

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 26. 5. 2011
Č.j.: 38946/ENV/11

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: Výstavba rozvodny 420 kV v lokalitě Verněřov

Kapacita (rozsah) záměru: Výstavba rozvodny na ploše o výměře cca 4,38 ha. Rozsah rozvodny 10 polí (včetně možnosti připojení až 3 transformátorů 400/110 kV). Zaústění vedení 400 kV (V461) do nové rozvodny v konečné délce 520 m. Rekonstrukce účelové komunikace v délce 400 m.

Charakter záměru: Posuzovaný záměr má charakter standardní plošné liniové stavby technické infrastruktury pro přenos a transformaci elektrické energie. Součástí záměru je i zaústění vedení 400 kV (V461) do nové rozvodny.

Umístění: kraj: Ústecký
obec: Klášterec nad Ohří
k. ú.: Verněřov

Zahájení: 2012

Ukončení: 2018

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

Záměr „Výstavba rozvodny 420 kV v lokalitě Verněřov“ naplňuje dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu.

Dle § 7 cit. zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Na základě informací uvedených v předloženém oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotřeného územně samosprávného celku a zjišťovacího řízení

provedeního podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Výstavba rozvodny 420 kV v lokalitě Verněřov“

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

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

1. Rekonstrukci přístupové komunikace na požadované parametry řešit formou rozšíření jižním směrem, mimo přírodně cenné plochy mokřadů.
2. Náhradní výsadbu dřevin a křovin provést druhy odpovídajícími místní proveniencí a vyloučit geograficky nepůvodní druhy dřevin.
3. Po dobu stavby rozvodny a příjezdové komunikace postupovat tak, aby nebyla nikterak ovlivněna a dotčena podmáčená louka, mokřad a navazující vodní plocha.
4. Před realizací a po dobu stavby a rekonstrukce příjezdové komunikace část této plochy, podél příjezdové komunikace a dále v severovýchodní části přímo navazující na obdělávanou polnost, ohraničit pásovou bariérou (tzv. žabolapy) tak, aby dospělci (především metamorfovaná stádia obojživelníků) neměli možnost migrovat do prostoru stavby.
5. Požádat o udělení výjimky ze zákazů dle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny pro tyto zvláště chráněné druhy živočichů - skokan štíhlý, ropucha obecná, ještěrka obecná a koroptev polní.
6. Zajistit likvidaci porostů křídlatky před provedením stavebních prací a zajistit omezení šíření na nově narušené plochy.
7. Kácení dřevin (kromě porostů křídlatek) provádět mimo vegetační sezónu (říjen - únor) a mimo období hnízdění ptáků.
8. Zajistit odpovídající ochranu dřevin na plochách navazujících na plochy trvalého a do časného záboru, případně dřevin v blízkosti přepravních tras dle ČSN DIN 18 920.
9. Plochy dočasného záboru půdy a ostatní plochy dotčené v průběhu výstavby co nejdříve rekultivovat do původního stavu, případně na trvalé travní porosty s porosty domácích dřevin napojené na okolní plochy zeleně nebo na lesní porosty.
10. V další fázi projektové dokumentace zajistit inženýrsko geologický a hydrogeologický průzkum mj. se zaměřením na vyhledání zdroje užitkové vody pro provozní obsluhu rozvodny a pro pracovníky stavby, jeho závěry zohlednit v dokumentaci pro územní řízení. V případě nevhodnosti lokality rozvodny pro čerpání vody připojit záměr ke stávajícímu vodovodnímu řadu.
11. Zajistit průběžnou očistu vozovek příjezdových komunikací na stavenišťe a pravidelné skrápění prašných ploch. Stavební mechanismy a nákladní automobily udržovat v odpovídajícím technickém stavu.
12. V rámci zpracování dalšího stupně navazující dokumentace zpracovat časový plán realizace stavby. V časovém plánu stanovit časový harmonogram jednotlivých stavebních prací, nasazení stavebních mechanismů.

13. Zpracovat havarijní plán pro období výstavby, který bude obsahovat seznam opatření pro případ úniku ropných látek na staveništi. Součástí havarijního plánu bude způsob informování orgánu ochrany veřejného zdraví, orgánů ochrany životního prostředí a správců vodních toků.
14. Ochranu vody a půdy před znečištěním transformátorovými oleji sledovat průběžně jako preferovaný cíl bezpečného a bezkonfliktního návrhu rozvodny. Těžištěm preventivní ochrany jsou bezpečně dimenzované objemy záchytných a havarijních olejových jímek a účinný a kontrolovatelný provoz i čistící účinek čistírny zaolejovaných vod.
15. Součástí navrhovaného systému monitorování provozu rozvodny bude i sledování a signalizace výškové úrovně hladin v havarijních olejových jímkách.
16. Při výstavbě postupovat v souladu s plánem organizace výstavby. Realizovat stavbu s maximálním ohledem na okolí. Dočasné zábery půdy omezit jen na nezbytnou minimální plochu, vyloučit zásahy do prostředí mimo plochy staveniště (trvalého a dočasného záboru) a přepravní trasy.
17. Zajistit odborný biologický dozor.
18. Odděleně deponovat kulturní vrstvy půdy (ornici a podorniční vrstvy), jejich využití realizovat v souladu se schváleným plánem.
19. Zajistit ochranu podzemních a povrchových vod, půdy a horninového prostředí před únikem ropných látek na staveništi a příjezdových trasách pravidelnou kontrolou těchto stavebních mechanismů a nákladních automobilů a pravidelnou vizuální kontrolou staveniště. Vybavit zařízení staveniště prostředky pro záchyt úniku ropných látek.
20. Personál, který musí mít k dispozici technické prostředky k likvidaci případných havarijních úniků, proškolit v smyslu manipulace se závadnými látkami. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí postupovat podle havarijního plánu. Sanaci havárie zajistit u odborné firmy.
21. Veškerou údržbu a opravy stavebních a dopravních mechanismů, včetně doplňování pohonných a mazacích hmot, provádět pouze v místech určených a upravených k těmto účelům.
22. Přístup stavebních mechanismů na levý břeh Pruněřovského potoka přednostně řešit přes stávající most na přístupové komunikaci k čistírně odpadních vod elektrárny Pruněřov.
23. Odpady vzniklé během výstavby shromažďovat vytříděné dle jednotlivých druhů. Budou zabezpečeny proti odcizení a úniku a následně budou předávány k dalšímu využití, recyklaci nebo ke zneškodnění dle platné legislativy.
24. Při údržbě stožárů a vodičů omezit používání látek nebezpečných a zvláště nebezpečných vodám. Zajistit odstranění veškerých zbytků používaných látek a jejich obalů v souladu s požadavky zákona o odpadech.
25. Zpracovat havarijní plán rozvodny ve smyslu zákona o vodách a vyhlášky o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu.
26. Likvidaci dešťových vod v území záměru řešit dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.
27. Plochy staveniště a provizorních přístupových cest uvést po ukončení stavby do původního stavu.

Odůvodnění:

V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Všechny oprávněné požadavky, vyplývající z těchto vyjádření, jsou uvedeny ve formě podmínek v závěru zjišťovacího řízení.

Ke zveřejněnému oznámení se během zjišťovacího řízení vyjádřili:

- Ústecký kraj,
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod.

Vyjádření veřejnosti ani občanských sdružení nebyla doručena.

Ústecký kraj nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá zásadních připomínek.

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí nemá z hlediska jednotlivých složkových zákonů připomínky.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem nemá zásadních připomínek a nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem podmiňuje souhlas za splnění podmínek z hlediska ochrany přírody a krajiny uvedených ve vyjádření.

Z hlediska ochrany vod - upozorňuje na nutnost dodržet požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území v platném znění. Dále uvádí, že navržený způsob likvidace dešťových vod v území záměru zcela neodpovídá požadavkům výše uvedené vyhlášky. Upozorňuje na povinnost zabezpečit stavbu v souladu s § 39 odst. 4 písm. f) vodního zákona, a to nejen pro transformátory umístěné v zařízení, ale i na ostatní zařízení s obsahem závadných látek.

Z hlediska přírody a krajiny - požaduje zapracovat do závěru zjišťovacího řízení podmínky stanovené ve vyjádření, a to především podmínky týkající se zvláště chráněných druhů živočichů, náhradní výsadby dřevin a křovin a pásové bariéry (tzv. žabolapy) podél příjezdové komunikace a dále v severovýchodní části navazující na obdělávanou polnost. Taktéž nesmí dojít k dotčení souvislé vodní plochy s navazujícím mokřadem a podmáčenou loukou.

Vypořádání: Požadavky jsou zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod nemá zásadních připomínek. Podmiňuje souhlas dodržáním platné legislativy z hlediska ochrany vod.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV4097, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

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