

Ostrava dne 25. února 2021
Č. j.: MZP/2021/580/229
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/580/27
Vyřizuje: Ing. Renata Krausová
Tel.: 267 123 911
E-mail: renata.krausova@mzp.cz

ČEPS Invest, a.s.
Dr. Ing. Vladimír Skoumal
Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10

Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 9a odst. 4 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

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) 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“), obdrželo žádost zn. ČI/23503/2021/SK ze dne 25. 1. 2021 (dále jen „žádost“) o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č. j. 3749/ENV/14 ze dne 3. 2. 2014 (dále též „stanovisko EIA“) k záměru „Výstavba nové rozvodny 400 kV v lokalitě Dětmárovice“ (dále též „záměr“), kterou podala právnická osoba ČEPS, a.s., IČO 25702556, sídlem Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10 (dále též „oznamovatel“), zastoupená na základě plné moci ze dne 21. 7. 2020 právnickou osobou ČEPS Invest, a.s., IČO 24670111, sídlem Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10.

Ministerstvo na základě předložené žádosti dospělo k závěru, že u záměru nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a **platnost stanoviska EIA prodlužuje v souladu s § 9a odst. 4 zákona o 5 let, tedy do 3. 2. 2026.**

Nadále zůstávají v platnosti podmínky stanoviska EIA, které byly aktualizovány v závazném stanovisku č. j. MZP/2018/580/353,14085 ze dne 13. 3. 2018 k ověření souladu stanoviska EIA s požadavky právních předpisů, které zpracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí podle čl. II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a další související zákony.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je dle dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) vybudování nové uzlové elektrické stanice a napojení rozvodny 420 kV na přenosovou soustavu ČEPS, a.s. Záměr je nevýrobního charakteru a je určen k zajištění zvýšených požadavků výkonových bilancí v rámci přenosové soustavy, stability elektrizační soustavy ČR a spolehlivosti

dodávky energie. Rozvodna 420kV je budována pro konečný rozsah připojení 6 vedení o napěťové hladivě 400 kV a 3 transformátory 400/110 kV. Záměr je umístěn v Moravskoslezském kraji, v obcích Dětmárovice a Petrovice u Karviné, v k. ú. Dětmárovice a Závada nad Olší.

Záměr naplnil dikci bodu 3.6 *Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I - kategorie II přílohy č. 1 k zákonu 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 účinném do 31. 3. 2015.*

K žádosti byla doložena komentovaná dokumentace vlivů záměru na životní prostředí s názvem „Výstavba R420 kV v lokalitě Dětmárovice, Prodloužení platnosti stanoviska EIA“ (Dr. Ing. Vladimír Skoumal, autorizovaná osoba dle § 19 zákona, leden 2021, dále jen „dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA“) včetně níže uvedených příloh:

1. Přehledná situace v měřítku 1:10 000.
2. Výkresy stožárových konstrukcí.
3. Soupis výšek jednotlivých stožárových konstrukcí (12/2020).
4. Hluková studie (Empla AG spol. s r.o., 7/2020); Výpočtová hluková studie (EMCING, s.r.o., 6/2020).
5. Posouzení vlivů na zdraví (RNDr. Bohumil Pokorný, CSc., 9/2020).
6. Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Vladimír Melichar, 11/2020).
7. Naturové hodnocení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Vladimír Melichar, 11/2020).
8. Hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz (Ing. Michal Kopřiva, 1/2020).
9. Posouzení hygienických limitů elektromagnetického pole: Posouzení elektromagnetických vlivů s ohledem na hygienické požadavky podle nařízení vlády č. 291/2015 Sb. (EGU – HV Laboratory, a.s., 6/2018); Posouzení vlivů elektromagnetického pole 50 Hz podle nařízení vlády č. 291/2015 Sb. pro výstavbu rozvodny 420 kV Dětmárovice (EGU – HV Laboratory, a.s., 7/2020).
10. Stanovisko EIA (stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, závazné stanovisko k ověření souladu).
11. Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace (Magistrát města Karviné, odbor stavební a životního prostředí, úřad územního plánování, č. j. SMK/121596/2020 ze dne 29. 9. 2020).
12. Vyjádření dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j. MSK 108493/2020 ze dne 4. 9. 2020).
13. Dokumentace záměru Výstavba nové rozvodny 400 kV v lokalitě Dětmárovice (ČEPS Invest, a.s., 6/2013).

Dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA je předkládána formou aktualizace dokumentace EIA a obsahuje popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska EIA. Jednotlivé kapitoly jsou aktualizovány z důvodu upřesnění řešení záměru

v rámci zpracování dalšího stupně projektové přípravy záměru a dodržení podmínek stanovených ve stanovisku EIA, popř. jsou nově doplněny na základě novely zákona.

Ministerstvo se v rámci prodloužení stanoviska EIA zabývalo změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Konkrétní změny záměru jsou ověřovány v rámci navazujících řízení vedených k záměru postupem dle § 9a odst. 6 zákona.

Popis změn záměru oproti stavu posouzenému v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí

Z důvodu odpovídajícího provozního označení nové rozvodny R420 kV (dále jen „rozvodna“) byl v rámci navazujícího stupně projektové přípravy upraven název záměru na „Výstavba R420 kV v lokalitě Dětmárovice“. Zároveň došlo na základě novely zákona k novému zařazení záměru do bodu 84 *Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu*, kategorie I přílohy č. 1.

Na základě geodetického zaměření a při respektování podmínek stanovených ve stanovisku EIA došlo v rámci navazující projektové přípravy k úpravě umístění trasy vedení včetně jednotlivých stožárových míst. Rovněž došlo k upřesnění konstrukčních parametrů trasy a technického a technologického provedení jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů v rámci rozvodny. Změny technického řešení spočívají zejména ve výstavbě nové protihlukové stěny v areálu rozvodny a umístění stožárů vedení konkrétních výšek. Uvedené změny byly posouzeny v rámci hodnocení záměru ve smyslu § 45i a § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), viz příloha č. 6 a 7 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA se závěrem, že tato úprava nebude znamenat zhoršení nebo mít dodatečný vliv na životní prostředí. Dle zpracovatele posouzení vlivu záměru na krajinný ráz (viz příloha č. 8 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA) lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke změně nebo významnému snížení hodnot krajinného rázu a dílčí změny záměru nepředstavují zvýšení negativního vlivu záměru jako celku na krajinný ráz.

Konkrétní změny záměru (umístění trasy, technické a technologické provedení, konstrukční parametry apod.) byly posouzeny v rámci vydání souhlasného závazného stanoviska k ověření změn záměru dle § 9a odst. 6 zákona pod č. j. MZP/2019/580/1320 ze dne 26. 9. 2019, resp. č. j. MZP/2020/580/1117, 20. 10. 2020.

Součástí dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA je zpracovaná hluková studie (viz příloha č. 4 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA) obsahující kontrolní měření hluku pozadí v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb situovaných do blízkosti záměru, posouzení vlivu hluku z provozu záměru u 18 referenčních bodů, výpočet hluku z výstavby záměru a návrh protihlukových opatření. Referenční body byly umístěny u nejbližší hlukově chráněné zástavby, resp. na hranici venkovního chráněného prostoru nejbližších hlukově chráněných objektů ve vztahu k areálu rozvodny a vedení projektované infrastruktury pro přenos elektrické energie. Jeden z výpočtových bodů umístěný na objektu

rodinného domu byl v aktualizované hlukové studii nahrazen objektem, který byl nově postaven blíže k projektované stavbě. Dle výsledků hlukové studie lze při porovnání současné hlukové situace a hlukové situace v době zpracování dokumentace EIA konstatovat, že nedošlo ke změně podmínek v dotčeném území, které by mohly představovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na hlukovou situaci. Pro eliminaci hluku z provozu nového areálu rozvodny a dodržení hygienických limitů s předpokladem výskytu tónové složky je nově navržena protihluková stěna o výšce 10 m a délce 109 m oddělující rozvodnu a rozvodnu R123 kV.

Na základě nabytí účinnosti nového nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením byla v rámci dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA zpracována studie (viz příloha č. 9 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA) hodnotící vliv záměru z hlediska neionizujícího záření. Na základě provedených měření a výpočtů intenzity elektrického pole E , magnetické indukce B a modifikované intenzity elektrického pole E_{mod} lze dle zpracovatele studie konstatovat, že velikost E_{mod} způsobená provozem rozvodny při žádných provozních podmínkách včetně jejího největšího plánovaného provozního zatížení, nepřekročí nejvyšší přípustnou hodnotu pro osoby v komunálním prostředí 0,2 V/m. Dodržením minimální výšky spodních fázových vodičů budou dodrženy stanovené nejvyšší přípustné hodnoty (hygienické limity).

Nedílnou součástí dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA je rovněž aktualizované vyhodnocení vlivů záměru na zdraví obyvatelstva (viz příloha č. 5 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA). Podkladem pro toto vyhodnocení byla hluková studie (viz příloha č. 4 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA) a posouzení hygienických limitů elektromagnetického pole pro vedení 400 kV a novou rozvodnu (viz příloha č. 9 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA). Ze závěru vyhodnocení vyplývá, že pro osoby žijící v rodinných domech reprezentovaných referenčními body v dotčených obcích, jejichž hluková expozice je zejména v denní době zásadně ovlivňována hlukovou zátěží z existující dopravy, příp. z dalších zdrojů hluku z existujícího pozadí, nebude hluk z rozvodny ani hluk z vedení zásadním způsobem ovlivňovat jejich denní pohodu a spánkový klid. Dle zpracovatele hodnocení lze rizika náhodné expozice neionizujícím zářením v posuzovaných oblastech vedení a z provozu rozvodny pro všechny posuzované konfigurace a nové stavby považovat za nízká a ze zdravotního hlediska akceptovatelná.

Z hlediska průměrné roční koncentrace NO_2 , PM_{10} a $\text{PM}_{2,5}$ došlo oproti situaci v letech 2013 - 2017, tedy v době zpracování dokumentace EIA, v Moravskoslezském kraji k mírnému zlepšení stavu ovzduší. Průměrné roční koncentrace benzenu a benzo(a)pyrenu zůstaly téměř shodné (v porovnání s hodnotami v letech 2014 - 2018). Vliv záměru na kvalitu ovzduší lze předpokládat pouze při výstavbě záměru. Vzhledem k očekávanému objemu přepravy a krátké době výstavby nebude imisní příspěvek natolik významný, aby ovlivnil stávající imisní situaci dotčené lokality. Vlastní provoz záměru není zdrojem znečištění ovzduší.

Součástí dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA je nově vyhodnocení vlivu záměru na znečištění vod a půdy a půdního podloží. Dle zpracovatele dokumentace nebude záměr

znamenat zhoršení nebo mít další dodatečný vliv na tyto složky životního prostředí. Bylo navrženo a upřesněno technické řešení týkající se nakládání s dešťovými a průmyslovými vodami v areálu rozvodny. Z důvodu umístění stožárů č. 129 a 130 v záplavovém území 100leté vody vodního toku Olše došlo k úpravě geometrie základových patek stožárových konstrukcí. Nejedná se o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly představovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

V rámci zpracování dalšího stupně projektové přípravy záměru byl na základě nových skutečností upřesněn předpokládaný zábor zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Trvalý zábor ZPF bude při výstavbě vedení představovat plochu 502 m² pro celkem 3 stožáry umístěné na ZPF. Sejmutí ornice se předpokládá na ploše trvalého odnětí v mocnosti 0,3 m a objemu 150,7 m³. Veškerá ornice bude deponována odděleně a rozprostřena v okolí stožárových konstrukcí a v místech příjezdových cest. Pozemky určené pro stavbu nové rozvodny budou trvale vyjmuty ze ZPF v celkové ploše 63 798 m². Celková plocha dočasného záboru ZPF bude 12 438 m². Ornice bude sejmuta z plochy stavby, plochy trvalého odnětí ze ZPF mimo areál a zařízení staveniště, o průměrné mocnosti 0,3 m, tj. 23 070 m³. Z toho bude na ploše stavby a zařízení staveniště rozprostřeno 9 645 m³ ornice, přebytečné množství o objemu 13 425 m³ bude odvezeno a poskytnuto k rekultivaci dle pokynů příslušného orgánu.

Na základě geodetického zaměření trasy a zpracování projektové dokumentace k umístění stožárových konstrukcí došlo ke zpřesnění požadavku na zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa (dále jen „PUPFL“). Na základě tohoto zpřesnění se trvalé odnětí PUPFL předpokládá u stožáru č. 129 o ploše 218 m². Trvalé omezení PUPFL se předpokládá v rozsahu nového koridoru vedení v úsecích průchodů přes lesní pozemky na celkové ploše 4 815 m².

Rovněž došlo k upřesnění množství odpadů vzniklých při demontáži stávajícího vedení V443/444, z důvodu napojení nové trasy a odstranění stávajících objektů pro výstavbu nového areálu rozvodny v dotčeném území a k doplnění přehledu předpokládaných odpadů vzniklých při provozu a údržbě rozvodny.

Z důvodu umístění záměru do ptačí oblasti (dále jen „PO“) Heřmanský stav – Odra – Poolší a evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Niva Olše – Věřňovice je součástí dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA hodnocení podle § 45i ZOPK (viz příloha č. 7 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA), z jehož závěrů vyplývá, že hodnocený záměr nebude mít v předložené podobě významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost EVL a PO. Současně bylo dne 8. 9. 2020 vydáno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod č. j. MSK 08493/2020 stanovisko podle § 45i ZOPK, ve kterém rovněž konstatuje, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL a PO.

V rámci zpracovaného hodnocení dle § 67 ZOPK (viz příloha č. 6 dokumentace pro prodloužení stanoviska EIA) byl popsán současný stav lokality včetně přímých a nepřímých vlivů záměru. Záměr byl vyhodnocen v celém průběhu, tj. při jeho přípravě a provozu. V rámci tohoto hodnocení

bylo provedeno srovnání se stávajícím stavem lokality. Posouzení vlivů záměru bylo nově doplněno o významný krajinný prvek (dále jen „VKP“) „ze zákona“ – vodní tok Mlýnka. Dle závěrů zpracovatele hodnocení nemá záměr, i přes mírné zvýšení míry fragmentace VKP a dotčených prvků územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“), významný negativní vliv na zájmy chráněné ZOPK, zejména na zvláště chráněná území, VKP, prvky ÚSES, přírodní stanoviště a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Z výše uvedeného vyplývá, že se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí.

Stanovisko EIA bylo vydáno s platností na 5 let, tedy do 3. 2. 2019. Doba platnosti stanoviska EIA byla v souladu s přechodným ustanovením čl. II bod 6 zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), prodloužena z 5 let na 7 let (to znamená do 3. 2. 2021). Podle § 9a odst. 4 zákona platí, že pokud žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla podána před uplynutím této lhůty, platnost stanoviska EIA neuplyne, dokud není žádost vyřízena.

Oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA písemně v dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel v dokumentaci pro prodloužení stanoviska EIA konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace a budou zahrnuty do podmínek rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních řízeních, pokud nebudou do té doby splněny. Na základě výše uvedeného dospělo ministerstvo k závěru, že platnost stanoviska EIA může být prodloužena o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru výkonu státní správy IX
podepsáno elektronicky

Na vědomí: Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10