

Brno dne 25. července 2023
Č. j.: MZP/2023/240/1263
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/560/140

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:

„Navýšení kapacity pracovišť zapěňování Daikin Device Czech Republic s.r.o.“

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:

Realizace záměru je navržena do stávajících výrobních hal DDC2 a DDC3.

Ve výrobní hale **DDC2** je v současné době v provozu pracoviště zapěňování s kapacitou 980 t (spotřeby suroviny ročně), v rámci navýšení kapacity se toto množství zvýší o 674 t na celkových **1.654 t** zpracovávané suroviny za rok.

V hale **DDC3** bude umístěno pracoviště zapěňování s kapacitou spotřeby suroviny **1.418 t** za rok. **Celková kapacita** spotřeby surovin (tedy zpracování polyolu a izokyanátu): **3.072 t/rok** pro výrobu izolační PUR pěny.

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
obec: Brno
k.ú.: Slatina, Černovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je instalace výrobní technologie pro vytváření tepelně izolačních obalů na nádoby tepelných výměníků, které jsou součástí tepelných čerpadel, jejichž výroba ve stávajícím výrobním závodě Daikin Device Czech Republic s.r.o. v Brně probíhá.

Pracoviště zapěňování jsou již instalována ve stávajícím provozu výrobní haly DDC2, ale jejich kapacita není z hlediska potřeb výroby dostatečná, proto je záměrem oznamovatele tuto kapacitu navýšit.

Navýšení výrobní kapacity bude zajištěno rozšířením výrobní technologie o další linky zapěňování ve výrobní hale DDC2 a DDC3. Nová pracoviště zapěňování budou sloužit provozovateli pro jeho výrobu a navazují na další výrobní a montážní operace v rámci jednotlivých hal a umožní zajistit dostatečnou kapacitu výroby bez externích subdodávek. Záměr tedy nevyvolává podstatnější požadavky na dopravní nároky.

Pro provoz a potřeby zaměstnanců bude využíváno stávající zázemí a infrastruktura, která je pro realizaci záměru dostatečná.

Z hlediska možné kumulace vlivů byl uvažován provoz celého areálu včetně provozu haly DDC3 na jehož stavbu již bylo vydáno stavební povolení. Objekt byl připravován jako výrobní a skladový, následně bylo procesem EIA vyhodnoceno umístění linek pro moření. Kumulace s halou DDC3 a s linkami pro moření byla vyhodnocena na základě údajů uvedených v oznámení záměru „Zařízení pro moření nerezových nádob, Daikin Device Czech Republic s.r.o. v Brně 2023“ (zveřejněném v IS EIA pod kódem JHM1706).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je navýšení kapacity spotřeby vstupních surovin zapěňování zásobníků teplé užitkové vody PUR pěnou, jedná se o vytváření tepelné izolace.

Polyuretanová pěna je makromolekulární materiál převážně na organické bázi. Vzniká vzájemnou exotermní reakcí polyadící homogenizované směsi izokyanátů (složka A) a směsí vícesytných polyéter a polyester alkoholů (složka B – polyol). Vznikající polyuretanová hmota se napěňuje pomocí CO₂, který se uvolňuje chemickou reakcí izokyanátu s polyolem a vytváří uzavřenou mikroskopickou buněčnou strukturu, díky které má výsledná PUR pěna výborné tepelněizolační a hydroizolační vlastnosti. Chemickým složením jednotlivých komponent lze ovlivňovat časový průběh chemické reakce, respektive způsob zpracování, a především výsledné mechanické vlastnosti, objemovou hmotnost, pevnost v tlaku a další parametry.

Tato operace se v současné době již v provozu DDC2 provádí s nižší kapacitou, která činí 980 t zpracovávaných surovin za rok. V rámci realizace záměru se předpokládá navýšení počtu pracovišť zapěňování. Celková kapacita pracovišť zapěňování v hale DDC2 stoupne na celkových 1.654 t zpracovávaných surovin za rok, k tomu přibude pracoviště v hale DDC3 s kapacitou 1.418 t/rok.

Samotný proces zapěňování probíhá v uzavřených formách, tj. bez možnosti úniku případných emisí znečišťujících látek, nicméně po ukončení procesu vypěňování následuje časový interval pro odvětrání pracoviště.

Celá výrobní operace začíná tím, že stroj automaticky otevře formu, do které se manuálně pomocí manipulačního zařízení přenesou kus z nahřívací komory, který je předehřátý na cca 40 °C pomocí horkého vzduchu. Uložen do formy je dnem vzhůru. Na zásobník je natažena separační folie, která je následně automaticky upevněna do formy. Kontrolní systém zajistí, že k pěnění

dojde pouze tehdy, je-li folie správně upevněna do formy. Operátor uvolní zásobník do polohy pro vstřík pěnicí látky (elektrický pohon). Forma se automaticky zavře (pneumatický pohon). Pomocí pneumatického pohonu dojde k upnutí formy do linky.

Pokud proběhlo vše v pořádku, automaticky se připojí míchací/vstříkovací hlava k formě. Správná pozice pro vstřík je kontrolována pozičním senzorem. Do formy se nastříká pěnicí směs (smísení chemikálií – polyolu a izokyanátu). Množství je kontrolováno nastavitelným elektronickým časovačem. Na 1 ks zásobníku se použije cca 7,4 kg surovin (konkrétně 2,8 kg složky POLY a 4,6 kg složky IZO). Po naplnění formy je míchací hlava automaticky uvolněna k dalšímu použití.

Po uplynutí doby nutné pro odvětrání se plnicí otvor automaticky uzavře. Dojde k uvolnění upínacích svorek a otevření formy. Zapěňovaný zásobník je přemístěn do základní polohy, opatřen čárovým kódem a přemístěn k dalšímu montážnímu kroku. Vzdušina z odvětrání formy je vypouštěna do vnějšího ovzduší výduchem (Ø 400 mm) nad střechou haly ve výšce cca 10 m nad okolním terénem.

Pracovní postupy i suroviny používané u technologií umístěných v hale DDC2 a DDC3 budou shodné.

Obchodní firma oznamovatele: Daikin Device Czech Republic s.r.o.

IČ oznamovatele: 27190455

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Švédské valy 1227/2, 627 00 Brno

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

Záměr „Navýšení kapacity pracovišť zapěňování Daikin Device Czech Republic s.r.o.“ 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

„Navýšení kapacity pracovišť zapěňování Daikin Device Czech Republic s.r.o.“

nemůže mít 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

Předmětem záměru je instalace výrobní technologie pro vytváření tepelně izolačních obalů na nádoby tepelných výměníků, které jsou součástí tepelných čerpadel, jejichž výroba ve stávajícím výrobním závodě Daikin Device Czech Republic s.r.o. v Brně probíhá.

Záměr se týká zdroje emisí těkavých organických látek z technologie, která však nepatří mezi vyjmenované zdroje znečišťování podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Novým zdrojem znečišťování ovzduší bude odsávání linek zapěňování ve výrobní hale DDC2 a DDC3. Záměr nevyvolá nárůst příjezdů osobních automobilů ani s jeho realizací není spojena výstavba nových parkovacích míst. Vznik nových plošných zdrojů se tedy nepředpokládá.

V průběhu realizace záměru (instalace linek) lze krátkodobě (především v počáteční fázi) očekávat emise znečišťujících látek z drobných stavebních úprav (např. prostupy střechou atd.) a emisí ze spalovacích motorů vozidel dovážejících technologii. Objem emisí bude kolísat s ohledem na klimatické podmínky a rozsah prováděných prací, z hlediska doby trvání však nebude mít celkový významný vliv.

V souvislosti s realizací záměru se předpokládá nárůst odběru pitné vody v rámci sociálního zázemí pro zaměstnance o cca 250 m³/rok. Odběr vody pro technologii není požadován.

Splaškové odpadní vody budou stejně jako doposud odváděny splaškovou kanalizací v objemu zvýšeném oproti současnému stavu o cca 250 m³/rok. V rámci provozu záměru nebudou vznikat technologické odpadní vody. Množství srážkových vod a nakládání s nimi se realizací záměru nemění.

Produkce odpadů z instalace technologie bude minimální, vesměs půjde o odpady kategorie „O“. Tyto odpady budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech a průběžně odváženy oprávněnou osobou mimo areál staveniště k dalšímu využití, resp. ke zneškodnění. Odpady z provozu záměru budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Zneškodňovány budou oprávněnou osobou. Nebudou vznikat odpady, které by byly z hlediska jejich charakteru nebo množství natolik specifické, že by musela být přijímána zvláštní opatření.

Po dobu realizace záměru, tj. instalace provozních linek, není důvodné předpokládat významnou hlukovou zátěž. V období provozu bude zdroje provozního hluku předmětného záměru tvořit koncový element výduchu z odvětrání pracoviště zapěňování, který bude instalován nad střechou výrobní haly. Nároky na nákladní automobilovou dopravu se odhadují maximálně 2 nákladní vozidla za týden pro dopravu surovin, dopravní nároky na expedici hotových výrobků se nemění. Hluková situace se tedy vlivem vyvolané dopravy v podstatě nezmění.

Předložený záměr nevyžaduje zábor zemědělské půdy, dotčeny nebudou ani lesní pozemky. 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 dvou stávajících průmyslových hal DDC2 a DDC3 v areálu oznamovatele, který se nachází v jihovýchodní části města Brna, v BPZ Černovická terasa, k.ú. Slatina a Černovice.

Nejbližší obytné objekty se nacházejí severním směrem od hranic záměru, ve vzdálenosti cca 700 m. Jedná se o bytové domy na ulici Kigginsova.

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), neleží v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Katastrální území Slatina 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 a umístění záměru plyne, že negativní vliv na obyvatele v období realizace (případné emise ze stavebních prací a hluk) je v podstatě vyloučen.

V období provozu bude posuzovaný záměr působit na okolní obyvatelstvo výduchy z technologie, tedy z odsávání linek zapěňování. Hlavními potenciálními problémy budou proto znečišťování ovzduší, v zanedbatelné míře pak hluk. Další faktory jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné.

Pro posouzení významnosti příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší byla zpracována rozptylová studie. V jejím závěru se konstatuje, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná. Realizací navrhovaných zdrojů nedojde v okolí záměru k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru. Neočekává se tedy negativní vliv na veřejné zdraví.

Co se týče hluku, vzhledem k relativně značné vzdálenosti (cca 700 m od DDC2 a 900 m od DDC3) od nejbližšího hlukově chráněného prostoru (obytný dům Kigginsova 12a) je ovlivnění stávající hlukové zátěže v důsledku provozu nových pracovišť pro vypěňování prakticky vyloučeno. Také nárůst dopravy o 2 příjezdy za týden, tj. maximálně 1 příjezd a 1 odjezd za den, jsou z hlediska hluku nepodstatné. Z hlediska hlukových zátěží tedy záměr nepřináší žádné nové zdravotní riziko.

Lze tedy shrnout, že k negativnímu ovlivnění obyvatelstva prakticky nedojde. Vlivy hodnoceného záměru v prostoru obytné zástavby lze považovat za nevýznamné, bez vlivu na veřejné zdraví.

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 dalšímu 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 charakteru záměru (umístění technologie) 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 07.06.2023 oznámení záměru „Navýšení kapacity pracovišť zapěňování Daikin Device Czech Republic s.r.o.“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je společnost Daikin Device Czech Republic s.r.o., Švédské valy 1227/2, 62700 Brno, IČ: 27190455. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA na OVSS VII MŽP v Brně (od 01.07.2023 OVSS JIH, 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 toho zahájil příslušný úřad zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2023/560/1057 ze dne 16.06.2023 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 20.06.2023 a oznámení bylo zveřejněno i na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7218. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 20.07.2023.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Navýšení kapacity pracovišť zapěňování Daikin Device Czech Republic s.r.o.“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Pavlem Cetlem, autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů a dotčeného územního samosprávného celku, uvedených v následující části.

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

- Jihomoravský kraj, zastoupený p. Lukášem Dubcem, náměstkem hejtmána, vyjádření čj. JMK 108280/2023 ze dne 14.07.2023
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 107610/2023 ze dne 14.07.2023
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 42155/2023/BM/HOK ze dne 19.07.2023

- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2023/6519 ze dne 11.07.2023
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, č.j. MMB/0298460/2023/01/Zah ze dne 18.07.2023
- Magistrát města Brna, OVLHZ, č.j. MMB/0326777/2023 ze dne 07.07.2023

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje v Brně a Magistrát města Brna, OŽP a OVLHZ, nemají k oznámení žádné zásadní připomínky a nepožadují další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona. Pouze rekapituluje na jednotlivých úsecích požadavky plynoucí z příslušných právních předpisů, jejichž plnění bude zajištěno v rámci následných správních řízení. Mj. upozorňuje provozovatele ve spojitosti se skutečností, že není doložen bezpečnostní list látky spadající do režimu zákona o prevenci závažných havárií, respektive s odkazem na skutečnost, že izokyanát je uveden v příloze č. 1, pod položkou 26. v tabulce II. "Jmenovitě vybrané nebezpečné látky" zákona o prevenci závažných havárií (a v oznámení není uvedena maximální projektovaná skladovací kapacita látky spadající do režimu zákona o prevenci závažných havárií), aby postupoval ve smyslu příslušných ustanovení zákona o prevenci závažných havárií.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Je na příslušných dotčených orgánech státní správy, aby v rámci následných povolovacích řízení splnění požadavků vyplývajících z příslušných právních předpisů kontrolovaly.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, poukazuje na to, že dle textu uvedeného v předloženém oznámení záměr nespadá pod zákon o integrované prevenci. ČIŽP k tomu uvádí, že posuzovaná činnost zapěňování zásobníků sama o sobě nenaplnuje žádnou kategorii přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, ale jsou to technologie přímo související s výrobní činností mořících linek, které pod integrované povolení spadají. ČIŽP je toho názoru, že zapěňování zásobníků by mělo být v integrovaném povolení obsaženo.

Dále ČIŽP požaduje doplnit informace o způsobu zabezpečení vnějšího skladu hořlavých kapalin proti jejich případnému úniku.

Vypořádání: Otázka, zda má být zapěňování obsaženo v integrovaném povolení, není předmětem správní úvahy týkající se významnosti případných vlivů záměru na životní prostředí, a tedy nemůže ovlivnit výsledek zjišťovacího řízení. Co se týče požadavku na doplnění informací o způsobu zabezpečení vnějšího skladu hořlavých kapalin, nejde o otázku, která by byla pro závěr zjišťovacího řízení podstatná. Tato otázka musí být řešena v rámci povolovacího řízení.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a

dotčených orgánů k oznámení nevyvstal konkrétní požadavek na posuzování záměru podle zákona, pouze ČIŽP formulovala určité výhrady k textu oznámení. Ministerstvo životního prostředí však dospělo 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 JIH, Mezírka 1, 602 00 Brno. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

RNDr. Miroslav Rokos
zástupce ředitele odboru výkonu státní správy JIH
elektronicky podepsáno

Dotčené obce 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 OV7218.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- TAKENAKA GmbH - organizační složka, Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6, Vokovice zastupující na základě plné moci oznamovatele, Daikin Device Czech Republic s.r.o.
- 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, kancelář hejtmana, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Statutární město Brno, kancelář primátorky, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
- Městská část Brno – Černovice, do rukou starostky, Bolzanova 1, 618 00 Brno
- Městská část Brno – Slatina, do rukou starosty, Tilhonova 450, 627 00 Brno

Dotčené orgány:

- 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
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 602 00 Brno

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, zde