

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2018/560/2139
Č.ev.: ENV/2018/85008
Sp.zn.: ZN/MZP/2018/560/453

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:

„Nová hala Gumotex“

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:

Výroba tvarovek na bázi PUR pěny (I. etapa záměru)	2552 t/rok
Množství skladovaných chemických látek a směsí	max. 230 t

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
obec: Břeclav
k. ú.: 613584 Břeclav

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je novostavba výrobní haly, etážového přístavku a souvisejících zpevněných ploch umístovaných do zastavěného území průmyslového areálu v Břeclavi. Hlavní stavební objekt, výrobní hala, je podélnou osou orientována směrem sever - jih a vytváří východní a jižní pokračování stávajícího halového objektu místně značeného č. 54. Účelem navrhovaného objektu je vytvoření prostoru pro výrobu v návaznosti na skladování v objektu budovy 54, se kterým bude výrobní hala komunikačně propojena. Záměr počítá s vybudováním potřebného zázemí výroby – kompresorovna, trafostanice, sklad forem, sklad, dílna údržby a dále s vytvořením zázemí pro zaměstnance, které bude umístěno ve 4 podlažním přístavku haly (jídlna, laboratoře, kanceláře a šatny se sociálním zázemím).

Realizace záměru bude probíhat ve dvou etapách. V první etapě bude realizována západní část výrobní haly určená pro výrobu tvarovek a etážová budova se zázemím pro zaměstnance. Ve druhé etapě bude realizována její východní část pro potřeby montáže slunečních clon.

Z technologického hlediska bude ve vlastním výrobním objektu I. etapy situován v jeho jižní části sklad surovin (sklad chemie) a vstupních materiálů (inserty, výztuže apod.) a dále zde bude umístěno 7 výrobních zařízení – linek na výrobu tvarovek na bázi polyuretanové pěny. Mezi výrobou patří především výplně automobilových sedáků, hlavových opěrek a podobný sortiment pro potřeby automobilového průmyslu.

V rámci druhé etapy výstavby budou umístěna pracoviště montáže slunečních clon do automobilů. Díly určené ke kompletaci slunečních clon jsou dováženy od externích dodavatelů.

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že předkládaný záměr není spojen s navýšením projektované kapacity výroby, která se realizací záměru (centralizací výroby) nemění. V rámci realizace záměru dojde k prostému přemístění technologie do nové výrobní haly, případně k renovaci/výměně dosluhujících částí linek. V širším okolí provozu nejsou známy žádné nové uvažované záměry, které by mohly způsobit kumulaci vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Architektonicky se jedná o rozsáhlou přístavbu halového a etážového objektu ke stávajícímu objektu 54. Tvarově je navržen objekt čistě funkcionalistický s minimem členění jak půdorysným, tak pohledovým.

Stavba je rozdělena na 2 etapy. V I. etapě bude provedena etážová budova o půdorysných rozměrech 85,0 x 6,6 m a halový objekt rozměru 49,2 x 145,95 m se zastřešením 49,2 x 12 m podél jižní fasády haly. Pod přístřeškem I. etapy haly bude umístěno nové stáčiště pro automobilové cisterny. Ve II. etapě bude východním směrem k hale přistavěno další pole haly stejné konstrukce o rozměrech 48,0 x 145,95 m se zastřešením délky 12 m na jihu. Výška atiky etážové části je 13,9 m nad podlahou 1. np, výška atiky hal je 12,3 m nad podlahou 1. np. Upravený terén kolem stavby je cca 1,0-1,2 m pod úrovní podlahy 1.np.

V zájmovém území se nachází cca 10 nadzemních objektů, které jsou určeny k demolici. Jedná se převážně o přízemní a dvoupodlažní zděné objekty a dále o objekty halového typu, jejichž celkový obestavěný prostor je stanoven na cca 40 000 m³. Rovněž dojde k odstranění (rozebrání) stávajících zpevněných ploch o výměře cca 7 400 m² tvořených kombinací asfaltových vozovek a betonových panelů.

Technologické řešení

Předmětem první etapy záměru je výroba tvarovek na bázi PUR pěny. V průběhu výroby je do vyhřívané formy ve tvaru budoucí tvarovky (např. hlavové opěrky, sedáku apod.) nejprve nastříknut separační prostředek s obsahem VOC a následně v předem navoleném poměru homogenizovaná směs izokyanátu a polyolu. Vzájemnou reakcí izokyanátu a polyolu dojde k vypěnění za vzniku CO₂ a vytvoření tuhé polyuretanové pěny.

Tvarovky se po vyjmutí z forem zbaví přebytečného vzduchu na promačkávacím stroji a stabilizují se s ohledem na vnitřní strukturu materiálu. Provádí se kontrola jejich kvality na opěrky vyhovující a opěrky s drobnými vadami,

kteře se opraví broušením nebo lepením. Zcela nevyhovující výrobky jsou vyřazeny a určeny ke zpracování jako druhotná surovina.

Prakticky všechny rozhodující látky vstupující do technologického procesu vypěňování jsou kapaliny. Polyoly a izokyanát jsou dopravovány do závodu automobilovými cisternami (obsahu 22,5 t) a skladovány v 6 ocelových zásobních nádržích o velikosti 30 000 l umístěných v záchytné jímce. Další chemikálie budou dováženy a skladovány ve skladu chemie o skladové kapacitě 50 t v sudech obsahu 200 l, případně IBC kontejnerech a dle potřeby přečerpávány do příslušných provozních nádrží. Vzhledem k tomu, že se jedná o látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, je manipulace s nimi a jejich skladování zabezpečeno tak, aby bylo zamezeno ohrožení vody a půdy.

Druhou etapou záměru je přemístění pracovišť, linek montáže slunečních clon, do druhé části připravovaného záměru.

Montáž slunečních clon, dnes dislokovaná v etážové budově č. 42, probíhá na specializovaných pracovištích – linkách. Tyto jsou charakterizovány svou technologickou skladbou vždy pro daný typ vozidla (dle použité clony).

Kompletace slunečních clon probíhá tak, že vložka EPP s výtuhou se po doplnění dalších dílců clony oboustranně svaří do PVC folie pomocí vysokofrekvenčního (VF) svařovacího stroje. Vysokofrekvenční svařování je technologií, při níž dochází ke spojení (svaření) polymerů pomocí vysokofrekvenčního akustického chvění. Výhodou VF svařování je minimální ovlivnění svarového spoje, který je nižší než u tavných metod – nedochází ke změně vlastností materiálu. Při VF svařování tak není potřebný žádný svařovací materiál a nevzniká žádný odpad ani exhalace.

Výrobní zařízení II. etapy nevyžadují přímé odsávání od technologie. Výměna vzduchu v hale je řešena centrálně pomocí dvou rekuperačních jednotek KLM25.

Obchodní firma oznamovatele: GUMOTEX, a.s.

IČ oznamovatele: 16355407

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav

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

Záměr „Nová hala Gumotex“ 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

„Nová hala Gumotex“

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 novostavba výrobní haly, etážového přístavku a souvisejících zpevněných ploch umístovaných do zastavěného území průmyslového areálu v Břeclavi. V rámci realizace záměru dojde k prostému přemístění technologie do nové výrobní haly, případně k renovaci/výměně dosluhujících částí linek. Kapacita výroby po realizaci záměru se nezvýší, bude odpovídat současné povolené projektované kapacitě 2552 t/rok. 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 procesu vypěňování dochází v uzavřených formách k dokonalému průběhu chemické reakce použitých komponent (izokyanátu a polyolu). Prakticky jediným zdrojem emisí znečišťujících látek je tak separátor obsahující těkavé organické látky (VOC). Vzhledem k přesunu identické výrobní činnosti do novostavby výrobní haly lze koncentrace emisí organických látek stanovit na základě výsledků autorizovaných měření emisí na stávajících linkách. Podle výsledků autorizovaného měření emisí byl v roce 2017 splněn specifický emisní limit (50 mg/m³) s velkou rezervou. Koncentrace TOC se pohybovaly nejvýše do 30 mg/m³.

Celkové roční emise zdroje lze stanovit z bilance spotřeby použitého separátoru a obsahu těkavých organických látek ve výši cca 15 t VOC ročně.

Vzhledem k tomu, že realizace záměru spočívá v přesunutí stávající výroby do nových prostor, v rámci areálu se s dalšími (novými) zdroji znečišťování neuvažuje. Na základě výše uvedeného lze předpokládat, že vlivem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění stávající kvality ovzduší.

Pro potřeby stavby i samotného provozu bude odebírána voda z veřejné vodovodní sítě. Vzhledem k zachování odpovídajícího počtu pracovních míst i kapacity provozu lze konstatovat, že záměr není spojen s navýšením spotřeby pitné vody.

Odpadní vody budou odváděny do splaškové kanalizace. Vzhledem k zachování stávajícího počtu zaměstnanců nedochází k jejich navýšení. V rámci provozu záměru nevznikají technologické odpadní vody.

Co se týče odpadů, v rámci realizace záměru se bude jednat především o podílovou část ze zbytků stavebního, montážního materiálu v celkové produkci jednotek t. Největší množství odpadů odhadem v řádu stovek t vznikne v rámci

bouracích prací stávajících objektů a zpevněných ploch. Odpady vznikající v období realizace budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů, a budou předány k likvidaci pouze firmě, která má oprávnění k jejich likvidaci nebo využití.

V souvislosti s předmětnou výrobou budou vznikat jak odpady kategorie „O“, tak i odpady kategorie „N“. Jedná se o odpady z výrobního procesu (přetoky u forem, zmetky), z nezpracovaných surovin (proplachování čerpadel a potrubí), z údržby zařízení a úklidu provozovny. Tyto odpady budou v areálu pouze soustřeďovány a následně předávány oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

V období realizace záměru dojde na přechodnou dobu ke zhoršení současného stavu hlukové zátěže především v období bouracích prací. Všechny stavební zdroje hluku lze označit za krátkodobé, bourací práce, i samotná stavba bude probíhat výhradně v denní době od 7 do 19 hod mimo dny pracovního klidu. Při dodržování základních opatření se nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby.

V období provozu bude významnějším zdrojem hluku provoz technologických zařízení, vzduchotechnika a pohyb vozidel po účelových komunikacích v areálu. Technologická zařízení související s provozem záměru jsou umisťována do vnitřních prostor výrobní haly a etážového přístavku, kde probíhají i veškeré materiálové toky surovin. Případný hluk je tak výrazně utlumen obálkou budovy, jejíž neprůzvučnost je stanovena na min. 32 dB. Technologická zařízení uvnitř objektu proto nemají potenciál k ovlivnění chráněných prostor ve smyslu zákona o ochraně veřejného zdraví.

Za významnější zdroje hluku lze označit koncová potrubí vzduchotechnických jednotek, které zajišťují potřebnou výměnu vzduchu ve výrobních prostorách haly.

Pro předmětný záměr byla zpracována akustická studie, která je přílohou oznámení a v níž jsou zohledněny veškeré stacionární zdroje hluku, které by mohly mít vliv na hladinu akustického tlaku v okolí plánovaného záměru.

Vzhledem k tomu, že záměr je realizován ve stávajícím průmyslovém areálu na již zastavěné ploše, nedojde k záboru zemědělské ani lesní půdy. Provoz nebude ve významné míře čerpat jiné přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr je situován do výrobního areálu společnosti GUMOTEX, a.s., v Břeclavi, který se nachází na jihovýchodě města v prostoru mezi železniční stanicí Břeclav a silnicí II/425. Záměr vzniká v zastavěném území, ve kterém se v současné době nachází cca 10 menších převážně zděných objektů. Tyto objekty, včetně stávajících zpevněných ploch v záboru stavby, budou odstraněny.

Nejbližší obytná zástavba se nachází podél ulice Lanžhotská, která zároveň tvoří severní hranici průmyslového areálu. Jedná se o jedno až dvoupodlažní rodinné domy.

Záměr se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy, neleží však v záplavovém území ani v ochranném pásmu

vodních zdrojů. Katastrální území Břeclav spadá do stejnojmenné zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.

Lokalita není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. V dotčeném území nejsou přítomny významné krajinné prvky ze zákona, ani není vymezen VKP registrovaný. Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území 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 by mohlo případně dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi nebo hlukovým zatížením, a to v období výstavby areálu a v období provozu.

Podle výsledků autorizovaného měření emisí provedeného v roce 2017 se koncentrace emisí TOC na jednotlivých zdrojích pohybovaly v rozmezí cca 5 - 30 mg/m³. Specifický emisní limit ve výši 50 mg/m³ byl splněn s velkou rezervou. Co se týče technické podmínky provozu předcházet emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, na základě zkušeností se stávajícím provozem identické výroby lze konstatovat, že provoz zdroje není spojen s nadměrnou produkcí emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem. Technická podmínka provozu je tedy splněna.

S ohledem na výši příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze proto záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví.

Jak již bylo výše uvedeno, při dodržování základních opatření se nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby.

Vzhledem k umístění významných technologických zdrojů hluku do vnitřních prostor objektu a vhodné orientaci výrobní haly ve vztahu k obytné zástavbě, lze konstatovat, že provoz záměru nezpůsobí zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb. To dokládá i přiložená akustická studie.

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. Realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Realizací a provozem záměru nedojde k záboru půdy, 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 jim nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 16.10.2018 oznámení záměru „Nová hala Gumotex“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma GUMOTEX, a.s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, IČ: 16355407. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). K fyzickému doručení výtisků oznámení došlo dne 22.10.2018. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti

dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě toho zahájil příslušný úřad zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2018/560/1908 ze dne 1.11.2018 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s oznámením záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne 6.11.2018 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7185. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 6.12.2018.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Nová hala Gumotex“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Josefem Greslem, 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:

- Jihomoravský kraj, Vít Rajtšlégr, člen Rady JMK, č.j. 164757/2018 ze dne 26.11.2018
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK167923/2018 ze dne 3.12.2018
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 65733/2018/BV/HOK ze dne 28.11.2018
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČÍŽP/47/2018/11206 ze dne 20.11.2018
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 6.12.2018

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj neuplatňuje k oznámení žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje souhlasí s realizací záměru za předpokladu, že v rámci uvedení stavby do provozu bude doloženo výsledky měření hluku dodržení hygienických limitů hluku stanovených příslušnými právními předpisy. Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že závěr zjišťovacího řízení nemůže obsahovat podmínky, je oznamovatel tímto o požadavku KHS JmK informován. Je na příslušném dotčeném orgánu státní správy, aby v rámci následného povolovacího řízení požadavek uplatnil a jeho splnění kontroloval.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, nemá k oznámení zásadní připomínky, na úseku ochrany vod pouze doporučuje srážkové vody z nových zpevněných ploch předčistit na odlučovači ropných látek. ČIŽP nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že závěr zjišťovacího řízení nemůže obsahovat podmínky, je oznamovatel o doporučení ČIŽP ve věci srážkových vod pouze informován. Je na dotčených orgánech státní správy, aby řešení této otázky posoudily a jimi hájené zájmy prosadily v rámci povolujících řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, považuje za nezbytné v období výstavby (v obou etapách) striktně dodržovat opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti. Zároveň upozorňuje, že omezování prašnosti ze stavební činnosti je uvedeno jako opatření BD3 v Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihovýchod CZ06Z. Dále upozorňuje, že svařování polymerů lze rovněž považovat za stacionární zdroj zařazený pod kód 6.5., při překročení projektovaných kapacit uvedených v tomto kódu a rovněž pro něj platí výše uvedená technická podmínka provozu dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. Přes tyto připomínky nepožaduje další posuzování záměru dle zákona, neboť lze předpokládat, že kvalita ovzduší v dotčené lokalitě nebude záměrem zhoršena.

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 ministru životního prostředí, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno. 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 17.12.2018

Dotčené město a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle téhož ustanovení 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 OV7185.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- GUMOTEX, akciová společnost, Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Jihomoravský kraj, do rukou hejtmána, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Město Břeclav, do rukou starosty, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

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 Břeclav, odbor životního prostředí, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

Na vědomí:

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