

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 27.10.2009

Č.j.: 81905/ENV/09

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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

Identifikační údaje:

- Název:** Rekonstrukce venkovního vedení 1x110kV V525 Boskovice - Blansko
- Kapacita (rozsah) záměru:** délka trasy vedení – 24,3 km
přenosová kapacita nového vedení – 2 x 110 kV
počet stožárů – 89 (snížení počtu z původních 150)
- Charakter záměru:** Záměr představuje rekonstrukci stávajícího venkovního vedení 1 x 110 kV vybudovaného v roce 1962, které již překračuje svoji technickou životnost. Jeho zastaralá konstrukce neumožňuje potřebnou údržbu (ochranu proti korozi uvnitř konstrukce) pro zajištění bezpečného a bezporuchového provozu, a stávající provedení nesplňuje současné požadavky na přenosovou kapacitu trasy.
- Umístění:** kraj: Jihomoravský
obec: Boskovice, Chrudichromy, Svitávka, Skalice nad Svitavou, Sebranice, Voděrady, Drnovice, Lysice, Bořítov, Černá Hora, Rájec-Jestřebí, Spešov, Ráječko, Blansko
k.ú.: Boskovice u Boskovic, Chrudichromy, Svitávka, Skalice nad Svitavou, Sebranice u Boskovic, Voděrady u Kunštátu, Drnovce, Lysice, Bořítov, Černá Hora, Jestřebí, Rájec-Jestřebí, Spešov, Ráječko, Horní Lhota u Blanska, Dolní Lhota, Blansko
- Zahájení:** 2011
- Ukončení:** 2011
- Oznamovatel:** E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6,
370 01 České Budějovice

Záměr „Rekonstrukce venkovního vedení 1x110kV V525 Boskovice - Blansko“ naplňuje dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II příl. č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Podle § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr (změna stávajícího) bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Rekonstrukce venkovního vedení 1x110kV V525 Boskovice - Blansko“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

- 1) Vypracovat podrobný plán průběhu a organizace realizace díla (výstavby) – POV.
- 2) V POV stanovit závazné přístupové trasy na stavenišť. Je nutné zajistit přístup pro dopravní a stavební mechanizmy ke každému jak stávajícímu, tak nově budovanému stožárovému místu vedení. Určení těchto přístupových tras provést důsledně s ohledem na aspekt ochrany přírody a navržené přístupové trasy podrobně vyznačit v situačním výkrese 1:10 000. Tento výkres bude pak nedílnou součástí prováděcí dokumentace, ke které se vyjadřují v rámci stavebního řízení dotčené orgány ochrany přírody a krajiny.
- 3) Osazení vodičů se provádí po úsecích o několika stožárech pomocí zatahovacího lana systémem „bržděný buben s vodičem – naviják“, přičemž tažený vodič se nesmí dotknout terénu ani porostů. Není tudíž nutný pohyb kolové techniky souvisle celou trasou vedení a tím lze spolehlivě míjet případná cenná území z hlediska ochrany přírody, jako jsou mokřady, vodní toky a pod. Ve zmíněném výkresu přístupových tras vyznačit takové případné úseky trasy vedení, v nichž bude zákaz pohybu kolové techniky.
- 4) V POV stanovit jednoznačné umístění a rozsah dočasných objektů zařízení staveniště (skladových a montážních ploch) a při jejich výběru vyloučit ekologicky cenné lokality (lesní porosty, mokřady, břehy vodních toků apod.). Tyto objekty vyznačit ve zmíněném výkresu přístupových tras.
- 5) V POV určit očekávané druhy odpadů při realizaci a vyčíslit jejich předpokládané množství včetně konkrétního způsobu jejich likvidace.
- 6) Veškeré činnosti musí být prováděny šetrně ve vztahu k co nejmenší míře zasažení přírodního prostředí.
- 7) Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem a rovněž s nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu (ZPF); po ukončení stavební činnosti předat zrekultivované zemědělské pozemky protokolárně vlastníkovi popř. nájemci.
- 8) Práce na pozemcích provádět pokud možno v době vegetačního klidu takovým způsobem, aby na ZPF a vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, a po jejich skončení uvést pozemky do původního stavu.
- 9) Při terénních úpravách skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy v celé dotčené ploše a zajistit její hospodárné využití.
- 10) Přijmout opatření k zabránění úniku látek poškozujících ZPF, povrchové nebo podzemní vody.
- 11) Při stavbě budou využity stávající lesní průseky.
- 12) Přesně vymežit ochranné pásmo vedení.
- 13) Zamezit poškození sousedních lesních pozemků a nevyužívat je jako staveniště či skládku odpadů.

- 14) Zabránit narušení koryt vodních toků, které se v trase vedení nacházejí.
- 15) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
- 16) Důsledně dbát na dodržování v POV závazně stanovených a v rámci stavebního řízení odsouhlasených přístupových tras na stavenišť.
- 17) Při výkopech rýhy pro nové základy bude odděleně odložena svrchní kultivovaná vrstva zeminy, která bude následně použita na vrchní zásyp rýhy po odstraněných původních základech.
- 18) Při provádění stavebních a montážních prací i transportech na stavenišť používat pouze dopravní prostředky a stavební mechanismy v bezvadném technickém stavu, zajišťujícím zamezení znečištění dotčeného terénu úkapy ropných látek, a stanovit preventivní opatření s příslušným kontrolním mechanismem proti úniku provozních kapalin z dopravních prostředků a stavebních strojů.
- 19) Prostory určené k parkování a běžné denní údržbě dopravních prostředků a stavebních mechanismů (kontroly a doplňování provozních kapalin) vybavit prostředky pro zachycení případných úkapů při manipulaci s provozními kapalinami nebo nepředpokládané havárii (minimálně zachytná nádoba, sorbent, lopata a nepropustná nádoba na znečištěný materiál).
- 20) Důsledně čistit veškeré mechanismy před výjezdem ze stavenišť na zpevněné vozovky a tím zabránit jejich znečištění a následné prašnosti. V případě potřeby provést čištění nebo mytí těchto komunikací.
- 21) Při transportech po nezpevněných komunikacích i volném terénu v dosahu obydlených lokalit zamezit prašnosti a v případě potřeby provádět skrápění předmětných úseků.
- 22) Důsledně kontrolovat, aby při realizaci záměru byly využívány pouze pozemky určené ke stavebním a montážním činnostem v POV a odsouhlasené v rámci stavebního řízení.
- 23) Stavební a jiné činnosti s výrazným hlukovým zatížením provádět pouze v pracovní dny mimo hodiny nočního klidu.
- 24) Ve fázi provozu vedení 110 kV omezit nepříznivý vliv záměru na životní prostředí tím, že bude pečlivě prováděna údržba ochranného pásma. Tato údržba se týká pouze neobdělávaných ploch pod vedením a spočívá v šetrném provádění výřezu náletových dřevin a keřů s likvidací vytěžené hmoty, a v důsledné likvidaci ruderálních porostů. Tato údržba by nebude prováděna v období rozmnožování a vyvádění mláďat většiny živočichů, to je od začátku března do konce července.
- 25) Při obnově antikorozi ochrany stožárů v rámci údržby omezit na maximální možnou míru používání látek, způsobujících znečištění vod a důsledně zabránit jejich úniku do horninového prostředí.

Odůvodnění:

Příslušný úřad neobdržel žádné relevantně zdůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení, jedno vyjádření však obsahuje požadavek na další posuzování podle zákona.

Ke zveřejněnému oznámení se během zjišťovacího řízení vyjádřili:

- Jihomoravský kraj – člen Rady Mgr. Ivo Polák
- Město Rájec-Jestřebí
- Obec Ráječko
- Obec Bořitov

- Obec Voděrady
- Krajský úřad kraje Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- JUDr. Vlasta Rydvalová, Ing. Jiří Rydval, Blansko.

Za Jihomoravský kraj se vyjádřil člen Rady Jihomoravského kraje Mgr. Ivo Polák v tom smyslu, že Jihomoravský kraj nemá k záměru připomínky.

Město Rájec-Jestřebí považuje oznámení za dostačující a nepožaduje další posouzení záměru.

Obec Ráječko nemá námitky proti realizaci záměru a konstatuje, že ani ze strany veřejnosti nebyly žádné připomínky vzneseny.

Obec Bořitov nepožaduje další posouzení záměru.

Obec Voděrady se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posouzení.

Ve vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, OŽP je na úseku ochrany přírody a krajiny konstatováno, že záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast. Na úseku odpadů upozorňuje, že s těmito odpady je nutno nakládat nejen v souladu s platnou legislativou, ale i v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, formuloval podmínky, jejichž dodržáním podmínil svůj souhlas se záměrem, a to na úsecích ochrany ZPF, ochrany lesa a vodního hospodářství. Z hlediska ochrany přírody a krajiny a odpadového hospodářství nemá k předloženému oznámení námitek a s realizací záměru souhlasí za předpokladu splnění zákonných povinností.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Blansko, konstatuje, že oznámení splňuje požadavky na správné a úplné vyhodnocení předpokládaných vlivů stavby a jejího provozu na životní prostředí z hlediska požadavků orgánů ochrany veřejného zdraví, a proto nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zák.č. 100/2001 Sb.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, nemá k předloženému záměru připomínky.

MŽP, odbor ochrany ovzduší považuje záměr z hlediska ochrany ovzduší za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posouzení. Požaduje pouze realizaci opatření k omezení prašnosti v průběhu výstavby.

MŽP, odbor ochrany vod souhlasí s realizací záměru za předpokladu dodržení požadavků na ochranu vod stanovených zákonem č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) a příslušnými prováděcími předpisy.

Jako jediní z řad veřejnosti se vyjádřili JUDr. Vlasta Rydvalová a Ing. Jiří Rydval, vlastníci nemovitosti v k.ú. Blansko, která je ve vzdálenosti cca 50 m od stávajícího vedení.

Jrmenovaní vyjádřili názor, že záměr nespadá do kategorie II, příl. č. 1 zákona, jak bylo uvedeno v oznámení, nýbrž do kategorie I. Upozorňují, že zejména v k.ú. Blansko vede trasa několik desítek metrů od obytných staveb, a proto považují informace týkající se vlivu záměru na zdravotní stav obyvatel, uvedené v oznámení, za neúplné a povrchní. Vzhledem k až trojnásobnému zvýšení některých sloupů rovněž považují za významný i vliv na krajinný ráz. Proto požadují další posouzení záměru za účasti odborných subjektů a veřejnosti.

Příslušný úřad se neztotožňuje se zařazením záměru do kategorie I, bod 3.6. Tento záměr naplňuje dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II, příl. č. 1 zákona, poněvadž se jedná o elektrické vedení o napětí 110 kV. V případě, že by napětí vedení el. energie bylo vyšší, tzn. 220 kV nebo 400 kV, mohl by záměr naplnit dikci bodu 3.6 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí nad 110 kV a délce nad 15 km), kategorie I, příl. č. 1. Záměr naplňuje dikci bodu 3.6 kategorie I pouze v případě, že jsou splněny obě podmínky, tj. el. vedení nad 110 kV a zároveň délka vedení přesahuje 15 km.

Co se týče vlivů elektrického a magnetického pole na zdraví obyvatel, vliv dlouhodobého působení silného elektromagnetického pole na zdraví člověka je předmětem širokého zkoumání. V rámci procesu EIA, byť za účasti odborníků, lze stěží očekávat výsledky, které by mohly být srovnatelné s dlouhodobými studiemi, které v tomto směru probíhaly a probíhají. Proto lze považovat odkaz na tyto výzkumy uvedený v oznámení jako dostačující, tím spíše, že toto hodnocení bylo akceptováno ze strany KHS (viz výše). Požadavek na pokračování procesu EIA z tohoto důvodu proto vyhodnotil příslušný úřad jako neopodstatněný.

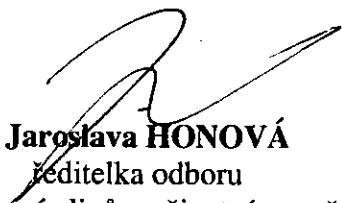
Namítaný vliv na krajinný ráz z důvodu až trojnásobného zvýšení některých sloupů je nutno zvažovat, avšak vzhledem k okolnosti, že se jedná o náhradu stávajícího vedení, nejví se uvažovaná změna natolik významná. Konstrukce nosných sloupů nevytváří kompaktní hmotu, která by byla natolik nápadná, aby podstatně změnila ráz urbanizované krajiny, i když dojde ke změně výškových poměrů. Případné jednotlivé výraznější lokální střety s požadavky ochrany přírody a krajiny je možné řešit v následných správních řízeních. Případné úpravy jsou však zřejmě limitovány provozními a bezpečnostními limity.

Z výše uvedených důvodů příslušný úřad požadavku na další posuzování záměru nevyhověl.

Výše zmíněné podmínky jsou vesměs zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad k závěru, že v případě splnění navržených opatření záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.


Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
150 10 PRAHA 10, VIOVÁŘSKÁ 65

Přílohy: kopie vyjádření – obdrží pouze oznamovatel

- Jihomoravský kraj – člen Rady Mgr. Ivo Polák
- Město Rájec-Jestřebí
- Obec Ráječko
- Obec Bořítov
- Obec Voděrady
- Krajský úřad kraje Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- JUDr. Vlasta Rydvalová, Ing. Jiří Rydval, Blansko.

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky