

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 65129/2019

Sp. zn.:
S - JMK 81541/2018 OŽP/Dah

Vyřizuje/linka
Bc. Daňková/541 652 292

Brno
07.05.2019

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

„Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje (na období 2018 až 2043)“

Předkladatel koncepce: Jihomoravský kraj
Zpracovatel hodnocení: Odborný tým Integra Consulting s.r.o. ve spolupráci s dalšími experty
Hlavní řešitel: Mgr. Martin Smutný (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení odborné způsobilosti: MŽP č. j. 7554/OPVI/04, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 73321/ENV/14 s platností do 08.11.2019)
Spolupracovníci: Ing. Jitka Kaslová
Mgr. Michala Mariňáková
Ing. Jana Moravcová
MUDr. Jaroslav Volf
Ing. Kateřina Zemanová

Stručný popis koncepce:

Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje (na období 2018 až 2043) je dlouhodobá strategie řešení systému nakládání s energií na území kraje, a to na dobu příštích 25 let, tj. do roku 2043. Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje (dále též ÚEK JMK) zachycuje všechny významné změny, k nimž v oblasti užití energie na území kraje došlo od výchozího roku předchozího platného aktualizovaného znění ÚEK JMK (2008) a na základě rozboru sledovaných trendů a definovaných předpokladů variantně předpovídá možný další vývoj v příštích dvou a půl desetiletích. V návrhové části koncepce je rozvedeno, jakým způsobem, jakými opatřeními a konkrétními aktivitami může a má kraj budoucí vývoj v této oblasti ovlivňovat a jaké to může mít dopady. Jedním z hlavních důvodů pořízení ÚEK JMK bylo uvést stávající energetickou koncepci kraje do souladu s novou, resp. aktualizovanou Státní energetickou koncepcí (SEK) a se související legislativou, reprezentovanou zejména zákonem

č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a nařízením vlády ČR č. 232/2015, o státní energetické koncepci a územní energetické koncepci.

Průběh posuzování:

Oznámení koncepce „Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje (na období 2018 až 2043)“, 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 jen krajský úřad) dne 06.06.2018. Po kontrole náležitostí bylo rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dále zveřejněno v Informačním systému SEA pod kódem JHM025K. Zjišťovací řízení k předmětné koncepci bylo zahájeno dne 14.06.2018 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úřední desce Jihomoravského kraje. Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 16.07.2018 pod č. j. JMK 103070/2018 se závěrem, že tato koncepce je koncepcí naplňující dikci ustanovení § 10a odst. 1 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a proto bude předmětem procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále též „vyhodnocení SEA“) obdržel krajský úřad dne 19.03.2019 a po kontrole náležitostí byl zveřejněn dne 28.03.2019 dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Veřejné projednání návrhu koncepce včetně vyhodnocení SEA se konalo dne 29.04.2019 v budově Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Cejl 530/73, 601 82 Brno.

Zápis z veřejného projednání obdržel krajský úřad dne 03.05.2019.

Na základě připomínek a jejich vypořádání k návrhu ÚEK JMK a vyhodnocení vlivů koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, ve znění pozdějších předpisů byly provedeny úpravy v návrhu koncepce ÚEK JMK.

Změny v návrhu koncepce se týkaly především:

- a. na základě připomínek KHS Jihomoravského kraje se sídlem v Brně byly na str. 93 návrhu koncepce provedeny změny textu týkající se případného ukončení provozu Elektrárny Hodonín;
- b. u popisu opatření 3.3 byl doplněn text „*U tepelných čerpadel využívajících nízkopotenciální energii vzduchu je současně nezbytné respektovat omezení vyplývající z dodržování limitů na emise hluku.*“ Opatření samotné nebylo změněno.
- c. na základě připomínek Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského byl na straně 169 doplněn text „*Konkrétní záměry musí, pro možné zařazení do tohoto seznamu, být v souladu se všemi relevantními právními předpisy (např. horního zákona apod.) a významně přispívat k naplňování strategických i operativních cílů ÚEK.*“.

Zpracovatel vyhodnocení vlivů na životní prostředí konstatoval, že změny provedené v návrhu ÚEK JMK nemají vliv na závěry vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Stručný popis posuzování:

Posouzení vlivů na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zpracováno v rozsahu přílohy č. 9 tohoto zákona. Vzhledem k tomu, že příslušné orgány svým stanoviskem vyloučily vliv ÚEK JMK na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, koncepce nebyla 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.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska byly kromě upraveného návrhu koncepce (verze po veřejném projednání, květen 2019), jehož nedílnou součástí je vyhodnocení SEA, také vyjádření k němu podaná, závěry veřejného projednání a vypořádání všech obdržených vyjádření.

Závěry posuzování:

Na základě návrhu koncepce „Územní energetické koncepce Jihomoravského kraje (na období 2018 až 2043)“ a vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání, 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

„Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje (na období 2018 až 2043)“

a stanoví podle ustanovení § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí následující požadavky, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace „Územní energetické koncepce Jihomoravského kraje (na období 2018 až 2043)“ na životní prostředí a veřejné zdraví (část A):

1. Jihomoravský kraj jako předkladatel koncepce zajistí, aby při finalizaci ÚEK JMK, respektive při implementaci jednotlivých opatření, byla zohledněna následující doporučení k prevenci, zmírnění potenciálních negativních vlivů, respektive posílení pozitivních dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví.
2. Termínově sladit realizaci opatření, která byla při společném provedení identifikována jako nejpřínosnější pro kvalitu ovzduší, například formou akčního plánu se stanovenými termínovanými úkoly kompetentních subjektů.
3. Rozhodování o podpoře využití biomasy musí být založeno na analýze bilance vložené a získané energie (Energy Return on Energy Investment - EROEI) a úplné emisní bilance v CO₂ ekv.

4. U fotovoltaických elektráren upřednostňovat využití ploch brownfields, popř. umístění na střechách a fasádách budov. Neumísťovat fotovoltaické elektrárny na půdy I. a II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.
5. Pro pěstování energetických plodin přednostně využívat devastovaných půd, popř. pozemky kontaminované, které jsou nevhodné pro pěstování potravinářských plodin s rizikem následné kontaminace potravinářských produktů.
6. Případné negativní vlivy tepelného napáječe z elektrárny Dukovany eliminovat na úrovni územního plánování (umístění infrastruktury s ohledem na přírodní a krajinné hodnoty) a na projektové úrovni (přesná trasa či umístění minimalizující zásahy do přírodních a krajinných hodnot a technické provedení minimalizující případné další negativní vlivy).
7. V případě kulturních památek lze zateplení téměř plošně vyloučit, v případě zateplení domů nacházejících se v památkově chráněném území může ale nastat případ, že zateplení bude za určitých podmínek nebo na části domu připuštěno.
8. V souvislosti s „Opatřením 3.2.“ v rámci plánované územní studie nastavit minimální vzdálenosti záměrů větrných elektráren od sídel, ploch bydlení a rekreace a od ploch pro zemědělskou živočišnou výrobu na 1 km, v případě potřeby i dále, a to tak, aby byla splněna mj. i přípustná hluková zátěž.
9. Opatření v rámci výstavby a realizace „zařízení pro energetické využívání odpadů“ (dále jen „ZEVO“) SAKO Brno:
 - a. V rámci realizace výstavby třetího kotle v rámci ZEVO SAKO Brno navrhnout takové dopravní trasy zásobování, které budou mít co nejmenší možný vliv na obyvatelstvo – tzn. volit přepravní trasy, pokud možno mimo zastavěná území obcí.
 - b. Ve fázi EIA (pro projekt „výstavba třetího kotle na ZEVO SAKO Brno“) již musí být rozpracovány varianty trasování svozu odpadů do zařízení tak, aby bylo možné plně vyhodnotit vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž podél jednotlivých tras a navrhnout účinná opatření k jejich minimalizaci.
 - c. Maximální možné množství odpadů dopravovaných do ZEVO SAKO Brno dopravovat po železnici.
 - d. Využít nejlepších dostupných technologií pro minimalizaci emisí.
 - e. V rámci projektové přípravy a posuzování vlivů záměru výstavby třetího kotle na ZEVO SAKO Brno na životní prostředí a veřejné zdraví v rámci EIA kvantifikovat rizika s tímto projektem spojená a navrhnout konkrétní opatření k jejich eliminaci.
 - f. Nepreferovat úspory primárních zdrojů na úkor energetické náročnosti zpracování odpadů, vzniku dalších obtížně řešitelných odpadů a dalších negativních faktorů majících vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Pro implementaci opatření ÚEK JMK se doporučuje (část C):

1. V rámci metodiky sledování (u Opatření č. 5.2 koncepce ÚEK JMK) zohlednit rovněž emise ze zdrojů mimo energetiku, průmysl a dopravu. Zahrnout emise ze zemědělství a LULUCF – Land Use, Land Use Change and Forestry (využívání krajiny, změny ve

využívání krajiny a lesnictví v rámci reportingu o emisích skleníkových plynů podle Kjótského protokolu)

2. Rozvoj soustavy zásobování teplem by měl být maximalizován, jakožto náhrada lokálních zdrojů vyznačujících se vyššími výrobními emisemi.
3. Při pěstování energetických plodin omezit užití herbicidů na nezbytně nutné množství.
4. Pro pěstování biomasy vybrat co možná nejvhodnější stanoviště, zvolit vhodný typ vysazené plodiny a zvolit správný postup orby.
5. Při mapování nevyužitého potenciálu zdrojů biomasy je třeba klást důraz na kvalitu zpracování dokumentu a zohlednění zájmů ochrany přírody. Dokument by měl zahrnout mj. problematiku půdní eroze, zachování cenných přírodních stanovišť, zejména lučních a lesních, ochrany krajinného rázu a příznivého stavu lesů z hlediska hospodaření.
6. V rámci vypracování studie umístování fotovoltaických (dále jen „FVE“) a větrných elektráren je třeba klást důraz na kvalitu zpracování dokumentu a zohlednění zájmů ochrany přírody. FVE (mimo panely umístované na střechách, které je třeba posuzovat individuálně) by neměly být umístovány v ZCHÚ, přírodních parcích, v krajinářsky exponovaných prostorách s významnými přírodními nebo kulturními prvky, v prvcích ÚSES, VKP, v místech výskytu cenných přírodních biotopů a významných druhů. Větrné elektrárny by mimo výše uvedeného neměly být umístovány v ptačích oblastech a jejich blízkosti, v blízkosti lokalit se zvýšeným výskytem netopýrů, zejména blízko EVL a ZCHÚ, kde jsou předmětem ochrany, na významných tahových cestách ptáků a netopýrů, v blízkosti významných hnízdišť, zimovišť a shromaždišť ptáků. Hlediska památkové ochrany zahrnout do metodiky připravované strategie jakožto kritéria pro umístování fotovoltaických panelů. Umístění FVE a větrných elektráren by nemělo narušovat vizuální kvality památkově cenných objektů či území. Tyto podmínky by měly být dále rozpracovány ve studii, která je vlastním předmětem opatření.
7. Přípravu záměru výstavby tepelného napáječe z Elektrárny Dukovany do Brna provést včetně vyhodnocení možných vlivů na přírodu a krajinu. Návrh stavby provést tak, aby měl co nejmenší možný negativní vliv. Trasa musí vést mimo EVL Velký kopec, do EVL nesmí být zasahováno ani v průběhu stavby. Ostatní negativní vlivy musí být zmírněny optimálním trasováním a technickým provedením.
8. Při výběru projektů k realizaci je třeba standardně zohlednit rozsah a charakter památkové ochrany podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.
9. Při umístování energetických zařízení v krajině zohlednit prostorově kompoziční hodnoty chráněných území a ochranných pásem solitérních památek tak, aby výstavbou a umístěním energetických zařízení nedošlo k jejich nevhodnému ovlivnění.

Odůvodnění:

Obsah a rozsah vyhodnocení ÚEK JMK byl stanoven závěrem zjišťovacího řízení podle § 10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále je obsah a rozsah posuzování stanoven § 2, § 10b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a přílohou č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Vzhledem k tomu, že

příslušné orgány svým stanoviskem vyloučily vliv ÚEK JMK na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, koncepce nebyla podrobena hodnocení z hlediska vlivů na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti dle zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Součástí návrhu koncepce jsou i veřejně prospěšné projekty/stavby a dále ostatní připravované projekty/stavby. Veřejně prospěšné projekty/stavby jsou záměry převzaté ze ZÚR Jihomoravského kraje a byly na strategické úrovni již posouzeny (v rámci SEA ZÚR JMK) a dále byly posouzeny i z hlediska vlivů na lokality Natura 2000. Protože od doby posouzení ZÚR došlo u některých lokalit ke změnám umístění, byly všechny záměry podrobeny hodnocení, zda nejsou ve střetu s lokalitami podléhajícími ochraně dle zákona č. 114/1992 Sb.

V rámci návrhové části ÚEK JMK byly navrženy tři scénáře / varianty možného budoucího rozvoje (varianta konzervativní, progresivní a maximalistická). Z hlediska posouzení vlivů na životní prostředí jsou scénáře chápány jako součást analytických prací v rámci vypracování ÚEK JMK a nikoliv jako reálné aktivní varianty návrhové části ÚEK JMK a tyto tedy nejsou v hodnocení řešeny detailně, nýbrž jsou hodnoceny v rovině obecné. Vzhledem k charakteru variant se však nejedná o hodnocení variant dle požadavků zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, návrhová část ÚEK JMK neobsahuje varianty opatření/cílů, apod.

Koncepce ÚEK JMK je navrhována primárně jako plánovací mechanismus k systematizaci přístupu k přípravě a realizaci energetických projektů a staveb. V principu neřeší územní vedení a technická řešení jednotlivých staveb. Na koncepční úrovni, se kterou ÚEK JMK pracuje, nebyly identifikovány žádné potenciálně negativní vlivy přesahující hranice ČR.

Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze celkově konstatovat, že realizace ÚEK JMK bude přínosem pro ochranu veřejného zdraví. Cíle posuzované koncepce jsou v souladu se strategickým cílem Zdraví 2020. Určitým snížením emisí znečišťujících látek může v konečném důsledku dojít i ke zlepšení veřejného zdraví, ale především dva ze strategických cílů koncepce (Zvýšit bezpečnost a spolehlivost zásobování energií a Podporovat udržitelný rozvoj) jsou jedním z nezbytných předpokladů pro prosazování cílů Zdraví 2020 i dalších relevantních koncepcí.

Pro snížení možného málo významného negativního vlivu na ovzduší, veřejné zdraví a hluk byly navrženy požadavky související s realizací výstavby třetí linky ZEVO SAKO Brno. Při současné podrobnosti informací však nelze vlivy jednoznačně kvalifikovat. Kvantifikovat tyto vlivy a navrhovat konkrétní opatření k jejich minimalizaci bude možné až v rámci přípravy a posuzování vlastního záměru.

Negativní vliv pěstování biomasy, výstavby fotovoltaických a větrných elektráren na přírodu a krajinu a na kvalitní zemědělské půdy bude snížen splněním požadavků, které jsou součástí souhlasného stanoviska.

Při zpracování vyhodnocení nenarazil zpracovatel na žádné neočekávané problémy při shromažďování požadovaných údajů, které by bránily ve vyhodnocení, resp. snižovaly jeho kvalitu.

Připomínky obdržené k návrhu ÚEK JMK a jeho vyhodnocení jsou vypořádány v samostatné příloze.

Okruh dotčených územních samosprávných celků je uveden v rozdělovníku.

Celkově je možné konstatovat, že ÚEK JMK nevykazuje takové závažné vlivy na životní prostředí či veřejné zdraví, které by mohly být důvodem pro její neschválení. Vyhodnocení SEA u jednotlivých opatření s potenciálními negativními vlivy stanovuje požadavky (opatření) a doporučení zajišťující odpovídající ochranu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví při realizaci koncepce. Na úrovni koncepce tak byla navržena vhodná opatření pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci zjištěných potenciálních negativních vlivů, přičemž další opatření mohou být navrhována postupně při zjištění dalších možných negativních vlivů na dalších úrovních plánování nebo projektové přípravy.

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 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
vedoucí odboru

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

Za správnost vyhotovení: Bc. Hana Daňková

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 3, 678 24 Blansko – DS
- Město Boskovice, Masarykova nám. 4/2, 680 18 Boskovice – DS
- Statutární město Brno, Dominikánské nám. 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 1, 695 35 Hodonín – DS
- Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče – DS
- Město Ivančice, Palackého nám. 6, 664 91 Ivančice – DS
- Město Kuřim, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim – DS
- Město Kyjov, Masarykova nám. 30, 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. 65, 684 01 Slavkov u Brna – DS
- Město Šlapanice, Masarykovo nám. 7, 664 51 Šlapanice – DS
- Město Tišnov, Náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov – DS
- Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí nad Moravou – DS
- Město Vyškov, Masarykovo nám. 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 zříděl, Palackého nám. 4, 128 01 Praha
- AOPK ČR – Regionální pracoviště Jižní Morava, Kotlářská 51, 602 00 Brno – DS
- AOPK ČR – Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice – DS
- Správa Národního parku Podyjí, Na Vyhlídce 1581/5, 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:

- Integra Consulting s.r.o., Pobřežní 18/16, 186 00 Praha – DS
- SEVEn Energy, s.r.o., Americká 579/17, 120 00 Praha 2 – DS