



KUJMXOPVOHRU

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 45588/2023	Sp. zn.: S - JMK 19784/2023 OŽP/VIČ	Vyřizuje/linka Ing. Vlčková/541 652 325	Brno 23.03.2023
--------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------

## ROZHODNUTÍ

### doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) 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, a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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“),

že záměr

### **„Zařízení pro moření nerezových nádob, Daikin Device Czech Republic s.r.o. v Brně 2023“ k. ú. Slatina, Černovice, okr. Brno-město**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

#### Identifikační údaje:

##### **1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

„Zařízení pro moření nerezových nádob, Daikin Device Czech Republic s.r.o. v Brně 2023“

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 22 – Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu 15 m<sup>3</sup>.

## 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je instalace nové výrobní technologie pro moření a pasivaci nerezových nádob do stávající haly výrobního závodu Daikin Device Czech s.r.o. v Brně Černovicích. Navržena je instalace 2 linek realizovaná ve dvou etapách navázaných na další rozvoj závodu. V první etapě bude linka umístěna do objektu DDC2, v druhé etapě se předpokládá umístění stejné linky také do objektu DDC3 po dokončení jeho výstavby.

1. etapa: instalace nové výrobní technologie – linky na moření nerezových nádob do stávající výrobní haly objektu DDC2. Linka bude tvořena 3 vanami s aktivní lázní (kyselinou dusičnou) o objemu 1 vany do 15 m<sup>3</sup> a celkem 4 vanami pro oplach vodou. Celkový objem aktivních lázní tedy bude činit 45 m<sup>3</sup>. Součástí zařízení bude i vodohospodářské zabezpečení linky, odsávání prostoru linky svedené do alkalického adsorberu a další zařízení nutná pro provoz linky.

2. etapa: instalace nové výrobní technologie – linky na moření nerezových nádob do výrobní haly objektu DDC3 totožné s linkou v objektu DDC2.

**3. Umístění záměru:** kraj: Jihomoravský  
okres: Brno-město  
město: Brno  
k. ú.: Slatina (612286), Černovice (611263)

## 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je instalace nové výrobní technologie pro moření a pasivaci nerezových nádob do stávající haly výrobního závodu Daikin Device Czech s.r.o. v Brně na rozhraní katastrálních území Slatina a Černovice. Navržena je instalace 2 linek realizovaná ve dvou etapách navázaných na další rozvoj závodu.

V rámci 1. etapy bude linka instalována do stávajícího objektu DDC2, 2. etapa bude provedena po dokončení výstavby objektu DDC3 do něž bude následně druhá linka umístěna. Linky budou sloužit provozovateli pro povrchovou úpravu jeho výrobků, navazují na jeho výrobu 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 byla uvažována silniční doprava a emise z odsávání technologie.

Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje, vydal závazná stanoviska č. j. MMB/0265314/2022/Sy ze dne 27.05.2022 a č. j. MMB/0468289/2022/Kva ze dne 10.10.2022 se závěrem, že záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Orgán ochrany přírody krajského úřadu ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů pod č. j.

JMK 180618/2022 ze dne 22.11.2022 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

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

### Mořící linka v hale DDC2 a totožná mořící linka v hale DDC3

Moření výrobků (bojlerů) bude prováděno v mořící lince ponorem výrobků do technologických van. Bojlery jsou na vstupu umístěny dopravníkem do transportního (mořícího) koše a následně transportovány do mořící linky. Pohyb košů linkou je zajištěn manipulátory, které jsou automaticky řízeny. Po průchodu mořícími lázněmi koš vstupuje do oplachových van a následně se na druhé straně linky zastaví na vykládacím místě, kde dojde k vyložení bojlerů na výstupní dopravník. Následně se prázdný koš vrací zpět na nakládací místo. Tak je zajištěn nepřetržitý chod linky.

V rámci mořící linky budou instalovány 3 pozice mořící lázně (každá o objemu 14,86 m<sup>3</sup>) a 4 pozice pro oplachové lázně. Mořené výrobky (bojlery) budou během průchodu linkou umístěny v transportních koších, pohyb košů zajišťují manipulátory s automatickým řízením. Po průchodu mořící lázní koš postupně prochází oplachovými lázněmi. Na konci linky se zastaví a provede se vykládka bojlerů. Vana moření bude umístěna v záchytné jímce, která slouží k zachycení úkapů, popř. chemikálií při případném poškození vany. Příprava čerstvé mořící lázně probíhá přímo v mořící vaně. Vana se nejprve napustí čistou vodou a následně se přidá roztok kyseliny dusičné. Veškeré využití odpadní oplachové vody budou likvidovány v odpařovacím zařízení, které je součástí linky. Odpadní mořící kyseliny budou předány specializované firmě k odborné externí likvidaci.

Prostor nad vanami je uzavřen v kyselinovzdorném tunelu a odsáván výkonem 28.000 m<sup>3</sup>/h. Odsávaná vzdušina bude poté vedena pomocí ventilátoru do absorberu, kde dochází k vyčištění vzdušiny, která bude následně vyvedena komínem mimo halu.

## **6. Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. č. 500/2004 Sb., správní řád:**

Daikin Device Czech Republic s.r.o., Švédské valy 1227/2, 627 00 Brno, IČ 27190455.

## **7. Zpracovatel oznámení:**

Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno.

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 03.02.2023 oznámení záměru „Zařízení pro moření nerezových nádob, Daikin Device Czech Republic s.r.o. v Brně 2023“ k. ú. Slatina, Černovice, okr. Brno-město, od společnosti Daikin Device Czech Republic s.r.o., Švédské valy 1227/2, 627 00 Brno, IČ 27190455.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. V souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dopisem č. j. JMK 23561/2023 ze dne 13.02.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k oznámení dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje a na úředních deskách statutárního města Brna, městské části Brno-Černovice a městské části Brno-Slatina. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně krajský úřad požádal statutární město Brno, městskou část Brno-Černovice a městskou část Brno-Slatina o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

#### Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 14.02.2023.
- Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 15.02.2023.
- Statutární město Brno, MČ Brno-Slatina – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 16.02.2023.

#### Dotčenými orgány státní správy byly:

- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdrželo dne 13.02.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 13.02.2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 13.02.2023.

#### **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel:**

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 15849/2023/BM/HOK, ze dne 14.03.2023 se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“), zn. ČIŽP/47/2023/2432 ze dne 14.03.2023 sděluje následující:  
V předloženém oznámení je na str. 18–20 uvedeno, že záměr spadá pod zákon o integrované prevenci, a proto ČIŽP upozorňuje, že je nutné poté do integrovaného povolení zahrnout také ostatní posuzované činnosti záměru, které sami o sobě nenaplňují žádnou kategorii přílohy č. 1

zákona o integrované prevenci, avšak jsou to technologie přímo související s výrobní činností (např. zapěňování zásobníků).

Informaci o nutnosti získání rozhodnutí o vydání integrovaného povolení pro předmětný provoz je nutné uvést i v kapitole B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů předloženého oznámení. Inspekce upozorňuje, že bez rozhodnutí o vydání integrovaného povolení v právní moci nelze zařízení provozovat.

#### Vypořádání:

*Připomínka bude řešena v následném správním řízení o vydání integrovaného povolení. Součástí zařízení, na které bude vedeno řízení o vydání integrovaného povolení, musí být všechny činnosti přímo spojené s činností uvedenou v zákoně č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Bez vydání integrovaného povolení není možné záměr provozovat.*

- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, č. j. MMB/0073721/2023/Zah ze dne 13.03.2023 s přílohou vydanou Magistrátem města Brna, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č. j. OVLHZ/0047803/2023. Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad upozorňuje, že na uvedený záměr se vztahují podmínky závazného stanoviska, které odbor VLHZ vydal dne 22. 12. 2022 pod sp. zn. OVLHZ/MMB/0590483/2022, č. j. MMB/0621539/2022 – souhlas podle ust. § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona ke stavbě „DDC2 Machine installation 2022“.

#### Vypořádání:

*Zjišťovacím řízením nejsou podmínky uvedeného závazného stanoviska dotčeny.*

### **3. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

#### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je instalace nové výrobní technologie pro moření a pasivaci nerezových nádob do stávající haly výrobního závodu Daikin Device Czech s.r.o. v Brně Černovicích. Navržena je instalace 2 linek realizovaná ve dvou etapách navázaných na další rozvoj závodu. V první etapě bude linka umístěna do objektu DDC2, v druhé etapě se předpokládá umístění stejné linky také do objektu DDC3 po dokončení jeho výstavby.

1. etapa: instalace nové výrobní technologie – linky na moření nerezových nádob do stávající výrobní haly objektu DDC2. Linka bude tvořena 3 vanami s aktivní lázní (kyselinou dusičnou) o objemu 1 vany do 15 m<sup>3</sup> a celkem 4 vanami pro oplach vodou. Celkový objem aktivních lázní tedy bude činit 45 m<sup>3</sup>. Součástí zařízení bude i vodohospodářské zabezpečení linky, odsávání prostoru linky svedené do alkalického adsorberu a další zařízení nutná pro provoz linky.

2. etapa: instalace nové výrobní technologie – linky na moření nerezových nádob do výrobní haly objektu DDC3 totožné s linkou v objektu DDC2.

Linky budou sloužit provozovateli pro povrchovou úpravu jeho výrobků a navazuje na jeho výrobu a umožní zajistit dostatečnou kapacitu výroby bez externích subdodávek.

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

## II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský  
okres: Brno-město  
město: Brno  
k. ú.: Slatina (612286), Černovice (611263)

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

Záměr je navržen do stávajícího objektu a tedy bez vlivu na zemědělský půdní fond (ZPF) nebo pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

### *Vliv na kvalitu ovzduší*

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, 27.01.2023).

Z rozptylové studie vyplývá, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže nedojde v okolí záměru k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů.

Krajský úřad upozorňuje, že realizací záměru vznikne nový zdroj znečišťování ovzduší – linka moření nerezových nádob, který je zařazen podle zákona o ochraně ovzduší mezi vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší zařazené dle kódu 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větší než 30 m<sup>3</sup> (vyjma oplachu). Kompetentním orgánem ochrany ovzduší je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí. Část technologie bude umístěna v hale DDC2 a druhá část v hale DDC3. Pro účely kategorizace zdroje se obě části technologie sčítají a objem funkčních van přesáhne v tomto případě objem funkčních van hodnotu 30 m<sup>3</sup>. Tato skutečnost znamená, že pro provoz zdroje bude požadováno získání integrovaného povolení. Záměr podléhá povolovacímu procesu dle zákona o ochraně ovzduší a provozovatel je povinen získat složkově závazné stanovisko k umístění zdroje dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. (v případě, že místně příslušný stavební úřad provede řízení o umístění stavby). Závazné stanovisko k provedení stavby dle ust. § 11 odst. 2 písm. c) (v případě, že místně příslušný stavební úřad provede stavební řízení) a následně rozhodnutí o povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší již bude nahrazeno vydáním integrovaného povolení. K žádostem o citovaná závazná stanoviska je třeba doložit odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou, v případě žádosti dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) také vyjádření obecního úřadu, v jehož katastru bude záměr umístěn.

## *Klima*

Vzhledem k charakteru záměru se nejedná o stavbu způsobující změnu klimatu.

- Vlivy hluku

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v území je řešeno v hlukové studii (Pavel Sedlák, ENVING s.r.o., 02.02.2023).

V rámci posuzování stacionárních zdrojů hluku z provozu každého objektu bylo výpočtově ověřeno, že i kdyby byl v místě chráněných prostorů staveb naplněn limit hluku pro denní a noční dobu, samotný příspěvek realizace jednotlivých etap záměru by tyto hodnoty nezvýšil ani o 0,1 dB.

Při posuzování pozemních komunikací bylo výpočtově ověřeno, že počet vozidel a jejich pohyby generované záměrem po zařazení do proudu vozidel po přilehlých komunikacích nezpůsobí nárůst hluku ve sledované lokalitě ani o 0,1 dB.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

### *Vliv na povrchovou vodu*

V rámci provozu nebudou vypouštěny žádné odpadní vody do povrchových vod. Dešťové vody z parkovacích ploch, zpevněných ploch a střech budou likvidovány stávajícím způsobem a v důsledku realizace záměru nedojde k žádné změně. Koncentrované odpadní lázně z čištění budou odváženy k likvidaci odbornou firmou jako kapalný odpad. Oplachové vody budou odebírány z 1. lázně (tedy nejkonzentrovější) a budou přečerpány do zásobní nádrže, odkud bude čerpána do neutralizačního reaktoru. Po neutralizaci pak bude voda čerpána do odparky. Destilát z odparky bude shromažďován v zásobní nádrži a bude jej možno dále vypustit do kanalizace, popř. využít v procesu moření apod. Koncentrát z odparky je shromažďován v IBC kontejnerech a dále bude likvidován externí společností. Úbytky vody v 1. lázni budou doplňovány vodou z 2. lázně a ta z lázně následující. Čistá voda bude doplňována pouze do poslední (nejčistší) lázně. Pro doplňování bude využívána DEMIvoda ze stávajícího rozvodu v závodě. Vyčerpané mořící lázně, koncentrát z odparky a kaly z absorbéru budou odváženy k likvidaci odbornou firmou jako kapalný odpad. Srážkové vody z objektu DDC3 budou zasakovány, srážkové vody ze zpevněných ploch v jeho okolí budou po předčištění také zasakovány.

### *Vlivy na podzemní vody*

Žádné vody nebudou vypouštěny do horninového prostředí. Manipulace se závadnými látkami (např. přípravky využívanými pro moření, pro alkalický absorbér apod.) bude prováděna výhradně uvnitř objektu v prostorech vodo hospodářsky zabezpečených.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Záměr je umístován do stávajícího objektu, tedy do prostoru, kde se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení.

V území v okolí záměru se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

V prostoru záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky.

S ohledem na absenci zásahů do terénu vylučujeme možnost archeologického nálezu.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

a) Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh:

- závazná stanoviska Magistrátu města Brna, odboru územního plánování a rozvoje č. j. MMB/0265314/2022/Sy ze dne 27.05.2022 a č. j. MMB/0468289/2022/Kva ze dne 10.10.2022,
- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, JMK 180618/2022 ze dne 22.11.2022,
- rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, 27.01.2023),
- hluková studie (Pavel Sedlák, ENVING s.r.o., 02.02.2023),
- celková situace stavby

b) Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli, dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené statutární město Brno, městskou část Brno-Černovice a městskou část Brno-Slatina** na povinnost dle § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčené statutární město Brno, městská část Brno-Černovice a městská část Brno-Slatina** v souladu s § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašlou písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1706](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1706).



## **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 a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Mojmír Pehal**

vedoucí odboru

### **Příloha:**

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

### **Rozdělovník:**

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

Daikin Device Czech Republic s.r.o., Švédské valy 1227/2, 627 00 Brno – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice, k rukám starostky, Bolzanova 1, 618 00 Brno – DS

Statutární město Brno, MČ Brno-Slatina, k rukám starosty, Tilhonova 450/59, 627 00 Brno – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

Magistrát města Brna, OŽP, Kounicova 67, 601 67 Brno – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede statutární město Brno, městská část Brno-Černovice a městská část Brno-Slatina a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis