

Zpracovatel posudku:	RNDr. Tomáš Bajer, CSc. osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 2719/4343/OEP/92/93 s prodloužením autorizace č.j.: 45657/ENV/06
Datum předložení posudku:	4. 10. 2010
Veřejné projednání:	Vzhledem k tomu, že k dokumentaci nebylo uplatněno žádné relevantní nesouhlasné vyjádření, ve smyslu § 9 odst. 9 zákona se veřejné projednání neuskutečnilo.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dne 17. 8. 2009 Ministerstvo životního prostředí obdrželo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu.
- Dne 28. 8. 2009 bylo zajištění procesu EIA převedeno na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „příslušný úřad“).
- Dne 14. 9. 2009 bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 16. 10. 2009 byl vydán závěr zjišťovacího řízení.
- Dne 15. 1. 2010 obdržel příslušný úřad dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) zpracovanou dle přílohy č. 4 k zákonu.
- Dne 22. 1. 2010 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 1. 4. 2010 byla dokumentace vrácena oznamovateli k doplnění.
- Dne 1. 7. 2010 byla předložena doplněná dokumentace na příslušný úřad.
- Dne 2. 7. 2010 byla doplněná dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 17. 8. 2010 byl pověřen zpracovatel posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- Dne 4. 10. 2010 obdržel příslušný úřad zpracovaný posudek.
- Dne 5. 10. 2010 byl rozeslán posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům.
- Dne 14. 10. 2010 byl posudek zveřejněn na úřední desce Pardubického kraje.
- Veřejné projednání ve smyslu ustanovení § 17 zákona nebylo v souladu s ustanovením § 9 odst. 9 zákona uskutečněno, protože příslušný úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, doplnění dokumentace ani k posudku.

Závěry zpracovatele posudku:

Dokumentace byla posouzena dle požadavku § 9 zákona a v rozsahu dle přílohy č. 5 tohoto zákona. Dokumentace je zpracována z hlediska vypovídací schopnosti na akceptovatelné úrovni pro posouzení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí. Požadavky doporučené zpracovatelem posudku jsou pro přípravu záměru splnitelné před zahájením realizace záměru, ostatní doporučení jsou ze strany zpracovatele posudku podmínující pro realizaci záměru. Navrhovaný záměr je akceptovatelný z hlediska vlivů na životní prostředí a doporučuje jej k realizaci v upravené variantě č. 3 v modifikacích důležitých úseků dle navržených korekcí K1, K2, K3, K4 a K6 a v koncovém úseku, vedené v souladu s návrhem územního plánu města Polička.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Obec Krouna
- Obec Kameneč u Poličky
- Obec Pustá Kamenice
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Polička, odbor územního plánování, rozvoje a životního prostředí
- Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) Žďárské vrchy
- Ministerstvo životního prostředí, odbor zvláště chráněných částí přírody
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Aeroklub Polička, občanské sdružení
- Pan Rudolf Daněk

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Jak je patrné z probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí, z hlediska velikosti a významnosti se jako nejvýznamnější jeví vlivy na přírodní složky ekosystémů, krajinný ráz a vodní hospodářství z hlediska stavby stožárů vedení 110 kV. Ostatní vlivy na další složky životního prostředí lze označit jako méně významné. Při respektování navržených doporučení ve stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) lze vyslovit souhlas s realizací předloženého záměru.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno. Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná navazující řízení k povolení předmětného záměru.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví resultující ze zákona jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska pro fázi přípravy, výstavby a provozu.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí předložil oznamovatel v rámci doplnění dokumentace jedno-variantní řešení, tedy upravenou variantu č. 3 v modifikacích

dílčích úseků dle navržených korekcí K1, K2, K3, K4 a K6 a v koncovém úseku vedenou v souladu s návrhem územního plánu města Polička. Tato trasa vedení byla v podstatě akceptována všemi dotčenými subjekty státní správy.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Vyjádření všech dotčených subjektů k dokumentaci byla přehledně a úplně vypořádána v posudku v souladu s § 9 zákona.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Příslušný úřad obdržel k posudku celkem 7 vyjádření.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽP a zemědělství

z hlediska ochrany přírody – nemá zásadních připomínek.

z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – konstatuje, že součástí posudku nebyly uvedeny mapové podklady a není proto možné se v rámci kompetencí seriózně vyjádřit k předkládaným variantám, protože dle posudku nebylo možné provést odhad ploch jednotlivých záborů zemědělské půdy.

z hlediska státní správy lesů – uvádí, že doporučená trasa (varianta č. 3) nebyla preferována a požaduje v dalších stupních projektové dokumentace vyhodnotit veškeré dopady na lesní porosty a v maximální míře naplnit opatření, která jsou stanovena v posudku, ke zmírnění vlivů dopadu záměru na životní prostředí.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Připomínky byly promítnuty do podmínek stanoviska.

Podstata vyjádření Městského úřadu Hlinsko, odboru životního prostředí

Bez připomínek.

Podstata vyjádření Městského úřadu Polička, odboru územního plánování, rozvoje a životního prostředí

Z hlediska zákona o územním plánování a stavebním řádu popisuje průběh řízení návrhu územního plánu města Polička, kde občanské sdružení Aeroklub Polička vzneslo námítky ohledně návrhového koridoru KT1 pro vedení 110 kV.

Z hlediska jednotlivých složkových zákonů neuplatňuje žádné podmínky nebo se odkazuje na původní vyjádření k dokumentaci či doplňkové dokumentaci.

Vypořádání zpracovatele posudku

Připomínky byly promítnuty do podmínek tohoto stanoviska.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Hradec Králové

Oddělení odpadového hospodářství – souhlasí za dodržení podmínek, na úseku odpadového hospodářství, stanovené ve stanovisku a při dodržení závazných právních předpisů.

Oddělení ochrany přírody – doporučuje upřesnit opatření pro fázi provozu při prořezávání dřevin a konstatuje, že při údržbě porostů v ochranném pásmu elektrického vedení je nezbytné používat pouze takové technologické způsoby, které nadměrně nepoškozují vegetaci (vyloučit např. tzv. frézování).

Z hlediska ostatních oddělení bez připomínek. Celkově Česká inspekce životního prostředí souhlasí se závěry posudku.

Vypořádání zpracovatele posudku

Připomínky byly promítnuty do podmínek stanoviska.

Podstata vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Žďárské vrchy
Bez připomínek.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod
Bez připomínek.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru zvláště chráněných částí přírody
Bez připomínek.

Stanovisko:

Na základě oznámení, dokumentace, doplněné dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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, z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Hlinsko – Polička, vedení 110 kV“

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

K realizaci je doporučena upravená varianta č. 3 v modifikacích dílčích úseků dle navržených korekcí K1, K2, K3, K4 a K6 a v koncovém úseku vedená v souladu s návrhem územního plánu města Polička.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Opatření pro fázi přípravy

1. V rámci další projektové přípravy pro doporučenou upravenou variantu upřesnit její vedení v rámci ochranných pásem vodních zdrojů s tím, že řešení lokalizace stožárových míst a postup výstavby bude respektovat výsledky hydrogeologického průzkumu a jím stanovených opatření k eliminaci vlivů na vydatnost a jakost těchto vodních zdrojů, realizace záměru je podmíněna souhlasem hydrogeologa.
2. V dalších stupních projektové dokumentace specifikovat všechny komunikace (zejména místní, obslužné a dočasně vybudované) v rámci stavby včetně údajů o tom, kde s ohledem na dopravovaný materiál budou nezbytné jejich úpravy.
3. Požadované návrhy úprav (zejména zpevnění komunikací, jejich rozšíření, případně požadavky na kácení dřevin podél komunikací) budou předloženy příslušnému orgánu ochrany přírody, a to včetně návrhů následných nápravných opatření, dodavatel stavby je povinen přepravní trasu projednat s dotčenými obcemi.

4. V rámci další projektové přípravy zpracovat inženýrsko-geologický průzkum.
5. Součástí další projektové přípravy zvolené varianty vedení 110 kV po konečném zaměření trasy bude podrobný dendrologický průzkum kácených mimolesních porostů dřevin včetně zhodnocení zdravotního stavu dřevin dotčených stavbou.
6. V dalším stupni projektové dokumentace dokladovat jen minimální odůvodněný rozsah zásahů do porostů dřevin, v rámci předběžné opatření smluvně zajistit odborný biologický dozor v průběhu provádění zemních prací (včetně monitoringu výskytu ochranně významných druhů živočichů na staveništi a manipulačních plochách) a při kácení mimolesních prvků dřevin.
7. V dalším stupni projektové dokumentace zaměřit a zajistit ochranu každého stromu mimo polohy s jednoznačně odůvodněným zásahem do porostů ve smyslu ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech (včetně ochrany kořenového systému, ne jen korun stromů a kmenů) a do plánu organizace výstavby promítnout situace se zachováním hodnotnějších stromů v dosahu zařízení stavenišť.
8. Neumísťovat sloupy vedení 110 kV v rámci vybrané varianty do lokalit zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, v dalším stupni projektové dokumentace ověřit umístění sloupů vedení 110 kV mimo přírodě blízká stanoviště.
9. Stožáry umísťovat mimo další lokality, které je možno pokládat za lokality potenciálního výskytu zvláště chráněných či regionálně významných druhů rostlin.
10. Aktualizovat v jarním aspektu doprůzkum vytipovaných lokalit umístění stožárů pro zvolenou variantu z hlediska aktuálního botanického průzkumu.
11. V posledním vegetačním období před přípravou území provést zoologický doprůzkum v dotčených prostorech skladebných prvků územního systému ekologické stability a hodnotnějších přírodě blízkých stanovišť v trase včetně přírodním poměrům bližších ploch lesních porostů, na základě tohoto doprůzkumu specifikovat opatření k nakládání s doloženými populacemi zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů živočichů.
12. Pro ochranu ptáků realizovat na všech nově stavěných stožárech odpovídající technická opatření, spočívající především v tom, že u nosných sloupů budou použity závěsné svislé izolátory a konzole nad nimi bude osazena ochrannými tyčemi proti dosedání velkých druhů ptáků, případně budou konstrukčně řešeny ptačí armatury.
13. Specifikovat případné úseky vedení 110 kV, kde bude na vodiče instalována opticko-akustická signalizace dle metodické příručky Českého svazu ochránců přírody č. 15 „Ochrana ptáků před zraněním na venkovních elektrických vedeních“.
14. V případě prokázání rizika narušení porostní stěny lesa na severo-východní straně silnice I/34 v úseku Velké paseky – Cerkytle, požádat provozovatele české energetické přenosové soustavy o výjimku pro zkrácení min. osové vzdálenosti stávajícího vedení 400 kV (V413) a nového vedení 2x110 kV+1x35 KV.
15. V úseku Hlinsko (Medkovy kopce) – Rychnov (úsek 3A a 3B) bude nové vedení 110 kV umístěno do ochranného pásma stávajícího vedení 400 kV (V413) s maximálním využitím překrytí ochranných pásem obou vedení. Současně výška stožárů nového vedení 110 kV nebude větší než výška stávajících stožárů vedení 400 kV.
16. V úsecích procházejících ochrannými pásmem vodních zdrojů Raná, Vojtěchov a Borová – Svatá Kateřina řešit lokalizaci stožárových míst a postup výstavby na základě výsledků

hydrogeologického průzkumu a podle jím stanovených opatření k eliminaci vlivů na výdatnost a jakost těchto vodních zdrojů.

17. Vypracovat podrobný záborový elaborát pro odnětí zemědělské půdy podle bonit a kultur.
18. Podrobně specifikovat všechny trvalé a dočasné zábory pozemků určených k plnění funkcí lesa na základě důsledného prověření všech možností důsledné ochrany lesních pozemků.
19. Předložit kompenzační opatření za trvalý zábor pozemků určených pro plnění funkcí lesa.
20. Specifikovat veškeré pozemky, kde stavba bude realizována v ochranném pásmu lesa a zajistit důslednou ochranu okrajů lesních porostů.
21. Striktně plnit veškeré podmínky stanovené orgánem státní správy lesů se zásahem do 50 m ochranného pásma lesa, zejména případný monitoring zdravotního stavu lesa s ohledem na možné změny hladiny podzemní vody.
22. Specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci stavby uvažovaného záměr. Tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství.
23. Upřesnit jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive odstranění.
24. Specifikovat předpokládané nároky na vodu v etapě výstavby a způsob zajištění dodávek této vody.
25. V rámci plánu organizace výstavby jednoznačně vyloučit přejezdy přes koryta a přilehlé nivy.
26. Zařízení staveniště řešit zásadně mimo prostory skladebných prvků územního systému ekologické stability, plochy významných krajinných prvků a cenných segmentů krajiny. Příjezdové trasy k jednotlivým stožárovým místům vymezit s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou zástavbu a narušení funkcí lesa.
27. Stožáry umisťovat mimo nejhodnotnější území vymezených funkčních biocenter respektive biokoridorů.
28. Stožáry umisťovat mimo údolní nivy vodních toků, v bezpečné vzdálenosti od břehové hrany a mimo ochranná pásma vodních zdrojů I. stupně.
29. Pro územní řízení bude pro doporučenou upravenou variantu doložen souhlas podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
30. Ve vybrané variantě respektovat a zohlednit požadavky vyplývající z existence ochranných pásem vzletového a přistávacího prostoru letišť Polička a Skuteč.

II. Opatření pro fázi výstavby

31. Před zahájením stavby provést místní šetření o stavu používaných komunikací. Dodavatel stavby bude odpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest k zařízením stavenišť po celou dobu výstavby a za uvedení komunikací do původního stavu, tato skutečnost bude potvrzena místním šetřením po ukončení stavby.
32. Před zahájením výstavby bude vypracován a schválen „Plán opatření pro případ havárie“, který bude zpracován v souladu se zákonem o vodách a vyhláškou č. 450/2005 Sb.,

o náležitostech nakládání se závadnými látkami. S obsahem tohoto plánu budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci stavby, v případě havárie nebo povodně bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných v těchto plánech.

33. Při výběrovém řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikování garancí na minimalizování negativních vlivů stavby na životní prostředí a na celkovou délku stavby: ve výběrovém řízení zohlednit požadavky na používání moderních a progresivních postupů výstavby (s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií).
34. Zajistit důkladnou skrývku orníční vrstvy a podorničí a její uložení na mezideponii, nakládání se skrytou ornicí důsledně realizovat podle pokynů orgánů ochrany zemědělského půdního fondu.
35. Orníční vrstva a podorničí na řešených mezideponiích ošetřovat tak, aby nedocházelo ke znehodnocování zaplevelením. Ornici je potřebné skladovat co nejkratší dobu z důvodu zachování půdní úrodnosti a co nejdříve zpětně použít pro rekultivace.
36. Kácení dřevin provádět v době vegetačního klidu a výhradně pouze v ochranném pásmu vedení.
37. Při terénních úpravách nesmí být zemina ani dočasně deponována na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), mechanismy provádějící zemní úpravy nesmějí vjíždět na PUPFL, zemní úpravy nesmějí být realizovány v blízkosti porostních okrajů popř. mimolesní zeleně rostoucí v ochranném pásmu lesa, kde hrozí nebezpečí poškození dřevin (poškození kořenů, odření kůry) v případě lesa, pak poškození významného krajinného prvku.
38. Během stavby nebudou dále poškozovány okolní lesní pozemky, na lesní pozemky nebude vyvážen stavební odpad ani výkopová zemina, stávající cesty zůstanou zachovány.
39. Dodavatel stavebních prací zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek, především v průběhu provádění zemních prací. Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou minimalizovány. Vlastní zemní práce provádět po etapách vždy v rozsahu nezbytně nutném, v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných stavebních ploch.
40. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody.
41. Během výstavby stožárů maximálně využít již existující cesty a minimalizovat vznik cest nových, zejména v nivách toků a v rámci lesních pozemků. Přijezdové cesty k jednotlivým stožárovým místům volit co nejkratší.
42. Na ostatních plochách mimo významné krajinné prvky je nutno postupovat dle obecných zásad ochrany přírody.
43. Zařízení staveniště umístit v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby dále mimo pozemky se zastoupením nelesních porostů a dřevin a v dostatečné vzdálenosti od břehových hran vodotečí při současném zajištění jejich břehových porostů.
44. Stavbu realizovat v ucelených etapách; pracovní dobu omezit na pracovní dny od 7:00 do 18:00 hodin.
45. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi, musí být v dokonalém technickém stavu, nezbytná je jejich kontrola zejména z hlediska možných úkapů

- ropných látek. V případě parkování mechanismů na staveništi tyto podložit záchytnými venami pro zachycení případných úkapů ropných látek.
46. V prostoru stavby stožárů skladovat vodám závadné látky, např. pohonné hmoty a maziva s výjimkou množství pro jednodenní spotřebu.
 47. V průběhu výstavby záměru je nutné pravidelnou kontrolou zabránit únikům a úkapům ropných látek z používaných vozidel a stavebních mechanismů, pracoviště vybavit vhodnými sanačními materiály.
 48. V případě potřeby budou zařízení staveniště vybavena dostatečným množstvím chemických WC.
 49. V případě úniku závadných látek kontaminovanou zeminu neprodleně odstranit a odvést a uložit na lokalitě určené k těmto účelům.
 50. Po dobu stavebních prací v prostoru vodohospodářsky významných území (zátopová území, vodní toky, ochranná pásma vodních zdrojů) zajistit odborný dozor nad dodržováním bezpečnostních opatření z řad pracovníků příslušných vodárenských organizací.
 51. Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a hromadění jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
 52. Vést deník o výkopové zemině, jehož součástí budou doklady vystavené akreditovanou laboratoří.
 53. Po celou dobu výstavby uplatnit funkci ekologického dozoru.
 54. Za účelem prevence padání drobných živočichů do stavebních jam pro zakládání stožárů řešit dřevěné zábrany pro vyhloubené stavební jámy a jejich kontrolu, včetně záchrany eventuelně napadaných živočichů.
 55. Při napínání vodících lan vyloučit pojezdy aut nebo jiné mechanizace v území skladebných prvků územního systému ekologické stability a interakčních prvků. V místech křížení vedení s těmito lokalitami zvolit ruční zavádění lan.
 56. Stanoviště stavebních strojů a zařízení staveniště umisťovat výhradně mimo plochy skladebných prvků územního systému ekologické stability a interakčních prvků a mimo plochy přírodě blízkých ploch ve smyslu aktuálních výstupů biologického hodnocení pro vybranou upravenou variantu č. 3.
 57. Maximálně šetrně provádět přístup ke stožárovým místům a vlastní demontáž a montáž stožárových konstrukcí, zejména v lokalitách s trvalým vegetačním krytem.
 58. Na lesních pozemcích udržovat volný pruh pozemků pro zajištění údržby vedení pouze na základě rozhodnutí provozovatele vedení, pokud je tento pruh třeba. Při údržbě porostů v ochranném pásmu elektrického vedení, respektive při kácení dřevin je nutné používat pouze takové technologické postupy, které nadměrně nepoškozují vegetaci.
 59. Důsledně rekultivovat v rámci závěrečných úprav území všechny plochy zasažené skrývkovými, těžebními, stavebními i rekultivačními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření aiergenních plevelů.

III. Opatření pro fázi provozu

60. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich odstranění nebo využití.
61. Po provedení výstavby vedení 110 kV ve vybrané variantě uvést plochy stavenišť a provizorních přístupových cest do původního stavu či stavu obdobnému původnímu, pokud nebude s vlastníkem nemovitosti dohodnuto jinak. Vytváření novotvarů z výkopové zeminy v řešeném území nebude přípustné.
62. Zpracovat bilanci výkopových zemin.
63. Po realizaci doporučené varianty vedení 110 kV trasy bude ze strany provozovatele tohoto vedení zajištěn v případě prokazatelné ztráty rozhlasového nebo televizního signálu (analogového nebo digitálního) opět jeho řádný příjem.
64. Po zahájení zkušebního provozu provést autorizované kontrolní měření hlukové zátěže u nejbližších objektů obytné zástavby pro doložení plnění hygienického limitu hluku pro noční dobu.
65. Prořezávání dřevin v rámci údržby doprovodné vegetace řešit v období vegetačního klidu odborně způsobilými subjekty.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 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.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk kulatého razítka se státním znakem č. 11)

Obdrželi:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku