vzhledem k charakteru záměru považovat během výstavby za minimální a následně během fáze provozu záměru za nepatrné až nulové. Vlivy elektromagnetického pole jsou popsány v rámci vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy stožárového vedení na vody a vodní poměry v širším smyslu lze hodnotit jako málo významné a spíše nulové. Pokud je dále zmiňován kontakt trasy s vodními toky a jejich povodím, nejedná se v žádném případě o skutečný dotyk, ale o půdorysný průmět vzdušného vedení na zemský povrch, případně na vodní hladinu. Ke skutečnému dotyku se zemským

povrchem dochází pouze bodově v místech stožárů, tedy zásadně i mimo koryta a hladiny vodních toků a nádrží.

Případné negativní vlivy spojené zejména se zemními pracemi ve fázi výstavby budou přechodné, krátkodobé, málo významné a mají lokální dosah. Uplatní se zvýšeným zemním zákalem povrchového srážkového odtoku, případným rozvojem erozních jevů a potenciálně i znečištěním drobnými úkapy ropných látek z netěsností motorových a převodových mechanismů. Územní rozsah těchto vlivů je úzce lokální a ve srovnání s běžným zemědělským obděláváním půd působí pouze bodově a jednorázově. Nicméně význam opatření k omezení těchto vlivů navržený v oznámení záměru je zásadní s ohledem na umístění celé trasy v ochranném pásmu vodního zdroje (odběr z vodní nádrže Jordán na Košínském potoce).

Vlivy na půdu

Vzhledem k malému předpokládanému záboru výsledné vlivy na zemědělský půdní fond nebudou významné, principy zemědělského hospodaření také nebudou nijak zásadně ovlivněny. Pod vodiči bude nadále možná zemědělská prvovýroba a dotčené bloky zemědělské půdy budou moci nadále plnit své funkce.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V trase záměru ani jeho blízkosti se nenacházejí ložiska nerostných surovin, sesuvná ani poddolovaná území. Tyto jmenované jevy tedy nebudou nijak ovlivněny.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem ke skutečnosti, že stožáry jsou umístěny mimo stanoviště přírodního charakteru, stejně tak přístupové cesty nezasahují do ploch s významným přírodním charakterem, tento vliv lze považovat za minimální. Během výstavby dojde k rušení a zásahům do migrace zejména drobných zemních živočichů, avšak tyto zásahy jsou plně odpovídající charakteru stavby a nelze je hodnotit jako významně negativní.

Vlivy na krajinu

Vlivy záměru na krajinu, s výjimkou úseku v místě křížení údolí Košínského potoka lze hodnotit jako mírné. Vizuální citlivost území je hodnocena jako nízká až střední, území není významně pohledově exponované. V úseku přechodu krajinářsky významného prostoru nivy Košínského potoka je vliv hodnocen jako lokálně středně silný. Uskutečněním záměru nevznikne nová nevhodná charakteristika krajinného prostoru. Pohledovou exponovanost trasy vedení lze celkově hodnotit jako středně významnou. Do vzdálenosti 200 – 300 m od trasy vedení se budou uplatňovat v obraze krajiny vodící lana a stožárové konstrukce ve všech směrech pohledů, výraznější uplatnění bude u stožárů č. 8, 9, 10, 11, 20 a vodících lan mezi nimi z důvodu výrazného barevného řešení a instalace bezpečnostních prvků. Ostatní stožárové konstrukce budou provedeny v zelené či šedé barvě, které se v pohledech na krajinu uplatňují méně výrazně. Výraznost trasy vedení vzhledem k její délce a charakteru území, do kterého je vložena, není zásadní a významně neovlivní obraz krajiny Táborska. Trasa vedení neovlivní pohledy na historickou siluetu města Tábor.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr neprochází památkově chráněnými rezervacemi ani zónami, nedochází ke střetu s památkově chráněnými objekty. Zároveň nebudou dotčena ani archeologická naleziště vyznačující se vyšší pravděpodobností výskytu nálezu (ÚAN I. a ÚAN II). Historické centrum Tábora prohlášené za městskou památkovou rezervaci se nachází cca 2,5 km od posuzovaného záměru. Památková ochrana území nebude záměrem ovlivněna.

Mezi stožáry č. 4 – 5 se v blízkosti vedení a jeho ochranného pásma nacházejí celkem čtyři stavební objekty (od osy vedení – rodinný dům cca 40 m, garáž cca 65 o m a dva přístřešky cca 30 – 40 m). Realizací záměru nebudou dotčeny, nelze však vyloučit potřebu vstupu na oplocené pozemky v průběhu výstavby. Pokud tato potřeba reálně nastane, bude smluvně ošetřena s vlastníky či uživateli předmětných pozemků.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II (dále též „ministerstvo“), obdrželo jako příslušný úřad dle zákona dne 09.06.2015 oznámení záměru „TR Tábor Náchod – přívodní vedení 110 kV“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Potřebný počet výtisků byl následně doplněn zpracovatelem oznámení dne 07.07.2015. Dne 22.07.2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č.j. 50427/ENV/15. Dne 24.07.2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje. Dne 13.08.2015 uplynula lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

Ministerstvo v průběhu zjišťovacího řízení obdrželo celkem 5 vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených orgánů nepožaduje další posouzení dle zákona. Ministerstvo neobdrželo žádné vyjádření dotčeného územně samosprávného celku, veřejnosti ani dotčené veřejnosti.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí

Ministerstvo obdrželo dne 09.06.2015 od společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., prostřednictvím zpracovatele RNDr. Libora Krajíčka (Atelier T-plan, s.r.o.) oznámení záměru „TR Tábor Náchod – přívodní vedení 110 kV“ (květen 2015) zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu. MŽP dále v rámci zjišťovacího řízení obdrželo k záměru vyjádření uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví;
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod.

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 04.08.2015

Nemá připomínky k plánovanému záměru a neuplatňuje požadavek na další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí ze dne 10.08.2015

Upozorňuje oznamovatele na povinnosti vyplývající z jednotlivých složkových zákonů v oblasti životního prostředí (vydání souhlasu s odnětím půdy ze ZPF, vodoprávního souhlasu) a informuje o vydání souhlasu orgánu státní správy lesů. K oznámení záměru neuplatňuje žádné připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Jednotlivá upozornění vyplývají z platné legislativy a budou řešena v rámci samostatných řízení. Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez dalšího komentáře.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ze dne 24.07.2015

Nemá připomínky k plánovanému záměru a neuplatňuje požadavek na další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, ze dne 10.08.2015

Z hlediska odpadového hospodářství postrádá v tabulkovém výčtu informaci o obalech nátěrových hmot, dále informace o úpravě pokácených dřevin před mulčováním a umístění

deponie přebytečné zeminy. Výše uvedené připomínky požaduje zpracovat do další fáze projektové dokumentace. Z hlediska ochrany ostatních složek životního prostředí nemá žádné připomínky.

Jednotlivé připomínky se týkají konkrétního řešení vznikajících či potencionálně vznikajících odpadů během výstavby záměru. Toto řešení bude předmětem následných povolenacích řízení a jeho konkrétní podoba nepředstavuje riziko možného významně negativního vlivu záměru na životní prostředí. MŽP rovněž doporučuje výše uvedené připomínky zohlednit v další fázi projektu.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 06.08.2015

Nemá připomínky k plánovanému záměru a neuplatňuje požadavek na další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Záměr „TR Tábor Náchod – přívodní vedení 110 kV“ naplňuje dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II. Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodlo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

JUDr. Hana Dvořáková
ředitelka
odboru výkonu státní správy II

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 3 zákona **neprodleně** zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (jakub.honetschlager@mzp.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce,** a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV2057.

Rozdělovník k č.j. 1198/510/15 ze dne 09.09.2015

Oznamovatel:

E.ON Česká republika s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Dotčené územní samosprávné celky:

- **Jihočeský kraj**, k rukám člena rady paní Ing. Hany Tůmové, Ph.D., U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- **Město Tábor**, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Dotčené správní úřady:

- **Krajský úřad – Jihočeský kraj**, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- **Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí**, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor
- **Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích**, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor

Odbory MŽP:

- odbor obecné ochrany přírody a krajiny
- odbor ochrany vod

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Libor Krajíček, Atelier T-plan, s.r.o., Na Šachtě 497/9, 170 00 Praha 7 - Holešovice