

PRÍLOHA 1

**MERACIE STANICE MONITOROVACÍCH
SIETÍ KVALITY OVZDUŠIA - 2007**

ZOZNAM STANÍC

BRATISLAVA, Kamenné námestie	3
BRATISLAVA, Trnavské myto	5
BRATISLAVA, Jeséniova	7
BRATISLAVA, Mamateyova	9
BRATISLAVA, Vlčie hrdlo	11
BRATISLAVA, Učiteľská	13
KOŠICE, Štúrova	15
KOŠICE, Strojárska	17
KOŠICE, Ďumbierska	19
KOŠICE, Poľov	21
BANSKÁ BYSTRICA, Nám. slobody	23
JELŠAVA, Jesenského	25
HNÚŠŤA, Hlavná	27
ŽIAR NAD HRONOM, Dukelských hrdinov	29
HRIŇOVÁ, Hukavský grúň	31
HRIŇOVÁ, Predná Poľana	33
MALACKY	35
ROVINKA	37
KOJŠOVSKÁ HOĽA	39
VELKÁ IDA, Letná	41
STRÁŽSKE, Mierová	43
KROMPACHY, Lorenzova	45
VELKÁ IDA	47
LELES	49
NITRA, J. Kráľa	51
ŠTÚROVO	53
TRNOVEC NAD VÁHOM	55
HUMENNÉ, Nám. slobody	57
STARÁ LESNÁ, AÚ SAV, EMEP	59
GÁNOVCE, Meteo. st.	61
PREŠOV, Solivarská	63
STARINA, Vodná nádrž, EMEP	65
VRANOV NAD TOPLŤOU, M. R. Štefánika	67
ŠTRBSKÉ PLESO	69
LOMNICKÝ ŠTÍT	71
TATRANSKÁ LOMNICA, Štart	73
SKALNATÉ PLESO, AÚ SAV	75
JAVORINA, Javorová dolina	77
PRIEVIDZA, Malonecpalská	79
BYSTRICANY, rozvodňa SSE	81
HANDLOVÁ, Morovianska cesta	83
TRENČÍN, Hasičská	85
OSLANY	87
TOPOLNÍKY, Aszód, EMEP	89
SENICA, Hviezdoslavova	91
TRNAVA, Kollárova	93
CHOPOK, EMEP	95
MARTIN, Jesenského	97
RUŽOMBEROK, Riadok	99
ŽILINA, Obežná	101
BYSTRICHA	103
RUŽOMBEROK, Tatranská cesta I	105
RUŽOMBEROK, mobilná	107
ČERNOVÁ, SVK	109
LISKOVÁ, ObÚ	111

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Kamenné námestie	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK101001	SK0004A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG III B TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°06'49"
	Zemepisná šírka	N 48°08'41"
	Nadmorská výška	139 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava I
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Bratislava	
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS – E

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v centre mesta s veľkým pohybom ľudí (obchodné centrá) a s malou intenzitou dopravy na komunikáciách vzdialených 30 až 50 m od stanice pod štvorposchodovou budovou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR..
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Trnavské mýto	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK103001 SK0002A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°07'44"
	Zemepisná šírka	N 48°09'31"
	Nadmorská výška	136 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava III
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Bratislava	
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀ oxid uhoľnatý CO benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x benzo(a)pyrén
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42C	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Thermo M48C	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 855	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS – E
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM s odberovou hlavou PM ₁₀	plynová chromatografia s hmotnostnou detekciou GC MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená v blízkosti veľkej križovatky s vysokou intenzitou dopravy. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR na dopravnú stanicu.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na benzo(a)pyrén je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO, benzénu a PM ₁₀ . 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frecia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO, benzénu a PM ₁₀ . Každý tretí deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Jeséniova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK103002 SK0048A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°07'00"
	Zemepisná šírka	N 48°10'00"
	Nadmorská výška	287 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava III
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Bratislava	
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃ benzo(a)pyrén	častice PM ₁₀ oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice SHMÚ, ktorá je v tejto lokalite.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42C	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400A FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM (1 m ³ /hod.) a vzorkovač Digitel (30 m ³ /hod.) s odberovou hlavou PM ₁₀ .	plynová chromatografia s hmotnostnou detekciou GC MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve medzi záhradami cca 40m od hlavnej čtvorposchodovej budovy SHMÚ. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na benzo(a)pyrén je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x a PM ₁₀ . 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x a PM ₁₀ . Každý tretí deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Mamateyova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK105001 SK0001A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°07'32"
	Zemepisná šírka	N 48°07'30"
	Nadmorská výška	138 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava V
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Bratislava	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ ozón O ₃ Pb, Cd, Ni, As	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

formácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42C	chemiluminiscencia - R
O ₃	Analyzátor O ₃ Thermo M49C	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Pb, Cd, Ni, As	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve pri ihriskách v dostatočne veľkej vzdialenosti od panelovej zástavby. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x a PM ₁₀ . 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x a PM ₁₀ . Každý druhý deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Vlčie hrdlo	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK102001	nemá
Vlastník, zodpovedný	Slovnaft, a. s. Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, samospráva, ČMS Kvalita ovzdušia, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°10'10"
	Zemepisná šírka	N 48°08'00"
	Nadmorská výška	134 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava II
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Bratislava	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO sulfán H ₂ S benzén, toluén, o,m,p-xylén metán CH ₄	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NOx ozón O ₃ častice PM ₁₀ suma nemetánových uhľovodíkov THC
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a tlak vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ , NO-NO ₂ -NOx, CO a O ₃ boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	I - priemyselná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO HORIBA APCA 360	NDIR GFC - R
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E
Benzén, toluén, xylény	Analyzátor BTX HORIBA	plynová chromatografia -R
CH ₄ , THC	Analyzátor HC HORIBA	plynová chromatografia
H ₂ S	Konvertor a Analyzátor SO ₂ HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R (SO ₂)

Meteorologické parametre

Zariadenie výrobcu typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Young
Teplota vzduchu	Teplomer neznámy
Tlak vzduchu	Tlakomer neznámy

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená severne od rafinérie Slovnaft na voľnom priestranstve neďaleko zástavby obytných domov. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač teploty je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní SO ₂ 1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CH ₄ , THC, H ₂ S, benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a tlaku vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CH ₄ , THC, H ₂ S, benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a tlaku vzduchu .

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Učiteľská	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK102002	nemá
Vlastník, zodpovedný	Slovnaft, a. s. Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, samospráva, Slovnaft, ČMS Kvalita ovzdušia, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°12'20"
	Zemepisná šírka	N 48°08'05"
	Nadmorská výška	132 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava II
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Bratislava	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO Častice PM ₁₀ metán CH ₄ , suma nemetánových uhľovodíkov THC	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NOx ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ , NO-NO ₂ -NOx, CO a O ₃ boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO HORIBA APCA 360	NDIR GFC - R
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E
CH ₄ , THC	Analyzátor HC HORIBA	plynová chromatografia

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená severovýchodne od rafinérie Slovnaft na voľnom priestranstve na futbalovom štadióne na rozhraní sídliska (12-poschodové panelové domy) a zástavbou rodinných domov. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní SO ₂ 1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CH ₄ , THC a PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CH ₄ , THC a PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Košice, Štúrova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK802001 SK0014A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG III B TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 21°15'39"
	Zemepisná šírka	N 48°43'02"
	Nadmorská výška	199 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice I
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Košice	
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀ oxid uhoľnatý CO benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 855	plynová chromatografia -R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E

Meteorologické parametre

Zariadenie	výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis
Vlhkosť vzduchu	Tlakomer Kroneis

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na otvorenom priestranstve na okraji veľkého parkoviska a malého parčíku. Od stanice severne je električková trasa a vo vzdialenosti 10 m komunikácia vnútorného okruhu. Druhý smer vnútorného okruhu je 50 južne od stanice. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Košice, Strojárska	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK802002	SK0015A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG III B TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 21°15'07"
	Zemepisná šírka	N 48°43'36"
	Nadmorská výška	202 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice I
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Košice	
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na priestranstve 10 m od dvojposchodovej budovy a 15 m od cesty a je oddelená od nej vysokou zeleňou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Košice, Ďumbierska	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK802003	SK0016A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita vzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 21°14'41"
	Zemepisná šírka	N 48°45'11"
	Nadmorská výška	248 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice I
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko	
Merané znečisťujúce látky	Ozón O ₃	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve 10 m na sever od poschodovej budovy SHMÚ na severnom okraji mesta, kde na okolí sú väčšinou záhrady.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 2,5 m nad zemou a 1 m nad strechou malého kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Košice, Poľov	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK803001	nemá
Vlastník, zodpovedný	US Steel, s. r. o. Košice	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E
	Zemepisná šírka	N
	Nadmorská výška	m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice II
Aglomerácia / zóna	Agglomerácia Košice	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ Častice PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x CO
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť a tlak vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ , NO-NO ₂ -NO _x a CO boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850B	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841B	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830B	NDIR GFC - R
PM ₁₀	Prachomer VEREWA F-701 s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E

Meteorologické parametre

Zariadenie	výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer neznámy
Teplota vzduchu	Teplomer neznámy
Tlak vzduchu	Tlakomer neznámy
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer neznámy

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na vyvýšenom kopci v blízkosti obecného cintorína vo voľnej krajine. Okolie je využívané pre poľnohospodársku činnosť. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Banská Bystrica, Nám. slobody	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK601001 SK0005A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodné úrady životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 19°09'30"
	Zemepisná šírka	N 48°44'12"
	Nadmorská výška	372 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Banská Bystrica
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj pre SO ₂ , CO, NO-NO ₂ -NO _x , PM ₁₀ , Pb, benzén. Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As.	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO Pb, Cd, Ni, As	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x benzén častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - FDMS - E
Pb, Cd, Ni, As	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R

Meteorologické parametre

Zariadenie výrobca typ

Rýchlosť a smer vetra Anemometer Kroneis

Teplota vzduchu Teplomer Kroneis

Tlak vzduchu Tlakomer Kroneis

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v údolnej časti mesta so zhoršenými rozptylovými podmienkami a je umiestnená v centre mesta v parčíku so stromami medzi dvojposchodovými domami. Pomerne frekventovaná cesta je od stanice vzdialená 100 m na západ. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu. Každý druhý deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne ML9811 Analyzátor O ₃ HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - FDMS - E
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobcu typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis	
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis	
Tlak vzduchu	Tlakomer Kroneis	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na kopci nad mestom na okraji sídliska s viacposchodovými panelovými domami v areáli materskej školy. Mesto leží v údolnej polohe so slabou veternosťou a so zvýšeným výskytom inverzií. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EU a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Hnúšťa, Hlavná
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK609001 SK0022A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodné úrady životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 19°57'06" Zemepisná šírka N 48°35'01" Nadmorská výška 320 m
Úroveň NUTS IV	Okres Rimavská Sobota
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	V roku 2007 sa na tejto stanici nemerali.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400A s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na severnom okraji mesta (riedka zástavba rodinných domov so záhradami) na otvorenom priestranstve 50m od štátnej cesty č. 531. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	zorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Žiar nad Hronom, Dukelských hrdinov
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK613001 SK0009A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodné úrady životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 18°51'01" Zemepisná šírka N 48°35'09" Nadmorská výška 285 m
Úroveň NUTS IV	Okres Žiar nad Hronom
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice SHMÚ, ktorá je v tejto lokalite v tesnej blízkosti AMS.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda
Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na západnom okraji mesta na rozhraní zástavby zo vzdialenejších obytných štvorposchodových domov a voľného priestranstva zvažujúceho sa smerom do doliny od stanice. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Hriňová, Hukavský grúň
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK604001 nemá
Vlastník, zodpovedný	Národné lesnícke centrum Lesnícky výskumný ústav (NLC LVÚ) Zvolen
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ILTER, ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia – vplyv znečistenia ovzdušia ozónom na vegetáciu, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 19°32'22" Zemepisná šírka N 48°38'34" Nadmorská výška 850 m
Úroveň NUTS IV	Okres Detva
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne API M400	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je – priamy odber cez hadičku.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Nie sú k dispozícii bližšie informácie. Po ich získaní budú doplnené.
Výška odberového bodu	Nie sú k dispozícii bližšie informácie. Po ich získaní budú doplnené.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Hriňová, Predná Poľana
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK604002 nemá
Vlastník, zodpovedný	Národné lesnícke centrum Lesnícky výskumný ústav (NLC LVÚ) Zvolen
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ILTER, ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia - vplyv znečistenia ovzdušia ozónom na vegetáciu, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 19°28'31" Zemepisná šírka N 48°38'06" Nadmorská výška 1270 m
Úroveň NUTS IV	Okres Detva
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne API M400	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je – priamy odber cez hadičku.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Nie sú k dispozícii bližšie informácie. Po ich získaní budú doplnené.
Výška odberového bodu	Nie sú k dispozícii bližšie informácie. Po ich získaní budú doplnené.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Malacky, Sasinkova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK106001 SK0052A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°01'10"
	Zemepisná šírka	N 48°26'15"
	Nadmorská výška	133 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Malacky
Aglomerácia / zóna	Zóna Bratislavský kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO častice PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NOx benzén
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T – dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza neďaleko centra mesta. V blízkosti sa nachádzajú supermarkety, obchody a obytné domy. Stanica je vzdialená 5 m od obrubníka pomerne frekventovanej cesty vedúcej z centra Malaciek ponad železnicu smerom na diaľnicu D2. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Rovinka
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK108001 nemá
Vlastník, zodpovedný	Slovnaft, a. s. Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, samospráva, Slovnaft, ČMS Kvalita ovzdušia, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 17°13'40" Zemepisná šírka N 48°06'15" Nadmorská výška 133 m
Úroveň NUTS IV	Okres Senec
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre O ₃ .. Zóna Bratislavský kraj pre ostatné znečisťujúce látky.
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxidy dusíka NO-NO ₂ -NOx oxid uhoľnatý CO ozón O ₃ častice PM ₁₀ metán CH ₄ suma nemetánových uhľovodíkov THC
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ , NO-NO ₂ -NOx, CO a O ₃ boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO HORIBA APCA 360	NDIR GFC - R
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E
CH ₄ , THC	Analyzátor HC HORIBA	plynová chromatografia

Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Lastem

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená východne od rafinérie Slovnaft (vzdušná vzdialenosť 2 km) oddelená poliami na hrádzi vo voľnom priestranstve na okraji obce. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní SO ₂ 1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CH ₄ , THC, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CH ₄ , THC, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.

Všeobecné informácie

Názov	Kojšovská hoľa
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK801001 SK0042A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 20°59'32" Zemepisná šírka N 48°47'00" Nadmorská výška 1253 m
Úroveň NUTS IV	Okres Gelnica
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice SHMÚ, ktorá je v tejto lokalite.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA360	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je - priame nasávanie vzorky vzduchu cez teflónovú hadičku dlhú 2 m do analyzátoru.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica – analyzátor je umiestnený vo veži SHMÚ na Kojšovskej holi. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 6 m nad zemou a 0,5 m od bočnej steny budovy. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Veľká Ida, Letná
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK806001 SK0018A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ, US Steel Košice.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 21°10'31" Zemepisná šírka N 48°35'32" Nadmorská výška 209 m
Úroveň NUTS IV	Okres Košice - okolie
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj pre SO ₂ , CO, PM ₁₀ a Pb. Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As a benzo(a)pyrén.
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ benzo(a)pyrén oxid uhoľnatý CO Pb, Cd, Ni, As častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	I - priemyselná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
CO	Analyzátor CO Thermo M48C	NDIR GFC - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400A, Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM, TEOM – FDMS - E
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Envitech Bohemia STAMA/B, s odberovou hlavou PM ₁₀	plynová chromatografia s hmotnostnou detekciou GC MS - R
Pb, Cd, Ni, As	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na juhovýchodnom okraji obce Veľká Ida v blízkosti areálu US Steel Košice na otvorenom priestranstve. Na okolí sú rodinné domy so záhradami, železničná stanica, nie celkom zatravnená halda strusky z vysokých pecí a oceliareň. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na benzo(a)pyrén je vo výške 3 m nad zemou avšak blízko k streche kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy je vo výške 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ . 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ . Každý druhý deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. Každý tretí deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	Strážske, Mierová
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK807001 SK0030A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 21°50'15" Zemepisná šírka N 48°52'27" Nadmorská výška 133 m
Úroveň NUTS IV	Okres Michalovce
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj
Merané znečisťujúce látky	Častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis	
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis	
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Kroneis	

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v centre mesta na voľnom priestranstve medzi domami, záhradami a parkovou zeleňou cca 1,5 km východo - juhovýchodne od závodu Chemko Strážske. V blízkosti stanice vedie cesta I. triedy Michalovce – Prešov. Od stanice je oddelená stromovou alejou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Krompachy, Lorenzova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK810001	SK0028A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 20°52'21"
	Zemepisná šírka	N 48°54'44"
	Nadmorská výška	387 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Spišská Nová Ves
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj pre SO ₂ , CO, benzén, oxidy dusíka, PM ₁₀ a Pb. Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As a benzo(a)pyrén.	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ častice PM ₁₀ oxid uhoľnatý CO benzo(a)pyrén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NOx Pb, Cd, Ni, As benzén
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U – mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM s odberovou hlavou PM ₁₀	plynová chromatografia s hmotnostnou detekciou GC MS - R
Pb, Cd, Ni, As	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 FRM s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R
Meteorologické parametre		
	Zariadenie výrobcu typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis	
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis	
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Kroneis	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v doline Slovinského potoka na západnom okraji mesta pod strmým zalesneným svahom vedľa 8 poschodového panelového domu 2 km juhozápadne od závodu Kovohuty Krompachy. Okolité zástavbu charakterizujú 8 poschodové panelové domy. Poloha je údolná so zvýšeným výskytom inverzií. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy a na polyaromatické uhľovodíky je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožari vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožari vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu. Každý druhý deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. Každý tretí deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	Veľká Ida	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK806002	nemá
Vlastník, zodpovedný	US Steel, s. r. o. Košice	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E
	Zemepisná šírka	N
	Nadmorská výška	m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice - okolie
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ častice PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid uhoľnatý CO
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť a tlak vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ , NO-NO ₂ -NO _x a CO boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S – predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	I – priemyselná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850B	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841B	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830B	NDIR GFC - R
PM ₁₀	Prachomer VEREWA F-701 s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E

Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer neznámy
Teplota vzduchu	Teplomer neznámy
Tlak vzduchu	Tlakomer neznámy
Vlhkosť vzduchu	Vlhkometer neznámy

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na rozhraní romskej osady a obce Veľka Ida v blízkosti ochranného pásma US Steel Košice, s.r.o.. Lokality je silne znečistená priemyselnou činnosťou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Leles	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK 811001	nemá
Vlastník, zodpovedný	Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava; Envitech, spol. s r. o. Trenčín	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E
	Zemepisná šírka	N
	Nadmorská výška	m
Úroveň NUTS IV	Okres	Trebišov
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ častice PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť a tlak vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ , NO-NO ₂ -NO _x a CO boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42C	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo ESM FH 62 - IR s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E
Meteorologické parametre		
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer neznámy	
Teplota vzduchu	Teplomer neznámy	
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer neznámy	
Tlak vzduchu	Tlakomer neznámy	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená v strede obce Leles vo vzdialenosti cca 1 km od hlavnej dopravnej komunikácie. Vzdialenosť I-AMS od zdroja elektrárne Vojany vzdušnou čiarou je cca. 10,5 km. Od zdroja znečisťovania stanica je orientovaná juho-juhovýchodným smerom.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Nitra, J. Kráľa	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK403002 SK0051A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 18°04'29"
	Zemepisná šírka	N 48°18'39"
	Nadmorská výška	142 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Nitra
Aglomerácia / zóna	Zóna Nitriansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x častice PM ₁₀ benzén
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne API M100A	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne API M200A	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML300	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia -R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E

Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Lastem

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v obytnej časti mesta na dvore KÚ ŽP Nitra, v blízkosti 2-poschodovej budovy a stromového porastu. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.

Všeobecné informácie

Názov	Štúrovo	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK404001	nemá
Vlastník, zodpovedný	Smurfit Kappa Štúrovo, a. s. Štúrovo	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, samospráva, ČMS Kvalita ovzdušia, Smurfit Kappa Štúrovo, a. s. Štúrovo, SAŽP, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Maďarsko - slovenská pracovná skupina.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E
	Zemepisná šírka	N
	Nadmorská výška	
Úroveň NUTS IV	Okres	Nové Zámky
Aglomerácia / zóna	Zóna Nitriansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ sulfán H ₂ S oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x ozón O ₃ častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota, tlak a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850B	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841B	chemiluminiscencia - R
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne ML9810B	UV absorbcia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne ML9830B	NDIR GFC - R
SO ₂ /H ₂ S	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850B Konvertor H ₂ S Seres CV 2000G	UV fluorescencia - R(SO ₂)
PM ₁₀	Prachomer VEREWA F-701 s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E

Meteorologické parametre

Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Young
Teplota vzduchu	Teplomer Pt100
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer HUMICAP
Tlak vzduchu	Tlakomer JSP DMP 331i

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v areáli školy na okraji vilovej štvrte mesta 2,5 km od znečisťovateľa Kappa, a. s.. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , O ₃ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , H ₂ S, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , O ₃ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , H ₂ S, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Trnovec nad Váhom	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK405001	nemá
Vlastník, zodpovedný	Duslo, a. s. Šaľa	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, Duslo, a. s. Šaľa, samospráva, ČMS Kvalita ovzdušia.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°55'44"
	Zemepisná šírka	N 48°09'00"
	Nadmorská výška	122 m
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Úroveň NUTS IV	Okres	Šaľa
Aglomerácia / zóna	Zóna Nitriansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ častice PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42C	chemiluminiscencia - R
TSP	Prachomer Thermo ESM FH 62 - IR s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E

Meteorologické parametre

Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer výrobca a typ neznámy
Teplota vzduchu	Teplomer výrobca a typ neznámy
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer výrobca a typ neznámy

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v strede obce, ktorá leží na juh od znečisťovateľa Duslo, a. s., pri dome.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie TSP je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne ML9811, HORIBA APOA360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobcu typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis	
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis	
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Kroneis	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v južnej časti centra mesta na voľnom priestranstve na okraji pešej zóny s minimálnou automobilovou dopravou (zásobovanie a návšteva obchodov 2 malé parkoviská). Okolité obchodné objekty a viacposchodové panelové domy sú napojené na centrálné vykurovanie zo zdroja Chemes Humenné vzdialeného cca 2 km západne od stanice. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Stará Lesná, AÚ SAV, EMEP
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK703001 SK0004R
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, Štátne lesy TANAP, ILTER, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, EMEP, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 20°17'28" Zemepisná šírka N 49°09'10" Nadmorská výška 808 m
Úroveň NUTS IV	Okres Kežmarok
Aglomerácia / zóna	Pre ozón a ťažké kovy: zóna Slovensko Pre ostatné znečisťujúce látky: zóna Prešovský kraj
Merané znečisťujúce látky	<u>v ovzduší kontinuálne</u> oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid siričitý SO ₂ ozón O ₃ <u>v ovzduší vzorkovaním</u> PM ₁₀ Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr <u>v zrážkach vzorkovaním</u> sírany SO ₄ ²⁻ katióny (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺) chloridy Cl ⁻ pH dusičnany NO ₃ ⁻ vodivosť Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice GFÚ SAV, ktorá je v tejto lokalite.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃ kontinuálne	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA360	UV absorbcia - R
SO ₂ kontinuálne	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850	UV fotometria - R
NOx kontinuálne	Analyzátor NO-NO ₂ -NOx Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	Sekvenčný vzorkovač s odberovou hlavou PM ₁₀ , Thermo Partisol 2025 Záchyt frakcie PM ₁₀ na nitrocelulóзовý filter	gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Sekvenčný vzorkovač s odberovou hlavou PM ₁₀ , Thermo Partisol 2025 Záchyt frakcie PM ₁₀ na nitrocelulóзовý filter	AAS, ICP/MS - R
Zrážky	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	
pH	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	pHmetria - R
vodivosť	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy a gravimetriu je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie zrážok je vo výške 1,5 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR a manuálu EMEP.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NOx, SO ₂ 1 týždeň pri manuálnom vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria, 24 hod. pri odbere zrážok - pH, vodivosť, mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , O ₃ , NO, NO ₂ , NOx. Každý týždeň pri odbere PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. Denne (ak sú) zrážky - pH, vodivosť. Mesačne zrážky - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.

Všeobecné informácie

Názov	Gánovce, Meteo. st.	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK706001 SK0041A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, ILTER, Štátne lesy TANAP, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 20°19'22"
	Zemepisná šírka	N 49°02'04"
	Nadmorská výška	706 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko	
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice SHMÚ, ktorá je v tejto lokalite.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ HORIBA APOA360	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve v areáli MS Gánovce na kopci nad obcou rovnakého názvu. Okolo sú polia. Poprad je vzdialený 2 km vzdušnou čiarou na severozápad. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 3 m nad zemou a 1 m nad strechou malého kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Prešov, Solivarská	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK707002 SK0046A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 21°15'52"
	Zemepisná šírka	N 48°58'40"
	Nadmorská výška	258 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prešov
Aglomerácia / zóna	Zóna Prešovský kraj	
Merané znečisťujúce látky	benzén oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	U – mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne API M200A	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne API M300	NDIR GFC - R
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E

Meteorologické parametre

Zariadenie výrobcu typ	
Anemometer Lastem	Rýchlosť a smer vetra
Teplomer Kroneis	Teplota vzduchu
Vlhkomer Kroneis	Vlhkosť vzduchu

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v juhovýchodnej časti mesta na voľnom priestranstve na rozhraní nízkej zástavby (rodinné domy so záhradami) a sídliska s viacposchodovými panelovými domami v teréne nad úrovňou križovatky ulíc Solivarská a Arm. gen. L. Svobodu (2 m) s pomerne veľkou intenzitou dopravy v pracovných dňoch. Od obrubníka cesty je vzdialená 10 m. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Starina, Vodná nádrž, EMEP	
Národný kód	SK709001	
Kód pridelený podľa Eol	SK0006R	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, EMEP, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 22°15'35"
	Zemepisná šírka	N 49°02'32"
	Nadmorská výška	345 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Snina
Aglomerácia / zóna	Pre ozón, ťažké kovy a polyaromatické uhľovodíky: zóna Slovensko Pre ostatné znečisťujúce látky: zóna Prešovský kraj	
Merané znečisťujúce látky	<u>v ovzduší kontinuálne</u> ozón O ₃ oxid siričitý SO ₂ Oxid uhoľnatý CO, oxidy dusíka NO-NO ₂ _NO _x	
	<u>v ovzduší vzorkovaním</u> kyselina dusičná HNO ₃ dusičnany NO ₃ ⁻ oxidy dusíka NO _x PM ₁₀ sírany SO ₄ ²⁻ Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr SO ₂ , amoniak NH ₃ , kationy (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺) oxid siričitý SO ₂ sírany SO ₄ ²⁻ oxidy dusíka NO _x dusičnany NO ₃ ⁻ kyselina dusičná HNO ₃ PM ₁₀ Prekurzory ozónu - VOC (vrátane benzénu C ₆ H ₆) Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr kationy (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺) amoniak NH ₃	
	<u>v zrážkach vzorkovaním</u> sírany SO ₄ ²⁻ kationy (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺) chloridy Cl ⁻ pH dusičnany NO ₃ ⁻ vodivosť Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R – vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
O ₃ kontinuálne	Analyzátor O ₃ Thermo M49C	UV absorbcia - R
SO ₂ kontinuálne	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia – R
NO-NO ₂ -NOx kontinuálne	Analyzátor NO-NO ₂ -NOx Thermo M42C	Chemiluminiscencia – R
CO kontinuálne	Analyzátor CO Thermo M48C	NDIR GFC - R
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Digitel (30 m ³ /hod.) s odberovou hlavou PM ₁₀ .	plynová chromatografia s hmotnostnou detekciou GC MS – R
PM ₁₀	Sekvenčný vzorkovač s odberovou hlavou PM ₁₀ , Thermo Partisol 2025 Záchyt PM ₁₀ na nitrocelulózoový filter	gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Sekvenčný vzorkovač s odberovou hlavou PM ₁₀ , Thermo Partisol 2025 Záchyt PM ₁₀ na nitrocelulózoový filter	AAS, ICP/MS - R
SO ₂	Záchyt na celulózoový filter W40 impregnovaný roztokom KOH	iónová chromatografia
NOx	Záchyt do absorpčného roztoku NaOH s guajakolom po predradenej oxidácii	spektrofotometria modifikovaná Salzmanova metóda
HNO ₃	Záchyt na celulózoový filter W40 impregnovaný roztokom KOH	iónová chromatografia
SO ₄ ²⁻	Záchyt na celulózoový filter W40	kapilárna izotachoforéza
NO ₃ ⁻	Záchyt na celulózoový filter W40	kapilárna izotachoforéza
Zrážky	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	
pH	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	pH - metria – R
vodivosť	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	konduktometria – R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Záchyt „wet only“ zrážkomermi WADOS	AAS, ICP/MS - R
VOC	Odber do nerezových kanistrov	plynová chromatografia - R
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Young	

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v Národnom parku Poloniny v areáli vodnej nádrže na pitnú vodu v blízkosti priehradného múru. Neďaleko stanice je hospodárska budova správcu nádrže – SVP, š. p. Povodie Laborca. 20 m od stanice a 15 m nad okolitým terénom vedie jediná komunikácia do okolitých dedín. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie na ťažké kovy a gravimetriu je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Vzorkovanie zrážok je vo výške 1,5 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NOx, SO ₂ , CO, rýchlosti a smeru vetra. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén. 1 týždeň pri manuálnom vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. 24 hod. pri odbere zrážok - pH, vodivosť. 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 hod. pri vzorkovaní TSP na filter (síran, dusičnan) a plyných znečisťujúcich látok.. 15 min. pri vzorkovaní VOC do kanistrov.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , O ₃ , NO, NO ₂ , NOx, CO, rýchlosti a smeru vetra. Každý tretí deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén. Každý týždeň pri odbere PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. Každý deň odber zrážok (ak sú) - pH, vodivosť. Každý mesiac odber zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. Každý deň pri 24 hod. odbere TSP na filter - síran, dusičnan. Každý deň pri 24 hod. vzorkovaní SO ₂ , NOx, síranov, dusičnanov a kyseliny dusičnej na filter. Dvakrát týždenne pri vzorkovaní VOC do kanistrov..

Všeobecné informácie

Názov	Vranov nad Topľou, M. R. Štefánika	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK713001 SK0031A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 21°41'15"
	Zemepisná šírka	N 48°53'11"
	Nadmorská výška	133 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Vranov nad Topľou
Aglomerácia / zóna	Zóna Prešovský kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂	častice PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U – mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850	UV fluorescencia – R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - FDMS – E
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis	
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis	
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Kroneis	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v centre mesta s nízkou zástavbou pozostávajúcou s rodinných domov so záhradami a vyššími budovami (Dom kultúry, trojposchodové obytné domy) asi 2 km severozápadne od závodu Bukocel Hencovce. Od hlavnej miestnej komunikácie je vzdialená 30 m. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Štrbské Pleso
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK706002 SK0040A
Vlastník, zodpovedný	ILTER občianske združenie Tatranská Lomnica
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, ILTER, Štátne lesy TANAP, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, samospráva, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 20°03'59" Zemepisná šírka N 49°07'25" Nadmorská výška 1367 m
Úroveň NUTS IV	Okres Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice, ktorá je v tejto lokalite.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne API M400	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je – priame nasávanie vzorky vzduchu do analyzátoru 1,5 dlhou teflónovou hadičkou .

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica - analyzátor je umiestnený v budove ŠL TANAP. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 6 m nad zemou na priečelí budovy, 0,5 m od jej steny. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Lomnický štít
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK706004 nemá
Vlastník, zodpovedný	ILTER občianske združenie Tatranská Lomnica
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, ILTER, Štátne lesy TANAP, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, samospráva, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 20°13'00" Zemepisná šírka N 49°12'00" Nadmorská výška 2635 m
Úroveň NUTS IV	Okres Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice SHMÚ, ktorá je v tejto lokalite.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne API M400	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je - priame nasávanie vzorky vzduchu cez teflónovú hadičku dlhú 2 m do analyzátora.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica – analyzátor je umiestnený v budove observatória na Lomnickom štíte. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 2635 m nad morom a 0,5 m od bočnej steny budovy observatória. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Tatranská Lomnica, Štart	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK706006	Nemá
Vlastník, zodpovedný	ILTER občianske združenie Tatranská Lomnica	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, IILTER, Štátne lesy TANAP, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, samospráva, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 20°15'20"
	Zemepisná šírka	N 49°10'47"
	Nadmorská výška	1200 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko	
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť, smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu. Globálne žiarenie, UVB žiarenie a zrážky.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	R – vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Thermo M49C	UV absorbcia – R

Meteorologické parametre

	Zariadenie výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer
Teplota vzduchu	Teplomer
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je - priame nasávanie vzorky vzduchu cez teflónovú hadičku dlhú 2 m do analyzátoru.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica – analyzátor je umiestnený v budove dolnej stanice lanovky na Skalnaté Pleso. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 5 m nad zemou a 0,5 m od bočnej steny budovy. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Skalnaté pleso, AÚ SAV
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK706007 Nemá
Vlastník, zodpovedný	ILTER občianske združenie Tatranská Lomnica
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, ILTER, Štátne lesy TANAP, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, samospráva, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 20°14'03" Zemepisná šírka N 49°11'22" Nadmorská výška 1770 m
Úroveň NUTS IV	Okres Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice GFÚ SAV, ktorá je v tejto lokalite.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R – vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Thermo M49C	UV absorbcia – R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je - priame nasávanie vzorky vzduchu cez teflónovú hadičku dlhú 2 m do analyzátoru.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica – analyzátor je umiestnený v budove observatória GFÚ SAV na Skalnatom Plese. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 5 m nad zemou a 0,5 m od bočnej steny budovy. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Javorina, Javorová dolina
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK706008 Nemá
Vlastník, zodpovedný	ILTER občianske združenie Tatranská Lomnica
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	ČMS Kvalita ovzdušia, ČMS Lesy, ILTER, Štátne lesy TANAP, kúpele na liečenie chorôb horných dýchacích ciest, samospráva, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 20°09'27" Zemepisná šírka N 49°15'01" Nadmorská výška 1100 m
Úroveň NUTS IV	Okres Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko
Merané znečisťujúce látky	ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	R – vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃	Analyzátor O ₃ Thermo M49	UV absorbcia – R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je - priame nasávanie vzorky vzduchu cez teflónovú hadičku dlhú 2 m do analyzátoru.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica – analyzátor je umiestnený v budove horárne ŠL TANAP v Javorovej doline. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 2,5 m nad zemou a 0,5 m od bočnej steny budovy. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ .

Všeobecné informácie

Názov	Prievidza, Malonecpalská	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK307004 SK0012A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 18°37'41"
	Zemepisná šírka	N 48°46'57"
	Nadmorská výška	276 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Pre ozón, Cd, Ni, As, benzo(a)pyrén: zóna Slovensko Pre SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} : zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ ozón O ₃ PM ₁₀	benzo(a)pyrén Pb, Cd, Ni, As PM _{2,5}
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
O ₃	Analyzátor O ₃ Thermo M49C	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo ESM FH 62 – IR Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E TEOM – FDMS - E
PM _{2,5}	Prachomer Thermo ESM FH 62 – IR Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM _{2,5}	β-absorpcia - E TEOM – FDMS - E
Pb, Cd, Ni, As	Sekvenčný vzorkovač Thermo Partisol 2025 s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Envitech Bohemia STAMA/B s odberovou hlavou PM ₁₀	plynová chromatografia s hmotnostnou detekciou GC MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na okraji mesta v areáli ZŠ na otvorenom priestranstve. Neďaleko sa nachádza nákupné centrum. V blízkosti stanice vedie cesta 1. triedy č.64 smerom na Žilinu. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ a PM _{2,5} je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na polyaromatické uhľovodíky je mimo kontajner vo výške 3 m nad zemou avšak blízko a nízko k streche kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy je vo výške 1m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , SO ₂ , PM ₁₀ a PM _{2,5} . 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , SO ₂ , PM ₁₀ a PM _{2,5} . Každý druhý deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. Každý tretí deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	Bystričany, rozvodňa SSE	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK307002	SK0013A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 18°30'51"
	Zemepisná šírka	N 48°40'01"
	Nadmorská výška	261 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ PM ₁₀	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo ESM FH 62 – IR, Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E TEOM – FDMS - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v objekte rozvodne SSE na voľnom priestranstve, kde sú vysadené ovocné stromy. Významný zdroj ENO je vzdialený 1,5 km na sever od meracej stanice. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie nad strechou kontajnera. Odber PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ a PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ a PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Handlová, Morovianska cesta
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK307003 SK0027A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 18°45'32" Zemepisná šírka N 48°43'59" Nadmorská výška 448 m
Úroveň NUTS IV	Okres Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850	UV fluorescencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobcu typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Kroneis	
Teplota vzduchu	Teplomer Kroneis	
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Kroneis	

R - referenčná metóda

E* - ekvivalentná metóda, v SR neboli vykonané porovnávacie merania s referenčnou gravimetrickou metódou za účelom stanovenia korekčného faktora

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza vo vyššie položenej časti mesta, kde sú rodinné domy a záhrady v areáli základnej školy v blízkosti miestnej komunikácie. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiaroch vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Trenčín, Hasičská	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK309001 SK0047A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 18°02'29"
	Zemepisná šírka	N 48°53'47"
	Nadmorská výška	214 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Trenčín
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x PM ₁₀ benzén
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ TELEDYNE ML 9850	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x TELEDYNE ML9841	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO TELEDYNE ML 9830	NDIR GFC - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená pri frekventovanej ceste s vysokou intenzitou dopravy. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR na dopravnú stanicu čiastočne (vzdialenosť od obrubníka cesty je do 5 m, vzdialenosť od križovatky je malá).
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera.. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu a PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu a PM ₁₀ .

Všeobecné informácie

Názov	Oslany	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK307006 nemá	
Vlastník, zodpovedný	Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava; Envitech, spol. s r. o. Trenčín	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E
	Zemepisná šírka	N
	Nadmorská výška	m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ častice PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť, smer vetra, teplota, tlak a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia. Analyzátory SO ₂ a, NO-NO ₂ -NO _x boli nakalibrované v Kalibračnom laboratóriu SHMÚ.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42C	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo ESM FH 62 – IR s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E

Meteorologické parametre

Zariadenie	výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer neznámy
Teplota vzduchu	Teplomer neznámy
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer neznámy
Tlak vzduchu	Tlakomer neznámy

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená v severozapadnej časti obce Oslany vo vzdialenosti cca 400m od hlavnej dopravnej komunikácie Partizánske - Nováky, cca 30m od budovy Zdravotného strediska v Oslanoch. Monitoruje vplyv znečistenia elektrárne Nováky. Od zdroja je vzialená cca 8 km vzdušnou čiarou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Topolníky, Aszód, EMEP	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK201001 SK0007R	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, EMEP, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°51'38"
	Zemepisná šírka	N 47°57'36"
	Nadmorská výška	113 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Dunajská Streda
Aglomerácia / zóna	Pre ozón, As, Cd, Ni a benzo(a)pyrén: zóna Slovensko Pre ostatné znečisťujúce látky: zóna Trnavský kraj	
Merané znečisťujúce látky	<u>v ovzduší kontinuálne</u> častice PM ₁₀ ozón O ₃ častice PM _{2,5} oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid siričitý SO ₂	
	<u>v ovzduší vzorkovaním</u> Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr benzo(a)pyrén	
	<u>v zrážkach vzorkovaním</u> sírany SO ₄ ²⁻ katióny (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺) chloridy Cl ⁻ pH dusičnany NO ₃ ⁻ vodivosť Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R - vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃ kontinuálne	Analyzátor O ₃ Thermo M49C	UV absorbcia - R
SO ₂ kontinuálne	Analyzátor SO ₂ Teledyne API M100A	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne API M200E	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀ kontinuálne	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
PM _{2,5} kontinuálne	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM _{2,5}	TEOM – FDMS - E
Benzo(a)pyrén	Sekvenčný vzorkovač Digitel s odberovou hlavou PM ₁₀ .	
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Sekvenčný vzorkovač Thermo Partisol 2025 s odberovou hlavou PM ₁₀ .	AAS, ICP/MS - R
Zrážky		
pH	Zrážkomer WADOS - záchyt „wet only“	pH – metria - R
vodivosť	Zrážkomer WADOS - záchyt „wet only“	konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺	Záchyt „bulk“ do odberových PE nádob	iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Zrážkomer WADOS - záchyt „wet only“	AAS, ICP/MS - R
Meteorologické parametre		
	Zariadenie výrobcu typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Young	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve na hrádzi v rovinnom teréne Podunajskej nížiny. Na sever od stanice vo vzdialenosti 50m sa nachádza vyrúbaný lužný les. V blízkosti je pár rodinných domov, v ktorých sa v zimnom období spaľujú pevné palivá. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ a PM _{2,5} je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy a polyaromatické uhľovodíky je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR a požiadaviek EMEP.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} , rýchlosti a smeru vetra. 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén. 1 týždeň pri manuálnom vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. 1 týždeň pri odbere zrážok - pH, vodivosť. 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} , rýchlosti a smeru vetra. Každý tretí deň 24 hod. odbere PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén. Každý týždeň pri odbere PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. Každý týždeň pri odbere zrážok (ak sú) - pH, vodivosť. Každý mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.

Všeobecné informácie

Názov	Senica, Hviezdoslavova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK205001 SK0021A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG III B TAQI.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°21'48"
	Zemepisná šírka	N 48°40'50"
	Nadmorská výška	212 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Senica
Aglomerácia / zóna	Zóna Trnavský kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂	PM ₁₀
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne API M100A	UV fluorescencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E

Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Lastem

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza 5 m od obrubníka cesty vedúcej na Kúty s pomerne vysokou frekvenciou tranzitu nákladnej dopravy. Od juhu vo vzdialenosti 40 m od stanice je zástavba panelových viacposchodových domov. V najbližšom okolí stanice je zastávka autobusov. V okolí stanice je udržiavaná zeleň s vyššími stromami. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.

Všeobecné informácie

Názov	Trnava, Kollárova	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK207001 SK0045A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, projekt INTERREG IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 17°35'06"
	Zemepisná šírka	N 48°22'16"
	Nadmorská výška	152 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Trnava
Aglomerácia / zóna	Zóna Trnavský kraj	
Merané znečisťujúce látky	častice PM ₁₀ oxid uhoľnatý CO Pb, Cd, Ni, As	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x benzén benzo(a)pyrén
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U – mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T – dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne API M200A	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne API M300	NDIR GFC - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia -R
Benzo(a)pyrén	Vzorkovač Thermo Partisol 2000 H s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Lastem	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na otvorenom priestranstve v tesnej blízkosti križovatky s veľkou intenzitou dopravy na okraji veľkého parkoviska pri železničnej stanici. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na polyaromatické uhľovodíky je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.

Všeobecné informácie

Názov	Chopok, EMEP
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK505001 SK0002R
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, EMEP, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 19°35'32" Zemepisná šírka N 48°56'38" Nadmorská výška 2008 m
Úroveň NUTS IV	Okres Liptovský Mikuláš
Aglomerácia / zóna	Pre ozón, As, Cd, Ni: zóna Slovensko Pre ostatné znečisťujúce látky: zóna Žilinský kraj
Merané znečisťujúce látky	<u>v ovzduší kontinuálne</u> ozón O ₃ <u>v ovzduší vzorkovaním</u> oxid siričitý SO ₂ sírany SO ₄ ²⁻ oxidy dusíka NO _x dusičnany NO ₃ ⁻ kyselina dusičná HNO ₃ TSP Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr, Mn <u>v zrážkach vzorkovaním</u> sírany SO ₄ ²⁻ kationy (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺) chloridy Cl ⁻ pH dusičnany NO ₃ ⁻ vodivosť Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú. Meteorologické údaje sú k dispozícii z meteorologickej stanice SHMÚ, ktorá je v tejto lokalite.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica je súčasťou siete EMEP a GAW/BAPMoN/WMO.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	R – vidiecka
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
O ₃ kontinuálne	Analyzátor O ₃ Teledyne API M400	UV absorbcia - R
TSP	Záchyt TSP na nitrocelulóзовý filter	gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Záchyt TSP na nitrocelulóзовý filter	AAS, ICP/MS - R
SO ₂	Záchyt na celulóзовý filter W40 impregnovaný roztokom KOH	iónová chromatografia
NO _x	Záchyt do absorpčného roztoku NaOH s guajakolom po predradenej oxidácii	spektrofotometria modifikovaná Salzmanova metóda
HNO ₃	Záchyt na celulóзовý filter W40 impregnovaný roztokom KOH	iónová chromatografia
SO ₄ ²⁻	Záchyt na celulóзовý filter W40	kapilárna izotachoforéza
NO ₃ ⁻	Záchyt na celulóзовý filter W40	kapilárna izotachoforéza
Zrážky	Záchyt „bulk“ do odberových PE nádob	
pH	Záchyt „bulk“ do odberových PE nádob	pH – metria - R
vodivosť	Záchyt „bulk“ do odberových PE nádob	konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺	Záchyt „bulk“ do odberových PE nádob	iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Záchyt „bulk“ do odberových PE nádob	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na hrebeni Nízkyh Tatier pod vrcholom Chopku. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 6 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ . 1 týždeň pri manuálnom vzorkovaní TSP na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. 24 hod. pri odbere zrážok - pH, vodivosť. 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 hod. pri vzorkovaní TSP na filter - sírany, dusičnany. 24 hod. pri vzorkovaní plyných znečisťujúcich látok - SO ₂ , NO _x na filter.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ . Každý týždeň pri odbere TSP na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn a gravimetria. Každý deň pri 24 hod. odbere TSP na filter (sírany, dusičnany). Každý deň pri 24 hod. vzorkovaní SO ₂ , NO _x , síranov, dusičnanov a kyseliny dusičnej na filter. Každý deň odber zrážok (ak sú) - pH, vodivosť. Každý mesiac odber zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn..

Všeobecné informácie

Názov	Martin, Jesenského	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK506001 SK0039A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 18°55'19"
	Zemepisná šírka	N 49°04'01"
	Nadmorská výška	383 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Martin
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj	
Merané znečisťujúce látky	častice PM ₁₀ častice PM _{2,5} benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid uhoľnatý CO
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U – mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	T – dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne ML9841	chemiluminiscencia - R
CO	Analyzátor CO Teledyne API M300	NDIR GFC - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E
PM _{2.5}	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E
Benzén	Analyzátor BTX Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v južnej časti mesta. V blízkosti je obytný dvojposchodový dom a rodinné domy. Stanica je vzdialená 5 m od obrubníka pomerne frekventovanej príjazdovej cesty do Martina z juhu. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ a PM _{2.5} je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ a PM _{2.5} .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , benzénu, PM ₁₀ a PM _{2.5} .

Všeobecné informácie

Názov	Ružomberok, Riadok	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK508001 SK0008A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 19°18'09"
	Zemepisná šírka	N 49°04'45"
	Nadmorská výška	475 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ PM ₁₀	Pb, Cd, Ni, As
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je západný až severozápadný.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U – mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43C	UV fluorescencia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo ESM FH 62 – IR Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E TEOM - FDMS - E
Pb, Cd, Ni, As	Vzorkovač Envitech Bohemia STAMA/B s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená v areáli materskej školy na okraji sídliska medzi zástavbou rodinných domov blízko miestnej komunikácie s malou intenzitou dopravy. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ťažké kovy je vo výške 3 m nad zemou avšak blízko k streche kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ a PM ₁₀ . 24 hod. pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ a PM ₁₀ . Každý druhý deň 24 hod. odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.

Všeobecné informácie

Názov	Žilina, Obežná
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK511002 SK0020A
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Krajský a Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štáty EÚ.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E 18°46'16" Zemepisná šírka N 49°12'43" Nadmorská výška 356 m
Úroveň NUTS IV	Okres Žilina
Aglomerácia / zóna	Pre ozón: zóna Slovensko Pre ostatné znečisťujúce látky: zóna Žilinský kraj
Merané znečisťujúce látky	častice PM ₁₀ oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x častice PM _{2,5} ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra sa v roku 2007 nemerali.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severozápadný.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Teledyne API M200A	chemiluminiscencia - R
O ₃	Analyzátor O ₃ Teledyne API M400	UV absorbcia - R
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM – FDMS - E
PM _{2.5}	Prachomer Thermo TEOM 1400AB FDMS s odberovou hlavou PM _{2.5}	TEOM – FDMS - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica sa nachádza v severovýchodnej časti mesta na okraji sídliska na otvorenom priestranstve v blízkosti miestnych komunikácií s malou intenzitou dopravy. Poloha je reprezentatívna a otvorená vo všetkých smeroch. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ a PM _{2.5} je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ a PM _{2.5} .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ a PM _{2.5} .

Všeobecné informácie

Názov	Bystrička
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK506002 nemá
Vlastník, zodpovedný	Martinská teplárenská, a. s. Martin
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, Martinská teplárenská, a.s. Martin, ČMS Kvalita ovzdušia, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva.
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E Zemepisná šírka N Nadmorská výška m
Úroveň NUTS IV	Okres Martin
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ TSP
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozad'ová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Teledyne ML9850B	UV fluorescencia - R
TSP	Prachomer Thermo TEOM 1400 s odberovou hlavou TSP	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Nie sú k dispozícii bližšie informácie. Po ich získaní budú doplnené. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie TSP je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ a TSP.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ a TSP.

Všeobecné informácie

Názov	Ružomberok, Tatranská cesta I	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK508004	nemá
Vlastník, zodpovedný	Mondi SCP, a. s. Ružomberok	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, samospráva, Mondi Bussines Paper SCP, a.s. Ružomberok	
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka	E 19°19'11"
	Zemepisná šírka	N 49°04'43"
	Nadmorská výška	462 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj	
Merané znečisťujúce látky	oxid siričitý SO ₂ PM ₁₀	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NOx suma redukovanej síry TRS
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je západný až severozápadný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.	

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	I – priemyselná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
SO ₂	Analyzátor SO ₂ Thermo M43	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	Analyzátor NO-NO ₂ -NO _x Thermo M42	chemiluminiscencia - R
SO ₂ /TRS	Analyzátor SO ₂ Thermo M43 / konvertor TRS	UV fluorescencia – R (SO ₂)
PM ₁₀	Prachomer Thermo TEOM 1400AB s odberovou hlavou PM ₁₀	TEOM - E*

Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Young

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na voľnom priestranstve neďaleko plotu celulózky a 60 m od cesty I. triedy Žilina – Poprad. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR, ale stanica nemonitoruje len vplyv celulózky, ale aj znečistenie z dopravy a okolia.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosti a smeru vetra je na stožiaroch vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , TRS, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , TRS, PM ₁₀ , rýchlosti a smeru vetra.

Všeobecné informácie

Názov	Ružomberok, mobilná
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK508005 nemá
Vlastník, zodpovedný	Mondi SCP, a.s. Ružomberok
Cieľ monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, samospráva, Mondi Bussines Paper SCP, a.s. Ružomberok
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E Zemepisná šírka N Nadmorská výška m
Úroveň NUTS IV	Okres Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj
Merané znečisťujúce látky	sulfán H ₂ S / suma redukovanej síry TRS
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je západný až severozápadný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.

Klasifikácia stanice

Typ oblastí	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
H ₂ S/TRS	Analyzátor SO ₂ Teledyne API100 konvertor /H ₂ S/TRS - Teledyne	UV fluorescencia – R (SO ₂)

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde nie je. Priamy odber do systému.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Závisí od toho, kde je merací systém umiestnený.
Výška odberového bodu	Závisí od toho, kde je merací systém umiestnený.
Integračná doba výsledku	1 hod. pri kontinuálnom meraní H ₂ S a TRS ako SO ₂ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní H ₂ S a TRS ako SO ₂ .

Všeobecné informácie

Názov	Černová, SVK
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK508006 nemá
Vlastník, zodpovedný	Mondi SCP, a. s. Ružomberok
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, samospráva, Mondi Bussines Paper SCP, a. s. Ružomberok
Cieľ monitorovania	Spĺnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E Zemepisná šírka N Nadmorská výška m
Úroveň NUTS IV	Okres Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj
Merané znečisťujúce látky	suma redukovanej síry TRS
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je západný až severozápadný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B – pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobcu typ	Metóda merania
TRS	Analyzátor SO ₂ HORIBA APSA 360 konvertor TRS Horiba	UV fluorescencia - R (SO ₂)
Meteorologické parametre		
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer	

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Bližší popis v súčasnosti nie je. Po obhliadke bude doplnený. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 3 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní TRS ako SO ₂ , rýchlosť a smer vetra .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní TRS ako SO ₂ , rýchlosti a smeru vetra..

Všeobecné informácie

Názov	Lisková, ObÚ
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK508007 nemá
Vlastník, zodpovedný	Mondi SCP, a. s. Ružomberok
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, samospráva, Mondi Bussines Paper SCP, a. s. Ružomberok
Cieľ monitorovania	Spĺnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka E Zemepisná šírka N Nadmorská výška m
Úroveň NUTS IV	Okres Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj
Merané znečisťujúce látky	suma redukovanej síry TRS
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra.
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je západný až severozápadný. Meracia stanica nemá úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia.

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	S - predmestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie výrobca typ	Metóda merania
TRS	Analyzátor SO ₂ HORIBA APSA 360 /konvertor/TRS Horiba	UV fluorescencia - R (SO ₂)
Meteorologické parametre	Zariadenie výrobca typ	
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer	

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Bližší popis v súčasnosti nie je. Po obhliadke bude doplnený.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plyných znečisťujúcich látok je vo výške 3 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia EÚ a SR.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní TRS ako SO ₂ , rýchlosť a smer vetra .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní TRS ako SO ₂ , rýchlosti a smeru vetra..