

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2018/560/1526
Č.ev.: ENV/2018/54602
Sp.zn.: ZN/MZP/2018/560/312

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:

„Výrobní zařízení EPP“

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:

Projektovaná kapacita výroby – spotřeba vstupních surovin:

Výroba lehčeného polypropylenu (EPP) – 4000 t/rok

Zpracování EPP přímo v závodě lisováním – 1600 t/rok

Směnnost provozu:

Trisměnný provoz (cca 250 dní v roce) – lehčení, lisování

Nepřetržitý provoz – extruze (mikrogranulace)

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Kožichovice
k. ú.: 672050 Kožichovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je převedení stávajícího výrobně-výzkumného zařízení na výrobu a zpracování lehčeného polypropylenu společností UP závody s.r.o. ze zkušební do plného provozu a s tím spojené zvýšení výrobní kapacity provozu na cílových 4 000 t/rok zpracovaných vstupních surovin. K požadovanému navýšení kapacity výroby dochází převážně na stávajících technologických zařízeních ve stávající hale. Stavební úpravy související s instalací technologie jsou v současné době prakticky dokončeny. Samotná instalace dílčí technologie (navýšení počtu lisů)

pro pokrytí navrhované kapacity záměru tak vyžaduje pouze napojení na vnitřní technologické rozvody.

Záměr je umístěn v průmyslovém areálu společnosti JITONA a.s. (výroba nábytku) zcela mimo obytnou zástavbu. Vzhledem k tomu, že výroba a zpracování EPP je zcela odlišná od provozu výroby nábytku a navýšení dopravy v celém areálu vlivem záměru bude řádově o jednotky nákladních vozidel, kumulace vlivů obou provozů bude nevýznamná. Kumulace s jinými stávajícími nebo budoucími záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr je umístěn ve stávajícím jednopodlažním objektu, který ze západní strany navazuje na výrobní halu společnosti JITONA a.s. Přístavba je čtyřlodní jednopodlažní ocelovou nepodsklepenou halou s plochými sedlovými střechami se světlíky a celoobvodovou atikou. Půdorysné rozměry haly jsou 72,5 x 98,75m, podlaha haly +0,000, výška atiky +7,65m. Ze západní strany na halu navazuje objekt vodního hospodářství, který byl vybudován pro potřeby lisovny. S realizací záměru nejsou spojeny stavební ani demoliční práce.

Co se týče technologického řešení záměru, výrobní zařízení EPP je procesně řešeno ve třech na sebe navzájem navazujících základních operacích - lehčení, dozrávání a lisování.

Procesu lehčení předchází extruze a mikrogranulace několika složek vstupního materiálu, čímž je získáván homogenní vstupní materiál pro následnou expanzi. Vstupní materiál ve formě granulátu je v této fázi výroby transformován do podoby mikrogranulí pomocí mikrogranulační linky na termoplastické materiály. Linka se skládá z vytlačovacího stroje - extruderu, hydraulického deskového filtru taveniny, strunové kruhové hlavy, chladič vany, sušících vzduchových trysek a granulátové sekačky. Linka je speciálně upravena pro výrobu mikrogranulátu a je vybavena nasávacem plastového materiálu - granulátu a gravimetrickým dávkovacím vícekomponentním zařízením.

První expanze polypropylenu probíhá v zařízení autokláv, tedy zařízení konstruovaném pro reakce probíhající za vysokého tlaku a teploty. Do autoklávu je vloženo odpovídající množství vody, granulí a jsou přidána aditiva zabraňující slepení granulí. Po naplnění je autokláv uzavřen a obsah je promíchán za průběžného prohřívání parou až na určenou teplotu. Ohřev je prováděn pomocí topného pláště (výměníku) autoklávu. Odpovídajícím způsobem je zvyšován postupně tlak z běžného atmosférického až na provozní.

Po dosažení požadovaného tlaku a teploty je otevřen spodní ventil autoklávu a minigranule jsou vypuštěny. Díky poklesu tlaku ve vypouštěcím potrubí je expanze dokončena. Expandované granule jsou vypuštěny z autoklávu do odstředivky a bezprostředně navazující sušičky. Při vstupu do odstředivky je přidávána voda za účelem promytí granulí a odstranění zbývajících aditiv. Pak jsou granule odděleny od vody a postupují do proudu vzduchu sušičky. Zbytková voda je odvedena do koagulačního zařízení a po vyčištění připravena k opětovnému použití.

Suché granule jsou přepravovány do vzduchového dopravního systému, který zajišťuje jejich transport od sušičky do dozrávacích sil. Dozrávací síla jsou zásobníky pro potřeby expandovaného materiálu po první expanzi pomocí autoklávu. Jedná se o plátěné zásobníky o jednotlivém objemu 90 m³ pro zajištění dostatečně dlouhého dozrávacího procesu. Propojení je provedeno demontovatelným

potrubním systémem s elektronickou kontrolou systému FI-FO. Doprava materiálu je zajištěna středotlakými ventilátory, sání materiálu pomocí Venturiho principu. Systém je propojen se systémem impregnačních tlakových nádob.

V případě požadavku na nejnižší objemové hmotnosti je materiál z dozrávacích sil zpracován pomocí preexpanderu. Preexpander je určen pro zpracování expandovaného polypropylenu druhou expanzí, popřípadě třetí expanzí.

Výše uvedená příprava polotovaru na bázi polypropylenu je hlavním předmětem záměru. Finálním výrobkem budou výlisky ze zmíněného materiálu (EPP), které budou finalizovány na lisech za pomoci páry.

Připravený granulát se vede potrubím do stroje, kde se plní do forem. Ve formě dojde působením vnitřního tlaku a propaření ke spojení granulátu. Po zchlazení forem a odformování se vložky skládají do beden na přepravním vozíku. Pak dochází v sušárně za teplot cca 90 °C ke stabilizaci výlisku (rozměrové a strukturální).

Výlisky z EPP se používají především pro obalové materiály určené pro citlivé výrobky (přístroje) nebo v automobilovém průmyslu, kde je díky jejich nízké objemové hmotnosti využíváno výborné absorpce nárazové energie. Mezi další přednosti patří výborně tepelně izolační vlastnosti, minimální nasákavost, zdravotní nezávadnost a 100% recyklovatelnost.

Obchodní firma oznamovatele: UP závody s.r.o.

IČ oznamovatele: 27397882

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Na Příkopě 1096/21 , 117 19 Praha 1

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Gresl, držitel autorizace podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „Výrobní zařízení EPP“ 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

„Výrobní zařízení EPP“

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 převedení stávajícího výrobně-výzkumného zařízení na výrobu a zpracování lehčeného polypropylenu společnosti UP závody s.r.o. ze zkušebního do plného provozu a s tím spojené zvýšení výrobní kapacity provozu na cílových 4 000 t/rok zpracovaných vstupních surovin. K požadovanému navýšení kapacity výroby dochází převážně na stávajících technologických zařízeních ve stávající hale. Stavební úpravy související s instalací technologie jsou v současné době prakticky dokončeny. Samotná instalace dílčí technologie (navýšení počtu lisů) pro pokrytí navrhované kapacity záměru tak vyžaduje pouze napojení na vnitřní technologické rozvody.

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.* Při tepelném zpracování polymerů dochází k uvolňování organických látek. Vzhledem k použitým surovinám na bázi polypropylenu bez obsahu těkavých organických látek (VOC) se bude jednat o velmi malé množství emisí. Z dosavadního zkušebního provozu je dále ověřeno, že při provozu technologických zařízení prakticky nevznikají pachové látky.

Zdrojem emisí bude rovněž doprava, která se však realizací záměru znatelně nezvýší proti stávajícímu stavu – odhadem se bude jednat o 5 jízd nákladních automobilů za den.

Odběr vody související se záměrem bude zajištěn z veřejné vodovodní sítě. Vedle spotřeby pitné vody pro sociální zařízení vypočtené na 1820 m³/rok bude využívána i technologická voda v chladicím systému extruze, autoklávu a lisovně. Její doplňování však pokrývá pouze technologické ztráty. Při optimálním provozu nebudou prakticky vznikat technologické odpadní vody.

Hala pro výrobu EPP je již realizována, proto již nebudou vznikat odpady související se stavbou. V rámci provozu posuzovaného záměru budou vznikat převážně odpady kategorie „O“. Vznik odpadů kategorie „N“ bude souviset výhradně s údržbou technologického zařízení. S odpady z provozu bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. V areálu budou shromažďovány a skladovány po nezbytně nutnou dobu a budou předány osobám oprávněným k dalšímu nakládání s nimi.

Nejvýznamnějšími zdroji hluku souvisejícími s provozem záměru jsou technologická zařízení umístěná uvnitř objektu a dále vývody vzduchotechniky vyvedené nad střechu výrobní haly. Případný hluk z technologie je výrazně utlumen obálkou budovy, jejíž neprůzvučnost dosahuje 32 dB. Významnějšími zdroji hluku jsou pravidelné odfuky páry z provozu autoklávu a propařování forem lisů a dále vzduchotechnická jednotka KLM zajišťující výměnu vzduchu v prostorách lisovny. Pro předmětný záměr byla zpracována akustická studie, v níž jsou zohledněny

všechny zdroje hluku, které by mohly mít vliv na hladinu akustického tlaku v okolí plánovaného záměru.

Hluk z dopravy vyvolané záměrem nezpůsobí vzhledem k velmi malému navýšení počtu vozidel změnu v celkové hlukové situaci v dané lokalitě.

Provoz jinak nebude ve významné míře čerpat přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr je situován ve stávajících prostorách společnosti JITONA, a.s. v Kožichovicích u Třebíče, v západní části průmyslového objektu v katastrálním území Kožichovice, kraj Vysočina. Vzdálenost záměru od nejbližší obytné zástavby činí vzdušnou čarou cca 500 m. Jedná se o roztroušenou zástavbu rodinných domů podél silnice I/23 (Brněnská). Obytná část obce Kožichovice se nachází cca 1 km jihovýchodním směrem. Okolí areálu tvoří převážně zemědělsky využívané plochy.

Posuzovaný záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani v záplavovém území.

Lokalita není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. Celý průmyslový areál však svou polohou spadá do ochranného pásma nadregionálního biokoridoru NRBK 181 (K124 - Mohelno). Jedná se biokoridor vegetačního typu, který je vymezen v lesních porostech podél pravého břehu řeky Jihlavy. Nejbližším prvkem ÚSES je lokální biocentrum nacházející se v bezprostřední blízkosti průmyslového areálu v jeho severovýchodní části. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen. Nejbližše se nachází EVL Ptáčovský kopeček (3008) ve vzdálenosti cca 3 km severním směrem.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

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

Vzhledem k minimálnímu množství emisí z technologie, kde jsou používány vstupní suroviny bez obsahu VOC, a k nevýznamnému navýšení dopravy vyvolané záměrem lze konstatovat, že vliv provozu na imisní situaci v území se po navýšení kapacity prakticky neprojeví. Imisní zatížení území je dle pětiletých klouzavých průměrů za roky 2012 – 2016, které zahrnují i stávající provoz v areálu, u všech ukazatelů s rezervou pod stanovenou limitní hodnotou. Vliv záměru na znečištění ovzduší tedy lze charakterizovat jako zanedbatelný.

Co se týče hlukové situace, vzhledem ke vzdálenosti chráněné zástavby cca 500 m od místa realizace záměru nelze negativní vlivy předpokládat. To potvrdily i výsledky hlukové studie.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že záměr nebude mít znatelný vliv na zdravotní stav obyvatelstva.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že vliv provozu na kvalitu ovzduší a na hlukovou situaci v dotčené lokalitě

bude akceptovatelný. Provoz záměru nebude mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod za předpokladu dodržení technologické kázně. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na půdu. 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 25.6.2018 oznámení záměru „Výrobní zařízení EPP“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma UP závody s.r.o., Na Příkopě 1096/21 , 117 19 Praha 1, IČ: 27397882.

Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 9.7.2018 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/2017/560/1266 ze dne 10.7.2018 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 17.7.2018 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7182. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 16.8.2018.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Výrobní zařízení EPP“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Josefem Greslem, 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 60171/2018, ze dne 7.8.2018
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/14956/2018/TR/HOK/Štěp ze dne 7.8.2018
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. ČIŽP/46/2018/5555 ze dne 1.8.2018
- MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, č.j. OŽP 45839/18 ze dne 19.7.2018
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 8.8.2018

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření hodnotí záměr výhradně z hlediska ochrany ovzduší. S realizací předloženého 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. Upozorňuje však, že z hlediska hluku může ke kumulativnímu vlivu obou provozů v areálu společnosti JITONA a.s. docházet. Požaduje proto, aby v následných řízeních popř. před uvedením stavby do trvalého provozu byla u nejbližších okolních chráněných venkovních prostorů staveb akustická situace vyhodnocena i vzhledem k možnému kumulativnímu účinku s dalšími stacionárními zdroji hluku.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Dle informací získaných od zpracovatele hlukové studie bylo při pochůzce v terénu zjištěno, že výroba nábytku je hlučnějším provozem než stávající (a dle výpočtů i budoucí) provoz výroby EPP a že dominantním zdrojem hluku u nejbližší obytné zástavby je automobilová doprava. Stacionární zdroje hluku ze vzdáleného průmyslového areálu nejsou proto postřehnutelné. Měření hluku, které bylo původně zamýšleno pro zmapování stavu hlukové zátěže u nejbližší obytné zástavby, by nedokázalo určit, jaká je skutečná hladina akustického tlaku z průmyslového areálu, ani zda se jedná opravdu o stacionární zdroje JITONA + EPP. Vzhledem k výsledkům hlukové studie proto mapování stávající hlukové zátěže nebylo provedeno a posouzení vlivu hluku v oznámení bylo založeno na minimálních příspěvcích záměru. Vzhledem k vypočteným hodnotám příspěvků do 25 dB, což jsou hodnoty, které budou i v tichých lokalitách přehlušeny hlukovým pozadím, bylo možné vyvodit závěr, že tyto nemohou ovlivnit stávající akustickou zátěž obyvatelstva.

Příslušný úřad akceptuje vyjádření zpracovatele hlukové studie a podotýká, že negativní závěr zjišťovacího řízení nemůže obsahovat podmínky. Je tedy na příslušném dotčeném orgánu, aby případný požadavek na vyhodnocení vlivu celého areálu na akustickou situaci v následných řízeních uplatnil.

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

Vypořádání: Vzato na vědomí.

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

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, považuje příspěvky provozu záměru ke stávající imisní zátěži za akceptovatelné a nepožaduje další posuzování dle zákona, za předpokladu dodržení všech technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a za podmínky dodržení všech legislativních požadavků stanovených zákonem č.

201/2012 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Upozorňuje, že pokud bude provoz záměru problematický z hlediska obtěžování okolí zápachem, bude nutné realizovat adekvátní opatření k eliminaci emisí těchto látek.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržných 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 28.8.2018

Dotčenou 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 OV7182.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- UP závody s.r.o., Na Příkopě 1096/21 , 117 19 Praha 1
- 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
- Obec Kožichovice, do rukou starosty, Kožichovice 36, 674 01 Třebíč

Dotčené orgány:

- 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 Třebíč, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 116/6, 674 01 Třebíč

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín