

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 41299/2019

Sp. zn.: S-JMK 167788/2018 OŽP/Sal

Vyřizuje: Ing. Jan Salnek

Telefon: 541 652 637

Datum: 14.03.2019

„Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“ - závěr zjišťovacího řízení ve smyslu ustanovení § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. b) 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“) obdržel dne 29.01.2019 doplněné oznámení Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ 70888337, o koncepci „Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zajistil zveřejnění oznámení, shromáždil písemné připomínky uplatněné v průběhu zveřejnění oznámení ve smyslu § 10c zákona a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 8 zákona provedl zjišťovací řízení ve smyslu ustanovení § 10d zákona.

Identifikační údaje:

Název koncepce: Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050

Řešené území: Jihomoravský kraj

Předkladatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ 70888337

Charakter koncepce:

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihomoravského kraje je základním plánovacím podkladem s cílem analyzovat podmínky pro ověření a zajištění budoucího stavu vodohospodářské infrastruktury v kraji. PRVK JMK stanovuje základní postup optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod v rámci dotčeného území s ohledem na stávající limity (vlastnické vztahy, ekonomická realizovatelnost, možnosti financování aj.). PRVK JMK slouží orgánům státní správy a samosprávy jako podklad pro prosazování veřejného zájmu a uplatnění jejich rozhodovacích pravomocí. Do PRVK JMK jsou zahrnuty vodovody, skupinové vodovody a vodárenské soustavy zajišťující zásobování obyvatel jednotlivých sídelních celků pitnou vodou a také jejich odkanalizování a likvidace splaškových vod v čistírnách odpadních vod.

Hlavním cílem PRVK JMK je stanovení základní koncepce rozvoje vodohospodářské infrastruktury (zásobování pitnou vodou, odkanalizování odpadních vod a čištění odpadních vod). Hlavním cílem aktualizace PRVK JMK je vyhodnocení nastalých změn, optimalizace a aktualizace této koncepce.

Realizace staveb, rekonstrukcí, případně optimalizace vodovodní, kanalizační a čistírenské infrastruktury je nezbytným předpokladem zlepšení životní úrovně obyvatel Jihomoravského kraje a také předpokladem pro zvýšení ochrany vodních zdrojů a povrchových vodních útvarů obecně.

Mezi priority PRVK JMK patří zabezpečení rozvoje celé vodohospodářské infrastruktury (vodovody, kanalizace, ČOV) a její provázanosti ve smyslu požadavků právních předpisů EU. Samostatným cílem je zdokonalení systému zabezpečení vodohospodářských služeb obyvatelstvu za extrémních situací (povodně, sucha) nebo krizových situací.

Realizace rozvoje vodohospodářské infrastruktury podle aktualizace PRVK JMK má zajistit zvýšení životní úrovně a kvality života obyvatel Jihomoravského kraje, současně bude sloužit jako informační dokument pro uvedené plánovací období.

Průběh zjišťovacího řízení:

Krajský úřad dne 29.01.2019 obdržel doplněné oznámení Jihomoravského kraje o koncepci „Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“. Dne 06.02.2019 zveřejnil krajský úřad informace o oznámení koncepce na úřední desce Jihomoravského kraje. Oznámení koncepce bylo též zveřejněno v Informačním systému SEA. Informace o oznámení koncepce byla písemně zaslána také dotčeným správním úřadům.

Souhrnné vypořádání připomínek:

V zákonné lhůtě se ke zveřejněnému oznámení vyjádřily: Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno; Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně. Veřejnost se k oznámení koncepce nevyjádřila.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (ČIŽP OI Brno), zn. ČIŽP/47/2019/1568 ze dne 21.02.2019

ČIŽP OI Brno sděluje, že k předloženému koncepčnímu materiálu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje s výhledem do roku 2050 nemá z hlediska ochrany životního prostředí připomínky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS JmK), č. j. KHSJM 06539/2019/BM/HOK ze dne 25.02.2019

KHS JmK sděluje, že oznámení koncepce „Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“ bere na vědomí a s jeho obsahem z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví souhlasí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Závěr:

Na podkladě oznámení a doručených vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje vydává závěr zjišťovacího řízení podle ustanovení §10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů

na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů v tom smyslu, že koncepce „Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“

**nebude posuzována
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění pozdějších předpisů.**

Odůvodnění:

Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje naplňuje definici koncepce podle ustanovení § 10a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Proto bylo podle ustanovení § 10d zákona provedeno zjišťovací řízení, zda koncepce bude dále posuzována podle uvedeného zákona.

K výše uvedenému závěru zjišťovacího řízení dospěl krajský úřad po zohlednění kritérií pro zjišťovací řízení dle přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

1) Obsah koncepce, zejména s ohledem na:

a) účelnost stanovených variant řešení k dosažení sledovaných cílů koncepce

Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje je zpracována invariantně. Z hlediska cílů PRVK JMK je toto řešení dostačující.

b) míru, v jaké koncepcí stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, a to buď vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti a provozním podmínkám nebo z hlediska požadavků na přírodní zdroje

PRVK JMK a jeho aktualizace stanoví základní postup optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod v rámci dotčeného území (převážně v zastavěném území). Proto bude sloužit jako podklad pro zpracování územně plánovacích dokumentací a jejich změn, politiky územního rozvoje a plánu dílčího povodí.

Z výše uvedeného vyplývá, že stanovení rámce pro záměry a činnosti (dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bude zahrnovat záměry související s nakládáním s vodami jako jsou:

- bod 14 - Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu.
- Bod 59 - Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu
- Bod 63 - Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu
- Bod 67 - Potrubí k přepravě plynu, ropy, páry, chemických látek a směsí a vody o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu.

c) míru, v jaké ovlivňuje jiné koncepce

PRVK JMK a jeho aktualizace má vztah k celé řadě strategických dokumentů na národní i regionální úrovni. Přímé kumulace negativních vlivů na životní prostředí plynoucí z implementace PRVK JMK nebyly zaznamenány a nejsou očekávány. Možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví plynoucí z aktualizace

PRVK JMK se předpokládá pouze v pozitivním spolupůsobení se stávající infrastrukturou vodovodů a kanalizací, resp. v zajištění dodávky pitné vody a odkanalizování pro větší počet obyvatel kraje. Tyto vlivy jsou v souladu s prioritami aktuálního Programu rozvoje Jihomoravského kraje (zajištění udržitelného zásobování vodou, modernizace infrastruktury znevýhodněných částí kraje).

d) význam koncepce pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví, zejména s ohledem na podporu udržitelného rozvoje

Hlavním cílem aktualizace koncepce je zvýšit stávající počet obyvatel kraje se zajištěnou dodávkou pitné vody a současně zajistit spolehlivé odvádění a čištění komunálních odpadních vod.

Pozitivní vliv na obyvatelstvo a životní prostředí spočívá ve zvýšení úrovně odvádění a likvidování odpadních vod. Pozitivní vlivy na veřejné zdraví spočívají v zajištění zdravotně nezávadné vody pro část obyvatel, dosud odkázané na místní zdroje s proměnlivou nebo nedostatečnou kvalitou, případně kapacitou.

Výstavbou, rekonstrukcí či intenzifikací ČOV dojde ke zvýšení účinnosti stávajícího čištění odpadních vod a tím zároveň ke zlepšení kvality vod v dotčeném území a výhledově k dosažení dobrého stavu vod a navazujících ekosystémů.

Vzhledem k výše uvedenému jsou očekávané vlivy navržené koncepce celkově pozitivní.

e) vliv koncepce na udržitelný rozvoj dotčeného území (včetně sociálně-ekonomických aspektů)

Z důvodů, které jsou nastíněny v předchozím bodě, lze vliv koncepce na udržitelný rozvoj považovat za pozitivní.

f) problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci

Na některých úsecích toků je jakost vody ovlivněna průmyslovým znečištěním (těžební, textilní a strojírenský průmysl). Většina sledovaných toků v kraji byla v období 2015 – 2016 hodnocena jako III. třída jakosti (znečištěná) až IV. třída jakosti (silně znečištěná). Nejhorší jakost je dosahována na dolním toku Trkmanky (V. třída).

Celé území ČR je ve smyslu přílohy II směrnice 91/271/EHS citlivou oblastí, kde je nutno snižovat zatížení vod celkovým fosforem. Většina území kraje patří ve smyslu poslední revize vymezení zranitelných oblastí podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., tzv. nitrátová směrnice, k území, kde je zranitelnost kombinována s ohrožením suchem, které se v oblasti zemědělství stává v poslední době stále významnější problematikou.

Přestože více než 90 % obyvatel Jihomoravského kraje využívá vodovod pro veřejné zásobování, 31 obcí není na vodovod připojeno vůbec a v dalších 30 je připojena pouze část obyvatel. Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodní sítě dokonce v poslední době klesl.

Podle statistických údajů v poslední době mírně klesá množství vypouštěných odpadních vod do veřejné kanalizace, podíl čištěných odpadních vod mírně stoupl z 97,0 % v roce 2014 na 98,5 % v roce 2016.

Roční srážkový úhrn za období 2011 - 2017 byl na území kraje 515 mm. V posledních letech jsou pozorovány výrazné srážkové výkyvy nejen v měsíčních ale i ročních hodnotách (min. 430 mm, max. 622 mm)

- g) význam koncepce pro implementaci požadavků vyplývajících z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví (např. plány a programy v oblasti odpadového hospodářství nebo ochrany vod)

PRVK JMK a jeho aktualizace plně respektuje závazky, které pro ČR vyplývají z členství v EU, OSN, OECD a dalších mezinárodních organizacích. Změna koncepce tedy nepředstavuje významné dopady na oblast uplatňování evropského práva životního prostředí.

2) Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území, zejména s ohledem na:

- a) pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu

Charakter možných vlivů aktualizace PRVK JMK vychází z jejího zaměření na podporu výstavby a na optimalizaci a rekonstrukci vodovodů, kanalizací a infrastruktury sloužící k čištění odpadních vod. Z hlediska škály dopadů lze předpokládat, že základní vlivy koncepce se budou týkat zejména vodního prostředí a veřejného zdraví. Vlivy na ostatní složky životního prostředí lze hodnotit jako nevýznamné.

Hlavním cílem aktualizace koncepce je zvýšit stávající počet obyvatel kraje se zajištěnou dodávkou pitné vody a současně zajistit spolehlivé odvádění a čištění komunálních odpadních vod.

V rámci realizace koncepce mohou případně vznikat negativní krátkodobé a lokální vlivy, a to při realizaci jednotlivých záměrů.

Vzhledem k výše uvedenému jsou očekávané vlivy koncepce celkově a dlouhodobě pozitivní.

- b) kumulativní a synergickou povahu vlivu

Možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví plynoucí z aktualizace PRVK JMK se předpokládá pouze v pozitivním spolupůsobení se stávající infrastrukturou vodovodů a kanalizací, resp. zajištění dodávky pitné vody a odkanalizování pro větší počet obyvatel kraje, vč. zvýšení účinnosti stávajícího čištění odpadních vod. Tyto vlivy jsou v souladu s prioritami aktuálního Programu rozvoje Jihomoravského kraje (zajištění udržitelného zásobování vodou, modernizace infrastruktury znevýhodněných částí kraje).

Aktivita aktualizace PRVK JMK jsou situovány převážně do zastavěných území nebo zastavitelných ploch obcí a nezastavěným územím procházejí v minimální míře nezbytné pro funkčnost systému.

Přímé kumulace negativních vlivů na životní prostředí plynoucí z implementace PRVK JMK nebyly dosud zaznamenány a nejsou očekávány.

- c) přeshraniční povahu vlivu

Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje nepředpokládá možnost vzniku nadregionálních nebo přeshraničních vlivů. Navržené

aktivity se týkají jednotlivých lokalit v rámci kraje. Potenciální pozitivní přeshraniční vliv (zlepšení kvality vody v povrchových tocích vytékajících z území kraje) nebude vzhledem k rozsahu aktualizace jednoznačně registrovatelný.

- d) rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví vyplývající z provedení koncepce (např. při přírodních katastrofách, při haváriích)

S odkazem na výše popsané a na potřebu podstoupit následná povolovací řízení, navržená koncepce nepředstavuje významné riziko pro životní prostředí a veřejné zdraví.

- e) závažnost a rozsah vlivu (velikost území a počet obyvatel, který by mohl být pravděpodobně zasažen)

Významné negativní vlivy aktualizace PRVK JMK se nepředpokládají. Odpovídající ochrana veřejného zdraví bude zajištěna v příslušných správních řízeních (územní řízení, stavební řízení), případně v procesech EIA.

- f) důležitost a zranitelnost oblasti, která by mohla být zasažena, s ohledem na:

i. zvláštní přírodní charakteristiku nebo kulturní dědictví

Chráněná území v Jihomoravském kraji představují Národní park Podyjí, tři chráněné krajinné oblasti (CHKO Moravský kras, CHKO Pálava a CHKO Bílé Karpaty) a celkem 343 maloplošných chráněných území. Mezi tato území patří 17 národních přírodních rezervací, 16 národních přírodních památek, 92 přírodních rezervací a 218 přírodních památek.

V Jihomoravském kraji je vyhlášeno celkem 203 evropsky významných lokalit a 8 ptačích oblastí v rámci mezinárodní soustavy Natura 2000 vytvářené na území jednotlivých členských států EU podle jednotných principů. Rozloha lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO) na území kraje představuje celkem 65 228 ha, resp. 41 007 ha.

Na území kraje jsou dvě místa zapsaná do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO (Lednicko-valtický areál a vila Tugendhat) a dvě biosférické rezervace UNESCO (Dolní Morava a Bílé Karpaty).

Aktivita aktualizace PRVK JMK jsou situovány převážně do zastavěných území nebo zastavitelných ploch obcí a nezastavěným územím procházejí v minimální míře nezbytné pro funkčnost systému.

Koncepce nebude mít vliv na soustavu NATURA 2000. Zároveň byly do koncepce zapracovány veškeré připomínky a podmínky dotčených orgánů. Jeden z plánovaných záměrů navržených v koncepci se přímo územně dotýká PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví. Na jejím území je navrženo posílení stávajícího vodního zdroje. Trasa vodovodu je však vedena souběžně se stávajícím přivaděčem z vodního zdroje, a to v prostoru stávajícího technického koridoru, tj. zcela mimo cenné naturové biotopy. Za těchto okolností nelze ani dovozovat významný negativní vliv na naturové druhy, které jsou na ně vázané, a které jsou zde hlavním předmětem ochrany (čáp bílý, lelek lesní, moták pochop, skřivan lesní, strakapoud jižní a strakapoud prostřední).

S ohledem na obsah a charakter předkládané aktualizace PRVK JMK se nepředpokládají významné vlivy na složky životního prostředí, včetně lokalit soustavy Natura 2000 a ani na kulturní dědictví.

ii. hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace

Nejsou předpokládány negativní vlivy aktualizace PRVK JMK na hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace.

iii. překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot

Realizací aktualizace PRVK JMK nebude docházet k překračování norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot tak, jak jsou nastaveny v právních předpisech na ochranu životního prostředí.

iv. kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání

Nejsou předpokládány významné negativní vlivy aktualizace PRVK JMK na kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání. Možné vlivy realizace koncepce na zemědělský půdní fond budou vyhodnoceny v rámci pořizování územně plánovací dokumentace a následně v příslušných správních řízeních (územní řízení, stavební řízení), případně v procesech EIA.

v. dopady změny klimatu

Hlavním cílem aktualizace PRVK JMK je zvýšit stávající počet obyvatel kraje se zajištěnou dodávkou pitné vody a současně zajistit spolehlivé odvádění a čištění komunálních odpadních vod. Z tohoto vyplývá, že vlivy na klima budou minimální a veskrze pozitivní.

g) dopad na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni

Vzhledem k tomu, že aktivity aktualizace PRVK JMK jsou situovány převážně do zastavěných území nebo zastavitelných ploch obcí a nezastavěným územím procházejí v minimální míře nezbytné pro funkčnost systému a vyloučení vlivu na soustavu NATURA 2000, nejsou významné vlivy na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni předpokládány.

3) Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v téže oblasti

Přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišné úrovni v téže oblasti je shledán jako minimální. Aktualizace PRVK JMK je změnou Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje z roku 2004. Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví plynoucí z aktualizace PRVK JMK se předpokládají pouze v pozitivním spolupůsobení se stávající infrastrukturou vodovodů a kanalizací, resp. zajištění dodávky pitné vody a odkanalizování pro větší počet obyvatel kraje, vč. zvýšení účinnosti stávajícího čištění odpadních vod Tyto vlivy jsou v souladu s prioritami aktuálního Programu rozvoje Jihomoravského kraje (zajištění udržitelného zásobování vodou, modernizace infrastruktury znevýhodněných částí kraje), který již byl předmětem posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zhodnotil předložené oznámení koncepce podle kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona s konstatováním, že se jedná o koncepci, u které není předpoklad takových vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly požadavek dalšího posuzování.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 10d odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení předkladateli, dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a současně jej zveřejňuje podle § 16 zákona.

Žádáme dotčené územní samosprávné celky o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní.

Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce)

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno – zde
- Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko – DS
- Město Boskovice, Masarykova nám. 4/2, 680 18 Boskovice – DS
- Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno – DS
- Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav – DS
- Město Bučovice, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice – DS
- Město Hodonín, Masarykova náměstí 53/1, 695 35 Hodonín – DS
- Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče – DS
- Město Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice – DS
- Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim – DS
- Město Kyjov, Masarykova nám. 30/1, 697 22 Kyjov – DS
- Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov – DS
- Město Moravský Krumlov, Klášterní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov – DS
- Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS
- Město Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice – DS
- Město Slavkov u Brna, Palackého nám. 64, 684 01 Slavkov u Brna – DS
- Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice – DS
- Město Tišnov, Náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov – DS
- Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou – DS
- Město Vyškov, Masarykovo nám. 108/1, 682 01 Vyškov – DS
- Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo – DS
- Město Židlochovice, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice – DS

Dotčené orgány

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno – zde
- Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha – DS
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – DS
- Ministerstvo zdravotnictví, odbor inspektorátů, oddělení Český inspektorát lázní a zřídelských, Palackého nám. 4, 128 01 Praha – DS
- AOPK ČR – Regionální pracoviště Jižní Morava, Kotlářská 51, 602 00 Brno – DS
- AOPK ČR – Regionální pracoviště Jižní Morava, Správa chráněné krajinné oblasti Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko – DS
- Správa Národního parku Podyjí, Na Vyhlídce 5, 669 01 Znojmo – DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Újezdni úřad Březina, Víta Nejedlého 692, 682 03 Vyškov – DS

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – DS
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno – DS
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno – DS

Na vědomí (bez přílohy):

- AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou dotčené územní samosprávné celky).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis