

Brno dne 17. února 2020
Č. j.: MZP/2020/560/315
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/560/485

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 přípravná gumárenských směsí“

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:

Přípravná gumárenských směsí – projektovaná spotřeba vstupních surovin:

Stávající stav – max. 6 500 t/rok

Stav po realizaci záměru – max. 10 000 t/rok

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr řeší výstavbu nové haly včetně souvisejících zpevněných ploch v průmyslovém areálu v Břeclavi, která bude sloužit pro potřeby nové přípravné gumárenských směsí. Provoz stávající přípravné směsí bude přesunut do nového objektu, resp. dojde k zásadní modernizaci technologického zařízení. Součástí objektu je rovněž vytvoření zázemí pro zaměstnance, které bude umístěno ve třípodlažním vestavku (laboratoře, kanceláře a šatny se sociálním zázemím).

Architektonicky se jedná o samostatně stojící atypický etážový objekt s plochou střechou o půdorysných rozměrech 72,9 x 24,9m a s dvojitou výškou atiky 14,20 m a 17,35 m nad okolními plochami. Dominantním prvkem fasády jsou horizontální kompletizované plechové panely,

doplněné pásy plastových oken a kovovými vraty. Vertikálu zastupuje pás oken ve schodišti a požární žebřík na střechu objektu.

V rámci realizace záměru nedochází k rozšíření výroby o nové výrobky ani k zásadní změně celkového výrobního postupu. V areálu oznamovatele se bude i nadále vyrábět stávající finální produkt, kterým jsou gumárenské směsi a výrobky z gumárenských směsí.

Kumulace vlivů záměru se stávajícím provozem oznamovatele i plánovaným přesunem decentralizované výroby v rámci areálu (záměr „Nová hala Gumotex“) lze vyloučit. V současné době rovněž nejsou známy záměry, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Kumulace vlivů s jinými záměry se proto nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V současné době se v místě stavby nachází pozůstatky základových konstrukcí železobetonových jímek, které budou před zahájením stavby odstraněny. Rovněž dojde k odstranění (rozebrání) stávajících zpevněných ploch, které jsou převážně tvořeny betonovými panely.

Nosnou konstrukci nového objektu bude tvořit železobetonový prefabrikovaný atypický skelet s plochou střechou o dvou výškách, s vnitřními vpustěmi a atikami ze všech stran objektu. Sloupy železobetonového prefa skeletu jsou patrové, čtvercového průřezu o velikosti cca 0,6 x 0,6m (0,9 x 0,6m).

Opláštění budovy je z kompletizovaných panelů s výplní MW, parapet je z betonového zdiva se zateplením a omítkou. Plochá jednoplášťová střecha z trapézových plechů s tepelnou izolací MW a s fóliovou hydroizolací. Okna s plastovými rámy a izolačními dvojskly, sekční a křídlová vrata na fasádě kovová s izolací. Přístup do budovy je ze tří stran.

Vnitřní dispozice je uzpůsobena přípravně směsí s hnětičovou podestou, potřebným zázemím výroby a skladování a také vytvoření zázemí pro zaměstnance (laboratoře, kanceláře a šatny se sociálním zázemím, schodiště) s rezervou ve třípodlažním vestavku.

Zastavěná plocha činí 1815 m², zpevněná plocha 1583 m² a obestavěný prostor 28320 m³.

Technologické řešení

Suroviny potřebné k míchání gumárenských (kaučkových) směsí (plniva, kaučuky, vulkanizační systém, antioxidanty, změkčovadla, saze atd.) se připravují v chystací dílně. Plniva (pytlovaná) se vychystají do kovových nádob, odvážené a nasekané kaučuky se připravují do nádob s plnivou nebo do připravených vozíků. Ostatní přísady (pytlované) se navažují v prostoru pro navažování drobných chemikálií do sáčku a přikládají se do nádob s plnivou a kaučkem, nebo do vozíků. Všechny chemikálie se navažují dle receptur.

V provozních (denních) zásobnících je skladován kaolín přečerpaný z venkovních sil v množství potřebném pro pokrytí denního plánu výroby. Saze jsou dodávány v balení big-bag a jsou umístěny v objektu. Kaolín je cisternovaný a pro jeho skladování se používají dvě venkovní sila umístěná před budovou ze západní strany.

Pro eliminaci emisí TZL (kaolínu a sazí) jsou v příslušném potrubí vzduchotechniky umístěny odlučovače, které slouží k jejich navrácení do výrobního procesu. Doprava mezi zásobníky a vahami nad hnětičem a rovněž tak mezi depytlovacími zařízeními a vahami je zajišťována pomocí pneumatické dopravy, jedná se o uzavřený dopravní systém.

Výroba kaučukových směsí dnes probíhá mícháním surovin na dvouválcových kalandrech a mícháním směsí na rychlohnětiči. Před uložením neztvrdělého pásu kaučukové směsi se tento pás vychlazuje pomocí chladicího zařízení. Takto připravené směsi slouží jako polotovar pro další výrobu či jako finální produkt pro externího zákazníka.

Technologický postup výroby zůstává i po realizaci záměru zachován a sestává z míchání surovin na dvouválcovém kalandru, míchání směsí na rychlohnětiči a chlazení kaučukových směsí v chladicím zařízení. Hlavní výrobní proces bude probíhat na rychlohnětiči. Dispoziční řešení nové výrobní haly umožňuje automatizaci vybraných technologických postupů, odpadá stávající potřeba některých dopravníků a výrobní proces se stává kontinuálním. Chladicí zařízení je nově přímou součástí linky.

Separátní míchání surovin na dvouválcovém kalandru bude využíváno pro potřeby výzkumu a ověření nových receptur kaučukových směsí.

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 příprava gumárenských směsí“ naplňuje dikci bodu 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok) kategorie II přílohy č. 1 zákona. 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 příprava gumárenských směsí“

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

Záměr řeší výstavbu nové haly včetně souvisejících zpevněných ploch v průmyslovém areálu v Břeclavi, která bude sloužit pro potřeby nové přípravy gumárenských směsí. Provoz stávající přípravy směsí bude přesunut do nového objektu, resp. dojde k zásadní modernizaci technologického zařízení. Součástí objektu je rovněž vytvoření zázemí pro zaměstnance, které bude umístěno ve třípodlažním vestavku (laboratoře, kanceláře a šatny se sociálním zázemím).

Projektovaná kapacita vstupních surovin se realizací záměru zvýší, bude činit max. 10 000 t/rok.

Záměr se týká zdroje 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 9.23. *Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t/rok nebo větší.* Změna se však bude týkat pouze jednoho pracoviště – válcovny a celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel se realizací záměru nezvýší.

Vzhledem k tomu, že realizace záměru spočívá v přesunutí stávajícího provozu do nových prostor a zvýšení projektované kapacity vstupních surovin nevyvolá zvýšení emisí organických látek, lze předpokládat, že vlivem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění stávající kvality ovzduší. V rámci realizace záměru lze očekávat vznik emisí spojených se samotnou stavební činností a také s vyvolanou obslužnou dopravou, především prachu. Vzhledem ke krátkodobému a jednorázovému působení těchto zdrojů znečišťování a charakteru stavby (výhradně uvnitř průmyslového areálu) se nejeví jejich působení z hlediska vlivu na okolní prostředí jako závažné.

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.

Splaškové odpadní vody jsou odváděny splaškovou kanalizací ve správě VaK Břeclav na centrální čistírnu odpadních vod. Znečištění splaškových odpadních vod odpovídá běžným odpadním vodám z domácností a splňuje požadavky příslušného kanalizačního řádu. Veškeré srážkové vody budou po realizaci záměru svedeny ze střechy objektu i souvisejících zpevněných ploch do objektu vsakovací nádrže, který je umístěn v prostoru pod zpevněnou plochou ve východní části zájmového území. 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 tun. Největší množství odpadů odhadem v řádu stovek tun vznikne v rámci přípravy staveniště, kdy budou odstraněny zbytky základových konstrukcí původních objektů a zpevněných ploch v místě stavby. 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 provozem přípravny směsí vznikají odpady kategorie „O“ i odpady kategorie „N“. Nebezpečné odpady tvoří převážně papírové a plastové obaly znečištěné nebezpečnými látkami. 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 rámci modernizace technologického zařízení lze očekávat skokové snížení produkce odpadů na 1 t výroby. Celková produkce odpadů tak zůstane prakticky stejná.

V období realizace záměru dojde na přechodnou dobu ke zhoršení současného stavu hlukové zátěže především v období bouracích a zemních prací. Všechny stavební zdroje hluku lze označit za krátkodobé, samotná stavba bude probíhat výhradně v denní době od 7 do 19 hod mimo dny pracovního klidu.

Vzhledem ke vzdálenosti nejbližší obytné zástavby, která je od zájmového území odcloněna průmyslovými objekty, se při dodržování základních opatření nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby. Hluk z výstavby bude u chráněných objektů ve smyslu zákona o ochraně veřejného zdraví marginálním zdrojem hluku.

Co se týče období provozu záměru, za nejvýznamnější technologické zdroje hluku lze označit provoz technologických zařízení umístěných uvnitř objektů a dále vývody vzduchotechniky. Technologická zařízení uvnitř objektu nemají s ohledem na tlumicí efekt obálky budovy potenciál k ovlivnění chráněných prostor ve smyslu zákona o ochraně veřejného zdraví.

Za významnější zdroj hluku lze označit koncová potrubí vzduchotechnické jednotky, která zajišťují potřebnou výměnu vzduchu ve výrobních prostorách haly. Jedná se o jednotku KLM25 o jmenovitém vzduchotechnickém výkonu 25 000 m³/h, jejíž vzduchotechnické potrubí prostupuje střechou výrobní části haly a je zakončeno ve výšce cca 1 m nad úroveň střechy. Dle technické specifikace dodavatele zařízení je udáván akustický výkon 72 dB pro sání a 74 dB pro výfukové potrubí. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena od předmětné části areálu více než 120 m. Pouze útlum stacionárního zdroje hluku bez zohlednění tlumícího efektu překážek v území (stavebních objektů) je pro tuto vzdálenost roven 49,6 dB.

Při plném využití výrobní kapacity záměru lze očekávat mírné navýšení dopravní zátěže z cca 10 na 14 nákladních vozidel týdně, což je s ohledem na intenzitu dopravy na navazující komunikaci II/425 zanedbatelný nárůst.

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.

Předmětný záměr výstavby nové přípravný směsí je plánovaný v severozápadní části areálu. V současné době je toto území uvolněno po objektu skladu mazutu a nachází se zde zbytky železobetonových jímek. Nový objekt je podélnou osou orientován směrem SZ – JV.

Nejbližší obytná zástavba se nachází v ulici Železniční cca 120 m jihozápadním směrem, jedná se o třípodlažní bytový dům č.p. 453 v prostoru mezi průmyslovým areálem společnosti a železničním nádražím. Další obytná zástavba se nachází podél ulice Mládežnická, která zároveň tvoří jižní hranici průmyslového areálu. Solitérní bytový dům je umístěn v ulici Železniční západně od záměru.

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.

Pro období výstavby budou přijata opatření pro minimalizaci vlivů na zdraví obyvatel a to především opatření pro zamezení prašnosti. Ze samotného umístění staveniště však lze usuzovat, že vliv stavebních prací na obyvatelstvo bude minimální.

V období provozu je pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva určujícím faktorem množství emisí a příspěvek hluku spojený s provozem předmětného záměru. Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný. Vzhledem k umístění významných technologických zdrojů hluku do vnitřních prostor objektu a vhodné orientaci výrobní haly ve vztahu k obytné zástavbě lze oprávněně konstatovat, že provoz záměru nezpůsobí zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Lze tedy shrnout, že celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude zcela minimální.

V rámci výrobního procesu gumárenských směsí nejsou používány suroviny s obsahem organických rozpouštědel, veškeré použité technologie jsou na úrovni současného poznání a provozem záměru tak nebude docházet k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v předmětné lokalitě. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění lze rovněž vyloučit negativní vliv na klima.

Vzhledem k absenci významných technologických zdrojů hluku a umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby lze konstatovat, že provoz záměru nemá potenciál k významné změně akustického zatížení území.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že 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 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 11.12.2019 oznámení záměru „Nová přípravná gumárenských směsí“ (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 17.12.2019.

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/2020/560/16 ze dne 02.01.2020 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 08.01.2020 a oznámení bylo zveřejněno i na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7197. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 07.02.2020.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Nová přípravná gumárenských směsí“, 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. 21053/2020 ze dne 03.02.2020
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 19177/2020 ze dne 05.02.2020

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 03658/2020/BV/HOK ze dne 22.01.2020
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2020/186 ze dne 27.01.2020
- Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, č.j. MUBR 1256/2020 ze dne 13.01.2020
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 05.02.2020

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj, ČIŽP OI Brno, MěÚ Břeclav, OŽP, a MŽP OOO nemají k oznámení žádné připomínky a nepožadují další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, na úseku ochrany ovzduší upozorňuje, že pokud by stavební úřad vedl územní řízení, bude podkladem pro toto řízení závazné stanovisko k umístění zdroje dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., které bude vydáno složkově. Následná povolení by již byla vydávána formou změny integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb. Přílohou žádostí bude vždy odborný posudek, v případě povolení umístění zdroje a v případě povolení provozu rovněž provozní řád. Na úseku odpadů podotýká, že není uvedeno předpokládané produkované množství jednotlivých druhů odpadů ze souvisejících demoličních prací. Předpokládá, že v rámci navazujícího stupně projektové dokumentace bude předpokládané produkované množství jednotlivých druhů odpadů doplněno tak, aby po dokončení realizace stavby mohl dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství ověřit jejich předání k využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech, kdy množství předaných odpadů budou srovnatelná s množstvími uvedenými v projektové dokumentaci.

Dále vyjádření obsahuje obecná upozornění na zákonné povinnosti oznamovatele v následných řízeních. Závěrem krajský úřad konstatuje, že nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona, současně však upozorňuje, že v rámci následného územního řízení musí být předložena hluková studie, v níž bude vyhodnocen příspěvek projednávaného záměru nejen k hlukové zátěži emitované stávajícími zdroji hluku, ale i k očekávané hlukové zátěži záměrů projednávaných a doposud nerealizovaných. Dále bude stanovena podmínka související se zajištěním měření hluku před uvedením stavby a souvisejících zařízení do užívání, tj. v průběhu zkušebního provozu, v chráněných prostorech charakterizovaných ustanovením § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. V případě, kdy na základě výsledků měření nebude prokázáno splnění hygienických limitů hluku pro chráněné prostory ve smyslu ustanovení § 20 odst. 4 nařízení

vlády č. 272/2011 Sb., budou neprodleně navržena a realizována další protihluková opatření, jejichž účinnost bude ověřena na základě opakovaného měření hluku.

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

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 orgánů 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, 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 úředního razítka

Ing. Jaroslav Pospíšil
ředitel odboru výkonu státní správy VII
elektronicky podepsáno

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 tohoto rozhodnutí lze rovněž nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr, kód záměru OV7197.

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 doručenu

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