

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 155570/2021

Sp. zn.:
S - JMK 128518/2021 OŽP/VIČ

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno
01.11.2021

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

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

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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

„CVP Galvanika s.r.o. – Provoz 05, Ždánice“ k. ú. Ždánice, okr. Hodonín
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:

„CVP Galvanika s.r.o. – Provoz 05, Ždánice“

Záměr je uveden 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 m³.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je realizace nové provozovny galvanického pokovení ve Ždánicích v prostorách průmyslového objektu společnosti EPS Příbram s.r.o., který je v současné době v realizaci. Realizace záměru není spojena se změnou velikosti zastavěného území či okolních zpevněných ploch. Půdorysné ani výškové rozměry stávající haly se nemění.

Povrchová úprava kovů – galvanické pokovení:

celkový objem aktivních lázní 240 m³

Parametry realizované stavby – stávající stav:

zastavěná plocha cca 5 554 m²

obestavěný prostor cca 80 000 m³

Povrchová úprava kovů – galvanické pokovení:

celková plocha povrchových úprav 3 200 000 m²/rok

3. Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
okres: Hodonín
město: Ždánice
k. ú.: Ždánice (794961)
č. parc.: 541/4

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je realizace nové (druhé) provozovny galvanického pokovení ve Ždánicích v prostorách průmyslového objektu společnosti EPS Příbram s.r.o., který je v současné době v realizaci. Probíhající stavba zahrnuje novostavbu skladové haly včetně související technické infrastruktury. Instalace technologie galvanického pokovení do původně skladové haly bude předmětem změny stavby před dokončením. V provozovně bude umístěna automatická závěsová a automatická bubnová linka. Stavba je rozdělena na jednotlivé provozní úseky, kdy v hlavní halové dvoupodlažní části stavby jsou navrženy skladovací prostory se zastřešeným prostorem pro navážení a vyvážení skladovaných výrobků. Podlaží jsou provozně propojena nůžkovou plošinou o požadované nosnosti a s rozměry pro manipulaci s vysokozdvihnými vozíky.

Na hlavní halový objekt navazuje v jeho severní části pomocný jednopodlažní halový objekt, do kterého bude v rámci předkládaného záměru instalována technologie neutralizační stanice.

V přední (východní) části areálu je navrženo administrativní a technické zázemí. Tato část stavby je třípodlažní, kdy v 1. NP je umístěna kancelář pro expedici s navazující čekárnou a WC. Dále je zde umístěna denní místnost s hygienickým zázemím pro zaměstnance a přes dvě podlaží procházející kotelna a příruční sklad. V rámci záměru bude příruční sklad nově využit jako sklad chemie pro potřeby galvanického pokovení. Druhé nadzemní podlaží slouží jako oddělené prostory šaten pro zaměstnance s hygienickým zázemím. Třetí nadzemní podlaží výškově navazuje na druhé podlaží hlavní haly a slouží jako prostory případné laboratoře, kanceláře pro údržbu, příručních skladů a k archivování potřebných dokumentů. Třípodlažní část stavby je propojena dvěma schodišti, které budou zároveň sloužit jako hlavní únikové cesty celé stavby.

Trvalá pracoviště (tzn. pracoviště, na němž pobývají pracovníci během pracovní směny více než 4 hodiny) budou umístěna v místnostech kanceláří a v prvním nadzemním podlaží haly, kde bude probíhat příprava a následná expedice výrobků.

Kumulace s jinými záměry

V současné době nejsou známy obdobné záměry, které by měly přímou vazbou na zájmové území. Kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

Dle vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č. j. OŽPÚP19420/21/127 ze dne 26.02.2021, je záměr v souladu s Územním plánem Žďánice.

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 č. j. JMK 36748/2021 ze dne 15.03.2021 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je realizace automatické závěsové a automatické bubnové linky galvanického pokovení ve skladovém objektu společnosti EPS Příbram s.r.o., který je v současné době v realizaci.

Galvanické pokovení zahrnuje nanášení zvolených povrchů ponořením upravovaných výrobků do elektrolytických operačních van jednotlivých linek tak, aby vyhovovaly technologickému procesu jak z chemického hlediska (užití různých druhů chemikálií), tak i z hlediska fyzikálního (předepsané teploty lázní, operační časy, proudové podmínky).

Dle zvoleného programu projde výrobek všemi nebo pouze některými stupni pokovování. Z technologického hlediska se jedná o operace: galvanické zinkování a galvanické vylučování slitinového povlaku Zn-Ni, vyjasnění (aktivace), transparentní, silnovrstvá, žlutá, černá či modrá pasivace, transparentní nebo černé utěsnění.

Do procesu pokovování jsou z důvodů technologických vřazeny další operace, jako jsou: přefuk, odkap a ofuk, odstředování, rozpouštění Zn anod pro Zn a Zn-Ni lázně, dávkování přísad do Zn a Zn-Ni lázní, filtrace Zn a Zn-Ni lázně, vymrazování Zn-Ni lázně, oplachy ve vodní lázni.

Nedílnou součástí technologie bude neutralizační stanice zajišťující čištění průmyslových odpadních vod, vzduchotechnická a filtrační zařízení k eliminaci emisí znečišťujících látek a plynová kotelna zajišťující ohřev technologických lázní a vytápění objektu. Ke skladování chemikálií bude sloužit vymezený prostor skladu, který bude zabezpečen proti havarijním únikům.

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

Společnost CVP Galvanika s.r.o., K Podlesí 550, 261 01 Příbram, IČ 47548282

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP (osvědčení MŽP č. j. 58610/ENV/12, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j. 3198/ENV/17)

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 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 02.09.2021 oznámení záměru „CVP Galvanika s.r.o. – Provoz 05, Ždánice“ k. ú. Ždánice, okr. Hodonín, od společnosti CVP Galvanika s.r.o., K Podlesí 550, 261 01 Příbram, IČ 47548282.

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 131517/2021, ze dne 08.09.2021 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 úřední desce města Ždánice. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Ždánice 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 15.09.2021.
- Město Ždánice – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 16.09.2021.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 09.09.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 09.09.2021.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 09.09.2021.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel, a jejich vypořádání:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 58110/2021/HO/HOK, ze dne 27.09.2021 nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona a neuvádí žádné připomínky.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2021/9853 ze dne 15.10.2021 nemá k záměru žádné připomínky.
- Město Ždánice, č. j. 3071/21/347/21/P ze dne 27.10.2021, které uvádí požadavek na parkování kamiónů.

Podle ustanovení § 6 odst. 6 zákona mohou veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky zaslat písemné vyjádření k oznámení záměru krajskému úřadu nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění na úřední desce kraje. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží. Tyto informace byly uvedeny ve zveřejnění oznámení záměru. Lhůta pro podání vyjádření byla do 15.10.2021. Daný termín byl současně s oznámením záměru zveřejněn na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1604). Vzhledem k výše uvedenému krajský k tomuto vyjádření nepřihlíží.

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 realizace nové provozovny galvanického pokovení ve Ždánicích v prostorách průmyslového objektu společnosti EPS Příbram s.r.o., který je v současné době v realizaci.

Celková projektovaná kapacita záměru, objem aktivních lázní, je stanovena na 240 m³.

Celková plocha povrchových úprav činí 3 200 000 m²/rok.

V provozovně bude umístěna automatická závěsová a automatická bubnová linka. Galvanické pokovení zahrnuje nanášení zvolených povrchů ponořením upravovaných výrobků do elektrolytických operačních van jednotlivých linek tak, aby vyhovovaly technologickému procesu jak z chemického hlediska (užití různých druhů chemikálií), tak i z hlediska fyzikálního (předepsané teploty lázní, operační časy, proudové podmínky).

Dle zvoleného programu projde výrobek všemi nebo pouze některými stupni pokovování. Z technologického hlediska se jedná o operace: galvanické zinkování a galvanické vylučování slitinového povlaku Zn-Ni, vyjasnění (aktivace), transparentní, silnovrstvá, žlutá, černá či modrá pasivace, transparentní nebo černé utěsnění.

Do procesu pokovování jsou z důvodů technologických vřazeny další operace, jako jsou: přefuk, odkap a ofuk, odstředování, rozpouštění Zn anod pro Zn a Zn-Ni lázně, dávkování přísad do Zn a Zn-Ni lázní, filtrace Zn a Zn-Ni lázně, vymrazování Zn-Ni lázně, oplachy ve vodní lázni.

Nedílnou součástí technologie bude neutralizační stanice zajišťující čištění průmyslových odpadních vod, vzduchotechnická a filtrační zařízení k eliminaci emisí znečišťujících látek a plynová kotelna zajišťující ohřev technologických lázní a vytápění objektu. Ke skladování chemikálií bude sloužit vymezený prostor skladu, který bude zabezpečen proti havarijním únikům.

II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský
okres: Hodonín
obec: Ždánice
katastrální území: Ždánice (794961)
č. parc.: 541/4

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

Průmyslový objekt, do kterého bude v rámci záměru instalována technologie galvanického pokovení, se nachází na parcele č. 541/4 v katastrálním území Ždánice. Dle výpisu z katastru nemovitostí se jedná o ostatní plochu.

Záměrem tak nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměrem nejsou dotčeny pozemky evidované k plnění funkce lesa (PUPFL), ani pozemky nacházejí se v ochranném pásmu PUPFL.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Josef Gresl, 17.08.2021).

Rozptylová studie prokazuje, že provoz vyjmenovaných stacionárních zdrojů nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami NO₂, SO₂, CO, HCl ani H₂SO₄.

Imisní příspěvky NO₂, SO₂ a CO se na celém hodnoceném území pohybují výrazně pod imisními limity a ani při zohlednění stávajícího imisního pozadí nebude docházet k překračování platných imisních limitů, které budou nadále plněny s velkou rezervou.

V případě HCl bylo prokázáno, že vypočtené imisní příspěvky jsou ve vztahu k doporučené referenční koncentraci zcela zanedbatelné. Obdobně v případě H₂SO₄ jsou vypočtené příspěvky velmi nízké a současně emisní koncentrace kyseliny sírové na výstupu ze zařízení dosahují nanejvýš 4 % úrovně specifického emisního limitu. Imisní zatížení území HCl i H₂SO₄ je akceptovatelné.

Klima

Vzhledem k charakteru záměru se nejedná o stavbu způsobující změnu klimatu. Rovněž se nejedná o stavbu nadmístního významu, jejíž provoz je třeba zajistit i za extrémních situací v území. Vlivy změn klimatu nejsou pro předmětný záměr relevantní.

- Vlivy hluku

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v území je řešeno v hlukové studii (Ing. Josef Gresl, 17.08.2021).

Doprava

Záměr je dopravně napojen po místní komunikaci Nádražní na silnici II/431.

Během provozu záměru lze očekávat max. intenzitu nákladní dopravy ve výši 10–20 nákladních a 30 osobních vozidel denně. Při tom k roku 2022 (zprovoznění záměru) je na silnici II/431 predikováno dopravní zatížení ve výši 3 303 vozidel, z toho 201 lehkých a 289 těžkých nákladních vozidel.

Při navýšení intenzit dopravy o dopravu související s provozem záměru se ekvivalentní hladina akustického tlaku v referenční vzdálenosti 7,5 m na průtahu městem Ždánice nemění (změna <0,1 dB).

Provoz záměru

Hygienické limity pro provoz stacionárních zdrojů hluku ve výši 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu budou splněny s velkou rezervou. V referenčních bodech, které odpovídají chráněnému venkovnímu prostoru staveb, bude podle výsledků modelového výpočtu dosahováno ekvivalentní hladiny akustického tlaku A v rozmezí 28,8 - 34,6 dB v denní a 28,6 - 33,8 dB v noční době.

Výstavba

Záměrem je provoz uvnitř stavby, která je v realizaci. Hluk bude tlumen obálkou budovy a vzhledem k umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby se překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby nepředpokládá.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Stávajícím zdrojem pitné vody v areálu je veřejný vodovod provozovatele Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Odvedení splaškových vod

Množství splaškových odpadních vod odráží potřebu vody pitné pro sociální a hygienické účely. Znečištění splaškových odpadních vod odpovídá běžným odpadním vodám z domácností. Tyto odpadní vody jsou odvedeny kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace a dále na ČOV ve Ždánicích.

Nakládání s technologickými odpadními vodami

Čištění průmyslových odpadních vod z provozu galvanického pokovení je řešeno neutralizační stanicí, která zajišťuje neutralizaci oplachových vod alkalických a kyselých, vysrážení hydroxidů těžkých kovů ve stupni srážení, neutralizaci volných kyselin a zásad, úpravu na potřebné pH, zahuštění kalů na filtračních lisech, dočištění odsedimentované vody pomocí pískových filtrů, filtru s aktivním uhlím a ionexových kolon, dočištění přefiltrované vody koncentrovaných oplachů ve vakuové odparce a čištění odpadních vod Zn-Ni pomocí vakuových odparek.

Odvedení srážkových vod

Pro zasakování dešťových vod ze střech a zpevněných ploch v areálu je vybudován retenční prostor o objemu cca 400 m³ v jeho jihozápadní části. Realizací záměru nedochází k navýšení množství zastavěných ani zpevněných ploch a celkové množství odváděných srážkových vod se tedy nemění.

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

V areálu provozovaném oznamovatelem se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů (dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Přímo v průmyslovém areálu se prvky ÚSES nevyskytují. Podél řeky Trkmanky, která tvoří západní hranici areálu oznamovatele, je vymezen lokální biokoridor LBK 2. Nejbližší lokální biocentrum LBC Pod Kamenným je vymezeno jižním směrem ve vzdálenosti cca 150 m od halového objektu podél cyklostezky. Avšak realizací ani provozem záměru (ve vnitřních prostorách stávajícího objektu) nedochází k zásahu ani negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

V celém areálu se kromě zpevněných ploch nacházejí prakticky jen udržované sekané plochy zeleně místy doplněné o solitérní stromy či náletové dřeviny. Řeka Trkmanka a dřeviny v jejím okolí, které se nacházejí při západní hranici areálu nejsou záměrem nikterak dotčeny.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

V prostoru uvažovaného záměru ani průmyslovém areálu jako celku se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky.

V případě, kdy by výkopem nebo jiným zásahem do terénu, byly narušeny archeologické struktury, bude nutno, ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, zajistit záchranný archeologický výzkum.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh, především:
 - Vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP19420/21/127 ze dne 26.02.2021.
 - 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, č. j. JMK 36748/2021 ze dne 15.03.2021.
 - Rozptylová studie (Ing. Josef Gresl, 17.08.2021).
 - Hluková studie (Ing. Josef Gresl, 17.08.2021).
2. 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 ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli, dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Ždánice** na povinnost dle ustanovení § 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 město Ždánice v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle 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_JHM1604.

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 v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Dagmar Vlčková

Příloha:

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržných vyjádření:

CVP Galvanika s.r.o., K Podlesí 550, 261 01 Příbram – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Město Ždánice, k rukám starosty, Městečko 787, 696 32 Ždánice – DS

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

Na vědomí:

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 30, 697 22 Kyjov – 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

Městský úřad Ždánice, stavební úřad, Městečko 787, 696 32 Ždánice – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede město Ždánice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis