



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.cz

OBSAH

SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam stanic zahrnutých do státní sítě imisního monitoringu.....1

SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlásování vzniku nebo ukončení smogových situací.....6

SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam stanic zahrnutých do státní sítě imisního monitoringu

Ustanovení § 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) ukládá Ministerstvu životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) zajistit posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší. Posuzování úrovně znečištění ovzduší je prováděno stacionárním měřením, výpočtem, nebo kombinací uvedených metod. K zajištění stacionárního měření je provozována státní síť imisního monitoringu. Seznam stanic, zapojených v této síti imisního monitoringu, zveřejňuje ministerstvo v souladu s § 5 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší ve Věstníku MŽP.

V souladu se zmocněním uvedeným v § 35 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší, ministerstvo pověřilo posuzováním a vyhodnocováním úrovně znečištění Český hydrometeorologický ústav (dále jen „ČHMÚ“), který zveřejňuje podrobné informace o imisním monitoringu na svých internetových stránkách **www.chmi.cz**.

Informace zahrnují i kompletní výčet měřících lokalit zahrnutých v Informačním systému kvality ovzduší. Do Informačního systému kvality ovzduší jsou zařazena i data naměřená na měřících stanicích provozovaných jinými subjekty než je ČHMÚ, pokud bylo těmto subjektům uděleno rozhodnutí o autorizaci k měření úrovně znečištění ve shodě s § 32 zákona o ochraně ovzduší, a pokud data naměřená na jimi provozovaných měřících stanicích splňují požadavky kladené na jejich kvalitu dle vyhlášky č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích.

Měřicí lokality, které jsou v současné době provozovány ČHMÚ z pověření ministerstva, a jsou tedy přímou součástí státní sítě imisního monitoringu, jsou uvedeny v tabulce č. 1. Tabulka obsahuje název stanice, její identifikační kód a klasifikaci (typ stanice). Na internetových stránkách ČHMÚ lze podle těchto údajů nalézt podrobné informace o jednotlivých měřících lokalitách, včetně jejich přesného umístění, klasifikace, realizovaných měřících programů a také naměřených dat¹.

¹https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/locality/pollution_locality/index_CZ.html

Tímto sdělením se ruší sdělení odboru ochrany ovzduší publikované ve Věstníku MŽP z února 2013 (částka 1 a 2) a ve Věstníku MŽP z ledna 2016 (částka 1).

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Věstníku MŽP.

Ing. Kurt Dědič
ředitel odboru ochrany ovzduší

Tab. 1: Měřicí lokality provozované na základě pověření ministerstva ČHMÚ

NÁZEV	KÓD LOKALITY	KLASIFIKACE
Hlavní město Praha		
Praha 1-n. Republiky	AREP	požadová/městská
Praha 2-Legerova (hot spot)	ALEG	dopravní/městská
Praha 2-Riegrovy sady	ARIE	požadová/městská
Praha 4-Chodov	ACHO	požadová/městská
Praha 4-Libuš	ALIB	požadová/předměstská
Praha 5 - Stodůlky	ASTO	požadová/městská
Praha 6-Břevnov	ABRE	požadová/městská
Praha 6-Suchdol	ASUC	požadová/předměstská
Praha 7-Holešovice	AHOL	dopravní/městská
Praha 8-Karlín	AKAL	dopravní/městská
Praha 8-Kobylisy	AKOB	požadová/předměstská
Praha 9-Vysočany	AVYN	dopravní/městská
Praha 10- Průmyslová	APRU	dopravní/městská
Praha 10-Vršovice	AVRS	dopravní/městská
Jihočeský kraj		
Bavorov	CBAV	dopravní/venkovská
České Budějovice	CCBD	požadová/městská
Churáňov	CCHU	požadová/venkovská
Hojná Voda	CHVO	požadová/venkovská
Kocelovice	CKOC	požadová/venkovská
Písek-Tylova	CPIT	požadová/městská
Prachatice	CPRA	požadová/předměstská
Tábor	CTAC	dopravní/městská
Temelín	CTEM	požadová/venkovská
Jihomoravský kraj		
Blansko-Sloupečnick	BBLS	požadová/městská
Brno - Dětská nemocnice	BBDN	požadová/městská
Brno-Kroftova	BBNF	dopravní/městská
Brno-Líšeň	BBNI	požadová/městská
Brno-Soběšice	BBNE	požadová/předměstská
Brno-Tuřany	BBNY	požadová/předměstská
Brno-Úvoz (hot spot)	BBNV	dopravní/městská
Kuchařovice	BKUC	požadová/venkovská
Lovčice	BLOC	požadová/venkovská
Mikulov-Sedlec	BMIS	požadová/venkovská
Vyškov	BVYS	požadová/předměstská
Znojmo	BZNO	požadová/předměstská

Karlovarský kraj		
Cheb	KCHM	požadová/předměstská
Karlovy Vary	KKVA	požadová/městská
Přebuz	KPRB	požadová/venkovská
Sokolov	KSOM	požadová/předměstská
Královéhradecký kraj		
Broumov	HBRO	požadová/předměstská
Hradec Králové-Brněnská	HHKB	dopravní/městská
Hradec Králové-observatoř	HHKO	požadová/předměstská
Hradec Králové-tř. SNP	HHKT	požadová/městská
Jičín	HJIC	požadová/městská
Krkonose-Rýchory	HKRY	požadová/venkovská
Kvasiny	HKVA	požadová/venkovská
Polom	HPLO	požadová/venkovská
Trutnov-Tkalcovská	HTRT	požadová/městská
Velichovky	HVEL	požadová/venkovská
Liberecký kraj		
Česká Lípa	LCLM	požadová/městská
Frýdlant	LFRT	požadová/venkovská
Horní Vítkov	LHVI	požadová/venkovská
Jablonec-město	LJNM	požadová/městská
Jizerka	LJIZ	požadová/venkovská
Kamenický Šenov	LKAS	požadová/předměstská
Liberec-Rochlice	LLIL	požadová/městská
Radimovice	LRAD	požadová/venkovská
Souš	LSOU	požadová/venkovská
Tanvald-škola	LTAS	požadová/městská
Uhelná	LUHL	požadová/venkovská
Moravskoslezský kraj		
Bílý Kříž	TBKR	požadová/venkovská
Bruntál-škola	TBRS	dopravní/městská
Červená hora	TCER	požadová/venkovská
Český Těšín	TCTN	požadová/městská
Frýdek-Místek	TFMI	požadová/předměstská
Havířov	THAR	požadová/městská
Horní Benešov-škola	THBS	požadová/venkovská
Karviná	TKAV	průmyslová/městská
Opava-Kateřinky	TOVK	požadová/městská
Ostrava-Českobratrská (hot spot)	TOCB	dopravní/městská
Ostrava-Fifejdy	TOFF	požadová/městská
Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPO	požadová/předměstská
Ostrava-Přívoz	TOPR	průmyslová/městská
Ostrava-Zábřeh	TOZR	požadová/městská
Ostravice-golf	TOSG	požadová/venkovská
Písečná	TPIS	požadová/venkovská
Rychvald	TRYC	požadová/městská
Studénka	TSTD	požadová/venkovská
Třinec-Kosmos	TTRO	požadová/městská
Věřňovice-Dolní Lutyně	TVER	požadová/venkovská
Olomoucký kraj		
Běloutín	MBEL	požadová/venkovská
Jeseník-lázně	MJES	požadová/venkovská
Nový Malín	MNMA	požadová/venkovská
Olomouc-Hejčín	MOLJ	požadová/městská
Prostějov	MPST	požadová/městská

Přerov	MPRR	požadová/městská
Pardubický kraj		
Letohrad	ELET	požadová/předměstská
Moravská Třebová-Piaristická	EMTP	požadová/městská
Pardubice-Dukla	EPAU	požadová/městská
Pardubice-Rosice	EPAO	požadová/předměstská
Sezemice	ESEZ	požadová/venkovská
Svratouch	ESVR	požadová/venkovská
Ústí n. Orlicí-letišť	EUOR	požadová/venkovská
Plzeňský kraj		
Kamenný Újezd	PKUJ	požadová/venkovská
Plzeň-Doubravka	PPLV	požadová/předměstská
Plzeň-Slovany	PPLX	dopravní/městská
Přimda	PPRM	požadová/venkovská
Staňkov	PSTA	požadová/předměstská
Stříbro	PSTR	požadová/předměstská
Středočeský kraj		
Beroun	SBER	dopravní/městská
Čelákovice	SCEX	požadová/městská
Kladno-střed města	SKLM	požadová/městská
Kladno-Švermov	SKLS	požadová/městská
Kostelec nad Černými Lesy	SKCL	požadová/předměstská
Kutná Hora-Orebitská	SKHO	požadová/městská
Mladá Boleslav	SMBO	požadová/městská
Ondřejov	SONR	požadová/venkovská
Příbram-Březové Hory	SPBR	požadová/městská
Rožďalovice-Ruská	SROR	požadová/venkovská
Šlaný	SSLN	požadová/předměstská
Škvorec	SSKV	požadová/venkovská
Ústecký kraj		
Čeradice	UCEC	požadová/venkovská
Děčín	UDCM	požadová/městská
Doksany	UDOK	požadová/venkovská
Chomutov	UCHM	požadová/městská
Krupka	UKRU	požadová/venkovská
Litoměřice	ULTT	požadová/městská
Lom	ULOM	požadová/venkovská
Měděnec	UMED	požadová/venkovská
Most	UMOM	požadová/městská
Rudolice v Horách	URVH	požadová/venkovská
Sněžník	USNZ	požadová/venkovská
Teplice	UTPM	požadová/městská
Tušimice	UTUS	požadová/venkovská
Ústí n. Labem-Kočkov	UULK	požadová/předměstská
Ústí n. Labem-město	UULM	požadová/městská
Ústí n. Labem-Všebořická (hot spot)	UULD	dopravní/městská
Valdek	UVAL	požadová/venkovská
Kraj Vysočina		
Kostelní Myslová	JKMY	požadová/venkovská
Košetice	JKOS	požadová/venkovská
Křižanov	JKRI	požadová/venkovská
Třebíč	JTRE	požadová/předměstská
Třešť	JTST	požadová/městská
Zlínský kraj		

Štítná nad Vláří	ZSNV	pozaďová/venkovská
Těšnovice	ZTNV	pozaďová/venkovská
Uherské Hradiště	ZUHR	dopravní/městská
Valašské Meziříčí	ZVMZ	pozaďová/městská
Vsetín-hvězdárna	ZVSH	pozaďová/předměstská
Zlín	ZZLN	pozaďová/předměstská

SDĚLENÍ

Sdělení

odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlásování vzniku nebo ukončení smogových situací

Na základě ustanovení bodu 1 a 2 přílohy č. 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon“), stanoví Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) seznam měřicích lokalit a jejich reprezentativnost pro konkrétní území v rámci zóny nebo aglomerace pro účely vyhlásování vzniku nebo ukončení smogové situace pro PM_{10} , SO_2 a NO_2 .

Vymezení území, pro která jsou reprezentativní jednotlivé měřicí lokality, jejichž seznam je uveden v Tabulce č. 1 tohoto sdělení, zohledňuje vymezení jednotlivých zón nebo aglomerací dle přílohy č. 3 zákona, a dále územněsprávní členění České republiky dle zákona č. 51/2020 Sb., o územněsprávním členění státu a o změně souvisejících zákonů. Seznam měřicích lokalit a jejich reprezentativnost pro konkrétní území v rámci zóny nebo aglomerace pro troposférický ozon jsou zveřejněny na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu².

Oproti sdělení odboru ochrany ovzduší, které bylo zveřejněno ve Věstníku MŽP z dubna 2022 (částka 3), došlo k vyjmutí stanice imisního monitoringu Třinec-Kanada (TTRKA) ze seznamu reprezentativních stanic pro vyhlásování vzniku nebo ukončení smogových situací pro NO_2 v Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek.

Aktuální výčet měřicích lokalit a jejich reprezentativnost pro konkrétní území v rámci zóny nebo aglomerace je uveden v Tabulce č. 1 tohoto sdělení.

Tímto sdělením se ruší sdělení odboru ochrany ovzduší zveřejněné ve Věstníku MŽP z dubna 2022 (částka 3).

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Věstníku MŽP.

Ing. Kurt Dědič

ředitel odboru ochrany ovzduší

² https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/svrs/svrs_O3_1_CZ.html

Tabulka č. 1: Seznam měřících lokalit pro jednotlivé znečišťující látky a území, pro která jsou měřící lokality reprezentativní

Znečišťující látka PM ₁₀		
Název stanice	Kód stanice	Reprezentativnost pro území
Brno-Tuřany	BBNYA	Aglomerace Brno
Brno-Arboretum	BBMAA	
Brno-Dětská nemocnice	BBDNA	
Brno-Líšeň	BBNIA	
Český Těšín	TCTNA	Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek bez Třinecka
Frýdek-Místek	TFMIA	
Havířov	THARA	
Ostrava-Fifejdy	TOFFA	
Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPOA	
Rychvald	TRYCA	
Ostrava-Zábřeh	TOZRA	
Třinec-Kosmos	TTROA	Třinecko
Třinec-Kanada	TTRKA	Aglomerace Praha
Pha8-Kobylisy	AKOBA	
Pha4-Libuš	ALIBA	
Pha2-Riegrovy sady	ARIEA	
Pha5-Stodůlky	ASTOA	
Pha6-Suchdol	ASUCA	
Mikulov-Sedlec	BMISA	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno
Znojmo	BZNOA	
Brno-Tuřany	BBNYA	
Pelhřimov	JPEMA	Kraj Vysočina
Košetice	JKOSA	
Třebíč	JTREA	
České Budějovice	CCBDA	
Košetice	JKOSA	Jihočeský kraj
Prachatice	CPRAA	
Hojná Voda	CHVOA	
Plzeň-Doubravka	PPLVA	Plzeňský kraj
Plzeň-Lochotín	PPLLA	
Plzeň-Slovany	PPLAA	
Plzeň-střed	PPLEA	
Opava-Kateřinky	TOVKA	Zóna Moravskoslezsko
Běloutín	MBELA	
Studénka	TSTDA	
Hradec Králové-Brněnská	HHKBA	Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Trutnov-Tkalcovská	HTRTA	
Pardubice Dukla	EPAUA	
Rožďalovice-Ruská	SRORA	
Česká Lípa	LCLMA	Liberecký kraj
Liberec Rochlice	LLILA	
Cheb	KCHMA	Karlovarský kraj
Sokolov	KSOMA	
Děčín	UDCMA	Ústecký kraj
Chomutov	UCHMA	
Krupka	UKRUA	

Lom	ULOMA	
Litoměřice	ULTTA	
Most	UMOMA	
Teplice	UTPMA	
Tušimice	UTUSA	
Ústí n.L.-Kočkov	UULKA	
Kladno-Švermov	SKLSA	
Košetice	JKOSA	Zóna Střední Čechy
Kutná Hora-Orebitská	SKHOA	
Mladá Boleslav	SMBOA	
Pha4-Libuš	ALIBA	
Příbram-Březové Hory	SPBRA	
Rožďalovice-Ruská	SRORA	
Olomouc-Hejčín	MOLJA	
Přerov	MPRRA	
Prostějov	MPSTA	
Jeseník-lázně	MJESA	
Běloutín	MBELA	
Valašské Meziříčí	ZVMZA	Zlínský kraj
Zlín	ZZLNA	
Těšnovice	ZTNVA	

Poznámka: území Třinecka je vymezeno územím správních obvodem obcí s rozšířenou působností Třinec a Jablůnkov

Znečišťující látka SO₂		
Název stanice	Kód stanice	Reprezentativnost pro území
Brno-Tuřany	BBNYA	Agglomerace Brno
Brno-Lány	BBMLA	
Český Těšín	TCTNA	Agglomerace Ostrava/Karviná/ Frýdek-Místek
Rychvald	TRYC	
Ostrava-Fifejdy	TOFFA	
Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPOA	
Pha4-Libuš	ALIBA	Agglomerace Praha
Pha2-Riegrový sady	ARIEA	
Mikulov-Sedlec	BMISA	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno
Brno-Tuřany	BBNYA	
Košetice	JKOSA	Kraj Vysočina
České Budějovice	CCBDA	Jihočeský kraj
Košetice	JKOSA	
Plzeň-Doubravka	PPLVA	Plzeňský kraj
Plzeň-Lochotín	PPLLA	
Plzeň-Slovany	PPLAA	
Plzeň-střed	PPLEA	
Studénka	TSTDA	Zóna Moravskoslezsko
Frýdlant	LFRTA	Zóna Severovýchod
Liberec Rochlice	LLILA	
Pardubice Dukla	EPAUA	
Rožďalovice – Ruská	SRORA	
Sokolov	KSOMA	Zóna Severozápad
Tušimice	UTUSA	

Lom	ULOMA	
Ústí n.L.-Kočkov	UULKA	
Litoměřice	ULTTA	
Teplice	UTPMA	
Pha4-Libuš	ALIBA	Zóna Střední Čechy
Kladno-Švermov	SKLSA	
Košetice	JKOSA	
Rožďalovice-Ruská	SRORA	
Jeseník-lázně	MJESA	Zóna Střední Morava
Přerov	MPRRA	
Těšnovice	ZTNVA	
Zlín	ZZLNA	

Znečišťující látka NO₂		
Název stanice	Kód stanice	Reprezentativnost pro území
Brno-Tuřany	BBNYA	Aglomerace Brno
Brno-Arboretum	BBMAA	
Brno – Dětská nemocnice	BBDNA	
Frýdek-Místek	TFMIA	Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek
Český Těšín	TCTNA	
Ostrava-Fifejdy	TOFFA	
Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPOA	
Rychvald	TRYCA	
Pha8-Kobylisy	AKOBA	Aglomerace Praha
Pha4-Libuš	ALIBA	
Pha2-Riegrovy sady	ARIEA	
Mikulov-Sedlec	BMISA	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno
Znojmo	BZNOA	
Brno-Tuřany	BBNYA	
Košetice	JKOSA	Kraj Vysočina
Košetice	JKOSA	Jihočeský kraj
Prachatice	CPRAA	
České Budějovice	CCBDA	
Plzeň-Doubravka	PPLVA	Plzeňský kraj
Plzeň-Lochotín	PPLLA	
Plzeň-Slovany	PPLAA	
Plzeň-střed	PPLEA	
Studénka	TSTDA	
Opava-Kateřinky	TOVKA	Zóna Moravskoslezsko
Liberec Rochlice	LLILA	Zóna Severovýchod
Pardubice-Rosice	EPAOA	
Rožďalovice-Ruská	SRORA	
Sokolov	KSOMA	Zóna Severozápad
Tušimice	UTUSA	
Lom	ULOMA	
Děčín	UDCMA	
Most	UMOMA	

Ústí n.L.-město	UULMA	
Kladno-Švermov	SKLSA	Zóna Střední Čechy
Košetice	JKOSA	
Kutná Hora- Orebitská	SKHOA	
Mladá Boleslav	SMBOA	
Pha4-Libuš	ALIBA	
Tobolka-Čertovy schody	STCSA	
Rožďalovice-Ruská	SRORA	
Jeseník-lázně	MJESA	
Olomouc-Hejčín	MOLJA	
Těšnovice	ZTNVA	
Zlín	ZZLNA	