

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2018/560/2207
Č.ev.: ENV/2018/87559
Sp.zn.: ZN/MZP/2018/560/481

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:

„Draka Kabely – rozšíření výroby kabelů“

Bod 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Spotřeba materiálu	Stávající t/r	Předpokládaná (2020) t/r
Měď (dráty různých profilů)	17 527	18 742
PVC izolační	7 774	8 816
PVC plášťovací	1 890	2 144
Polymery termoplastické (PE, PP, LSOH)	179	188
XLPE	155	163
Výplňová směs na bázi EPM a LSOH	1 292	1 465
Barevné koncentráty (PVC, PE a ostatní)	188	214
Ostatní polymery	9	10
Ostatní látky (polyuretan, PP yarn, PET yarn)	32	34
Folie	22	25
Obalové materiály	1000	1170

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Velké Meziříčí
k. ú.: 779091 Velké Meziříčí

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem jsou objekty stávajícího průmyslového provozu oznamovatele s platným povolením k jejich užívání – kolaudačním souhlasem. Provedení nového zjišťovacího řízení dle zákona souvisí s kapacitním nárůstem zpracovaných polymerů při výrobě kabelů a žádostí oznamovatele o povolení nově zřizovaného vyjmenovaného stacionárního zdroje v areálu. Součástí záměru je i

vybudování protihlukových stěn resp. návrh dalších protihlukových opatření pro ochranu blízké obytné zástavby obce Oslavice. Takto definovaný záměr má v území synergickou působnost spolu s aktivitami ostatních firem v průmyslové zóně této části města provozem zdrojů znečišťování ovzduší (technologie, vytápění, doprava), produkcí odpadů, odpadních vod, hlukovou a dopravní zátěží na veřejných komunikacích. Není známo, že by v dotčeném území byly v současné době připravovány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by mohly s posuzovaným záměrem způsobit kumulaci nepříznivých vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Dispoziční řešení staveb vychází z jejich funkčního zaměření. Větší z hal, tzv. Horní hala (budova č. 1), je využívána pro výrobu kabelů a svazků a pro skladovací účely. Menší skladová a expediční hala (budova č. 3), která je s Horní halou spojena spojovacím krčkem, je určena převážně pro skladování a zčásti i pro výrobu, montáž a kompletaci kabelových svazků. Obě haly plní i jiné funkce související s výrobou jako je skladování, kontrola, testování atd. Dalšími funkcemi, které oba objekty plní, jsou funkce provozní, sociální a administrativní. Obě haly jsou v rámci areálu komunikačně propojeny s tzv. Dolní halou (budova č. 2) určenou pro výrobu kabelových svazků.

Ke snížení hluku z výrobní haly a synergicky působícího hluku z dopravní zátěže spojené s provozem závodu je jako součást záměru variantně navržen systém protihlukových opatření:

Varianta I – vybudování protihlukové stěny na hranici pozemku podél celé JZ strany výrobní haly směrem k obci Oslavice a protihlukové (zá)stěny na okraji střechy výrobní haly se stejnou dispozicí;

Varianta II - vybudování protihlukové stěny na hranici pozemku podél celé JZ strany výrobní haly směrem k obci Oslavice, protihlukové zástěny u chladicích věží, protihlukové stěny u 11 z 28 otevřených světlíků a instalace tlumičů hluku u čtyř výduchů;

Varianta III – obdobná jako varianta II, pouze vybudování protihlukové stěny je nahrazeno opatřením – zavřená vrata na podélné straně výrobní haly směrem k obci Oslavice.

Co se týče technologického řešení, výroba PVC kabelů, autovodičů a výtahových kabelů, což jsou z pohledu produkce emisní zátěže životního prostředí a možných vlivů na zdraví obyvatelstva v rámci oznamovaného záměru rozhodující technologie, je lokalizována do Horní haly. Technologii výroby zabezpečují v jednotlivých výrobních linkách, oddělených pro jednotlivé typy výrob, samostatné skupiny strojů, které lze rozdělit na tažící stroje, lanovací stroje, izolační linky, stáček stroje a plášťové linky. Na výrobní linky navazují balicí linky.

Tažící linky jsou strojní zařízení pro hrubotah, středotah a jemnotah, které slouží k redukci průměru Cu drátu na požadovaný profil. V procesu tažení je pro zabezpečení požadovaných vlastností Cu drát žihán za použití redukční dusíkové atmosféry a žihacích emulzí.

Izolační linky slouží k izolování drátů. Jedná se o sestavu strojního zařízení, na které lze izolovat Cu nebo Al žíly o průměru 0,22 – 20 mm. Při izolování se používá Cu drát připravený vlastním tažícím zařízením, Al drát, který je zakoupen, nebo lanko, které je slánováno na vlastním lanovacím stroji. Hlavní částí linky jsou

extrudéry, které slouží ke kontinuálnímu nanášení izolace na Cu či Al drát nebo lanko. Linka disponuje dvěma extrudery, které jsou vybaveny dávkovacím zařízením Plasticolor.

Extruder se skládá ze základní konstrukce, násypky, elektromotoru, těla, šneku, hlavy a dávkovacího zařízení. Hlavní násypka se plní automaticky, násypka pro barevný granulát se plní ručně. Granulovaný materiál je dopraven z obou násypky (hlavní a pro barevný granulát) do šnekového válce, kde je za určené teploty točícím se šnekem zpracován. Homogenizovaný materiál je tlačěn do hlavy, kde matricí a špičkou prochází Cu či Al drát nebo lanko, na které je tento zpracovaný materiál tlakově nanášen. V navazující chladicí části dochází ke zchlazení vyrobeného vodiče, kdy je vodič celý ponořen do chladicí vody a následně je postříkován a osušen ofukem. Poté dochází k navíjení na navíjecí zařízení, které zabezpečuje odtah izolovaného vodiče v lince a slouží k ukládání vyrobeného vodiče do košů.

Plášťovací linky slouží k výrobě až pěti žilových kabelů z jednotlivých izolovaných kabelů průchodem přes odvíjecí a splétací zařízení do dvou typů extruderů – gumolisu nebo stříkolisu. Extruder - gumolis se skládá ze základní konstrukce, násypky, elektromotoru, válce, šneku, hlavy a temperace. Násypka se plní automaticky ze zásobníku granulátu. Nezpracovaný materiál je z násypky dopraven do šnekového válce, kde je za určité teploty točícím se šnekem zpracován. Homogenizovaný materiál je tlačěn do hlavy, kde matricí a špičkou prochází stočené izolované vodiče, na které je tento zpracovaný materiál tlakově nanášen. Extruder - stříkolis slouží pro kontinuální nanášení pláště na kabel. Extruder se skládá ze základní konstrukce, násypky, elektromotoru, válce, šneku, hlavy, barevného přístříku. Násypka se plní automaticky ze zásobníku granulátu. Nezpracovaný materiál je z násypky dopraven do šnekového válce, kde je za určité teploty točícím se šnekem zpracován. Homogenizovaný materiál je tlačěn do hlavy, kde matricí a špičkou prochází stočené izolované vodiče na které je tento zpracovaný materiál tlakově nebo vakuově nanášen.

Lanovací linky jsou určeny pro stáčení lanek a jejich navíjení na buben. Skládají se z části odvíjení a ze zařízení pro lanování drátů. Lanovací stroj tvoří rám, ve kterém je uloženo samotné lanovací a navíjecí zařízení. Lanka jsou naváděna přes průvlaky na lištu, která obíhá kolem navíjecího zařízení uvnitř stroje. Z lišty jdou lanka přes komprimační průvlak na odtahová kola, poté přes rozklad na samotný buben.

Součástí technologie jsou dále převíjecí linky, balicí linky, štítkování a potisk kabelů.

Obchodní firma oznamovatele: Draka Kabely, s.r.o.

IČ oznamovatele: 61251071

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí

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

Záměr „Draka Kabely – rozšíření výroby kabelů“ naplňuje dikci bodu 42 (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu) 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

„Draka Kabely – rozšíření výroby kabelů“

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

Posuzovaným záměrem je rozšíření výroby PVC kabelů, autovodičů a výtahových kabelů ve stávajícím průmyslovém provozu oznamovatele, v souvislosti s kapacitním nárůstem zpracovaných polymerů při výrobě kabelů a nově zřízeným vyjmenovaným stacionárním zdrojem v areálu. Součástí záměru je i vybudování protihlukových stěn resp. návrh dalších protihlukových opatření pro ochranu blízké obytné zástavby obce Oslavice.

Záměr je zdrojem emisí organických škodlivin z technologie a patří mezi vyjmenované zdroje znečišťování podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem

- 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (technologie výroby kabelů při jejich povrchové izolaci a plášťování),*
- 9.3. *Jiné tiskařské činnosti s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (technologie potisku kabelů).*

Dalšími zdroji znečišťování ovzduší jsou spalovací zdroje (vytápění výrobních hal a skladové haly, sociálního a kancelářského zázemí a ohřev teplé vody) a obslužná nákladní automobilová doprava (cca 9 těžkých nákladních automobilů a 8 dodávek denně). Pro potřeby oznámení k posouzení stávajících a navýšených výrobních kapacit a jejich vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v rámci zjišťovacího řízení byla vypracována rozptylová studie jako součást oznámení.

Pro hygienické potřeby areálu je k dispozici pitná voda z veřejného vodovodu. Jako zdroj technologických a zčásti i užitkových vod (WC) slouží vlastní vrtaná studna HS320, umístěná v areálu. Studna slouží jednak jako doplňkový zdroj chladicího systému výroby vodičů a kabelů. Jako zdroj užitkové vody ke splachování v sociálních zařízeních slouží vrtaná studna HS310.

Splaškové odpadní vody jsou odkanalizovány do veřejné kanalizace města ukončené městskou ČOV. V chladicích okruzích výroby kabelů dochází při výměně tepla s atmosférou částečně k výparu chladicích vod a tím i ke zkoncentrování obsahu solí a jiných látek v chladicích okruzích. V případě překročení limitní hodnoty vodivosti je požadované koncentrace účinných chemických látek dosaženo odpuštěním části objemu chladicích vod a doplněním vodami z vrtu nebo pitnou vodou z veřejného řádu. Průmyslový areál má vlastní dešťovou kanalizaci, která slouží k odvodu dešťových vod ze střech a ploch závodu a je vyústěna do toku Oslava ve městě.

Při běžném provozu záměru vznikají a nadále budou vznikat odpady charakteristické pro tento typ technologie, tj. zejména odpady na bázi kovů, emulzí a minerálních olejů, obalových materiálů z plastu, papíru a dřeva a komunálních odpadů. Odpady vzniklé v průběhu provozu záměru budou v místě vzniku tříděny, přechodně shromažďovány ve vhodných shromažďovacích prostředcích a po jejich naplnění předány oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

Posuzovaný záměr je rovněž zdrojem hlukové zátěže. Tato zátěž vzniká v důsledku výrobních a s výrobou přímo souvisejících dalších procesů, zejména chodem chladicích jednotek, ale i větráním a klimatizací výrobních objektů, dopravou a manipulací vstupních materiálů a výrobků. Podstatná část těchto zdrojů hluku se nachází uvnitř výrobních a skladovacích objektů, ale některé (chladicí jednotky a vzduchotechnické zařízení) se nacházejí na střechách výrobní haly a tím je dána úroveň jejich vlivu na hladinu akustického tlaku ve vnějším chráněném prostoru.

Dalším významným zdrojem hlukové zátěže v území je nákladní automobilová doprava v prostoru areálu závodu a provoz manipulační techniky – vysokozdvizných vozíků a samotná manipulace s materiály a výrobky mimo skladové a výrobní prostory hal.

Záměr nevyžaduje žádný další zábor zemědělské půdy. Provoz nebude ve významné míře čerpat přírodní zdroje. Provoz záměru nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr se nachází v jihozápadní části města ve městě Velké Meziříčí, v kraji Vysočina, v okrese Žďár nad Sázavou, v uzavřeném výrobním areálu oznamovatele, situovaném v průmyslové zóně na ulici Třebíčská. Tento průmyslový areál se rozkládá na pozemcích položených mimo obytnou zástavbu města, cca 270 m severovýchodně od nejbližší souvislé obytné zástavby rodinných domů v obci Oslavice a cca 270 m západně od nejbližších bytových domů na ulici Třebíčská.

Objekt se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v záplavovém území. V areálu a jeho blízkosti nejsou evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů.

Lokalita není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptáčí oblasti byl vyloučen.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z povahy záměru plyne, že k negativnímu vlivu na obyvatele v okolní zástavbě by mohlo případně dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi nebo hlukovým zatížením.

Pro posouzení vlivu záměru na imisní zatížení lokality byla zpracována rozptylová studie. Dle výsledků studie jsou vypočtené příspěvky k imisním koncentracím znečišťujících látek minimální a provozem záměru nebude docházet k překračování imisních limitů. Z hlediska zdravotních rizik záměr nemá významný dopad na zdraví lidí, ať už zaměstnanců nebo veřejnosti, což je detailně doloženo v příloze oznámení - studii hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví.

Pro posouzení vlivu záměru na hlukovou situaci byla zpracována akustická studie. Z výsledků výpočtů vyplývá, že v obytné zástavbě, zejména nejbližší umístěné k objektu výrobní haly, dochází v synergii s hlukem z provozu ostatních objektů areálu a se související automobilovou dopravou závodu k překračování stanovených hygienických limitů na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb. Hygienický limit hlukové zátěže je dle hlukové studie v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru (rodinný dům č.p. 142 v obci Oslavice) překročen pro noční dobu o 8 dB. Realizací jedné ze tří variantních řešení protihlukových opatření dojde ke snížení emisního hluku stacionárních zdrojů výrobní haly o cca 10 dB a tím bude dosaženo podlimitní hodnot hluku v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb a chráněném ostatním venkovním prostoru.

Na základě výše uvedeného tedy lze předpokládat, že po realizaci navržených opatření, která jsou součástí projektu, nebude provozem záměru negativně ovlivněn zdravotní stav obyvatelstva.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že vliv provozu na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě bude akceptovatelný. Příspěvek ke stávající imisní zátěži území není na úrovni s potenciálem významnějšího ovlivnění imisní zátěže v lokalitě a nevyvolává případné překračování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí ani pro ochranu ekosystémů a vegetace. Realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Realizace záměru nevyžaduje další zábor půdy. Realizací a provozem záměru nedojde k narušení horninového podloží, nedojde ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy. Provoz nebude mít žádný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území. Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 5.11.2018 oznámení záměru „Draka Kabely – rozšíření výroby kabelů“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma Draka Kabely, s.r.o., Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí, IČ: 61251071.

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/2018/560/1932 ze dne 8.11.2018 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 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 Kraje Vysočina dne 13.11.2018 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7187. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 13.12.2018.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Draka Kabely – rozšíření výroby kabelů“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Ladislavem Vašíčkem, autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů, uvedených v následující části.

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

- Obec Oslavice, ze dne 20.11.2018
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUJI 85325/2018, ze dne 15.11.2018
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/25056/2018/ZR/HOK/Roh ze dne 6.12.2018
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. ČIŽP/46/2018/8541 ze dne 3.12.2018
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, č.j. ŽP/117796/2018-pa /345/2018 ze dne 3.12.2018
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 10.12.2018

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Obec Oslavice souhlasí s variantou I nebo II návrhu protihlukových opatření a uvítá realizaci ozelenění před plánovanou protihlukovou stěnou na hranici pozemku podél JZ strany výrobní haly ve směru na Oslavice.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Protože závěr zjišťovacího řízení nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je o stanovisku obce takto informován. Příslušný úřad se ztotožňuje s názorem obce, že varianta III není vhodným řešením.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření hodnotí záměr výhradně z hlediska ochrany ovzduší. Vliv záměru na kvalitu ovzduší považuje za akceptovatelný. S realizací záměru souhlasí a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina konstatuje, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, a proto nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, nepožaduje záměr projednat dle zákona, s tím, že dílčí připomínky budou řešeny v následných správních řízeních.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, nemá k oznámení připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, nemá k záměru zásadní připomínky z hlediska jeho dopadu na kvalitu ovzduší. Upozorňuje však, že pokud bude budoucí provoz problematický z hlediska uvolňování emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat účinné opatření ke snižování emisí těchto látek, i s ohledem na technickou podmínku provozu, která je stanovena vyhláškou č. 415/2012 Sb. (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek), a která platí pro všechny stacionární zdroje uvedené pod kódem 6.5. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona. Vzhledem k těmto skutečnostem dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování záměru 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.

**otisk kulatého úředního razítka
červené barvy se státním znakem
Ministerstvo životního prostředí
-23-**

Ing. Jaroslav P o s p í š i l
ředitel odboru výkonu státní správy VII
elektronicky podepsáno

Vyhotoveno dne 19.12.2018

Dotčené město, obec 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 OV7187.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- Draka Kabely, s.r.o., Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí
- 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:

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Velké Meziříčí, do rukou starosty, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
- Obec Oslavice, do rukou starosty, Oslavice 1, 594 01 Velké Meziříčí

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod 1
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec králové