

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 148224/2019

Sp. zn.:
S - JMK 167788/2018 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka
Ing. Salnek/541 652 637

Brno
16.10.2019

STANOVISKO

podle § 10g 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

k návrhu koncepce

„Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“

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

Zpracovatel hodnocení: RNDr. Dalibor Bílek
(autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, osvědčení MŽP č. j.: 9293/ENV/16)

Stručný popis koncepce:

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050 (dále také jen „PRVK JMK“) je jedním ze základních prvků plánování v oboru vodovodů a kanalizací a jeho cílem je analyzovat podmínky pro zajištění žádoucí úrovně vodohospodářské infrastruktury kraje.

Účelem PRVK JMK je stanovení základní koncepce optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odkanalizování a čištění odpadních vod sídel Jihomoravského kraje. Je zpracován s výhledem do roku 2050 a zahrnuje zhodnocení stávajícího stavu zásobování vodou a odkanalizování měst a obcí s návrhem výhledového řešení, včetně výpočtu investičních nákladů jednotlivých staveb a jejich realizace v doporučených časových horizontech. Aktualizace PRVK JMK zahrnuje v části zabývající se zásobováním obyvatel vodou v období sucha návrhy na propojení vodárenských soustav, a dále v části Nouzové zásobování vodou návrhy na propojení vodárenských soustav pro nouzové zásobování obyvatel pitnou vodou za krizových situací.

Tato koncepční dokumentace slouží orgánům státní správy a zástupcům měst a obcí jako základní informační materiál o stavu infrastruktury veřejných vodovodů a kanalizací v kraji, k orientaci při řízení správy a rozvoje této infrastruktury, jako podklad pro územní rozhodování, při posuzování žádostí o dotace a úvěry a při rozhodování případných konfliktů zájmů mezi jednotlivými zúčastněnými subjekty.

Mezi priority aktualizace 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, PRVK JMK současně bude sloužit jako informační dokument pro uvedené plánovací období.

Průběh posuzování:

Doplněné oznámení koncepce „Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“, zpracované v rozsahu přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, bylo přeloženo Krajskému úřadu Jihomoravského kraje (dále také jen „krajský úřad“) dne 29.01.2019. Po kontrole náležitostí byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům rozeslána informace o oznámení s upozorněním na možnost vyjádřit se k oznámení koncepce. Oznámení koncepce bylo také zveřejněno v Informačním systému SEA.

Zjišťovací řízení k předmětné koncepci bylo zahájeno dne 06.02.2019 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úřední desce Jihomoravského kraje. Informace o oznámení koncepce byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100_koncepce) s kódem koncepce JHM026K a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách.

Na podkladě oznámení a doručených vyjádření krajský úřad vydal dne 14.03.2019 pod č. j. JMK 41299/2019 závěr zjišťovacího řízení podle ustanovení §10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí v tom smyslu, že koncepce nebude posuzována podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dne 07.05.2019 krajský úřad obdržel od Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále také jen „MŽP“) vyjádření ústředního správního úřadu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí č.j. MZP/2019/710/1561 ze dne 06.05.2019. V tomto vyjádření MŽP konstatuje, že nesouhlasí s vydaným závěrem zjišťovacího řízení k oznámení koncepce a požaduje vydání nového závěru zjišťovacího řízení postupem dle ustanovení § 156 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Krajský úřad pod č. j. JMK 74619/2019 ze dne 24.05.2019 vydal usnesení, v němž dle ustanovení § 156 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů závěr zjišťovacího řízení č. j. JMK 41299/2019 ze dne 14.03.2019 zrušil.

Nový závěr zjišťovacího řízení byl vydán krajským úřadem pod č. j. JMK 76198/2019 ze dne 28.05.2019 se závěrem, že tato koncepce je koncepcí naplňující dikci ustanovení § 10a odst. 1

písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a proto bude předmětem procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také jen „vyhodnocení SEA“) byl ve finálním znění, upraveném a doplněném dle požadavků krajského úřadu, předložen příslušnému úřadu dne 13.09.2019. Po kontrole náležitostí byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům rozeslána informace o návrhu koncepce spolu s upozorněním na možnost vyjádřit se k návrhu koncepce. Návrh koncepce včetně vyhodnocení SEA byl zveřejněn dle ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Vypořádání doručených vyjádření, které je jedním z nezbytných podkladů pro vydání stanoviska SEA, včetně upraveného návrhu koncepce a vyhodnocení SEA obdržel krajský úřad od předkladatele koncepce dne 10.10.2019.

Na základě připomínek a jejich vypořádání k návrhu koncepce PRVK JMK a vyhodnocení vlivů koncepce dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byly provedeny úpravy v návrhu koncepce.

Změny v návrhu koncepce se týkaly:

- na základě upozornění České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno, byl u obce Bavory (okr. Břeclav) opraven provozovatel dané kanalizace.

Změna provedená v návrhu PRVK JMK nemá vliv na závěry vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení SEA bylo zpracováno v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí v rozsahu přílohy č. 9 k tomuto zákonu, která stanoví náležitosti vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a dle požadavků na jeho obsah a rozsah uvedených v závěru zjišťovacího řízení vydaného podle § 10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Vzhledem k tomu, že příslušné orgány svým stanoviskem vyloučily vliv PRVK JMK na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, nebyla koncepce podrobena hodnocení z hlediska vlivů na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti dle zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví vycházelo z:

- Analýzy stavu životního prostředí dotčeného území (včetně pravděpodobného vývoje dotčeného území bez provedení koncepce).
- Analýzy relevantních strategických koncepčních rozvojových dokumentů na národní i mezinárodní úrovni.
- Stanovení referenčního hodnotícího rámce (sady referenčních cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví) na základě vybraných koncepčních dokumentů (včetně dokumentů doporučených ze strany orgánů veřejné správy).
- Tabulkového a slovního hodnocení typových opatření PRVK JMK ve vztahu k referenčním cílům ochrany životního prostředí včetně hodnocení rozsahu vlivů, jejich spolupůsobení, časového rozsahu atd.
- Doporučení k vyloučení, minimalizaci, zmírnění nebo kompenzaci potenciálně negativních vlivů.

- Návrhu environmentálních indikátorů pro sledování vlivů realizace koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví.
- Návrhu environmentálních kritérií pro výběr projektů, jako případný návod pro výběr projektů.

Pro identifikaci vlivů, resp. potenciálních rizik negativních dopadů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví na úrovni jednotlivých rozvojových karet jednotlivých obcí byly využity „maticové“ hodnotící tabulky a byla použita semikvantitativní stupnice zahrnující hodnoty od -2 až do +2. Rozlišovány byly tedy vlivy potenciálně pozitivní a negativní a jejich významnost byla kvantifikována číselně hodnotami -2 až 2. Rovněž posuzovatel pracoval s hodnotou „0“, která značila zanedbatelný nebo komplikovaně zprostředkovatelný potenciální vliv. Dále byly slovně hodnoceny vlivy spojené s výstavbou vodovodů, kanalizací a ČOV; vlivy spojené s provozem vodovodů, kanalizací a ČOV; synergické a kumulativní vlivy. Následně byly jednotlivé potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví shrnuty a popsány jak slovně, tak i pomocí semikvantitativní stupnice.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska byly kromě upraveného návrhu koncepce, jehož nedílnou součástí je vyhodnocení SEA, také vyjádření k němu podaná a vypořádání všech obdržených vyjádření.

Závěry posuzování:

Na základě předloženého vyhodnocení vlivů koncepce „Aktualizace plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“ na životní prostředí a veřejné zdraví lze konstatovat, že nebyly identifikovány žádné významnější negativní vlivy této koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, které by znemožňovaly její schválení. To se týká jak celkového vyhodnocení koncepce, tak předběžného vyhodnocení jednotlivých rozvojových karet obcí.

Z výsledků hodnocení stavu a potenciálu vodních útvarů na území Jihomoravského kraje vyplývá, že hlavní příčinou jejich nevyhovujícího ekologického stavu a potenciálu je nedodržení fyzikálně-chemických ukazatelů na úrovni národních limitů. Z tohoto hlediska se očekává pozitivní vliv aktualizace PRVK JMK.

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

Rekonstrukcí stávajících kapacitně nevyhovujících kanalizací dojde ke zlepšení odtokových poměrů ve stokové síti, ke snížení infiltrace odpadních vod do podzemí a zároveň bude omezen nátok balastních vod do stokové sítě a jejich odvedení kanalizací na ČOV.

Výstavbou nových kanalizací a čištění odpadních vod na ČOV dojde ke snížení stávajícího znečištění. Odstraněním komunálního i průmyslového znečištění dojde ke zlepšení kvality vod v dotčeném území a výhledově k dosažení dobrého stavu vod a navazujících ekosystémů.

Výstavbou, rekonstrukcí či intenzifikací ČOV dojde ke zvýšení účinnosti stávajícího čištění odpadních vod, použití terciárního stupně slouží k dočištění odpadních vod a přispívá k odstranění fosforu, nerozpuštěných látek a patogenů.

Během realizace koncepce se mohou objevit dočasné negativní vlivy na životní prostředí způsobené stavebními pracemi (jedná se o výstavbu, rekonstrukce a zkapacitnění vodovodů a kanalizací, dále o výstavbu, rekonstrukce či intenzifikace ČOV).

Tyto vlivy budou krátkodobé, lokální a podle potřeby budou minimalizovány nebo eliminovány uplatněním preventivních opatření (projekčních, technických a organizačních) tak, aby byla vyloučena možnost významného negativního vlivu na dotčené obyvatelstvo.

Ve fázi provozu jsou očekávány pouze pozitivní vlivy. Dopady koncepce budou pravidelně sledovány a vyhodnocovány.

Charakter možných vlivů koncepce 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 očekávat, že základní vlivy koncepce se budou týkat zejména vodního prostředí a veřejného zdraví. Vlivy na ostatní složky životního prostředí byly hodnoceny 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. Očekávané vlivy navržené koncepce jsou proto v souhrnu celkově pozitivní. Pokud jde o jednotlivé navržené aktivity (projekty), půjde vzhledem k rozsahu navržených opatření a aktuálnímu stavu vodohospodářské infrastruktury převážně o vlivy lokální.

Součástí aktualizace PRVK JMK budou některé aktivity, které budou podléhat posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu zákona. Jejich případné významnější vlivy, předběžně hodnocené v rámci navrhované koncepce, budou před realizační fází podrobeny procesu posuzování, který stanoví konkrétní podmínky pro jejich provádění tak, aby ani tyto negativní vlivy nebyly významné. Při posuzování těchto záměrů budou uplatněna konkrétní opatření pro eliminaci potenciálních negativních vlivů stavebních prací, obecně popsána v hodnocení koncepce.

Na základě návrhu koncepce PRVK JMK a vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a vyjádření k němu podaných, vydává Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako příslušný orgán podle § 22 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k návrhu koncepce

„Aktualizace plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“

a stanoví podle ustanovení § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí následující požadavky, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace „Aktualizace plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje k roku 2017 s výhledem do roku 2050“ na životní prostředí a veřejné zdraví:

1. Při realizaci vybraných projektů uplatnit odpovídající opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví ve smyslu kapitoly 10 vyhodnocení koncepce.
2. Při výběru projektů zohlednit problematiku ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, a to zvážením environmentálních kritérií podle kapitoly 11 vyhodnocení koncepce v rámci celkového systému hodnocení a výběru projektů.
3. V případech, kdy budou používány alternativní způsoby čištění odpadních vod, a to biologické rybníky, stabilizační nádrže, kořenové ČOV, zemní filtry apod., musí být zajištěna potřebná úroveň mechanického předčištění odpadních vod u jednotlivých nemovitostí.
4. V případě intenzifikace a výstavby nových ČOV využít nejlepších dostupné techniky (BAT). Je nutné zohlednit ochranu obyvatelstva před hlukem a případným zápachem z provozu technologického zařízení ČOV.
5. U nových objektů (úpravny, vodojemy, ČOV) důkladně zvažovat umístění - preferovat lokalizaci mimo ZPF, PUPFL či lokality chráněné podle zvláštních právních předpisů, případně efektivně využívat stávající nevyužívané plochy nebo brownfields s cílem ochrany zemědělského půdního fondu.
6. Konkrétní záměry vycházející z předložené koncepce navrhovat a realizovat tak, aby dopady na podzemní a povrchové vodní zdroje byly minimalizovány.
7. V případě opatření k zajištění zdroje podzemní vody či zvýšení limitu čerpání podzemní vody zpracovat hydrogeologické posouzení – vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle ustanovení § 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, které stanoví možné ohrožení podzemních vod včetně návrhu opatření k minimalizaci vlivů.
8. Při přípravě, realizaci a provozování konkrétních záměrů dodržovat podmínky vyplývající z environmentálních limitů vycházející z platných právních předpisů.
9. Konkrétní projekty, aktivity, opatření budou uskutečňovány za respektování ochrany zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“) a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů včetně obecné ochrany přírody v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci konkrétních rozvojových projektů v ZCHÚ je nezbytné vyloučit či minimalizovat možné střety záměrů s předměty a cíli ochrany těchto ZCHÚ.
10. Při realizaci jednotlivých projektů minimalizovat obtěžování obyvatel emisemi znečišťujících látek a hlukem.
11. Zajistit sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v Jihomoravském kraji dle odpovídajících indikátorů. Návrh indikátorů je uveden v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace koncepce PRVK JMK včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.
12. Při realizaci konkrétních projektů je nezbytné dbát na eliminaci případných negativních dopadů na významné krajinné prvky, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, zvláště chráněná území či lokality soustavy Natura 2000. Respektovat vymezení lokalit soustavy Natura 2000. Usilovat o přípravu řešení s minimálním negativním vlivem na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 a v ideálním případě vlivy zcela eliminovat.

13. V rámci správních řízení samotných záměrů s možným dopadem na lokality Natura 2000 zpracovat posouzení dle ustanovení § 45h a § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. Zároveň zajistit minimalizaci zásahů na území soustavy Natura 2000 a hledat optimální řešení s respektováním cílů a předmětů ochrany těchto chráněných území.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Krajský úřad Jihomoravského kraje upozorňuje na povinnost dle § 10g odst. 4 až 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, kdy je schvalující orgán povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty pouze částí, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit.

Předkladatel je podle ustanovení § 10g odst. 5 zákona povinen zveřejnit schválenou koncepci, a to včetně prohlášení. O zveřejnění prohlášení je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 **o zveřejnění informace o stanovisku** a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník

Předkladatel koncepce:

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno - zde

Dotčené územní samosprávné celky (K vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Současně žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje):

- 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:

- 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 zřidel, Palackého nám. 4, 128 01 Praha
- 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 Ol 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
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno – DS
- Lesy České republiky, s. p., správa toků, Jezuitská 13, 602 00 Brno – DS

Na vědomí:

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

Potvrzení o zveřejnění (provedou dotčené územní samosprávné celky).

Vyvěšeno na úřední desce dne: