

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2017/560/1327
Č.ev.: ENV/2017/48672
Sp.zn.: ZN/MZP/2017/560/280

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:

„V558 výměna vedení VVN 110 kV Hodonice - Suchohrdly“

Bod 85 - Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu 2 km - kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Délka vedení: 7,8 km

Přenosové napětí: 110 kV (2x 110 kV v navazující odbočce V557/558 do TR Hodonice)

Proudová zatížitelnost: 910 A

Umístění záměru:	kraj:	Jihomoravský	
	obec:	Suchohrdly	k.ú.: Suchohrdly u Znojma
		Hodonice	Hodonice
		Tasovice	Tasovice nad Dyjí
		Dobšice	Dobšice u Znojma
		Dyje	Dyje

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 typu „soudek“, a to od TR Suchohrdly u Znojma až po Hodonice, v délce 7,8 km, včetně navazující krátké odbočky 2x110 kV V557/558 do TR Hodonice (3 stožáry, 0,4 km). Kumulace s jinými záměry se neočekává.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci přípravy vedení je zpracováváno geodetické zaměření trasy venkovního vedení. Na základě tohoto zaměření dojde ke specifikaci podpěrných bodů venkovního vedení do prostoru s ohledem na stávající inženýrské sítě v dané lokalitě. K dalšímu stupni projektové dokumentace bude proveden geologický průzkum a změření zemního odporu v místě plánovaného umístění stožáru. Z geologických poměrů bude poté určen rozměr betonového základu pro každý podpěrný bod. Zemní odpor bude využit pro výpočet potřebného uzemnění stožáru. Případné přizemnění stožárů se bude provádět paprskovitým zemničem a to max. ve čtyřech směrech max. do vzdálenosti 15 metrů. Uzemňovací paprsky se ukládají do hloubky 60-80 cm pod úroveň terénu.

Navržené řešení je vzhledem k charakteru záměru pouze jednovariantní a počítá se zlepšením stavu celého vedení. Současně dojde k úpravě počtu stožárů – snížení o 12 - a posun jejich umístění podél trasy v rozsahu řádově metrů tak, aby patky základů zasahovaly vždy pokud možno jen do stejné parcely. Osa trasy a šířka ochranného pásma se nezmění, k úpravě dojde jen v bodě 18 v místě křížení s VVN 400 kV ve volném terénu z technických důvodů. Nové stožáry mají také menší nárok na zábor půdy v základech.

Ve fázi realizace záměru bude provedena demolice stávajících stožárů typu „sedlák“ vedení V558 od stožáru č.1 až po stožár č.39, demolice stávajících stožárů odbočky V557/558 od st. č.99 až po 101 a jejich nahrazení novými příhradovými stožáry 2x110kV typu „soudek“ s fázovými vodiči 243-Al/39-ST1A (240mm² Al s mazanou ocelovou duší). Stožáry v trase budou číslovány opět vzestupně ve směru od TR Suchohrdly u Znojma do TR Hodonice. Stožáry v odbočce 2x110 kV V557/558 budou přebírat číslování již dle V557.

Na vedení od portálu v Suchohrdlích u Znojma přes st. č.27 (nové číslování) až po st. č.99 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 navazující odbočce V557/558 Hodonice (st. č.99-101) budou instalovány oba potahy fázových vodičů.

Na celé zrekonstruované/vyměněné vedení (včetně odbočky Hodonice) bude instalováno kombinované zemnicí lano KZL s 48 optovláknem a opticky zaústěno pomocí staničního optokabelu do TR Suchohrdly u Znojma a TR Hodonice.

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: F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Zpracovatel oznámení: Ing. Jiří Klicpera, CSc., autorizovaná osoba
podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „V558 výměna vedení VVN 110 kV Hodonice - Suchohrdly“ 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 době zahájení 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

„V558 výměna vedení VVN 110 kV Hodonice - Suchohrdly“

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 typu „soudek“, a to od TR Suchohrdly u Znojma až po Hodonice, v délce 7,8 km, včetně navazující krátké odbočky 2x110 kV V557/558 do TR Hodonice (3 stožáry, 0,4 km). 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 navracena původnímu užívání. Celkově dojde ke snížení počtu stožárů ze 42 na 30, tím dojde i ke zmenšení záboru pozemků včetně

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

Záměr nevykazuje nároky na spotřebu pitné ani užitkové vody, na surovinové zdroje pouze omezeně v období výstavby. Ve fázi výstavby dojde ke vzniku odpadů převážně při likvidaci původních patek pro stožáry a budování nových. Hlavním produkovaným odpadem bude demoliční beton, ten však bude buď využit na stavbě, nebo recyklován. Nepoužitelné frakce budou využity k zásypům v místech terénních úprav. Výkopová zemina z hloubení základů pod stožáry bude využita k terénním úpravám okolo nových stožárů popř. nabídnuta k využití v okolí, např. k zásypu části vytěženého objemu písníku, nebude tedy 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 způsobilém 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 V558 (resp. V557/558) a zasahuje katastrální území Suchohrdly u Znojma, Hodonice, Tasovice nad Dyjí, Dobšice u Znojma a Dyje. Trasa vychází z rozvodny TR Suchohrdly přes fotovoltaickou elektrárnu a zahrádkářskou kolonii kolem zástavby obce přes silnici II/413 do údolí, kde překračuje Dobšický potok a stupá k okraji zástavby u hřiště a překračuje silnici č.408. V místě stožáru č. 6 prochází v krátkém úseku lesním pozemkem a v místě stožárů 2 a 3 zahrádkářskou kolonií vedle solární elektrárny. Samotná plocha FV elektrárny není bezprostředně dotčena žádným stožárem. Dále vedení přechází bezkontaktně silnici I/53 Znojmo – Míroslav u stožáru č. 19 (nově č. 14) a pokračuje přes pole k Tasovicím, kde podchází vedení VVN 400 kV poblíž pískovny. Na katastru Hodonic pak prochází okrajem průmyslové zóny až k TR Hodonice, kde se ještě spojuje s vedením 557.

Území dotčené záměrem není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), trasa nezasahuje ani do žádného ochranného pásma vodního zdroje. Trasa el. vedení neprochází žádným záplavovým územím.

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. Trasa vedení se dotýká pouze na dvou místech významných krajinných prvků „ze zákona“ (§ 3 písm. b) zák. č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Jedná se o křížení Dobšického potoka a průchod navazujícím lesním porostem. Tato lokalita současně tvoří součást územního systému ekologické stability (ÚSES).

Zájmové území vlastní výměny vedení V558 ve stávající trase leží zcela mimo evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) soustavy NATURA 2000.

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. Trasa vede většinou mimo obydlená území, pouze v Suchohrdlích prochází rekreační oblastí a přibližuje se k obytné zástavbě ulic Znojemská, Údolní a Výsluní. Činnosti související s odstraněním původního a výstavbou nového vedení však nebudou intenzivní a jsou prostorově rozptýleny a časově omezeny, bude se tedy 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 bude ve stadiu realizace zdrojem hluku z provozu osobních a nákladních automobilů a nelze vyloučit v omezené míře prašnost při realizaci výkopů. V blízkosti obytné zástavby budou učiněna opatření k eliminaci těchto vlivů, mj. postupným prováděním stavebních prací dle odsouhlaseného harmonogramu, na většině úseků trasy lze tento vliv na obyvatelstvo vzhledem ke značné vzdálenosti 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.

S odpady vzniklými v průběhu výstavby bude nakládáno dle charakteru jednotlivých složek v souladu s příslušnými právními předpisy. Vesměs se bude jednat o odpady kategorie „ostatní“, mezi nebezpečné odpady lze zařadit obaly od nátěrových hmot.

Záměr vyvolá pouze dočasný a omezený nárok na zábor zemědělské půdy, trvalý zábor půdy pro výstavbu nových stožárových míst bude kompenzován odstraněním stávajících základů stožárů. Celková úspora plochy po zrušených stožárech bude činit cca 1200 m². Půda bude navracena zemědělskému využívání. Pozemky určené k plnění funkce lesa jsou dotčeny jen v krátkém úseku v k.ú.

Suchohrdly u Znojma v rozsahu stávajícího ochranného pásma. Vliv na půdu lze proto označit jako nevýznamný.

Negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy lze v omezené míře předpokládat ve fázi realizace záměru, v místech provádění stavebních a montážních prací. 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.

Významnějším aspektem, podobně jako u jakéhokoli jiného vedení vysokého napětí, je ochrana ptactva před úrazy způsobenými nárazem do vedení popř. výbojem el. proudu. Ochrana ptáků je u posuzovaného vedení zajištěna dostatečnou vzdáleností mezi místem možného přisedu ptactva a živou částí venkovního vedení. Tato vzdálenost je minimálně 1,5 m, což s ohledem na velikost možného výskytu ptactva je dostatečná ochrana. Navíc budou na konzole montovány ochranné tyče, které zabraňují ptactvu vyhledávat rovné plochy přisedu a vystavovat se tak riziku úrazu elektrickým proudem.

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. Záměr nepůsobí svými výstupy ani na biologickou rozmanitost (biodiverzitu), nebude ani ovlivňovat podmínky života zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Vliv stavby na krajinný ráz je dán umístěním a technickými parametry stavby a krajinářskými charakteristikami dotčeného území. Jedná se pouze o výměnu existujícího vedení a stožárů stávajícího stavu v zastavěném území a v polích, záměr nebude mít žádný nový negativní výstup z hlediska vlivu na krajinný ráz ani na existující USES.

Trasa záměru se nedotýká žádných stavebních a kulturních památek.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 26.10.2017 oznámení záměru „V558 výměna vedení VVN 110 kV Hodonice - Suchohrdly“ (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 ELCON Bratislava a.s., organizační složka Praha, Stroupežnického 2328/30, 150 00 Praha 5. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 31.10.2017 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/2017/560/910 ze dne 3.11.2017 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 14.11.2017 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7175. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 14.12.2017.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „V558 výměna vedení VVN 110 kV Hodonice - Suchohrdly“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Jiřím Klicperou, CSc., autorizovanou osobou podle § 19 zák. č. 100/2001 Sb., v říjnu 2017. 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 170415/2017 ze dne 29.11.2017
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 170773/2017, ze dne 29.11.2017
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 66799/2017/ZN/HOK ze dne 29.11.2017
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2017/3868 ze dne 22.11.2017
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 92611/2017 ze dne 29.11.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, interní sdělení ze dne 12.12.2017

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj nepožaduje další posuzování záměru podle zákona. Vzhledem ke skutečnosti, že se výše uvedený záměr kříží se stavbami dopravní a technické infrastruktury (homogenizace silnice I/53 v úseku Znojmo - Pohořelice, optimalizace trati č. 246 v úseku Znojmo - Břeclav), doporučuje s ohledem na dopad těchto staveb na různé složky životního prostředí záměry vzájemně koordinovat.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedeném doporučení pouze informován.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona. Připomíná pouze zákonné povinnosti oznamovatele na úseku ochrany ZPF a doporučuje záměr koordinovat se záměry rozvoje silniční dopravy nadmístního významu v Jihomoravském kraji.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedeném doporučení pouze informován.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje konstatuje, že z hlediska ochrany veřejného zdraví není k předmětnému záměru námitek za předpokladu dodržování všech opatření uvedených v předloženém oznámení pro fázi přípravy, realizace záměru i samotnou fázi provozu záměru, a proto nepožaduje další 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, uvádí na úseku ochrany vod, že během výstavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta vodního toku, znečištění vodního toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopek zeminy ani stavební odpad nesmí být volně skladovány v korytě vodního toku nebo na březích koryta vodního toku. Veškerý přebytečný stavební materiál bude ihned po ukončení stavebních prací odstraněn. Jinak nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, konstatuje, že zpracované oznámení obsahuje jen velmi všeobecné informace týkající se druhové ochrany. Je evidentní, že nebyl proveden žádný biologický průzkum dané lokality a je vycházeno pouze z obecných informací o regionu. Z hlediska ochrany ptáků je v oznámení popsána úprava sloupů, která má zamezit dosedání ptáků a jejich následnému zraňování či usmrcení. V oznámení však postrádá návrh technických opatření, která by zamezovala případnému střetu ptáků s vodiči, včetně identifikace případných kolizních míst. Jako potenciálně ohrožený úsek může být označeno křížování vedení s komunikacemi vyšších tříd a blízkost či křížování vodních ploch. Z tohoto hlediska považuje oznámení za nedostatečné a požaduje jeho doplnění.

Vypořádání: Příslušný úřad rovněž shledává, že oznámení je v této části zpracováno dosti stručně a obecně, nicméně s ohledem na charakter záměru, délku a průběh trasy el. vedení nepovažuje za adekvátní dále záměr z tohoto důvodu posuzovat dle zákona. Jak bylo výše uvedeno, relevantním problémem, podobně jako u každého vedení velmi vysokého napětí, je ochrana ptáků. Technická řešení jsou však dostatečně známá a používána. Tuto specifickou otázku lze účinně řešit v rámci povolovacího řízení a je na dotčeném orgánu ochrany přírody, aby zabezpečení ochrany ptáků vyžadoval a jeho realizaci kontroloval.

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

v z. Ing. Mgr. Bc. Josef Žák
zástupce ředitele odboru
výkonu státní správy VII v Brně
(otisk úředního razítka)

Vyhotoveno dne 29. 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 OV7175.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- ELCON Bratislava a.s., org. sl. Praha, Stroupežnického 2328/30, 150 00 Praha 5
- 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
- Obec Suchohrdly, do rukou starosty, Těšetická 114, 669 02 Suchohrdly
- Obec Hodonice, do rukou starosty, Obecní 287, 671 25 Hodonice
- Obec Tasovice, do rukou starosty, Tasovice 67, 671 25 Tasovice
- Obec Dobšice, do rukou starosty, Brněnská 70, 671 82 Dobšice
- Obec Dyje, do rukou starosty, Dyje 128, 669 02 Dyje

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 Znojmo, OŽP, Obrokova 1/12, 669 22 Znojmo

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – samostatným IS
- Ing. Jiří Klicpera, CSc, Gočárova 615, 533 41 Lázně Bohdaneč