

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 37189/2021

Sp. Zn.:
S – JMK 11315/2021 OŽP/III

Vyřizuje/linka
Ing. Illek/2632

Brno
08.03.2021

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

„Teletník Jevišovice, v k. ú. Jevišovice“,

k. ú. Jevišovice, okr. Znojmo

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Teletník Jevišovice, v k. ú. Jevišovice

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 69 „**Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)**“. V daném případě je posuzována změna záměru ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci vyhodnocení a přepočtu na DJ (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti):

- stávající kapacita: 1 591,20 DJ

- nově navržená kapacita: 1 654,80 DJ

rozdíl: + 63,6 DJ

Umístění záměru

kraj Jihomoravský
okres Znojmo
ORP Znojmo
Obec Jevišovice
k. ú. 659355 Jevišovice
p. č. st. 711/110

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je vybudování nového teletníku a s tím související i jiné uspořádání kategorií zvířat u dalších provozovaných objektů (místo stávajícího teletníku bude využít přístřešek pro skupinové ustájení suchostojných dojnic).

Možnost kumulace vlivů:

Severovýchodně cca 1,4 km od záměru se nachází středisko živočišné výroby Bojanovice jiného právního subjektu, kde je provozován chov prasat. Vzhledem ke vzdálenosti mezi oběma středisky se o kumulaci vlivů emisí amoniaku neuvažuje.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr řeší modernizaci střediska pro chov skotu. Cílem je snaha zlepšit nevyhovující prostory pro chov hospodářských zvířat. Vybudováním nového teletníku dojde i k jinému uspořádání v souvisejících objektech. Místo stávajícího teletníku bude využít přístřešek pro skupinové ustájení suchostojných dojnic. Dojde ke zvýšení stavů zvířat z 1 354 ks na 1 454 ks a pomocí přepočtu dle platných koeficientů dojde k navýšení z 1 591,20 DJ na 1 654,80 DJ.

Teletník

Objekt je jednoduchého obdélníkového tvaru o rozměru 48,16 m x 20,96 m napojený na stávající objekt, který slouží jako sklad sušeného mléka a krmných směsí pro telata. Střecha bude tvořena z tepelně izolovaných desek, opláštěna polyuretanovými panely a je opatřena svislou větrací šterbinou v hřebeni. Boční podélné stěny budou z železobetonu do výšky +0,4 m, poté osazeny rolovací plachtou, která bude sloužit k regulaci přísunu vzduchu do stáje. Štítové stěny budou do výšky 3,0 m betonové, poté budou opláštěny dřevěnými prkny. Ke stlaní bude používána sláma, která se vyhrnuje cca po dvou měsících při vyskladňování. Hnůj bude skladován na stávajícím hnojišti. Krmení bude prováděno pomocí mléčného vozíku. Ke krmení budou používány kbelíky. Stáj je určena k ustájení narozených telat v plastových rozebíratelných boxech do věku dvou měsíců. Boxy jsou určeny pro 175 ks telat.

U nového teletníku budou dále umístěny venkovní individuální boudky pro 45 telat. Krmení bude podáváno do kbelíku umístěného na hrazení u boudky. Pro stlaní se použije sláma, která se vymění vždy při vyskladnění – cca 1 x za 2 měsíce. Hnůj bude vyhrnován na hnojiště u objektu teletníku.

Rozměry:	48,16 m x 20,96 m
Výška v hřebeni:	8,3 m
Výška v okapu:	+ 4,0 m
Zastavěná plocha stáje:	1 009 m ²
Obestavěný prostor:	7 440 m ³
Druh svisle nosné konstrukce:	ocelové sloupy IPE 330
Druh střešní konstrukce:	dřevěné lepené vazníky
Střešní krytina:	PUR panel 40 mm
Kapacita objektu:	175 boxů pro telata do 2 měsíců

Přístřešek pro suchostojné dojnice

Jedná se o otevřený přístřešek z dřevěné konstrukce. Střecha je tvořena z vlnitého plechu. Ustájení je volné stelivové na betonové podlaze. Chlévská mrva je odklízena 2x týdně na hnojnou koncovku. Přístřešek bude sloužit pro ustájení 80 ks dojnic.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

AGRO Jevišovice, a. s., se sídlem Jevišovice č. p. 102, 671 53 Jevišovice, IČ 49455958

Zpracovatel oznámení:

Ing. Václav Šafařík – autorizovaná osoba dle zákona; rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 13295/1454/OPVŽP/97, prodlouženo rozhodnutím č. j. 9653/ENV/06, 80152/ENV/10, 16827/ENV/15.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 26.01.2021 obdržel krajský úřad oznámení společnosti AGRO Jevišovice, a. s., se sídlem Jevišovice č. p. 102, 671 53 Jevišovice, IČ 49455958, zastoupené na základě plné moci společností RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., se sídlem U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče, IČ 26896982 o záměru s názvem „Teletník Jevišovice, v k. ú. Jevišovice“ na pozemku st. 711/110 v k. ú. Jevišovice, okr. Znojmo. Zpracovatelem oznámení je Ing. Václav Šafařík – autorizovaná osoba dle zákona.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a 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.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 15093/2021 ze dne 01.02.2021 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Jevišovice a obce Bojanovice. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 01.02.2021 a zveřejnil na úřední desce dne 01.02.2021.
- Město Jevišovice - informaci obdrželo dne 08.02.2021 a zveřejnilo na úřední desce dne 09.02.2021.
- Obec Bojanovice – informaci obdržela dne 09.02.2021 a zveřejnila na úřední desce dne 15.02.2021.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 01.02.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 01.02.2021.

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 01.02.2021.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – informaci obdržela dne 01.02.2021.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2021/977 ze dne 17.02.2021,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 05598/2021/ZN/HOK ze dne 16.02.2021.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2021/977 ze dne 17.02.2021**

ČIŽP sděluje, že k předmětnému záměru nemá připomínek.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 05598/2021/ZN/HOK ze dne 16.02.2021**

KHS JmK jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje deklarovaný záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Souhrnné vypořádání krajského úřadu k obdrženým vyjádřením

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Dotčené orgány vyslovily souhlas s realizací záměru bez požadavku na jeho další posouzení dle zákona. Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování.

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

I. Charakteristika záměru

V současnosti je ve středisku živočišné výroby ve městě Jevišovice provozován chov skotu o celkovém počtu 1 591,20 DJ. V rámci modernizace bude realizována výstavba nového teletníku a místo stávajícího teletníku bude využito přístřešek pro skupinové ustájení suchostojných dojníc. Reorganizací chovu skotu dojde k navýšení počtu chovaných dobytčích jednotek o 63,6 DJ na plánovaných 1 654,80 DJ.

II. Umístění záměru

Areál živočišné výroby, kde je záměr umístěn, se nachází jižně od města Jevišovice, mimo současně zastavěné území obce ve volné, zemědělsky obhospodařované krajině. Areál leží při hranici s katastrem obce Bojanovice, severně od zastavěného území této obce. Záměrem bude dotčen pozemek p. č. st. 711/110 v k. ú. Jevišovice.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 220 m od záměru severním směrem, jedná se o obytný objekt č. p. 107 na parcele st. 217/1 v k. ú. Jevišovice.

Městský úřad Znojmo, oddělení územního plánování ve svém vyjádření orgánu územního plánování k záměru „Teletník Jevišovice“ uvádí, že „záměr výstavby teletníku je z hlediska funkčního využití s platným ÚP Jevišovice v souladu“. (zn. MUZN 218820/2020/Kr ze dne 22.12.2020).

Území dotčené záměrem se nenachází v záplavovém území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohroží životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Stávající i navrhovaná kapacita areálu spadá dle zákona 201/2012 o ochraně ovzduší, přílohy č. 2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t.

Provozem střediska ŽV budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý.

V rámci pořizování dokumentace pro zjišťovací řízení byla provedena analýza produkce amoniaku porovnáním výpočtu množství emisí a znečišťujících látek při stávajícím a navrženém stavu hospodářských zvířat. Z uvedených výpočtů vyplývá, že změnou v ustájení hospodářských zvířat dojde k mírnému zvýšení koncentrace emisí amoniaku a to o 1,803 t /rok. Dodržováním snižujících technologií by nemělo docházet k nepřijatelnému obtěžování zápachem u obytných objektů.

Nepříznivé pachové aspekty mohou také vznikat při aplikaci statkových hnojiv na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Navrhovaná opatření v rámci rozvoje a zapravení s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám garantují, že bude i tento aspekt minimalizován. Aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky bude při dodržení pravidel pro jejich aplikaci přínosem pro udržení kvality a úrodnosti zemědělské půdy.

Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu. Převážná část emisí je produkována již v současnosti při obdělávání půdních ploch a zásobení stávající živočišné výroby. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci

V období výstavby dojde k časově omezenému, občasnému zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Vzhledem k charakteru stavebních prací není pravděpodobné, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů. Z provozního hlediska lze konstatovat, že hluk z provozu automobilů a stavební mechanizace nepřekročí $L_{Aeq} = 50$ dB (A). Etapa výstavby bude zdrojem hluku, který může ovlivnit akustické parametry v území. Hluk šířící se ze staveniště je závislý na množství, umístění, druhu a stavu používaných stavebních strojů, počtu pracovníků v jedné pracovní směně, druhu prací, organizaci práce i snaze vedení stavby hluk co nejvíce omezit. Všechny tyto parametry nezůstávají konstantní, ale mohou se i zásadním způsobem měnit v závislosti na okamžitém stádiu výstavby. Pro realizaci stavebních prací budou jako stavební stroje používány běžně používané stavební stroje – jedná se o běžnou stavební činnost prováděnou známými technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí a předpokládá se, že zvuková kulisa pracujících dopravních a stavebních strojů nepřekročí přijatelnou hlukovou hranici. Nepředpokládá se užívání všech uvedených mechanismů současně a umístění zdrojů hluku se bude neustále měnit dle okamžité potřeby. Negativní vliv hluku bude pouze dočasný – hluk ze staveniště bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena a bude realizována pouze ve dne.

Provozem záměru nedojde k významným změnám ve stacionárních zdrojích hluku ani k významným změnám v dopravě. Navrženým záměrem nevznikne žádný nový zdroj hluku, provoz v areálu bude probíhat ve stejném režimu jako doposud. V objektech záměru se nenachází významné zdroje hluku, jedná se o objekt pro chov skotu. Mezi další možné zdroje hluku lze zařadit především související dopravu (nárazově návoz vstupních surovin, vyhrnování podestýlky, odvoz produktů hospodaření apod.). K liniovým zdrojům patří všechny dopravní prostředky, které se budou pohybovat po příjezdové cestě nebo v rámci vnitroareálových komunikací. Tento liniový zdroj se již kolem areálu vyskytuje a realizací záměru se nepředpokládá významná změna oproti stávajícímu stavu. Záměrem tedy nedojde k navýšení dopravní obslužnosti, a tedy nedojde ani k hodnotitelné změně ekvivalentních hladin hluku z dopravy na dotčených komunikacích. Během provozu zemědělského areálu bude dodržována technologická kázeň, nákladní doprava bude prioritně prováděna v denní době. Je třeba se vyvarovat zbytečných pojezdů dopravními prostředky v rámci areálu i mimo něj. Dopravní zařízení bude provozovatel udržovat a provozovat v souladu s technickými požadavky na ně kladenými. Zdrojem hluku ve stájích jsou a budou zejména zvířata, jejich hlasový projev souvisí s obslužným procesem ve stájích a je přímo závislý na spokojenosti zvířat. Nespokojená zvířata se vyjadřují hlasitým projevem – bučením, chrochtáním, spokojená zvířata se zvukově projevují minimálně. Hluk od zvířat nelze předpokládat, neboť volný systém ustájení a celoroční monodietická strava trvale založená v krmných stolech nebo žlabech, umožňuje po celých 24 hodin trvalý přístup ke krmivu.

V nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Vlivy vibrací a záření

Z hlediska charakteru předloženého záměru se nepředpokládají nepříznivé vlivy vibrací nebo záření na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizace záměru neznamená zásah do ZPF, nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje a nepůsobí ani změny hydrogeologických charakteristik území.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Stavebními pracemi se nepředpokládá ohrožení povrchových ani podzemních vod. Při stavbě budou použity technologie a materiály odolné proti působení závadných látek (v tomto případě statkových hnojiv), dále budou plněny zákonné požadavky týkající se ochrany vod (schválený Plán opatření pro případ havárie). Středisko je zásobeno vodou z vlastních zdrojů podzemní vody. Povrchové vody nejsou a nebudou odebírány.

Vlivy na faunu a flóru

Vzhledem k tomu, že místa dotčená realizací záměru nejsou vázána na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, jsou vlivy realizace záměru hodnoceny jako zanedbatelné. Dotčená lokalita je již antropogenně změněna a je určena pro zemědělskou výstavbu. Záměr je realizován ve stávajícím areálu. Posuzovaný záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů; v areálu střediska se plochy s takovými výskyty nenacházejí. Vlivy na flóru a faunu je tudíž možno pokládat za zcela nevýznamné.

Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá žádný negativní vliv na krajinný ráz, záměr se nedotkne žádných ekologicky významných prvků. Ekologicky významné prvky se v daném území nenachází.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Vyjádření MěÚ Znojmo – oddělení územního plánování (zn. MUZN 218820/2020/Kr ze dne 22.12.2020)
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 2522/2021 ze dne 08.01.2021)
 - Informativní výpis z katastru nemovitostí
 - Katastrální situační výkres
 - Situační zákres
 - Autorizace EIA
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

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

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Jevišovice a dotčenou obec Bojanovice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 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 Jevišovice a dotčená obec Bojanovice 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/view/eia100_cr (kód záměru JHM1571).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal v. r.
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Pavel Illek

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření:

- AGRO Jevišovice, a. s., se sídlem Jevišovice č. p. 102, 671 53 Jevišovice, prostřednictvím zmocněnce, společnosti RENVODIN – ŠAVAŘÍK, spol. s r.o., U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče – **DS 8p3xav7**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Jevišovice, k rukám starosty, Jevišovice 56, 671 53 Jevišovice – **DS**
- Obec Bojanovice, k rukám starosty, Bojanovice 19, 671 53 Jevišovice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Obecní úřad Jevišovice, stavební úřad, Jevišovice 56, 671 53 Jevišovice – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – **DS**
- MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – **DS**

Potvrzení o vyvěšení (provede město Jevišovice, obec Bojanovice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis