

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2017/560/1138
Č.ev.: ENV/2017/42488
Sp.zn.: ZN/MZP/2017/560/251

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Výroková část

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„V5513 - výměna vedení“

Bod 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) resp. bod 85 (dle v současnosti platného znění zákona) kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Přenosové napětí: 2x 110 kV

Délka vedení: 18,4 km

Umístění záměru:	kraj:	Jihomoravský	
	obec:	Břeží	k.ú.: Břeží u Mikulova
		Dobré Pole	Dobré Pole
		Jevišovka	Jevišovka
		Mikulov	Mikulov na Moravě
		Novosedly	Novosedly na Moravě
		Hrušovany nad	Hrušovany nad
		Jevišovkou	Jevišovkou

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rekonstrukce vedení 1x 110 kV se stožáry typu „sedlák“ spočívající v celkové výměně stávajícího vedení a náhradě novými stožáry 2x 110 kV typu „soudek“, a to od TR Hrušovany nad Jevišovkou až po TR Mikulov, v délce 18,4 km. V celé trase výměny vedení současně proběhne instalace nového kombinovaného zemnicího lana (KZL). Kompletní rekonstrukcí vedení V5513 bude vyřešen velmi neutěšený technický stav stávajícího, bude zvýšena spolehlivost a zajištěnost

dodávek elektrické energie, sníženy provozní ztráty. Instalace KZL přispěje k vyšší zajištěnosti přenosů informací z/do TR Mikulov a TR Hrušovany nad Jevišovkou. Kumulace s jinými záměry se neočekává.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Bude provedena demolice stávajících stožárů vedení V5513 od stožáru č.1 po č.103 včetně a jejich nahrazení novými příhradovými stožáry 2x110 kV typu „soudek“ s fázovými vodiči 243-Al/39-ST1A (240 mm² Al s mazanou ocelovou duší). Osazen na celém vedení bude pouze 1 potah fázových vodičů, a to v uspořádání „1+2“ (na jedné straně stožáru typu „soudek“ bude obsazen prostřední výložník, na druhé straně stožáru pak obsazen prostřední a nejspodnější výložník) – toto uspořádání vodičů je zvoleno z toho důvodu, že se neuvažuje ve střednědobém výhledu s dozbrojením 2. potahu a je tímto dosaženo i rovnoměrnějšího zatížení příhradové konstrukce stožárů.

V rozsahu stožárů č. 1 až 103 stávajícího vedení V5513 bude provedena kompletní demolice a demontáž stávajícího vedení V5513, a to včetně základů (vybourání do potřebné hloubky terénu), stožárů, fázových vodičů, izolátorů a armatur.

Betonové základy těch stožárů, které nebudou použity na stejném místě, budou odbourány do hl. 0,8 m pod úroveň terénu a terén bude uveden do původní úrovně a místo po demolici základu stožáru biologicky rekultivováno, pokud prostor stávajícího stožárového místa tento technický postup dovolí.

Rozrušený beton z betonových základů, keramické izolátory a nepoužitelný nekovový odpad budou odváženy do recyklačního zařízení. Ocelové stožáry, vodiče AlFe a ocelový odpad budou předány oprávněné firmě k recyklaci (odprodány do sběrný kovového odpadu).

V rozsahu původního vedení bude vybudováno vedení 2x110 kV typu „soudek“ dle typizační směrnice EGE, s fázovými vodiči 243-Al/39-ST1A s mazanou duší a izolátory LG 60/22/1200. S tlumiči vibrací jak na fázových vodičích, tak na KZL. Nad nosnými závěsy, včetně pomocných nosných závěsů, budou instalovány ochrany proti biologickému znečištění. Osazen bude 1 potah (1 systém) fázových vodičů v uspořádání „1+2“. Vedení bude po stránce statiky, podélného profilu, příhradové konstrukce stožárů a základů dimenzováno na osazení obou potahů fázových vodičů, tj. 2 x 3 x 240 mm².

Pro výměnu vedení 2x110 kV bude použita stávající trasa vedení 110 kV, zůstanou zachovány lomové body, aby nedošlo ke změně trasy a posunu ochranného pásma vedení. Nosné stožáry budou, pokud možno, situovány mimo stávající stožárová místa. S tím souvisí záměr optimalizovat počet stožárů. V praxi to znamená snížení počtu nosných stožárů v přímé trase téměř o polovinu. V části trasy však bude nutno použít stávající stožárová místa.

Stávající ochranné pásmo (OP) vedení určeného ke zrušení bude zrušeno a nahrazeno novým OP. Plošně bude nové pásmo zhruba o 20 % menší než původní pásmo. Celková šířka nového OP bude 31 m, pouze v místě křížení s vedením 400 kV bude 38,5 m.

Obchodní firma oznamovatele: E.ON Distribuce, a.s.,
IČ oznamovatele: 28085400
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Lidická 36, 602 00 Brno
Zpracovatel oznámení: Ing. Květoslava Konečná, autorizovaná osoba
podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „V5513 – výměna vedení“ naplňoval v době oznámení dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

V průběhu zjišťovacího řízení došlo k nabytí účinnosti novely zákona, přijaté zák.č. 326/2017 Sb., přičemž záměr nyní naplňuje dikci bodu 85 kategorie II přílohy č.1 k zákonu, kde příslušným úřadem je krajský úřad. V souladu s čl. II bodem 2 zák.č. 326/2017 Sb. (přechodná ustanovení) se však pro dokončení zjišťovacího řízení zahájeného před nabytím účinnosti tohoto zákona příslušný úřad nemění.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„V5513 – výměna vedení “

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

I. Charakteristika záměru

Záměrem je rekonstrukce vedení 1x 110 kV se stožáry typu „sedlák“ spočívající v celkové výměně stávajícího vedení a náhradě novými stožáry 2x 110 kV typ „soudek“, a to od TR Hrušovany nad Jevišovkou až po TR Mikulov, v délce 18,4 km. V celé trase výměny vedení současně proběhne instalace nového KZL. Záměr nevyvolává nároky na realizaci dalších infrastrukturních či jiných staveb. Vedení bude umístěno v trase stávajícího vedení, které bude demontováno.

Vzhledem k charakteru záměru nedojde k rozšíření záboru ZPF. Některé stožáry budou na původních stožárových místech, jiné budou nahrazeny novými a původní místa budou zlikvidována a navrácena původnímu užívání. Celkově dojde ke snížení počtu stožárů o téměř polovinu, tím dojde i ke zmenšení záboru pozemků

včetně ZPF. Realizací záměru dojde ke snížení rozsahu existujícího ochranného pásma vedení cca o 20 %.

Záměr nevyžaduje nároky na spotřebu pitné ani užitkové vody, ani na surovinové zdroje. Ve fázi výstavby dojde ke vzniku odpadů převážně při likvidaci původních patek pro stožáry a budování nových. Výkopová zemina z hloubení základů pod stožáry bude využita k terénním úpravám okolo nových stožárů a nebude likvidována jako odpad. Vlastní provoz nadzemního vedení není zdrojem jakýchkoliv odpadů. Pouze v případě odstraňování poruch nebo havárie na vedení lze předpokládat minimální výskyt zbytků vodičů, případně vadných izolátorů, avšak v množství způsobitelném k odvozu lehkým dopravním prostředkem používaným k těmto opravám a následnému předání oprávněné firmě v provozovně provozovatele sítě.

Zdrojem hluku budou v období demolice stávajícího vedení, především základů, a opětovné výstavby nového vedení dopravní mechanizmy a stavební stroje. Vlastní přenos elektrické energie po vedeních není zdrojem hluku ani vibrací. Nadzemní vedení jsou vystavena aerodynamickým účinkům vzduchu a mohou za určitých podmínek proudění vzduchu generovat hluk. V rámci provozu může vznikat hluk výjimečně i při údržbě.

Provoz prakticky nebude čerpat přírodní zdroje. Výstavba ani provoz záměru nebudou produkovat žádné další významné výstupy do životního prostředí. Součástí záměru nejsou významné terénní úpravy nebo zásahy do krajiny, stožáry budou umístěny na stávající úrovni terénu. Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Trasa posuzovaného úseku vedení je v celé své délce identická s trasou stávajícího vedení V5513 a zasahuje katastrální území Hrušovany nad Jevišovkou, Jevišovka, Dobré Pole, Novosedly na Moravě, Březí u Mikulova a Mikulov na Moravě. První část trasy vede od rozvodny Hrušovany nad Jevišovkou v souběhu se čtyřmi dalšími vedeními přes pole podél vzrostlého větrolamu až do lomového bodu R1 – R2. Trasa vede přes pole, v lomovém bodu přechází šikmo větrolam ve stávajícím prokáceném průseku a opět pokračuje po obdělávané zemědělské půdě až k vinohradu k lomovému bodu R3. Trasa dále podél spádnicové komunikace ve stávajícím OP přechází viniční trať Dražice, překračuje dolní vrstevnicovou mez a míří přes pole až k silnici II/414.

Trasa překročí silnici II/414 do Drnholce a pokračuje opět polem, směřuje šikmo přes cyklostezku do Jevišovky, pokračuje přes další velký polní celek k JV, opět překračuje cyklostezku do obce Jevišovka. Po jejím vykřížení jde opět přes menší celek orné půdy a vstupuje do mokřadního prostoru s rákosinami a ostřicovými porosty levobřežní části údolní nivy Jevišovky, západně od revitalizované lokality s velkou tůň Stará vrbovna (významná zoologická lokalita). V tomto místě je navrženo nové stožárování tak, aby nebylo nutno řešit stožárové místo v prostoru mokřadu s tím, že u stávajícího stožárového místa bude odstraněn pouze stávající stožár šetrným způsobem s cílem minimalizovat výhledový zásah do mokřadního biotopu. Dále trasa překračuje říčku Jevišovku, která je napřímená a ohrázená ochrannými hrázemi s bermou, přičemž využívá stávajícího průseku v doprovodných porostech toku.

Po překročení Jevišovky za pravobřežní ochrannou hrází pokračuje trasa mezi poli, rákosinami a remízou až k silnici jižně od obce Jevišovka a míří k řece Dyji. Tu překračuje v upraveném, ochrannými hrázemi s bermou upraveném profilu. Za Dyjí od lomového stožáru R5 pokračuje opět po obdělávané zemědělské půdě, překračuje dvě menší místní vodoteče, až k železniční trati, kterou kříží JZ od žst. Novosedly kolem většího remízu. Po překročení trati pokračuje trasa opět po obdělávané zemědělské půdě, kříží silnici z Nového Přerova do Novosedel, až dosáhne dalších vinic na výraznější elevaci Kamenného vrchu.

Za vinicemi trasa překračuje další obdělávaná pole, poté opět železnici a místní vodoteč Polní potok, silnici mezi Dobrým Polem a Novosedly a po zemědělské půdě obchází obec Dobré Pole. Zde kříží několik větrolamů ve stávajících prokácených průsecích a postupně přes další pozemky převážně orné půdy pokračuje až k obci Březí.

Za obcí Březí se trasa opět láme k jihovýchodu, překračuje silnici II/414 a dále prochází zalesněným pozemkem stávajícím průsekem. Jeden ze stožárů se nachází v těsné blízkosti starého bunkru z bývalého hraničního opevnění. Poté podél lesa po poli pokračuje opět až k silnici II/414 Březí – Mikulov a po jejím překročení pokračuje po poli podél větrolamu až k rozvodně Mikulov.

Území dotčené záměrem není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), trasa nezasahuje ani do žádného ochranného pásma vodního zdroje.

Trasa el. vedení prochází:

- záplavovým územím řek Dyje a Jevišovka mezi obcemi Hrušovany n. Jevišovkou a Jevišovka v délce přibližně 3,8 km,
- záplavovým územím Polního potoka v délce cca 220 m, který se nachází západně od obce Dobré Pole.

Zranitelná oblast ve smyslu přílohy č. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb. se vyskytuje v celém širokém území v okolí záměru i na vlastní hodnocené lokalitě.

Dotčené území neleží v národním parku ani v chráněné krajinné oblasti. V trase výměny vedení ani v jeho těsné blízkosti se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území ani přírodní park. V trase vedení se nachází řada významných krajinných prvků „ze zákona“ (§ 3 písm. b) zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Jsou jimi všechny křížené povrchové toky (i upravené), křížené údolní nivy a lesní porosty, dotčené stávajícím OP stávajícího vedení.

Zájmové území vlastní výměny vedení V5513 ve stávající trase nezasahuje do žádné evropsky významné lokality (EVL) na území Jihomoravského kraje. Cca 100 m východně od TR Mikulov se nachází ptačí oblast Pálava a biosférická rezervace Dolní Morava s rozlohou 349 km². Severně od trasy se nachází EVL Drnholecký luh a jižně EVL Slanisko Dobré Pole. Poměrně daleko se nachází EVL Trávní dvůr a EVL Dunajovické kopce.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Během realizace záměru se může negativně projevit hluk a emise z dopravních prostředků a stavební mechanizace. Jelikož však trasa vede výhradně mimo obydlená území, činnosti související s odstraněním původního a výstavbou nového vedení nebudou intenzivní a jsou prostorově i časově rozprostřeny, bude se jednat o vliv nevýznamný. Z přímých vlivů v období provozu se jedná o působení elektrického a

magnetického pole, vyvolaného provozem silnoproudých elektrických vedení. Rekonstruované vedení bude splňovat hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Kontrola těchto limitů se provádí výpočtem a má význam pouze pro bezprostřední okolí vodičů, s kterým přijdou do styku pouze pracovníci provozní údržby při provádění prací na vedeních pod napětím, běžná populace není provozem elektrických vedení nijak ohrožena.

V souhrnu vlivů záměru na obyvatelstvo lze konstatovat, že zdravotní, sociální ani oblastní ekonomické aspekty nebudou realizací záměru negativně ovlivněny. Záměr je situován poměrně daleko od lidských sídel a jeho realizace a provoz neovlivní obyvatelstvo. Záměr bude ve stadiu realizace zdrojem hluku z provozu osobních a nákladních automobilů a nelze vyloučit v omezené míře prašnost při realizaci výkopů. Vzhledem ke značné vzdálenosti lze tento vliv na obyvatelstvo prakticky vyloučit.

Záměr nemá vliv na ovzduší a klima, provoz stavební technologie a doprava v období výstavby budou z tohoto hlediska krátkodobé a nevýznamné. Záměr nebude ani významným zdrojem hluku. Záměr bude realizován s minimálními terénními úpravami, a proto nedojde k jakémukoliv ovlivnění odtokových poměrů v dotčené oblasti. Vliv venkovních elektrických vedení na jakost povrchových nebo podzemních vod v období provozu je nevýznamný až zcela zanedbatelný. Povrchové nebo podzemní vody mohou být ovlivněny jen přechodně a v krátkém období výstavby případným odčerpáváním zkalené vody z výkopů pro základy před jejich betonáží a splachováním půdní vrstvy po odstranění vegetačního krytu na ploše stavení a na dočasných příjezdových trasách k jednotlivým stožárům. Vzhledem k tomu, že stožáry nejsou umístovány do těsného kontaktu s vodními toky, je pravděpodobnost znečištění zákalem povrchových vod omezena pouze na dobu výraznějších dešťových srážek. Jde o vliv nevýznamný, srovnatelný s působením provozu běžné zemědělské techniky.

Záměr vyvolá pouze dočasný a omezený nárok na zábor zemědělské půdy, trvalý zábor půdy pro výstavbu nových stožárových míst bude částečně kompenzován odstraněním stávajících základů stožárů. Pozemky určené k plnění funkce lesa jsou dotčeny jen v krátkém úseku v k.ú. Březí v rozsahu stávajícího ochranného pásma. Vliv na půdu lze proto označit jako nevýznamný.

Negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy lze předpokládat ve fázi realizace záměru, kdy v místech provádění stavebních a montážních prací a dočasných dopravních a manipulačních tras dojde k částečné likvidaci vzrostlých keřů a stromů a též k částečnému vyhubení menších bezobratlých živočichů, poněvadž je nutno řešit určitý manipulační pás pro vzpírání stožárů, zakládání stožárů a navázání vodičů. Trvalé změny je nutno očekávat především v místě výstavby patek stožárů. Vzhledem k maloplošnému charakteru těchto zásahů a značnému časovému rozprostření však nemohou mít významný negativní vliv na populace rostlinných a živočišných druhů v dotčených oblastech.

Záměr výměny vedení V5513 na vedení 2x110 kV podle výstupů biologického průzkumu částečně koliduje s lokalitou výskytu jednoho zvláště chráněného druhu rostlin (topolovka bledá - *Alcea biennis* Winterl) a je v kontaktu s lokalitou výskytu dalšího zvláště chráněného druhu rostliny (prýšec bahenní - *Euphorbia / Tithymalus / palustris* L). Obě populace se nacházejí v širší nivě Jevišovky a jedná se o druhy zařazené v kategorii silně ohrožených. V oznámení záměru jsou doporučena opatření k eliminaci potenciálních vlivů na tyto druhy.

Dále je nutno očekávat lokálně omezené střety s významnějšími porosty dřevin. S ohledem na okolnost, že všechny interakce jsou ve stávajících průsecích,

kteře jsou pravidelně udržovány, neboť již ve stávajícím OP jsou v rámci údržby prováděny nezbytné zásahy do porostů dřevin v průmětu OP, je možné předpokládat jen nevýznamné až málo významné vlivy záměru na mimolesní porosty dřevin.

Co se týče vlivů na faunu, v trase byly zjištěny populace více zvláště chráněných druhů živočichů, většinou však na ně záměr nebude mít prakticky vliv nebo jen omezený po dobu realizace záměru. Obecně je nutno očekávat další mírně nepříznivé vlivy na faunu i tím, že v určitých prostorech dojde ke kácení dřevin, čímž dochází jednak k mírné redukci potenciálních hnízdišť pěvců, jednak k určité redukci potravní niky fytofágních živočichů, včetně hmyzu. Nelze vyloučit dotčení hnízdních možností pro strnady, skřivany a další druhy na zemi hnízdicích ptáků prováděním skrývek, případně výstavbou stožárů v nových stožárových místech, což lze pokládat za mírně nepříznivý vliv na místní populace ve vztahu k rozsahu skrývek v dotčeném území; dále lze očekávat místní dotčení populací drobných hlodavců a epigeického hmyzu.

Potenciálním rizikem navrhované výměny vedení je případný vliv záměru na ptáky. Návrh na rekonstrukci vedení představuje především zvýšení úrazového rizika ve vazbě na změnu konstrukčních parametrů vedení VVN oproti stávajícímu stavu: stávající stožáry typu „sedlák“ o výšce 16 – 26 m s vodiči rozloženými v jedné výškové rovině budou totiž nahrazeny štíhlejšími stožáry typu „soudek“ o výšce cca 26 – 40 m s několika výškovými rovinami vodičů, čímž bude pravděpodobnost nárazu letících ptáků do vodičů zvýšena. Přestože jde o trasu ve stávající ose a stávajícím koridoru, tato změna je z hlediska zvyklostí místních populací patrná, zejména v otevřenější části širší nivy Jevišovky a Dyje. Riziko se zvyšuje zejména při snížené viditelnosti (mlha, déšť, soumrak, svítání apod.), za normální viditelnosti řada druhů ptáků tento charakter a typ vedení poměrně dobře registruje. Z tohoto důvodu bude nutno řešit důslednou ochranu vedení VVN před úrazy nárazem do vodičů, například prostřednictvím instalace výstražných destiček neboli tzv. divertorů.

Jak již bylo zmíněno, trasa vedení neprochází žádným velkoplošným ani maloplošným zvláště chráněným územím, ani přírodním parkem, proto s ohledem na charakter záměru nemůže mít na tato území žádný vliv.

Realizace záměru povede k mírně negativnímu ovlivnění krajinného rázu s ohledem na zvýšení relativní výšky nad terénem oproti stávajícímu vedení (mírné zvýraznění vlivu ve spojení s požadavkem optické ochrany části úseku vedení z ornitologických důvodů). Nedojde ale k silnému vlivu na určující charakteristiky, znaky a hodnoty dotčených krajinných prostorů, které mj. jsou již poznamenány existencí stávajících nadzemních vedení (zejména v úvodní a závěrečné části koridoru u obou rozveden) nebo setřením původní historické struktury krajiny z důvodu intenzifikace zemědělství na úkor strukturních prvků krajiny. Průchod lesním porostem východně až JV od Březí a stávajícími větrolamy u Hrušovan nad Jevišovkou, Dobrého Pole a Březí nebude generovat nové dělení lesa a výška stožárů bude v zásadě korespondovat s výškou dřevin v částech porostů za hranicí současného OP současného vedení.

Lokalita se nachází na území, kde lze předpokládat výskyt archeologických nebo architektonických památek, avšak vzhledem k charakteru stavby se jejich přímé dotčení nepředpokládá.

Z oznámení záměru a všech dostupných podkladů je zřejmé, že z možných potenciálních vlivů záměru jsou hodny zvýšené pozornosti pouze vlivy na flóru, faunu a ekosystémy v oblasti přechodu širší nivy Jevišovky, a to zejména s ohledem na

změnu konstrukčního charakteru vedení VVN v tomto úseku z hlediska migrací ptáků a z hlediska potenciálního zásahu do ploch s mozaikou mokřadních biotopů. Ze závěrů biologického hodnocení, s přihlédnutím k okolnosti, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vedení, lze dovodit, že se nejedná o natolik významné vlivy, aby odůvodňovaly další posuzování podle zákona. Problematika možného ovlivnění populací zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a bioty obecně bude řešena v samostatném řízení podle zák.č. 114/1992 Sb., kde budou stanoveny podmínky realizace záměru.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 19.10.2017 oznámení záměru „V5513 - výměna vedení“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma E.ON Distribuce, a.s., Lidická 36, 602 00 Brno, IČ 28085400, zastoupená společností PROFI EMG s.r.o., Teplého 2688, 530 02 Pardubice. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 23.10.2017 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“).

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2017/560/841 ze dne 26.10.2017 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne 31.10.2017 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7173. S ohledem na nabytí účinnosti novely zákona, přijaté zák.č. 326/2017 Sb., dne 1.11.2017, lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 30.11.2017.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „V5513 - výměna vedení“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Květoslavou Konečnou, autorizovanou osobou podle § 19 zák. č. 100/2001 Sb., v září 2016. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů, uvedených v následující části.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Jihomoravský kraj, č.j. JMK 163250/2017 ze dne 13.11.2017
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 164729/2017, ze dne 15.11.2017
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 63132/2017/BV/HOK ze dne 13.11.2017
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2017/3443 ze dne 10.11.2017

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 87516/2017 ze dne 23.11.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, interní sdělení ze dne 20.11.2017

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj nemá k oznámení připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, na úseku ochrany ovzduší doporučuje pro fázi výstavby realizovat účinná opatření na snížení prašnosti, dopravní trasy přednostně vést mimo obytnou zástavbu a prašný náklad při přesunech řádně zaplachtovat. Dále doporučuje přednostně využívat nátěrové hmoty s nízkým obsahem organických rozpouštědel. Na úseku ochrany přírody požaduje v místech, kde vedení kříží letové koridory ptáků vedoucí přes vodní toky (Jevišovka, Dyje) elektrické vodiče zabezpečit zviditelněním pomocí doplňkových závěsných prvků, aby se přeletující ptáci ochránili před nárazy do vodičů. Orgán ochrany přírody požaduje, aby s ním byly typy ochranných prostředků a jejich přesné umístění konzultovány. Jinak nejsou ze strany krajského úřadu k oznámení zásadní připomínky a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedených doporučeních a požadavcích pouze informován. Je na dotčených orgánech státní správy ochrany ovzduší a ochrany přírody, aby splnění požadavků vymáhaly v rámci povolovacího řízení.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje konstatuje, že informace obsažené v předloženém oznámení umožňují v rámci zjišťovacího řízení vyhodnocení předpokládaných vlivů záměru na životní podmínky a odhad zdravotních rizik pro populaci exponovanou těmito vlivům prostřednictvím složek prostředí, a proto netrvá na kompletním posuzování záměru podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, nemá k realizaci výše uvedeného záměru z hlediska ochrany životního prostředí připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, neuplatňuje k záměru žádné připomínky a požadavky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona.

Vzhledem k tomu, že se v rámci zjišťovacího řízení nevyskytla okolnost, která by nasvědčovala tomu, že i přes všechna kladná vyjádření by posuzovaný záměr mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí, dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování podle zákona není opodstatněné.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Jaroslav Pospíšil
ředitel odboru
výkonu státní správy VII v Brně
(otisk úředního razítka)

Vyhotoveno dne 1. prosince 2017

Dotčené obce a kraj **(jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů. Zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr, kód záměru OV7173.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- PROFI EMG s.r.o., Teplého 2688, 530 02 Pardubice
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenu

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Jihomoravský kraj, do rukou hejtmána, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Město Mikulov, do rukou starosty, Náměstí 1, 692 20 Mikulov
- Město Hrušovany nad Jevišovkou, do rukou starosty, náměstí Míru 22, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou
- Obec Jevišovka, do rukou starosty, Jevišovka 98, 691 83 Jevišovka
- Obec Novosedly, do rukou starosty, Novosedly 1, 691 82 Novosedly
- Obec Dobré Pole, do rukou starosty, Dobré Pole 1, 691 81 Břeží
- Obec Břeží, do rukou starosty, Hlavní 113, 691 91 Břeží

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám.3, 601 82 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Městský úřad Mikulov, OŽP, Náměstí 1, 692 20, Mikulov
- Městský úřad Znojmo, OŽP, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – samostatným IS
- Ing. Květoslava Konečná, Lesní 2581, 470 01 Česká Lípa