

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Brně dne 8. září 2017  
Č.j.: MZP/2017/560/523  
Č.ev.: ENV/2017/21476

## 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:**

„Rozšíření výrobní kapacity“

Bod 7.1 Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Původní projektovaná spotřeba granulátu	95 t/rok
Maximální spotřeba granulátu po navýšení	451 t/rok

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

##### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem je rozšíření výrobní kapacity technologie lisování plastů. V areálu oznamovatele probíhá výroba kovových a plastových součástí, např. do řadicích pák automobilů, a jejich kompletní montáž. Záměrem je zvýšení produktivity výroby tak, aby vybrané plastové části těchto dílů byly vyráběny ve vlastních prostorách a nebyl nutný dovoz těchto výrobků od externích dodavatelů. Plánované rozšíření výroby spočívá v instalaci 7 ks nových vstřikolisovacích strojů. Celkem tedy bude v provozovně umístěno 12 ks lisovacích strojů pro výrobu plastových komponentů pro automobilový průmysl. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Instalovaná zařízení budou umístěna na betonovou podlahu, tato bude vybavena ochrannou nepropustnou vrstvou proti průniku nebezpečných látek do spodních vod. Vstřikovací lisy mají olejové nádrže s hydraulickým olejem různých objemů. Každý stroj má již od výrobce pod touto olejovou nádrží a hydraulickými prvky zachytané olejové vany.

Technologický postup výroby: granulát je odebírán ze skladu surovin a dle druhu plastu a barvy přemísťován z původních obalů (plastových pytlů) do sudů nebo přepravních nádob pro jednotlivé stroje. Sudy jsou přesunuty na jednotlivá pracoviště vstřikovacích strojů. Práce vstřikovacího stroje začíná dávkováním granulátu pomocí nasávače do násypky. Dávkování do násypky probíhá automaticky tak, aby stroj měl vždy dostatečnou zásobu materiálu. U strojů budou instalována temperanční zařízení. Zdrojem chlazení je kompresorová chladicí jednotka a chladicí věž.

Následující činnost stroje je plně automatická dle předem nastaveného časového a teplotního režimu (celý cyklus se automaticky opakuje, tuhnutí trvá cca 1 až 5 minut dle typu stroje, zde nejsou používána žádná organická rozpouštědla):

- plastkace (roztavení) granulátu ve šnekové vstřikovací jednotce stroje na homogenní taveninu, při které je daný polymer dále zpracovatelný;
- nástřik taveniny do uzavřené, chlazené ocelové formy - forma je vyměnitelná dle druhu výrobku;
- vychlazení výrobku ve formě a jeho konsolidace;
- otevření formy a uvolnění vylisku pomocí automatických vyhazovačů.

Výlisky se po vyjmutí z formy oddělí od vtokového systému, který je po podrcení vrácen zpět do výrobního procesu. Drtící mlýny vtokových systémů jsou umístěny vedle některých vstřikolísů, podrcený odpad je plněn přímo do násypky stroje pro zpracování.

Činnosti (odstranění přetoků a vtokového systému, kontrola vylisků) jsou prováděny ručně. Opracované a zkontrolované vylisky jsou uloženy na přepravní paletky, případně do přepravek a přesunuty k dalšímu zpracování (dokončení a balení). Zmetkové výrobky a ořezané přetoky jsou drceny přímo u strojů na nožových mlýnech nebo drtiči. Podrcený odpad je v technologicky přípustném poměru přimícháván do čerstvého granulátu shodného druhu a barvy a vrácen zpět do výrobního cyklu.

**Obchodní firma oznamovatele:** JOPP Automotive s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 26312417

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Průmyslová č.p. 2047, 594 01 Velké Meziříčí

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Kamila Doležalová (PYROS spol. s r.o.), není autorizovanou osobou podle § 19 zákona

Záměr „Výrobní a skladová hala “ naplňuje dikci bodu 7.1 (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok) 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

## **„Rozšíření výrobní kapacity“**

**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 rozšíření výrobní kapacity technologie lisování plastů. V areálu oznamovatele probíhá výroba kovových a plastových součástí, např. do řadicích pák automobilů, a jejich kompletní montáž. Záměrem je zvýšení produktivity výroby tak, aby vybrané plastové části těchto dílů byly vyráběny ve vlastních prostorách a nebyl nutný dovoz těchto výrobků od externích dodavatelů. Plánované rozšíření výroby spočívá v instalaci 7 ks nových vstřikolisovacích strojů. Celkem tedy bude v provozovně umístěno 12 ks lisovacích strojů pro výrobu plastových komponentů pro automobilový průmysl. Projektovaná spotřeba plastového granulátu se tak zvýší ze současných 95 t/rok na maximálně 451 t/rok. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

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.* Používané přípravky neobsahují žádné příměsi v koncentracích převyšujících povolené limity ani látky se stanovenými expozičními limity. Nejsou klasifikovány jako nebezpečné. Při dodržování technologické kázně se nepředpokládají pachové emise, které by mohly být pro okolí obtěžující. Dalšími zdroji znečištění ovzduší jsou kotle na zemní plyn, jejich příspěvek k imisnímu zatížení je však nevýznamný. Spotřeba zemního plynu se v souvislosti s rozšířením výroby nezvýší.

S ohledem na výše uvedené charakteristiky zdrojů, situování předmětného záměru v průmyslové zóně a na základě předpokladu dodržování technologické kázně a příslušných zpracovatelských teplot vstupních surovin lze očekávat, že vliv emisí z provozu nebude významný.

Dalším zdrojem emisí bude doprava, jejíž vliv se však ani po navýšení výroby nezvýší. Příspěvek emisí z dopravy je z hlediska plnění imisních limitů v oblasti zanedbatelný.

V provozu nevznikají žádné technologické odpadní vody.

Při instalaci nových zařízení se předpokládají pouze odpady kategorie ostatní. Odpady, které budou vznikat, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky resp. místa shromažďování odpadů budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů. Z vlastního provozu nového zařízení se oproti stávajícímu stavu nepředpokládá vznik nových druhů odpadů ani významný nárůst jejich množství. Odpady jsou a budou na základě smlouvy předávány k dalšímu nakládání pouze osobám s oprávněním k této činnosti.

Provedením záměru nedojde k instalaci žádných nových významných zdrojů hluku. Hluk bude na úrovni stávajícího pozadí. Z tohoto důvodu není zpracovaná hluková studie. Průběh instalačních prací bude představovat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Vzhledem k charakteru prací není pravděpodobné, že budou překročeny hygienické limity u nejbližších venkovních chráněných prostor obytných objektů. Instalace bude probíhat především v denní době.

Provoz nebude ve významné míře čerpat přírodní zdroje. Výstavba ani 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 je situován v průmyslové zóně na východním okraji města Velké Meziříčí při silnici II/602, nedaleko dálnice D1. V areálu jsou umístěny další průmyslové objekty. Západním směrem od hranice pozemku, na němž je záměr umístěn, se nachází rekreační zóna s řadou drobných objektů, zejména zahradních chat. Nejbližší obytná zástavba je situována ve vzdálenosti cca 300 m.

Objekt se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v záplavovém území. V blízkosti lokality se nenachází žádné ochranné pásmo povrchového vodního zdroje, místo záměru je však zařazeno mezi zranitelné oblasti.

Zájmová lokalita není v blízkosti žádného zvláště chráněného území. Nejbližším významným krajinným prvkem je vodní tok Oslavy, která protéká cca 0,5 km jihozápadně od posuzovaného záměru, a do ní se vlévající Františkovský potok. Na Františkovský potok a jeho bezejmenné přítoky je vázán lokální biokoridor a lokální biocentrum Nad Škodovým mlýnem. V blízkosti záměru se nenachází žádná součást soustavy NATURA 2000. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí 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. K rušivým vlivům – zejména hluk - může nárazově docházet v období instalace nových zařízení. Půjde však o krátkodobé epizody a vzhledem k charakteru prací není pravděpodobné, že budou překročeny hygienické limity u nejbližších venkovních chráněných prostor obytných objektů. Do určité míry mohou být ovlivněny pouze objekty v navazující rekreační zóně.

Vlastní provoz se na znečištění ovzduší podílí emisemi těkavých organických látek a emisemi ze spalování zemního plynu. Používaná technologie není významným zdrojem emisí a není ani zdrojem obtěžování okolí zápachem, což je v tomto případě ověřeno i praktickými zkušenostmi s provozem. Bylo doloženo, že imisní pozadí v lokalitě u sledovaných škodlivin nedosahuje limitních hodnot a lze předpokládat, že příspěvek stacionárních i mobilních zdrojů z areálu ani po rozšíření výroby úroveň znečištění ovzduší výrazně neovlivní.

V souvislosti s rozšířením výroby nedojde k instalaci žádných nových významných zdrojů hluku. I nadále budou zdrojem hluku lisy a vzduchotechnika, které jsou umístěny v odhlučněné hale, a lze tedy předpokládat, že hluk vně objektu zůstane na úrovni stávajícího pozadí. To se týká i hluku z dopravy, protože počet a skladba vozidel po realizaci záměru se v podstatě nezmění. Celkově lze vyslovit závěr, že realizace posuzovaného záměru se neprojeví na zhoršení akustické situace v zájmovém území, neovlivní negativně navazující rekreační zónu ani nejbližší obytnou zástavbu a její obyvatele.

Souhrnně tedy lze konstatovat, že realizací záměru nebude negativně ovlivněn zdravotní stav obyvatelstva.

Z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že provoz nemá negativní vliv na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě, ani negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na půdu ani horninové prostředí. Realizací záměru nedojde 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 17.5.2017 oznámení záměru „Rozšíření výrobní kapacity“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma JOPP Automotive s.r.o., Průmyslová 2047, 594 01 Velké Meziříčí, IČ: 26312417.

Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 23.5.2017 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). Fyzicky byl požadovaný počet výtisků oznámení příslušnému úřadu doručen až dne 24.7.2017. 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/2017/560/146 ze dne 25.7.2017 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 Kraje Vysočina dne 28.7.2017 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), pod kódem záměru OV7166. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 17.8.2017.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Výrobní a skladová hala“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Kamilou Doležalovou, která není autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených správních úřadů, uvedených v následující části.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUJI 56734/2017 ze dne 3.8.2017
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/17293/2017/ZR/HOK/Roh ze dne 14.8.2017
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. ČIŽP/46/2017/704 ze dne 14.8.2017
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, č.j. ŽP/29904/2017-pa /313/2017-pa ze dne 21.8.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 16.8.2017

### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ**, souhlasí s realizací záměru a nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina** konstatuje, že nemůže předložený záměr z hlediska jeho vlivu na ochranu veřejného zdraví posoudit vzhledem k neúplnosti předložené dokumentace. Je nutné provést důkladnější a přesnější zhodnocení emisí TOC ve vztahu k možnému ovlivnění veřejného zdraví. Požaduje doložit rozptylovou studii se zaměřením na organické látky TOC, včetně zhodnocení zdravotních rizik pro obyvatele bydlících v nejbližších obytných objektech průmyslové zóny.

Vypořádání: Příslušný úřad si k tomu vyžádal stanovisko zpracovatele oznámení. V předloženém vyjádření bylo mj. konstatováno, že zdroje jsou umístěny mimo obytnou zástavbu v průmyslové zóně. Všechny vstupní materiály jsou již používány. Při provozu zdroje jsou pachově identifikovatelné látky produkovány ve velmi omezené míře – produkce pachových látek je odváděna přes pracovní prostředí stroje formou fugitivních emisí. Vzhledem k umístění zdrojů není okolí obtěžováno pachově identifikovatelnými látkami. Vyjádření bylo dále doloženo výpočtem emisí při navrhovaném stavu, vycházejícím z objemu odsávané vzdušiny obsahující TOC (4119

*m<sup>3</sup>/hod). Z výpočtu vychází hodnota hmotnostního toku 0,2 kg/hod, tj. 0,936 t/rok emisí TOC. Příslušný úřad toto doplnění akceptoval a v rámci správního uvážení, s přihlédnutím k ostatním vyjádřením, dospěl k závěru, že pro formulaci závěru zjišťovacího řízení není zpracování rozptylové studie nezbytné.*

**Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod**, nepožaduje pokračování v procesu EIA s tím, že dílčí připomínky budou řešeny v navazujících 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**, požaduje doplnit oznámení o zhodnocení kvality ovzduší v dotčené lokalitě, uvést jasně číselné vyjádření předpokládaného nárůstu počtu automobilů souvisejících s provozem při maximálním možném nárůstu spotřeby materiálu. V souvislosti s tím rovněž požaduje v tabulce na str. 12 oznámení uvést jasně počet automobilů spojený pouze s provozem stávajícího záměru, neboť v textu výše je uvedeno, že se informace o dopravě týkají i „organizací, které provozují v okolí své činnosti“. Závěrem konstatuje, že za předpokladu dodržování požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti a dodržování technologických postupů tak, aby nedocházelo k obtěžování zápachem, a za předpokladu, že nárůst počtu automobilů spojený s rozšířením výrobní kapacity nebude významný a budou dodržována opatření uvedená v kapitole D4 oznámení a rovněž opatření uvedené pod kódem BD2 v Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihovýchod, považuje záměr za akceptovatelný.

*Vypořádání: K tomu si příslušný úřad rovněž vyžádal stanovisko zpracovatele oznámení. V předloženém vyjádření byly doplněny informace o kvalitě ovzduší v dotčené lokalitě za uplynulých pět let prostřednictvím pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek. Na základě těchto údajů lze konstatovat, že v dotčené lokalitě nedochází k překračování imisních limitů stanovených zákonem č. 201/2012. Sb., o ochraně ovzduší. Co se týče počtu vozidel, ve zmíněné tabulce na str. 12 je v záhlaví 4. sloupce chybně uvedeno, že se jedná o celkový počet aut za den, ve skutečnosti se jedná o počet aut za rok a je zde zahrnuta pouze doprava související s provozem oznamovatele. Co se týče budoucího stavu, předpokládaný počet aut se bude pohybovat víceméně ve stejných hodnotách, protože záměrem dojde k navýšení výroby ve vlastních prostorách a nebude nutný dovoz výrobků od externích dodavatelů. Nedojde tedy k významné změně dopravy oproti současnému stavu.*

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. V obdržených vyjádřeních dotčených správních úřadů nebyl explicitně formulován žádný požadavek na další posuzování záměru podle zákona, pouze ve vyjádření Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina a odboru ochrany ovzduší MŽP byly vzneseny požadavky na doplnění oznámení. Příslušný úřad proto požádal zpracovatele oznámení o vyjádření k těmto požadavkům. Doplnující údaje předložené zpracovatelem oznámení shledal příslušný úřad s ohledem na charakter a umístění záměru jako dostačující pro ukončení zjišťovacího řízení.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování podle zákona není opodstatněné, a proto rozhodlo 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 P o s p í š i l v. r.**  
ředitel odboru  
výkonu státní správy VII v Brně

**Dotčené město 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](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr), kód záměru OV7166.



## **Rozdělovník:**

### Účastníci řízení

- JOPP Automotive s.r.o., Průmyslová 2047, 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

### 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, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou
- 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 – samostatným IS
- PYROS, spol. s r.o., Ing. Kamila Doležalová, Lumiérů 469/47, 152 00 Praha 5