

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 26. 7. 2012

Č.j. 62724/ENV/12

## 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 (dále jen „zákon“)

### Identifikační údaje:

**Název:** „V221/V222 – přestavba stávajícího dvojitého vedení 220 kV na dvojité vedení 400 kV“

**Charakter záměru:** Pro přestavbu vedení V221/V222 bude v maximální možné míře využito koridoru stávajícího vedení 220 kV. Oproti stávající trase jsou předpokládány pouze tři místa odklonění, z toho dvě v místech zaústění do transformoven TR Vítkov a TR Přeštice. Jedinou navrženou změnou trasy vůči stávající trase je úprava v lokalitě „Křížky“, nová trasa bude od stávajícího stožáru č. 34 pokračovat ve stejném směru až k lokalitě „Tokaniště“, odkud se dvěma lomeními vrátí do původní trasy vedení mezi stávajícími stožáry č. 45 a 46.

**Kapacita (rozsah) záměru:** Záměrem je přestavba stávajícího dvojitého vedení 220 kV na dvojité vedení 400 kV mezi transformovnami TR Vítkov a TR Přeštice, tj. v délce cca 87 km. Účelem záměru je posílení přenosového profilu a spolehlivosti energetické soustavy České republiky.

Celková délka vedení bude 87 km, jmenovité napětí bude 400 kV, maximální proudové zatížení bude 2500 A, napěťová soustava bude třífázová s přímo uzemněným nulovým bodem, vodiče budou ocelohliníková lana ve trojsvazku, základy budou betonové patkové a stožáry budou ocelové samonosné příhradové šroubované konstrukce – typ DONAU o základní výšce stožáru 46 m. Celková šířka ochranného pásma pro dvojité vedení 400 kV bude v běžné trase 69,4 m.

**Umístění:**

kraje:	Karlovarský, Plzeňský
obce:	Bezručice, Březová, Cebiv, Dnešice, Dolní Lukavice, Horní Kozolupy, Hradec, Kokašice, Kostelec, Kšice, Lišina, Lochovice, Mnichov, Nová Ves, Oplot, Prameny, Přehýšov, Přestavky, Přeštice, Rovná, Soběkury, Sokolov, Stod, Střelice, Stříbro, Sytno, Teplá, Únehle, Ves Touškov, Vranov,
k.ú.:	Babice u Poutnova, Cebiv, Číhaná u Poutnova, Čistá u Rovné, Dnešice, Dolní Lukavice, Horní Kozolupy, Hoštět, Hradec u Stoda, Jankovice, Klášter Teplá, Kohoutov u Bezručic, Kokašice, Křepkovice, Kšice, Lelov, Lhota u Stříbra, Lišina,

Lobzy u Březové, Lochousice, Lomy u Domaslavi, Mnichov u Mariánských Lázní, Nezdice u Křepkovic, Nová Ves u Sokolova, Novina u Sokolova, Očín, Oplot, Ostrov u Stříbra, Paseka u Březové, Polžice u Bezdrůžic, Popovice u Poutnova, Prameny, Přestavky u Dnešic, Radějovice u Přehýšova, Soběkury, Stod, Strahov, Střelice, Stříbro, Svinná u Stříbra, Sytno, Teplá, Únehle, Ves Touškov, Vítkov u Sokolova, Vranov u Rovné, Vranov u Stříbra, Vrhavěč, Zahrádka u Starého Sedla, Zhořec u Bezdrůžic, Žerovice

**Zahájení:** po roce 2019

**Ukončení:** po roce 2021

**Oznamovatel:** ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10

**Zpracovatel oznámení:** Dr. Ing. Vladimír Skoumal (držitel autorizace podle § 19 zákona)

Záměr „V221/V222 – přestavba stávajícího dvojitého vedení 220 kV na dvojité vedení 400 kV“ naplňuje dikci bodu 3.6 (Nadzemní vedení elektrické energie o napětí nad 110 kV a délce nad 15 km) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu (jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona). Záměr má významný vliv na životní prostředí a proto bude posuzován podle zákona. Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“). Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že **dokumentaci dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:**

1. Zpracovat hodnocení důsledků záměru na předměty ochrany a na celistvost dotčených lokalit soustavy Natura 2000 ve smyslu § 45h a § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
2. Na základě provedení důkladného terénního přírodovědného průzkumu v lokalitě záměru vypracovat biologické hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které bude zahrnovat jarní, letní i podzimní aspekt. Biologické hodnocení se bude věnovat především citlivým lokalitám, jako jsou lokality soustavy Natura 2000, zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky (zákonné i registrované) a prvky územního systému ekologické stability. Terénní průzkum bude zaměřen i na vytipování rizikových míst z hlediska možných střetů ptáků s vodiči (zvláštní důraz bude zaměřen na místa mezi sloupy 19 až 34 a 48 až 97); v těchto rizikových místech budou navržena opatření, která budou bránit těmto střetům, usmrcování nebo poraňování ptáků elektrickým proudem. Závěry a doporučení biologického hodnocení převzít do příslušných kapitol dokumentace.
3. Zpracovat hodnocení vlivů záměru na krajinný ráz. V tomto hodnocení bude brán zvláštní zřetel na území chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, národní přírodní památku Křížky a národní přírodní památku Upolíňová louka pod Křížky. Především budou vyhodnoceny vlivy záměru na krajinný ráz v otevřených enklávách (např. Lobzy, Rovná, Čistá, Prameny) a v lokalitě Křížky, kde je navržena změna trasy vedení – zde bude zpracováno porovnání s variantou beze změny. Tam, kde to nevylučuje jiný zájem, nebudou mít stožáry výstražné zabarvení, barvu je třeba vhodně navrhnout tak, aby

stožary co nejvíce splývaly s pozadím. Tam, kde se záměr dotýká nebo přibližuje zvláště chráněným územím, přírodním parkům a lokalitám soustavy Natura 2000, specifikovat umístění jednotlivých stožárů vedení včetně uvedení přesných rozestupů mezi jednotlivými stožary.

4. Zpracovat hydrogeologické posouzení v místech umístění jednotlivých stožárů a navrhnout opatření k ochraně kvality a kvantity podzemních a povrchových vod. Přesné umístění stožárů navrhnout tak, aby nedošlo k zhoršení odtokových poměrů v území a ovlivnění aktivních zón vodních toků.
5. Zpracovat autorizované hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví ve smyslu ustanovení § 19 zákona s důrazem na možné vlivy elektromagnetického záření na veřejné zdraví.
6. Navrhnout opatření minimalizující plošný zábor zemědělského půdního fondu a opatření minimalizující vliv záměru na pozemky zemědělského půdního fondu tam, kde půjde o zábor dočasný.
7. Minimalizovat zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa. Podrobně vyhodnotit vlivy záměru na tyto pozemky včetně vyhodnocení případného zvýšeného rizika ohrožení lesních pozemků větrnou kalamitou a návrhu příslušných opatření.
8. Ve vytipovaných citlivých místech (přechody záměru přes vodní toky, vodní plochy, prvky územního systému ekologické stability) navrhnout instalaci vodičů tak, aby při ní nedošlo k pozemním pojezdům stavební techniky (metoda zatahování vodičů pomocným lankem).
9. V mezích zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, využít v místě záměru maximální možné množství výkopových zemin vzniklých realizací záměru.
10. Navrhnout taková opatření, aby na pozemku p.č. 2424 v k.ú. Hradec u Stoda nedošlo v souvislosti s realizací záměru k ovlivnění lokality výskytu vstavače kukačky (*Orchis morio*).
11. Navrhnout přístupové cesty k jednotlivým stožárovým místům i jinam na staveniště tak, aby byly v maximální možné míře využívány stávající komunikace. Navrhnout vhodná místa pro skládky materiálu, skladování závadných látek, údržbu mechanismů (tzn. např. ne v blízkosti vodních toků, nádrží a vodních zdrojů). V dokumentaci je třeba popsat i případné střety záměru s existující infrastrukturou (vodní řady, plynovody apod.).
- 12. Dále je třeba v dokumentaci zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních.**

### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků ke zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu. S přihlédnutím k těmto požadavkům byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se během zjišťovacího řízení vyjádřily tyto subjekty:

- Karlovarský kraj;
- Město Bezručice;
- Obec Cebiv;
- Obec Hradec;
- Obec Lochousice;
- Město Stod;
- Obec Vranov;

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí;
- Městský úřad Stod, odbor životního prostředí;
- Městský úřad Stříbro, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech;
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídel;
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského;
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského;
- Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les;
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky;
- Povodí Ohře, s.p.;
- Povodí Vltavy, s.p.;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu;

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

***Karlovarský kraj ze dne 23. 5. 2012***

- se záměrem souhlasí za podmínky dodržení zákonných opatření; na zpracování dokumentace nemá žádné požadavky.

***Město Bezruč ze dne 29. 5. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Obec Cebiv ze dne 2. 7. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Obec Hradec ze dne 23. 5. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Obec Lochovice ze dne 4. 6. 2012***

- uvádí, že záměr není v rozporu s cíli a záměry připravovaného územního plánu obce. Sděluje, že připravovaný územní plán obce nevymezuje ochranné pásmo koridoru pro vedení 400 kV oproti stávajícím 220 kV.

***Město Stod ze dne 22. 5. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Obec Vranov ze dne 24. 5. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 23. 5. 2012***

- z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, vodního hospodářství a hornictví a geologie nemá žádné připomínky;

- z hlediska lesního půdního fondu a státní správy lesního hospodářství upozorňuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy a za předpokladu jejich dodržení nemá žádné připomínky;
- z hlediska ochrany zemědělského a půdního fondu požaduje, aby se dokumentace zaměřila na minimalizování škod na zemědělském půdním fondu, a to zejména tam, kde půjde o dočasný zábor, a nemá další připomínky;
- z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že podle ustanovení § 2 odst. 1 písm. j) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se tento zákon nevztahuje na zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. Tzn., že uvedené zeminy není nutné vymezit jako odpad. V oznámení je uvedeno, že odpad z kácení a prořezu dřevin rostoucích mimo les během výstavby bude po dohodě s vlastníkem pozemku přednostně využit jako palivo. V této souvislosti upozorňuje, že odpady musí jejich původce předat pouze osobě oprávněné.

***Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 21. 5. 2012***

- upozorňuje, že oznámení záměru se nezabývá zvláště chráněnými druhy rostlin a živočichů a vlivem stavby na ně. V trase vedení na pozemku p.č. 2424 v k.ú. Hradec u Stoda (pozemek z jižní strany přiléhající k železniční trati) se nachází několik desetiletí známá lokalita s výskytem silně ohroženého druhu rostliny vstavače kukačky (*Orchis morio*), která by mohla být v souvislosti se stavbou poškozena. Požaduje doplnění této informace do dokumentace s tím, že tato lokalita nesmí být stavbou dotčena. Tuto podmínku požaduje uvést i v kapitole D.IV dokumentace (Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů).

***Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, ze dne 28. 5. 2012***

- z hlediska nakládání s odpady a vodního hospodářství nemá připomínky;
- z hlediska ochrany přírody a krajiny požaduje, aby vedení bylo opatřeno ochrannými prostředky, které účinně zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem, a nemá další připomínky;
- z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu doporučuje, aby se dokumentace zaměřila na minimalizování škod na zemědělském půdním fondu zejména při dočasném záboru zemědělské půdy, a nemá další připomínky;
- z hlediska státní správy lesů se záměrem souhlasí a upozorňuje na skutečnost, že případným rozšířením ochranného pásma odkácením stávajících lesních plášťů vyšších věkových stupňů na návětrné straně hrozí následné ohrožení větrnou kalamitou.

***Městský úřad Stod, odbor životního prostředí, ze dne 21. 5. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Městský úřad Stříbro, odbor životního prostředí, ze dne 5. 6. 2012***

- v dalších stupních projektové dokumentace požaduje řešit ochranu volně žijících ptáků a dřevin rostoucích mimo les. Upozorňuje, že trasa elektrického vedení prochází částí ochranného pásma léčivého zdroje lázeňského místa Konstantinovy Lázně v místech u obce Kokašice. Upozorňuje, že v kapitole D oznámení záměru chybí posouzení vlivu záměru na pozemky určené k plnění funkcí lesa, přestože v kapitole B.II.2 oznámení záměru je uvedeno, že dojde k navýšení záboru těchto pozemků.

***Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech ze dne 16. 5. 2012***

- uvádí, že záměr nepředstavuje z hlediska ochrany veřejného zdraví žádná rizika, a nemá k němu žádné připomínky.

***Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ze dne 15. 5. 2012***

- uvádí, že záměr je akceptovatelný, že jeho realizací nedojde ke změně životních podmínek v dotčených lokalitách a že při dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru nepředpokládá žádné zdravotní riziko pro obyvatelstvo.

***Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 22. 5. 2012***

- upozorňuje na platnou legislativu a nemá další připomínky.

***Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 29. 5. 2012***

- pro účely hodnocení vlivů záměru na lokality soustavy Natura 2000 požaduje do dokumentace doplnit informaci o místech osazení jednotlivých sloupů nového elektrického vedení a jednotlivých rozestupech těchto sloupů;
- vzhledem k nedostatečnému a částečně i nesprávnému výčtu druhů vyskytujících se v evropsky významných lokalitách požaduje, aby součástí dokumentace bylo biologické hodnocení pro území dotčených evropsky významných lokalit zpracované v souladu s § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
- přiklání se k navržené změně trasy vedení (oproti stávající trase vedení) v lokalitě Křížky, a to i přes nesoulad takto změněné trasy se Zásadami územního rozvoje Karlovarského kraje;
- požaduje, aby vzhledem ke zvýšení vedení o 100 % dnešní výšky stožárů byla součástí dokumentace studie dopadu záměru na krajinný ráz, a to s důrazem na oblast chráněné krajinné oblasti Slavkovský les. Součástí studie bude vyhodnocení nejvýznamnějších pohledových exponat v otevřených enklávách (Lobzy, Rovná, bývalá Čistá, Prameny) a vyhodnocení důsledků změny trasy v lokalitě Křížky, navržené v předloženém oznámení v porovnání s variantou beze změny stávající trasy na krajinný ráz a dopad na národní přírodní památku Křížky a národní přírodní památku Úpolínová louka pod Křížky;
- požaduje v dokumentaci detailněji vyhodnotit dotčení funkcí lesa v rámci uvažovaného odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa;
- upozorňuje na nutnost dodržování vhodných opatření k minimalizaci prašnosti během provádění zemních prací a dále při dopravě sypkých materiálů v době výstavby.

***Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídels, ze dne 14. 5. 2012***

- za předpokladů realizace záměru v souladu s informacemi uvedenými v oznámení záměru nemá k záměru žádné připomínky.

***Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského ze dne 10. 5. 2012***

- nemá žádné připomínky.

***Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského ze dne 29. 5. 2012***

- upozorňuje, že záměr vede chráněným ložiskovým územím „Stod II“. V této souvislosti upozorňuje, že stavbu, která nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, lze v chráněném ložiskovém území umístit jen za podmínek stanovených platnou legislativou a že rozhodnutí o umístění takové stavby je možné vydat jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem.

### ***Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les ze dne 30. 5. 2012***

- souhlasí s trasou vedení, rozšířením ochranného pásma i s typem stožáru Donau;
- požaduje, aby stožáry neměly výstražné zabarvení;
- požaduje, aby v dokumentaci byly zohledněny přechody záměru přes evropsky významné lokality, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace – v určitých místech přetažení lan bez přímého pojezdu v trase;
- v dokumentaci požaduje zohlednit výskyty zvláště chráněných druhů živočichů – termíny realizace, transfery;
- doporučuje umístit optickou signalizaci v trase mezi sloupy č. 19 až 34 a 48 až 97. Konkrétní umístění upřesní v průběhu realizace;
- požaduje, aby v dokumentaci byly dořešeny přístupy na staveniště a skládky materiálu.

### ***Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky ze dne 8. 6. 2012***

- uvádí, že plánované linky elektrického vedení mohou zvýšit riziko nárazu ptáků do vodičů, což v oznámení záměru není bráno v potaz. Toto riziko je závislé na konkrétních podmínkách v lokalitě, tj. na typu biotopu, spektru druhů, chování jednotlivých druhů či na existenci dalších faktorů ovlivňujících chování ptáků. Obecně je toto riziko zvýšené na úsecích přetínajících větší vodní toky, nad vodními plochami nebo v jejich blízkosti, v místech zvýšené koncentrace ptáků, v úsecích přetínajících tahové koridory ptáků a místech, kde vedení přetíná prvky územního systému ekologické stability. Z tohoto důvodu požaduje, aby byl proveden podrobný průzkum dotčeného území za účelem vytipování rizikových úseků. V dokumentaci pak požaduje v těchto rizikových úsecích navrhnout zabezpečovací opatření (zvýrazňujícími doplňky proti kolizím ptáků s vodiči, které je třeba umístit na všechny vodiče včetně vrchního územňujícího vodiče, nebo alespoň na všechny výškové úrovně vodičů);
- požaduje, aby byla v dokumentaci věnována pozornost ovlivnění maloplošných zvláště chráněných území a evropsky významných lokalit, ovlivnění krajinného rázu s důrazem na dotčené území přírodního parku Hadovka, ovlivnění územního systému ekologické stability, ovlivnění významných krajinných prvků (zákonných i registrovaných), ovlivnění lokalit s výskytem ohrožených a zvláště chráněných druhů organismů a ohrožených typů biotopů. Pro tyto účely požaduje provést důkladný terénní průzkum.

### ***Povodí Ohře, s.p., ze dne 21. 5. 2012***

- upozorňuje, že při posuzování odolnosti stavby musí být zohledněna i zatížení konstrukcí vzniklá při průchodu a po opadnutí velké vody;
- umístěním nových stožárů dvojitého vedení v blízkosti vodních toků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů;
- během stavby musejí být provedena opatření, aby nedošlo k narušení podzemního řádu z čerpací stanice Mnichov do Mariánských Lázní;
- upozorňuje na platnou legislativu a nemá další připomínky.

### ***Povodí Vltavy, s.p., ze dne 4. 6. 2012***

- uvádí, že v oznámení záměru (v kapitole C.II.2.1) jsou chyby v identifikačních číslech vodních toků;
- požaduje, aby dokumentace pro územní řízení obsahovala umístění křížení a souběhy vedení s dotčenými vodními toky. Nové stožáry nesmí být umístěny v aktivních zónách záplavových území dotčených vodních toků, pokud nebudou určeny jako stavba nezbytné technické infrastruktury, a současně nesmějí zhoršovat odtokové poměry v území;

- požaduje, aby stavba byla navržena v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“;
- dokumentaci pro územní řízení požaduje předložit k vyjádření.

***Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 10. 5. 2012***

- požaduje, aby staveniště ani stožáry nebyly umístěny v aktivních zónách záplavových území, aby zde nebyly parkovány mechanismy, prováděna jejich údržba ani skladovány závadné látky;
- požaduje, aby staveniště nebyla situována ani v blízkosti vodních toků, nádrží nebo vodních zdrojů;
- při výstavbě požaduje respektovat podmínky stanovené v ochranných pásmech vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů;
- po lokalizaci stožárových míst požaduje provést hydrogeologické posouzení a navrhnout opatření k ochraně kvality a kvantity vod.

***Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, ze dne 4. 6. 2012***

- upozorňuje, že v současnosti jsou k dispozici novější data vypovídající o kvalitě ovzduší v roce 2010, než která jsou uvedena v kapitole C.II.1 oznámení záměru;
- při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV považuje záměr za akceptovatelný.

***Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu, ze dne 11. 5. 2012***

- považuje záměr za přínosný a nemá žádné připomínky.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru MZP387, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků doporučuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 50 kusů a 5x v elektronické podobě na datovém nosiči.

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, v.r.**  
ředitelka odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence  
(otisk úředního razítka)

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