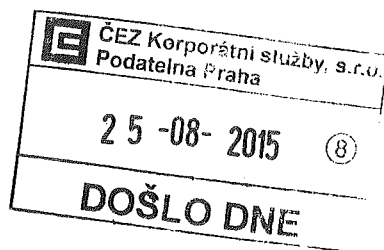


KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava



ČEZ, a.s.  
Ing. Blanka Brožková  
Duhová 2/1444  
Praha 4  
140 53

(dodejkou)



Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 50580/2015 OZPZ 156/2015/SGM/78	Vyřizuje/telefon Dagmar Morávková 564 602 521	V Jihlavě dne 20. 8. 2015
-------------------------	--	---	------------------------------

### Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina), jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“) po posouzení záměru

#### „Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany“

vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

**nelze vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**

#### Odůvodnění:

Žadatel, ČEZ, a.s., Duhová 2/1444, Praha 140 53, IČ: 45274649 předložil žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru. Jedná se o výstavbu nového jaderného zdroje (dále též „NJZ EDU“) o instalovaném elektrickém výkonu do 3500 MW (až dva energetické bloky, každý o instalovaném elektrickém výkonu do 1750 MW). První blok nového zdroje by měl být uveden do provozu k roku 2035, druhý blok přichází v úvahu až po ukončení provozu stávajících bloků elektrárny Dukovany. Důvodem pro realizaci nového jaderného zdroje je jednak dožívání existujících uhelných zdrojů (zejména zásoby hnědého uhlí) a pak také dožívání stávající elektrárny Dukovany. Nový zdroj bude umístěn v prostoru navazujícím na areál stávající elektrárny. Technické údaje nového zdroje jsou shrnuty následovně: Až dva elektrárenské bloky, tlakovodní reaktor, instalovaný elektrický výkon do 3500 MW, generace III/III+, projektová životnost min. 60 let. Elektrický výkon nového zdroje bude vyveden do rozvodny Slavětice. Zdrojem surové vody bude řeka Jihlava, do které bude odváděna i odpadní voda.

Nejblíže záměru se v Kraji Vysočina nachází plošně rozsáhlá chráněná území - evropsky významná lokalita (dál též EVL) Údolí Jihlavy CZ0614134 a EVL Údolí Oslavy a Chvojnice CZ0614131. Obě menšinovou částí zasahují do Jihomoravského kraje.

Vzdálenější EVL: Údolí Oslavy a Chvojnice leží cca 7 km vzdušnou čarou severovýchodním směrem. Předmětem ochrany jsou evropsky významná stanoviště typu - lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; eurosibiřské stepní doubravy; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum. Zároveň je lokalitou těchto druhů - přástevníka kostivalového, dvouhrotce zeleného, jazýčku jadranského, koniklece velkokvětého, vranky obecné.

EVL Údolí Jihlavy CZ0614134 začíná pod hrází vodní nádrže Dalešice na levobřežním svahu a pokračuje podél řeky Jihlavy k vyrovnávací nádrži Mohelno. Zde se rozšíří i na pravobřežní stranu a od Skryjského potoka taktéž směřuje k tělesu hráze, kde se obě strany setkávají a včetně VVT Jihlava pokračují ještě několik kilometrů. Předmětem ochrany jsou evropsky významná stanoviště typu - subpanonské stepní trávníky; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; eurosibiřské stepní doubravy; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum. Též je lokalitou evropsky významného druhu přástevníka kostivalového.

Záměr byl posuzován na základě předložených podkladů (žádost, stručný popis záměru a jeho umístění, Souhrn poznatků pro Naturové hodnocení) a skutečností obecně známých. Za skutečnosti obecně známé považuje OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina, mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné je předpokládat i u obdobného případu jedinečného. Dále má OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina, za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly už dříve (tj. nezávisle na vedeném řízení) popsány a tento popis je veřejně přístupný. Podkladem pro posouzení vlivu záměru jsou i skutečnosti známé z úřední činnosti. Zde se jedná zejména o vymezení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (v Kraji Vysočina není žádná ptačí oblast), předměty jejich ochrany (viz např. <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>), aktuální stav předmětu ochrany (inventarizační průzkumy pro EVL a plány péče pro zvláště chráněná území na území EVL), odborné informace o přírodních stanovištích (např. <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>), ekologii, biologii, rozšíření ohrožení a péče o druhy (např. <http://www.biomonitoring.cz>).

Předložené hodnocení sleduje čtyři území soustavy Natura 2000, na které může mít výstavba a provoz NJZ EDU potenciální dopad. Jedná se o EVL Údolí Jihlavy, která bezprostředně sousedí s rozvojovými plochami, dále EVL Údolí Oslavy a Chvojnice, EVL Řeka Rokytná CZ0623819 a ptačí oblast Podyjí CZ0621032. Z výše uvedených důvodů podrobněji popisuje lokalitu Údolí Jihlavy, kde je pravděpodobnost působení přímých či nepřímých vlivů zdaleka nejvyšší. Dokument zachycuje terénní šetření zaměřené na složení vegetace v úseku vodní km 59,2 - 46,8 řeky Jihlavy v letech 2013-2014 a entomologický průzkum výskytu přástevníka kostivalového u zaústění odpadních vod do vodní nádrže Mohelno. Výsledek, nárůst makrofyt ve vodním toku, je odůvodněn působením VD Dalešice – Mohelno tzn. zajištěním stabilních fyzikálních podmínek prostředí a eliminací extrémních hydrologických jevů. Teplomilným společenstvům je věnována pozornost při modelaci a výpočtu zastínění území parní vlečkou. Umístění rozvojových ploch je upřesněno v přiložené mapě v měřítku 1:50 000, průběh výstavby zde není řešen. Závěrečné hodnocení nepředpokládá vlivy na biotopy vodních rostlin ani vlivy změn mikroklimatu včetně možného zastínění na biotopy suchozemské. Za jediné důležité

zmírňující opatření se považuje zajištění biologického dozoru během stavebních prací (skrápění, pojezdy technikou) ve vztahu k území EVL Údolí Jihlavy.


Jelikož se jedná o novou výstavbu s novými parametry, nemá krajský úřad jistotu, že nebudou provozem, samostatně či ve spojení s ukončováním provozu stávajících bloků, změněny průtokové poměry nebo chemické a fyzikální vlastnosti vody v řece Jihlavě. Dále nejsou specifikovány požadavky na dopravu a dobu trvání stavby při samotné realizaci. Ty mohou svými dlouhodobými rušivými vlivy (prach, hluk, vibrace) negativně působit na předměty ochrany.

Z výše uvedených důvodů a blízkosti EVL Údolí Jihlavy záměru, požadujeme podrobnější posouzení **podle ust. § 45i odst. 2 zákona o ochraně přírody** na tuto lokalitu. Posouzení mohou provádět pouze fyzické osoby, které jsou držiteli zvláštní autorizace (§ 45i odst. 3 zákona o ochraně přírody) a jejichž seznam je zveřejněn na webových stránkách Ministerstva životního prostředí.

Toto stanovisko platí pro území soustavy Natura 2000 v kompetenci KrÚ Kraje Vysočina.

Toto stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
-19-

  
Ing. Dagmar Santander Garcia Morávková  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství