

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 162099/2020

Sp. Zn.:
S – JMK 137363/2020 OŽP/III

Vyřizuje/linka
Ing. Illek/2632

Brno
25.11.2020

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 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

„Rozvodné řady pro závlahu borůvek“

k. ú. Hovorany, okr. Hodonín

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

Identifikační údaje

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

Rozvodné řady pro závlahu borůvek

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 94 – Projekty vodohospodářských úprav pro zemědělství (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, lesnicko-technické meliorace) s celkovou plochou úprav od stanoveného limitu 10 ha.

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková výměra zavlažované plochy:	232 592 m ²
Počet obdělávaných sekcí:	12
Počet akumulčních nadzemních nádrží:	2
Rozměry nádrže:	Ø 21 m, výška 2,5 m
Objem jedné nádrže:	813 m ³
Spotřeba závlahové vody v letních měs.:	150 m ³ /den
Celková délka výtlačného potrubí:	1 062,2 m
Celková délka závlahové sítě:	9 310,0 m
Hloubka uložení potrubí do země:	1,0 m – 1,1 m

Parametry vrtaných studní:

studna	hloubka (m)	odběr \varnothing (l/s)	odběr max (l/s)	měsíčně max (m ³)	Ročně max (m ³)
VS1	120	1,10	1,20	2 980	34 700
VS2	145	1,10	1,30	3 110	34 700
VS3	145	0,80	1,00	2 330	25 200

Umístění záměru

kraj Jihomoravský

okres Hodonín

ORP Kyjov

Obec Hovorany

k. ú. 646377 Hovorany

p. č. 7753, 7754, 7800, 7851, 7852, 7855, 7859, 7862, 7865, 7867, 7868, 7869, 7870, 7871, 7877, 7878, 7879

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem oznamovatele je realizace systému závlahového potrubí pro závlahu borůvkového sadu. Zavlažovaná plocha má výměru 232 592 m² a je rozdělena do dvanácti sekcí o nestejných výměrách.

Oznamovateli není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány či realizovány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, kde by mohlo docházet ke kumulaci vlivu na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zdrojem vody je soustava tří vrtaných studní, vybudovaných na pozemcích oznamovatele v lokalitě borůvkového sadu. Studny VS1 a VS2 jsou umístěny na severním okraji lokality, studna VS3 pak na jihovýchodním okraji lokality.

Vrtané studny VS1 a VS3 jsou tvořeny monolitickou betonovou šachtou s půdorysnými rozměry cca 1,1 m x 1,45 m. Šachta je uzavřena plastovým poklopem 0,6 m x 0,6 m. Tloušťka stěn je 100 mm, tloušťka dna a stropu je 120 mm. Do stěny šachty jsou zakotveny stupadla, umožňující přístup na dno šachty. Na dně šachty je umístěn frekvenční měnič, tlaková nádoba, vodoměr, uzavírací ventil a napojení na rozvody. Samotný vrt je tvořen trubkou PVC DN115 s perforovanou jímací částí s výtlačným potrubím PE 5/4" a ponorným čerpadlem. Hloubka vrtu je cca 120 m (VS1), resp. 145 m (VS3). Izolace od povrchové a mělce podpovrchové podzemní vody je provedena zajílováním. Okolí zhlaví je upraveno tak, aby nedocházelo ke hromadění povrchové vody v okolí studny. Terén je vyspádován směrem od pláště ve sklonu cca 2 %.

Vrtaná studna VS2 je tvořena betonovou šachtou z tvarovek ztraceného bednění. Má půdorysné rozměry cca 1,14 m x 1,41 m. Šachta je uzavřena betonovým poklopem 0,62 m x 0,62 m. Tloušťka stěn je 100 mm, tloušťka stropu je 120 mm. Dno šachty je tvořeno šterkovým násypem. Na dně šachty je umístěn frekvenční měnič, tlaková nádoba, vodoměr, uzavírací ventil a napojení na rozvody. Samotný vrt je tvořen trubkou PVC DN 115 s perforovanou jímací částí s výtlačným potrubím PE 5/4" a ponorným čerpadlem. Hloubka vrtu je cca 145 m. Izolace od povrchové a mělce podpovrchové podzemní vody je provedena zajílováním. Okolí zhlaví je upraveno tak, aby nedocházelo ke hromadění povrchové vody v okolí studny. Terén je vyspádován směrem od pláště ve sklonu cca 2 %.

V každé studni je nainstalován vodoměr, kterým je prokazatelně měřeno množství odebírané podzemní vody. Areál je napojený na vedení NN stávající přípojkou. K čerpání podzemní vody je v každé studni osazeno ponorné čerpadlo v hloubkách 115 m, resp. 135 m. Ze studní je voda

čerpána potrubím PE 100 75 x 4,5 SDR17 do nadzemních akumulčních nádrží, odkud je areálovými rozvody voda rozváděna po borůvkovém sadu. Trasování řadů je vedeno po obvodě jednotlivých sekcí. Voda je akumulována ve dvou nadzemních nádržích Genap (Genap 1 a Genap 2) o objemu 813 m³, celkový objem akumulace je 1 626 m³. Jedná se o demontovatelné nádrže na závlahovou vodu kruhového půdorysu s průměrem 21,3 m. Výška nádrže je 2,32 m. Stěny jsou tvořeny vlnitým plechem. Na hladině je umístěna plovoucí fólie. Objem vody v každé z nádrží je cca 750 000 litrů. Denní spotřeba závlahové vody je v letních měsících 150 m³. Mezi nádržemi je osazena kontejnerová čerpací stanice, která tlačí vodu dále do závlahové sítě.

Závlahová síť sestává z hlavního (pátečního) řadu DN 150 (potrubí PE Ø 160), z něhož jsou dále odbočeny vedlejší řady DN 100 (potrubí PE Ø 110) a DN 80 (potrubí PE Ø 90). Z těchto rozvodných řadů jsou pak odbočeny řady podrobné závlahy DN 50 (potrubí PE Ø 63). Použité potrubí závlahového rozvodu je z PE 100, je spojeno svařováním. Potrubí je umístěno ve výkopu v nezámrazné hloubce cca 1,0 m na zhutněný štěrkopískový podsyp tloušťky 100 mm. Nad potrubím je obsyp ze štěrkopísku v tloušťce 300 mm. Ve vzdálenosti 300 mm nad potrubím je uložena výstražná fólie dle ČSN 73 6006. Zbytek výkopu je zasypan původním materiálem. Uzavření jednotlivých řadů je prováděno v připojovacích místech (nadzemní a podzemní), opatřených uzávěry. Nadzemní připojení sestává ze svislého odbočení rozvodného řadu, který je nad povrchem opatřen elektroventilem. Nad ventilem je pak potrubí rozbočeno a vedeno zpět pod povrch. Před elektroventilem je osazen manometr. Nadzemní připojovací sestava je umístěna v linii řádků a je tak chráněna proti poškození svou polohou. Na závlahové síti je celkem 26 nadzemních připojovacích míst.

Podzemní připojení je, co se týká tvarovek a armatur, shodné s nadzemním typem. Sestava je ale umístěna pod povrchem a chráněna šachtou z betonových skruží DN 1000, o celkové konstrukční výšce 1,0 m – 1,75 m. Dno šachty je nezpevněné, vstup je opatřen dvoudílným betonovým poklopem. Horní okraj šachty je převýšen nad úroveň terénu o 0,3 m – 0,8 m. Na síti je umístěno celkem 32 ks těchto podzemních připojovacích míst.

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

Farmarket s.r.o., se sídlem Obchodní 1 507, 686 01 Uherské Hradiště, IČ 29233496

Zpracovatel oznámení

Ing. Ladislav Vašíček – autorizovaná osoba dle zákona

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 02.10.2020 obdržel krajský úřad od společnosti Farmarket s.r.o., se sídlem Obchodní 1 507, 686 01 Uherské Hradiště, IČ 29233496 (dále též „oznamovatel“) oznámení záměru „Rozvodné řady pro závlahu borůvek“ v k. ú. Hovorany, okr. Hodonín. Zpracovatelem oznámení je Ing. Ladislav Vašíček.

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 142265/2020 ze dne 09.10.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně 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 požádal o vyvěšení na úřední desku obec Hovorany. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Hovorany 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 14.10.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 14.10.2020;
- Obec Hovorany – informaci obdržela 19.10.2020 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 19.10.2020 (datum zveřejnění na elektronické úřední desce zjištěno z internetových stránek obce).

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí – informaci obdržel 14.10.2020;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela 14.10.2020;
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno – informaci obdržela 14.10.2020.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 62285/2020/HO/HOK ze dne 10.11.2020;
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno – zn. ČIŽP/47/2020/10289 ze dne 04.11.2020;

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 62285/2020/HO/HOK ze dne 10.11.2020**

KHS JmK jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr Rozvodné řady pro závlahu borůvek dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

- **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/10289 ze dne 04.11.2020**

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno nemá k předloženému záměru připomínek.

Vypořádání úřadu

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

Předmětem záměru je vybudování systému závlahového potrubí pro závlahu borůvkového sadu v systému kapénkové závlahy. Zavlažovaná plocha má výměru 232 592 m² a je rozdělena do dvanácti sekcí o nestejných výměrách.

Zdrojem vody je soustava tří vrtaných studní, vybudovaných na pozemcích oznamovatele v lokalitě borůvkového sadu. Studny VS1 a VS2 jsou umístěny na severním okraji lokality, studna VS3 pak na jihovýchodním okraji lokality.

V každé studni je nainstalován vodoměr, kterým je prokazatelně měřeno množství odebírané podzemní vody. Areál je napojený na vedení NN stávající přípojkou. K čerpání podzemní vody je v každé studni osazeno ponorné čerpadlo v hloubkách 115 m, resp. 135 m. Ze studní je voda čerpána potrubím PE 100 75 x 4,5 SDR17 do nadzemních akumulčních nádrží, odkud je areálovými rozvody voda rozváděna po borůvkovém sadu. Trasování řadů je vedeno po obvodě jednotlivých sekcí. Voda je akumulována ve dvou nadzemních nádržích o objemu 813 m³, celkový objem akumulace je 1 626 m³. Jedná se o demontovatelné nádrže na závlahovou vodu kruhového půdorysu s průměrem 21,3 m. Výška nádrže je 2,32 m. Stěny jsou tvořeny vlnitým plechem. Na hladině je umístěna plovoucí fólie. Objem vody v každé z nádrží je cca 750 000 litrů. Denní spotřeba závlahové vody je v letních měsících 150 m³. Mezi nádržemi je osazena kontejnerová čerpací stanice, která tlačí vodu dále do závlahové sítě.

Závlahová síť sestává z hlavního (páteřního) řadu DN 150 (potrubí PE Ø 160), z něhož jsou dále odbočeny vedlejší řady DN 100 (potrubí PE Ø 110) a DN 80 (potrubí PE Ø 90). Z těchto rozvodných řadů jsou pak odbočeny řady podrobné závlahy DN 50 (potrubí PE Ø 63). Použité potrubí závlahového rozvodu je z PE 100, je spojeno svařováním. Potrubí je umístěno ve výkopu v nezámrazné hloubce cca 1,0 m. Uzavření jednotlivých řadů je prováděno v připojovacích místech (nadzemní a podzemní), opatřených uzávěry. Nadzemní připojení sestává ze svislého odbočení rozvodného řadu, který je nad povrchem opatřen elektroventilem. Nad ventilem je pak potrubí rozbočeno a vedeno zpět pod povrch. Před elektroventilem je osazen manometr. Nadzemní připojovací sestava je umístěna v linii řádků a je tak chráněna proti poškození svou polohou. Na závlahové síti je celkem 26 nadzemních připojovacích míst.

Podzemní připojení je, co se týká tvarovek a armatur, shodné s nadzemním typem. Sestava je ale umístěna pod povrchem a chráněna šachtou z betonových skruží DN 1000, o celkové konstrukční výšce 1,0 m – 1,75 m. Dno šachty je nezpevněné, vstup je opatřen dvoudílným betonovým poklopem. Horní okraj šachty je převýšen nad úroveň terénu o 0,3 m – 0,8 m. Na síti je umístěno celkem 32 ks těchto podzemních připojovacích míst.

II. Umístění záměru

Záměr je lokalizován v extravilánu obce Hovorany na zemědělské pozemky v polní trati „Hájek“ mezi obcemi Hovorany, Šardice, Mutěnice a Dubňany. Nejbližší obytná zástavba se nachází jižním směrem ve vzdálenosti cca 1 500 m v obci Mutěnice.

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování sděluje, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, mimo velkoplošná chráněná území (národní parky, CHKO), mimo území chráněná v rámci systému NATURA 2000 a evropsky významné lokality. Záměr se nedotýká skladebných částí systému ÚSES, lokálních, regionálních a nadregionálních biocenter a biokoridorů.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví, vlivy hluku

Samotný oznamovaný záměr nebude v rámci provozu zdrojem imisní zátěže území. Minimální výše znečišťujících látek bude vznikat spalováním pohonných hmot a sekundární prašnosti vznikající při dopravě obsluhy na místo záměru. Vzhledem k tomu, že se bude jednat o průjezd jednoho osobního automobilu denně, půjde o nevýznamný zdroj emisí do složek životního prostředí.

Záměr není zdrojem hlukové zátěže; provoz neemituje pro zdraví obyvatelstva škodlivou akustickou zátěž.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Systém zavlažování borůvkového sadu využívá podzemní vodu, která je získávána čerpáním ze tří vrtaných studní umístěných na pozemcích investora. Odběr vody je vázán na limity stanovené vodoprávním úřadem v povolení k nakládání s podzemními vodami (Rozhodnutí MěÚ Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování č. j. OŽPÚP32628/19/145 ze dne 16.05.2019; společné řízení územní a stavební řízení – stavby vodního díla a povolení k nakládání s podzemními vodami).

V povolení k odběru podzemní vody jsou specifikovány následující podmínky:

1. Oznamovatel je povinen respektovat všechny právní předpisy na úseku vodního hospodářství
2. Při odběru podzemní vody nesmí dojít k znečištění podzemní vody závadnými látkami vodám (dle ust. §39 odst. 1 vodního zákona)

Dále je v příloženém „Hydrogeologickém vyjádření“ konstatováno mj. následující: „Navrhovaným odběrem podzemní vody zvrtných studní, při dodržení ve vyjádření uvedených hodnot, nedojde k významnému snížení hladiny podzemní vody na okolních pozemcích, a tudíž ani k významnému vlivu na vodní a na vodu vázané ekosystémy. Při odběru podzemní vody je třeba zajistit, aby nedocházelo k poklesu vodního sloupce ve vrtu o více než ½ původní výšky. Při vyšších než doporučených odběrech by mohlo dojít ke změně charakteru proudění a hlavně k možnému ovlivnění vodních zdrojů v blízkém okolí. Tato skutečnost může při výraznějším překročení odběru podzemních vod následně vést k vyplavování jílovitých částic okolního horninového prostředí do vrtů a snižovat jejich funkčnost a užitnou hodnotu. Při dodržení navržených hodnot odběru vody nebude mít odběr vod významný negativní vliv na hydrogeologické poměry v dané lokalitě, a tudíž neovlivní vydatnosti nejbližších vodních zdrojů. Pro dodržení stanovených parametrů čerpání doporučujeme nainstalovat vodoměr, kterým bude prokazatelně měřeno množství odebírané vody z vrtu. Povrchová voda záměrem ovlivněna nebude. Havárie, potenciálně ovlivňující kvalitu vod, může nastat např. únikem ropných náplní z automobilů na nebezpečnou pracovní plochu v okolí vrtu. Tím může být způsobena povrchová kontaminace půdy. V případě havárie je třeba úniku závadných látek zabránit uzavřením odtokových koridorů, ohrázkováním a akumulací závadných látek v terénních depresích, odčerpání akumulovaných závadných látek a jejich následnou likvidaci oprávněnou osobou a následnou sanací kontaminované půdy. V případě vzniku vodohospodářské havárie je oznamovatel povinen postupovat dle vyhl. č. 175/2011 Sb. a ohlásit tuto skutečnost složkám integrovaného záchranného systému a správci povodí.

Další možnost ovlivnění kvality podzemních vod je nesprávné použití hnojiv a pesticidů při obhospodařování borůvkového sadu. Tato situace je ošetřena interními předpisy oznamovatele a zákonnou povinností stanovenou legislativou (zákon č. 156/1998 Sb. o hnojivech a pomocných půdních látkách, zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, nařízení vlády č. 103/2003 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv) a prováděcími vyhláškami.

Závěr: Záměr bude mít vliv na podzemní vodu v tom smyslu, že ji bude odčerpávat a využívat pro účely zavlažování okolních pozemků určených k pěstování borůvek, ale pouze v místě jejího čerpání. Povrchové vody záměrem ovlivněny nebudou.

- Vlivy na půdu

Realizace závlahového systému nemá přímý vliv na půdu v místě záměru, nemění možnost jejího zemědělského využití. Vybudování závlahového systému je intenzifikačním investičním opatřením za účelem vyšší zemědělské produkce. Rozvodné řady, které jsou uloženy do země do nezámrazné hloubky kolem jednoho metru, nemají bezprostřední vliv na možnost dalšího zemědělského obdělávání.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr je situován na intenzivně zemědělsky obhospodávaných pozemcích, mimo území významná z hlediska ochrany ekosystémů, živočišných či rostlinných druhů a mimo území chráněná z důvodu ochrany významných součástí přírody. Sousední regionální biocentrum Nad Jarohněvickým rybníkem záměrem ovlivněno nebude. Na základě předloženého oznámení lze konstatovat, že záměr svým charakterem nepředpokládá významný vliv na biologickou rozmanitost v krajině.

IV. Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:

- Vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, jako příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska ÚPD, č. j. OŽPÚP129365/20/301 ze dne 18.09.2020 – vzato na vědomí
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, které je součástí souhrnného vyjádření k záměru č. j. JMK 97455/2020 ze dne 10.07.2020 – vzato na vědomí
- Hydrologické vyjádření k záměru (odborně způsobilá osoba Ing. Zdeněk Bouček) – vzato na vědomí
- Rozhodnutí Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování společné řízení územní a stavební řízení – stavby vodního díla a povolení k nakládání s podzemními vodami, spočívající v odběru podzemních vod z vrtných studní č. j. OŽPÚP32628/19/145 ze dne 16.05.2019 – vzato na vědomí

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů 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 a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Hovorany** 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.

Dotčená obec Hovorany 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 JHM1545).

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. obdržených vyjádření

- Farmarket s.r.o., Obchodní 1 507, 686 01 Uherské Hradiště – **DS h3yes9gk**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce, s žádostí o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost

- Obec Hovorany, k rukám starosty, Hovorany 45, 696 12 Hovorany – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí

- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov – **DS**
- Městský úřad Kyjov, odbor stavební úřad, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Hovorany a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis