

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:

„V518 – kompletní rekonstrukce vedení“

Bod 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Přenosové napětí: 2x 110 kV

Délka vedení: 27,5 km

Umístění záměru:

kraj:	Jihomoravský	k.ú.:	Sokolnice
obec:	Sokolnice		Telnice u Brna
	Telnice		Žatčany
	Žatčany		Újezd u Brna
	Újezd u Brna		Otnice
	Otnice		Milešovice
	Milešovice		Šaratice
	Šaratice		Hrušky u Brna
	Hrušky		Vážany nad Litavou
	Vážany nad Litavou		Slavkov u Brna
	Slavkov u Brna		Hodějice
	Hodějice		Křižanovice u
	Křižanovice		Bučovic
	Bučovice		Bučovice, Marefy

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rekonstrukce vedení 1x 110 kV V518 se stožáry typu „sedlák“ spočívající v celkové výměně stávajícího vedení za nové stožáry 2x110 kV typu „soudek“, a to od TR Sokolnice až po stožár č. 107 na začátku odbočky na TR Bučovice, včetně dozbrojení stožáru č. 108. V odbočce na TR Bučovice bude provedena pouze výměna zemnicího lana na nové, kombinované s optickými vlákny. V úseku o délce 19,8 km dojde nejen k náhradě stožárů za nové, ale především k výměně vedení 1 x 110 kV (jednopotah) za vedení 2 x 110 kV (dvojpotah). K výměně stožárů dojde částečně na stávajících stožárových místech, částečně mimo ně. Celkově se předpokládá menší počet stožárů, než je stávající. Pokud to umožní terén, předpokládá se vynechání každého druhého stožárového místa. Trasa se většinou nachází ve značné vzdálenosti od lidských sídel. Kumulace s jinými záměry se neočekává.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Bude provedena demolice stávajících stožárů typu „sedlák“ a „stromek“, a jejich nahrazení novými příhradovými stožáry 2x110 kV typu „soudek“ s fázovými vodiči 243-AL1/39-ST1A (cca 240 mm² Al s ocelovým jádrem).

Kromě samotné rekonstrukce vedení V518 na stožáry 2x110 kV „soudek“ s novými fázovými vodiči, bude v rámci této stavby dále provedeno:

- řešení zakončení 2. potahu vodičů rekonstruovaného vedení v k.ú. Slavkov u Brna na začátku odbočky na TR Bučovice V518/519, mezipotahové propoje V518/518A,
- zavěšení kombinovaného zemnicího lana (KZL) s 48 optovláknů na rekonstruované vedení, a to včetně náhrady prostého ZL (AlFe3 185 z r.1988) za KZL v navazující odbočce V518/519 až na TR Bučovice,
- optické zaústění KZL pomocí staničních optokabelů v TR Sokolnice a TR Bučovice.

V celé trase budou použity příhradové stožáry dle typizační směrnice ČEZ Distribuce, a.s. v konfiguraci vodičů „soudek“, nové vodiče typu 243-AL1/39-ST1A a izolátory LG 60/22/1200.

Kombinované zemnicí lano (KZL, celkem 27,5 km):

- bude nově instalováno v plném rozsahu rekonstruovaného vedení V518 vymezeného novým koncovým portálem potahu V518 v TR Sokolnice a koncovým portálem V518/519 v TR Bučovice (2 trubičky po 24 vláknech, celkem 48 optovláken),
- nahradí stávající zemnicí lano na již zrekonstruovaném vedení V518/519 od Slavkova do TR Bučovice,
- jak v TR Sokolnice, tak v TR Bučovice bude staženo pomocí optických staničních kabelů do skříní optických přenosů.

Pro stavbu rekonstrukce vedení 2x110 kV bude použita stávající trasa vedení 110 kV, zůstanou zachovány lomové body, tak aby nedošlo ke změně trasy a posunu ochranného pásma vedení. Nosné stožáry, pokud to podmínky umožní, budou z důvodu urychlení výstavby situovány mimo stávající stožárová místa, ale na pozemcích stávajících majitelů. S tím souvisí záměr optimalizovat počet stožárů. V praxi to znamená snížit počet nosných stožárů v přímé trase téměř o polovinu, což nové stožáry typu soudek svojí výškou umožní. V části trasy však bude nutno použít

použít stávající stožárová místa, např. z důvodů požadavku dotčených orgánů nebo majitelů pozemků.

Původní vedení bude demontováno tak, že v rozsahu stožárů č. 2 až č. 106 bude provedena kompletní demolice a demontáž stávajícího vedení V518, a to včetně základů (vybourání do potřebné hloubky terénu) a fázových vodičů. Zánovní stožáry č.1 před Sokolnicí (r. 2011) a stožár č. 107 a č. 108 u Slavkova (r. 1987) budou zachovány, stožár č. 108 bude dobrojen.

Betonové základy těch stožárů, které nebudou použity na stejném místě, budou odbourány do hloubky 0,8 m pod úroveň terénu, ten bude uveden do původní úrovně a místo po demolici základu stožáru bude biologicky rekultivováno.

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).

Stávající vedení má stanoveno ochranné pásmo (OP) 38 m (15 + 8 + 15) dle předpisů aktuálně platných v době jeho stanovení. Po rekonstrukci bude OP stanoveno nově. Pro vedení do 110 kV včetně s použitím vodičů bez izolace je to dle aktuálně platných předpisů 12 m. Tím je stanovena celková šířka OP na 31 m (12 + 3,5 + 3,5 + 12) u stožáru „soudek“. Pouze u stožáru typu „podchodový“ (v místě křížení s vedením 400 kV) bude ochranné pásmo obnovovaného vedení 38,5 m (12 + 14,46 + 12).

Obchodní firma oznamovatele: E.ON Distribuce, a.s.,

IČ oznamovatele: 28085400

Sídlo (bydliště) oznamovatele: F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zpracovatel oznámení: Ing. Květoslava Konečná, autorizovaná osoba podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „V518 – kompletní rekonstrukce vedení“ naplňuje 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.

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

„V518 – kompletní rekonstrukce 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 V518 se stožáry typu „sedlák“ spočívající v celkové výměně stávajícího vedení za nové stožáry 2x110 kV typu „soudek“. V odbočce na TR Bučovice bude provedena pouze výměna zemnicího lana na nové kombinované s optickými vlákny. V úseku o délce 19,8 km dojde nejen k náhradě stožárů za nové, ale především k výměně vedení 1 x 110 kV (jednopotah) za vedení 2 x 110 kV (dvojpotah). K výměně stožárů dojde částečně na stávajících stožárových místech, částečně mimo ně. Celkově se předpokládá menší počet stožárů, než je stávající. Betonové základy těch stožárů, které nebudou použity na stejném místě, budou odbourány do hloubky 0,8 m pod úroveň terénu a terén bude uveden do původní úrovně a místo po demolici základu stožáru biologicky rekultivováno. Trasa se většinou nachází ve značné vzdálenosti od lidských sídel.

Záměr nevyvolává nároky na realizaci dalších infrastrukturních či jiných staveb. Vedení bude umístěno v trase stávajícího vedení, které bude demontováno. Realizací záměru dojde ke snížení rozsahu existujícího ochranného pásma vedení (ze současných cca 38 m na cca 31 m).

Realizace záměru nevyžaduje trvalý zábor půdy. Záměr si vyžádá běžné nároky na spotřebu vody pouze ve fázi výstavby, kdy také budou vznikat odpady, zejména z demolice stávajícího vedení. 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 bude zejména výstavba, trasa je však převážně situována do prakticky neobydlených oblastí. Doprava a činnosti související s demolicí a novou výstavbou vedení nebudou intenzivní a budou časově i prostorově značně rozptýleny. V rámci provozu může vznikat hluk výjimečně 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 V518. První část trasy vede z TR Sokolnice v souběhu se čtyřmi dalšími vedeními přes pole až do lomového bodu R3. Odtud vede v souběhu s jiným vedením 110 kV až do lomového bodu R5. Tímto způsobem trasa obchází obec Telnici. Od podpěrného bodu č. 7 (až do PB č. 34) vede trasa dál na stožárech typu

„stromek“ přes pole, přechází komunikaci Brněnská, vede přes louky, kříží vedení VVN 400 kV a přechází přes místní vodoteč nedaleko biologické ČOV sloužící obci Telnice. Trasa vede dále po poli až do lomového bodu PB č. 5, u něhož přechází místní komunikaci (Telnice – Moutnice). Nedaleko za přechodem silnice míjí trasa v dostatečné vzdálenosti PP Písky, poté míjí solární elektrárnu a pokračuje dále zemědělsky obhospodařovanými plochami (pole, louky) stále v souběhu s vedením 2 x 110 kV. Za lomovým bodem R6 přechází přes komunikaci II/416 a následně přes říčku Litavu. Poté pokračuje přes zemědělské pozemky do lomového bodu R7, odkud už dál nejde v souběhu - vedení 2x 110 kV se zde odklání od další trasy stávajícího vedení 2x110 kV. Na okraji obce Otnice je lomový bod R9, z něhož trasa pokračuje SV směrem v souběhu s vedením 2x220 kV. U Vážan nad Litavou přechází trasa Vážanský potok. Dále trasa pokračuje stále po zemědělské půdě, překračuje vodoteč Vážanský žleb, za ním stoupá na hranu prudkého svahu. Zde je umístěn stávající stožár, jehož umístění vzhledem ke stabilitě svahu bude zachováno. Dále trasa pokračuje až na jižní okraj Slavkova, kde míjí lokalitu Stará cihelna. U této lokality překračuje další místní vodoteč Nížkovický potok. Pokračuje stále v souběhu s vedením 2x 220 kV, opět přechází Litavu, až do PB č. 107, kde výměna stožárů končí. Odsud je už jen na stávajícím již zrekonstruovaném vedení navrženo provést pouze výměnu zemnicího lana za kombinované zemnicí lano.

Území dotčené záměrem není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Trasa zasahuje do Ochranného pásma (OP) vodního zdroje Ligary – leží přibližně 500 m jižním směrem od Slavkova u Brna. Trasa vedení protíná okrajovou západní část OP v délce zhruba 930 m.

Trasa el. vedení prochází:

- záplavovým územím řeky Řička JZ od obce Telnice v délce 200 m,
- záplavovým územím řeky Litavy v JV části v délce 1,5 km, JZ od obce Újezd u Brna v délce přibližně 750 m a
- záplavovým územím řeky Litavy JV od obce Slavkov u Brna v délce 680 m.

V případě záplavového území řeky Litavy se záměr částečně dotýká aktivní zóny stanovené KÚ JMK pod č.j. JMK39810/2008 ze dne 16.9.2008.

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 nebo chráněné krajinné oblasti. Trasa výměny zemnicího lana za nové zemnicí lano na odbočce V518/V519 do TR Bučovice v délce cca 100 m kříží samostatný jižní segment přírodní rezervace Člupy, která byla zařazena do soustavy Natura 2000 jako evropsky významná lokalita CZ 0620002 Člupy. Významný vliv na tuto lokalitu je příslušným úřadem vyloučen.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr představuje rekonstrukci stávajícího vedení mimo kontakt s obytnou zástavbou. 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.

Potenciální vlivy stavební činnosti (zejména hluk resp. znečištění ovzduší) lze vzhledem ke značné vzdálenosti od obytné zástavby považovat za nevýznamné. Negativní zdravotní vlivy resp. rizika tedy realizací záměru nevzniknou.

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 stavenišť a na dočasných příjezdových trasách k jednotlivým stožárům. Vzhledem k tomu, že stožáry nejsou umístovány do těsného kontaktu s vodními toky, 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 budou dotčeny jen v krátkém úseku v k.ú. Marefy 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 činností a dočasných dopravních a manipulačních tras dojde k částečné likvidaci vzrostlých keřů, a stromů a též 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 snížení počtu populace rostlinných a živočišných druhů v dotčených oblastech. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů nebudou záměrem přímo dotčeny.

Trasa záměru povede přírodním parkem Ždánický les v délce přibližně 660 metrů. V nejbližším okolí záměru se nachází PP Písky poblíž obce Telnice. Přibližně 200 metrů od obce Křížanovice směrem na severovýchod leží v trase výměny zemního lana (nikoliv trase rekonstrukce) PR Člupy, zařazená do soustavy Natura 2000 jako evropsky významná lokalita. Výměna zemního lana k Bučovicím se uskuteční v nejjihnější oddělené části PR. Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze konstatovat, že zmíněná zvláště chráněná území jím nebudou negativně ovlivněna.

Z hlediska harmonických vztahů a měřítka v krajině bude záměr představovat jen mírnou změnu oproti současnému stavu v tom, že do stávajícího koridoru bude vstoupeno s úpravami ve formě výměny stožárů za jiný typ, který bude z hlediska vizuálního působení lépe korespondovat se souběžnými koridory vysokonapěťových vedení.

S ohledem na umístění záměru a skutečnost, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vedení bez dalších přístaveb, nepředpokládá se vliv na hmotný majetek.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 7.10.2016 oznámení záměru „V518 – kompletní rekonstrukce vedení“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ 28085400, zastoupená společností PROFI EMG s.r.o., Pod Krejčárkem 975, 130 00 Praha 3. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 18.10.2016 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). Fyzicky byl potřebný počet paré oznámení předán příslušnému úřadu dne 3.11.2016.

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. 2573/560/16 76475/ENV/16 ze dne 7.11.2016 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 14.11.2016 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7154. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 5.12.2016.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „V518 – kompletní rekonstrukce 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:

- Město Újezd u Brna, čj. 523/2016/UUB/NYK ze dne 15.11.2016
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 175728/2016, ze dne 30.11.2016
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 66080/2016/BM/HOK ze dne 25.11.2016
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/ŘI/1614821 002/16/BLV ze dne 25.11.2016
- Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP- 35425/2016-spu ze dne 24.11.2016
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, čj. OŽP-ČJ/82557-16/KUC ze dne 11.11.2016
- Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu, interní sdělení ze dne 14.11.2016
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, interní sdělení ze dne 15.11.2016
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, interní sdělení ze dne 29.11.2016

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Újezd u Brna konstatuje, že rekonstrukce vedení zasahuje do majetkových práv občanů i města, a proto žádá, aby ještě před zahájením rekonstrukce měli všichni majitelé pozemků právo se vyjádřit k předpokládaným pracím a k umístění sloupů na pozemky, aby byla vyřízena věcná břemena a aby bylo jasně řečeno, kdy a jak bude oprava provedena, aby bylo co nejmenší množství škod na vegetaci. Dále žádá o sdělení, zda by vedení nemohlo a hlavně nemělo být uloženo do země, pokud je to technicky možné. Krajina kolem Újezdu u Brna je propletena kilometry vedení a tím je dokonce znemožněn stavební rozvoj města vzhledem k ochranným pásmům.

Vypořádání: V navazujícím řízení podle stavebního zákona, jehož provedením byl pověřen MěÚ Slavkov u Brna, odbor stavebního a územně plánovacího úřadu, budou všichni majitelé dotčených pozemků účastníky s právem vyjádřit se k záměru a vznášet požadavky. Ve věci případného uložení vedení do země je nutno doporučit jednání s investorem stavby popř. s příslušným stavebním úřadem.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Upozorňuje pouze na některé povinnosti oznamovatele vyplývající z obecně závazných právních předpisů a na kompetence orgánů státní správy v oblasti ochrany vod. Na úseku odpadů pak doporučuje v následné projektové dokumentaci rozpracovat způsob nakládání s odpady při výstavbě s ohledem na ust. § 9a z. č. 185/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje předložené oznámení akceptuje, s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, požaduje provádět plánované kácení dřevin a skryvku zeminy mimo dobu hnízdění ptactva t.j. v období od 15. srpna do 30. března. Další připomínky k realizaci výše uvedeného záměru z hlediska ochrany životního prostředí nemá.

Vypořádání: Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedeném požadavku pouze informován. Je na dotčeném orgánu státní správy ochrany přírody, aby splnění tohoto požadavku vymáhal v rámci povolovacího řízení. Požadavek kácet dřeviny zpravidla v období vegetačního klidu vyplývá rovněž ze znění § 5 vyhl. MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu, se vyjádřil pouze k dotčení lesních pozemků při výměně zemnicího kabelu, který vede ve vrcholové části stožárů. Jedná se o lesní pozemky v k.ú. Marefy p.č.435/1, 435/2, 429/1, 429/2. Konstatuje, že výměna bude probíhat ve stávajícím

ochranném pásmu vedení – nebude zasahováno do přilehlých lesních pozemků (PUPFL), rovněž nesmí dojít ke kácení dřevin mimo ochranné pásmo vedení.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, požaduje, aby při natírání stožárových konstrukcí na místě byly přednostně využívány barvy ředitelné vodou a aby při aplikaci byla dodržována organizačně technická opatření (např. barvy umístit na záchytné vany v místě aplikace, aby nedošlo ke kontaminaci zeminy). Dále upozorňuje, že zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity.

Vypořádání: Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o požadavku na použití vodou ředitelných barev a provedení ochranných opatření při aplikaci pouze informován. Je na dotčeném orgánu státní správy, aby splnění tohoto požadavku vymáhal v rámci povolovacího řízení. Upozornění týkající se využití výkopové zeminy vyplývá z obecně závazných předpisů.

Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu, konstatuje, že realizací kompletní rekonstrukce vedení V518 dojde k vyřešení nevyhovujícího technického stavu stávajícího vedení, snížení provozních ztrát a zvýšení spolehlivosti dodávek elektrické energie. Jelikož ve stadiu provozu záměr nebude zdrojem jakýchkoliv emisí do ovzduší, neuplatňuje odbor energetiky a ochrany klimatu žádné připomínky ani požadavky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, neuplatňuje k záměru žádné připomínky a požadavky.

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 20. prosince 2016

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 OV7154.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- PROFI EMG s.r.o., Pod Krejcárkem 975, 130 00 Praha 3
- 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 doručenou

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 Slavkov u Brna, do rukou starosty, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Město Bučovice, do rukou starosty, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
- Město Újezd u Brna, do rukou starosty, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna
- Obec Sokolnice, do rukou starosty, Komenského 435, 664 52 Sokolnice
- Obec Telnice, do rukou starosty, Růžová 243, 664 59 Telnice
- Obec Žatčany, do rukou starosty, Žatčany 125, 664 53 Žatčany
- Obec Otnice, do rukou starosty, Školní 470, 683 54 Otnice
- Obec Milešovice, do rukou starosty, Milešovice 68, 683 54 Otnice
- Obec Šaratice, do rukou starosty, Náves 83, 683 53 Šaratice
- Obec Hrušky u Brna, do rukou starosty, Hrušky 166, 683 52 Hrušky u Brna
- Obec Vážany nad Litavou, do rukou starosty, Vážany nad Litavou 125, 684 01 Slavkov u Brna
- Obec Křižanovice, do rukou starosty, Křižanovice 85, 685 01 Křižanovice

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 Šlapanice, OŽP, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
- Městský úřad Židlochovice, OŽP, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice
- Městský úřad Slavkov u Brna, OŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Městský úřad Bučovice, OŽP, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice

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

