

ZOZNAM STANÍC

BRATISLAVA, Kamenné námestie.....	2
BRATISLAVA, Trnavské mýto	4
BRATISLAVA, Jeséniova	6
BRATISLAVA, Mamateyova	8
KOŠICE, Štefánikova	10
KOŠICE, Amurská	12
KOŠICE, Ďumbierska	14
BANSKÁ BYSTRICA, Štefánikovo nábr.	16
BANSKÁ BYSTRICA, Zelená	18
JELŠAVA, Jesenského	20
HNÚŠŤA, Hlavná	22
ZVOLEN, J.Alexyho	24
ŽIAR NAD HRONOM, Jilemnického	26
MALACKY, Mierové námestie	28
KOJŠOVSKÁ HOL'A	30
VEĽKÁ IDA, Letná	32
STRÁŽSKE, Mierová	34
KROMPACHY, SNP	36
NITRA, Štúrova.....	38
NITRA, Janíkovce	40
HUMENNÉ, Nám. slobody.....	42
STARÁ LESNÁ, AÚ SAV, EMEP	44
GÁNOVCE, Meteo. st.	46
PREŠOV, Arm. gen. L. Svobodu	48
STARINA, Vodná nádrž, EMEP.....	50
KOLONICKÉ SEDLO, Hvezdáreň	52
VRANOV NAD TOPL'OU, M. R. Štefánika.....	54
PRIEVIDZA, Malonecpalská	56
BYSTRIČANY, rozvodňa SSE	58
HANDLOVÁ, Morovianska cesta	60
TRENČÍN, Hasičská	62
TOPOĽNÍKY, Aszód, EMEP	64
SENICA, Hviezdoslavova	66
TRNAVA, Kollárova	68
CHOPOK, EMEP	70
MARTIN, Jesenského	72
RUŽOMBEROK, Riadok	74
ŽILINA, Obežná	76
BRATISLAVA, Vlčie hrdlo	78
BRATISLAVA, Podunajské Biskupice.....	80
KOŠICE, Poľov	82
KOŠICE, USS Haniska	84
ROVINKA.....	86
VEĽKÁ IDA	88
LELES.....	90
TRNOVEC NAD VÁHOM.....	92
OSLANY	94
RUŽOMBEROK	96

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Kamenné námestie	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°06'48" N 48°08'41" 139 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava I
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Bratislava	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládjúci 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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1400AB FDMS	TEOM – E
PM _{2,5}	TEOM 1400AB FDMS	TEOM – 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 komunikáciach vzdialených 30 až 50 m od stanice pod štvorposchodovou budovou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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 nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} .
Frekvencia vzorkovania	Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Trnavské mýto	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°07'43" N 48°09'30" 136 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava III
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Bratislava	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid uhoľnatý CO benzo(a)pyrén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x benzén Pb, Cd, Ni, As
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

Znečistňujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ -NO _x	API 200	chemiluminiscencia - R
CO	API 300	NDIR - R
Benzén	Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1400AB FDMS	TEOM - E
Pb, Cd, Ni, As	Partisol s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R
Benzo(a)pyrénen	Partisol s odberovou hlavou PM ₁₀	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.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistňujúcich 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)pyrénen je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbory znečistňujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , CO a benzénu. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrénen, Pb, Cd, Ni, As.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a benzén Každý tretí deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrénen, Pb, Cd, Ni, As.

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Jeséniova	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°06'22" N 48°10'05" 287 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava III
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Bratislava	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} ozón O ₃ ,	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x
	<u>V zrážkach:</u> pH, vodivosť, K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
Ovzdušie		
O ₃	API T 400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T 200	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM _{2,5}	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E

Zrážky

pH		odber „wet only“ / pH - metria - R
vodivosť	zážkomer WADOS	odber „wet only“ / konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺		odber „wet only“ / iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	PE nádoba	odber „bulk“ / AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve medzi záhradami cca 40 m od hlavnej čtvorposchodovej budovy SHMÚ. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.. 1 mesiac pri odberze zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . 1 mesiac pri odberze zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 60 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} . Mesiac pri odberze zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . Mesiac pri odberze zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Mamateyova	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°07'31" N 48°07'29" 138 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava V
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Bratislava	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂	oxid dusíka NO-NO ₂ - NO _x ozón O ₃
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládjúci smer vetra je severozápadný.	

Klasifikácia stanice

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

formácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
PM ₁₀	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM _{2,5}	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E

R - referenčná metóda E - ekvivalentná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.,

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve pri ihriskách v dostatočne veľkej vzdialenosťi od panelovej zástavby. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 60 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Košice, Štefánikova	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK802005 SK0267A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°15'33" N 48°43'34" 209 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice I
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Košice	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂ benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x oxid uhoľnatý CO
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 odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
SO ₂	API T100	UV fluorescence - R
Benzén	Syntech Spectras GC 855	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Anemometer GILL WINDSONIC
Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica umiestnená na zelenom páse 4 prúdovej mestskej komunikácií, na pravej strane, v smere od centra (približné smerovanie JV -SZ)mesta, medzi odbočkou na ulicu Kmeťovu a križovatkou Masarykova, Hviezdoslavova, Štefánikova, Gorkého. Stanica je umiestnená v mestskej časti s prevažne nízkou domovou zástavbou.
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 nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , CO, benzén, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} a benzén.

Všeobecné informácie

Názov	Košice, Amurská	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK802004 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 IIIB TAQI, Maďarsko - slovenská pracovná skupina, susedné členské štáty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°17'11" N 48°41'28" 201 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice IV
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Košice	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
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 odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na priestranstve 100 m od obytných blokov panelovej zástavby, ktoré stanicu obklopujú zo smerov sever, juh a západ, cca 30 m juhozápadne je trojposchodová budova polikliniky a zo smeru východ cca 120 m je vodná plocha jazera. Stanica je typu mestský background. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	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 nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} .

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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°14'42" N 48°45'11" 240 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice I
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko	
Merané znečistujúce látky	ozón O ₃	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerali.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládjúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

<i>Znečistujúca látka</i>	<i>Zariadenie odberu</i>	<i>Metóda odberu / stanovenia</i>
O ₃	HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R

R - referenčná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

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

Všeobecné informácie

Názov	Banská Bystrica, Štefánikovo nábrežie	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK601002 SK0214A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°09'16" N 48°44'07" 346 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Banská Bystrica
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As. Zóna Banskobystrický kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂ benzén benzo(a)pyrén	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x oxid uhoľnatý CO Pb, Cd, Ni, As
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 odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
Benzén	Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Pb, Cd, Ni, As	mPNS s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R
Benzo(a)pyrén	mPNS	GC MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v údolnej časti mesta tesnej blízkosti frekventovanej cesty zabezpečujúcej prepojenie regiónu s východom Slovenska, v blízkosti rieky Hron a vrchu Urpín. Oblast' so zhoršenými rozptylovými podmienkami. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych 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 ľažké kovy je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbory znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, benzénu, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní, NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzén. Každý druhý deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. Každý tretí deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	Banská Bystrica, Zelená	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK601007 SK0236A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°06'55" N 48°44'00" 425 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Banská Bystrica
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón. Zóna Banskobystrický kraj ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} ozón O ₃	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	B - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Anemometer GILL WINDSONIC
Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica sa nachádza v areáli SHMÚ na miernej vyvýšenine v nadmorskej výške 427 m n.m. V blízkom okolí sa nachádza obytná zástavba sídliskového typu a súčasne zástavba rodinných domov so záhradami. Je umiestnená mimo hlavných mestských zdrojov znečisťovania ovzdušia. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok splňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Jelšava, Jesenského				
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK608001 SK0025A				
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.				
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.				
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°14'26" N 48°37'52" 289 m			
Úroveň NUTS IV	Okres	Revúca			
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj pre PM ₁₀ . Zóna Slovensko ostatné merané znečistujúce látky.				
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} ozón O ₃ oxid dusíka NO-NO ₂ - NO _x				
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

Znečistňujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 veterostou a so zvýšeným výskytom inverzií. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO _x , NO ₂ , a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO _x , NO ₂ , O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Hnúšťa, Hlavná	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°57'06" N 48°35'02" 320 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Rimavská Sobota
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
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 odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na severnom okraji mesta (riedka zástavba rodinných domov so záhradami) na otvorenom priestranstve 50 m od štátnej cesty č. 531. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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 norem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Zvolen, J. Alexyho	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK61101 SK0262A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°09'24" N 48°33'29" 321 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Zvolen
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra
Teplota vzduchu
Vlhkosť vzduchu

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica sa nachádza v areáli základnej školy na rozľahlom sídlisku Sekier v juhovýchodnej časti mesta. Vo vzdialosti cca 300 m vede frekventovaná cesta južného ľahu smer Košice. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tejto oblasti je drevospracujúci priemysel. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Žiar nad Hronom, Jilemnického	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK613006 SK0268A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°50'34" N 48°35'58" 296 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Žiar nad Hronom
Aglomerácia / zóna	Zóna Banskobystrický kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
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

Znečistňujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra
Teplota vzduchu
Vlhkosť vzduchu

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Monitorovacia stanica sa nachádza v okrajovej časti mesta cca 100 metrov od hlavnej štvorprúdrovej cesty smerom na Prievidzu. V blízkosti sú umiestnené štvorposchodové panelové domy a areál ZŠ. V tesnej blízkosti sa nachádza vysokonapäťové vedenie, preto sa tam nenachádza vyššia vegetácia. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečistňujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Malacky, Mierové námestie od 22.11.2013	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK106004	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°01'09" N 48°26'13" 197 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Malacky
Aglomerácia / zóna	Zóna Bratislavský kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂ benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x oxid uhoľnatý CO
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	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescence - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
Benzén	Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza neďaleko centra mesta. V blízkosti sa nachádzajú supermarkety, obchody a obytné domy. Stanica je umiestnená na križovatke hlavných tåhov na diaľnicu D2 a cest vedúcich z Malaciek. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, benzénu, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} a benzénu.

Všeobecné informácie

Názov	Kojšovská hoľa	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°59'13" N 48°46'57" 1253 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Gelnica
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko	
Merané znečistujúce látky	ozón O ₃	oxid dusíka NO-NO ₂ - NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

Znečistňujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R

R - referenčná metóda

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

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 6 m nad zemou a 0,5 m od bočnej steny budovy. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO _x , NO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO _x , NO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.

Všeobecné informácie

Názov	Veľká Ida, Letná	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°10'30" N 48°35'32" 209 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice - okolie
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As a benzo(a)pyrén. Zóna Košický kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} Pb, Cd, Ni, As	oxid uhločnatý CO benzo(a)pyrén
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečisťujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
CO	API T300	NDIR - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Benzo(a)pyrénen	mPNS	GC MS - R
Pb, Cd, Ni, As	mPNS s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 zatrávnená halda strusky z vysokých pecí a oceliareň. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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)pyrénen je vo výške 3 m nad zemou avšak blízko k streche kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ľažké kovy je vo výške 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrénen.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} . Každý druhý deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As. Každý tretí deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrénen.

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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°50'15" N 48°52'26" 133 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Michalovce
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

E - ekvivalentná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 Strázske. 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 SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Krompachy, SNP	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK810003 SK0265A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°25'26" N 48°54'57" 372 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice I
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As a benzo(a)pyrén. Zóna Košický kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂ benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NOx oxid uhoľnatý CO
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	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NOx	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
Benzén	Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Anemometer GILL WINDSONIC
Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v blízkosti hlavnej cesty Košice - Spišská Nová Ves, ktorá je orientovaná východ-západ, na jej ľavej strane pri smere na Spišskú N.Ves. Za stanicou v smeroch východ, juh, západ je bytová zástavba cca 8 poschodí. Stanica je koncipovaná traffic Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 rýchlosť a smer 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, benzénu, rýchlosť a smer vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teploty a vlhkosti vzduchu. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzénu.

Všeobecné informácie

Názov	Nitra, Štúrova	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK403002 SK0269A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°04'37" N 48°18'36" 143 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Nitra
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre benzo(a)pyrén. Zóna Nitriansky kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂ benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid uhoľnatý CO benzo(a)pyrén
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	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescence - R
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
Benzén	Syntech Spectras GC 855	plynová chromatografia -R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Benzo(a)pyrén	mPNS s odberovou hlavicou PM10	GC MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na pravej strane asi 100 m od kruhového objazdu smerom do centra Nitra, v blízkosti 4-poschodovej zástavby a zeleného porastu. Umiestnenie meracej stanice splňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, benzénu, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzén. Každý tretí deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - benzo(a)pyrén.

Všeobecné informácie

Názov	NITRA, Janíkovce	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK403003 SK0134A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°08'27" N 48°17'01" 149 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Nitra
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre O ₃ . Zóna Nitriansky kraj pre ostatné merané znečisťujúce látky.	
Merané znečisťujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} ozón O ₃	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 západný až severozápadný.	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
PM _{2,5}	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM ₁₀	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Anemometer GILL WINDSONIC
Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v areáli základnej školy Veľké Janíkovce, na kaskádovitom svahu s výhľadom na letisko Nitra, Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 3 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 60 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Humenné, Nám. slobody		
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK702001 SK0037A		
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.		
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.		
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°54'50" N 48°55'51" 160 m	
Úroveň NUTS IV	Okres	Humenné	
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre O ₃ . Zóna Prešovský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.		
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	ozón O ₃	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 južný.		

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Anemometer GILL WINDSONIC
Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkomer Vaisala HMP155

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 centrálne vykurovanie zo zdroja Chemes Humenné vzdialeného cca 2 km západne od stanice. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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 nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Stará Lesná, AÚ SAV, EMEP	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, CCC EMEP, susedné členské štáty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR, EÚ a EHK OSN v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°17'22" N 49°09'05" 808 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Kežmarok
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón a ľažké kovy. Zóna Prešovský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	<p>v ovzduší: častice PM₁₀, PM_{2,5} oxidy dusíka NO-NO₂- NO_x ozón O₃ v zrážkach: pH, vodivosť, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, NH₄⁺, K⁺, Na⁺, Mg²⁺, Ca²⁺ Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr</p>	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

<i>Znečistujúca látka</i>	<i>Zariadenie odberu</i>	<i>Metóda odberu / stanovenia</i>
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
PM _{2,5} kontinuálne	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM ₁₀ kontinuálne	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM ₁₀	mPNS	záchrana PM ₁₀ na nitrocelulózový filter / gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	mPNS	záchrana PM ₁₀ na nitrocelulózový filter / AAS, ICP/MS - R

Zrážky

pH		odber „wet only“ / pH metria - R
vodivosť	zárážkomer WADOS	odber „wet only“ / konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺		odber „wet only“ / iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn		odber „wet only“ / AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	<i>Zariadenie odberu</i>
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR, EÚ a CCC EMEP.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie O ₃ je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ľažké 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR, EU a CCC EMEP.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 1 týždeň pri odbere vzoriek PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn, 1 týždeň pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 60 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} . 1 týždeň pri odbere PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 1 týždeň pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.

Všeobecné informácie

Názov	Gánovce, Meteo. st.	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°19'24" N 49°02'05" 706 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Poprad
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko	
Merané znečistujúce látky	ozón O ₃	oxid dusíka NO-NO ₂ - NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

<i>Znečistujúca látka</i>	<i>Zariadenie odberu</i>	<i>Metóda odberu / stanovenia</i>
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R

R - referenčná metóda Meranie prietoku v odberovej sonde.

<i>Meteorologické parametre</i>	<i>Zariadenie odberu</i>
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 vzdialenosť 2 km vzdialenosťou čiarou na severozápad. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečisťujúcich látok je vo výške 3 m nad zemou a 1 m nad strechou malého kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO _x , NO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO _x , NO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.

Všeobecné informácie

Názov	Prešov, Arm. gen. L. Svobodu	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK707003 SK0266A	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°16'03" N 48°59'36" 252 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prešov
Aglomerácia / zóna	Zóna Prešovský kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x benzén
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
Benzén	Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza v juhovýchodnej časti mesta na voľnom priestranstve pri okraji cesty Arm. gen. L. Svobodu, s pomerne veľkou intenzitou dopravy v pracovných dňoch. Od obrubníka cesty je vzdialenosť 2 m. Východne od stanice, cca 25 m, oddelená nízkou zeleňou, je radová panelová zástavba 8 poschodových budov. Stanica je koncipovaná ako traffic Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , CO, benzén, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} a benzénu

Všeobecné informácie

Názov	Starina, Vodná nádrž, EMEP	
Národný kód Kód pridelený podľa Eol	SK709001 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, CCC EMEP, susedné členské štáty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR, EÚ a EHK OSN v oblasti ochra- ny ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 22°15'35" N 49°02'32" 345 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Snina
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón a ľažké kovy. Zóna Prešovský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	<p><u>v ovzduší:</u> ozón O₃ PM₁₀, oxid siričitý SO₂ oxid dusíka NO_x kyselina dusičná HNO₃ K⁺, Na⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, NH₄⁺ Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr</p> <p><u>v zrážkach:</u> pH, vodivosť, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, NH₄⁺, K⁺, Na⁺, Mg²⁺, Ca²⁺ Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr</p>	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
O ₃ kontinuálne	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	mPNS	záchyt PM ₁₀ na nitrocelulózový filter / gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	mPNS	záchyt PM ₁₀ na nitrocelulózový filter / AAS, ICP/MS - R
Hg	Lumex RA-915	Diferenciálna Zeemanova AAS
SO ₂ , HNO ₃		záchyt na celulózový filter W40 impregnovaný roztokom KOH / iónová chromatografia
NH ₃		záchyt na celulózový filter W40 impregnovaný roztokom kyseliny citrónovej / iónová chromatografia
NO _x		záchyt do absorpčného roztoku NaOH s gujakolom po predradenej oxidácii / spektrofotometria, modifikovaná Salzmanova metóda
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺		záchyt na celulózový filter W40/iónová chromatografia
VOC C ₂ -C ₇		záchyt do nerezového kanistra/plynová chromatografia
Zrážky		
pH		odber „wet only“ / pH - metria - R
vodivosť		odber „wet only“ / konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , NH ₄ ⁺	zážorkomer WADOS	odber „wet only“ / iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn		odber „wet only“ / AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 Bodrogu a Hornádu. 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 SR, EÚ a CCC EMEP.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 rýchlosť a smer vetra je na stožari vo výške 10 m nad zemou. Vzorkovanie zrážok je vo výške 1,5 m nad zemou. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR, EU a CCC EMEP.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , Hg, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 1 týždeň pri odbere vzoriek PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 h pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , NH ₄ ⁺ . 1 týždeň pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 h pri odbere vzoriek na filter – SO ₂ , HNO ₃ , NH ₃ , SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ ; 24 h pri odbere vzoriek NO _x ; 10 minút pri odbere VOC C ₂ -C ₇ .
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , Hg, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 1 týždeň pri odbere PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 h pri odbere zrážkach: pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , NH ₄ ⁺ 1 týždeň pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 h pri odbere vzoriek na filter – SO ₂ , HNO ₃ , NH ₃ , SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ ; 24 h pri odbere vzoriek NO _x ; 10 minút 2x týždenne VOC C ₂ -C ₇ .

Všeobecné informácie

Názov	Kolonické sedlo, Hvezdáreň	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK709002 nemá	
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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 22°16'25" N 48°56'06" 431 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Snina
Aglomerácia / zóna	Zóna Prešovský kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

<i>Znečistujúca látka</i>	<i>Zariadenie odberu</i>	<i>Metóda odberu / stanovenia</i>
PM ₁₀	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM _{2,5}	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E

E - ekvivalentná metóda *Meranie prietoku v odberovej sonde.*

Meteorologické parametre

	<i>Zariadenie odberu</i>
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

<i>Umiestnenie odberového bodu</i>	Meracia stanica sa nachádza v átriu Astronomického observatória na Kolonickom sedle, vo východnej časti okresu Snina, pri ceste spájajúcej mesto Snina s hraničným prechodom SR/Ukrajina v Ubli Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
<i>Výška odberového bodu</i>	Vzorkovanie PM ₁₀ je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
<i>Integračná doba výsledku</i>	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
<i>Frekvencia vzorkovania</i>	Každých 10 sekúnd rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 60 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Vranov nad Topľou, M. R. Štefánika	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK713001 SK0031A	
Vlastník, zodpovedný	Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	MŽP SR, Úrad životného prostredia, ČMS Kvalita ovzdušia, SAŽP, samospráva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠÚ SR, EK, EEA, OECD, susedné členské štaty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°41'15" N 48°53'11" 133 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Vranov nad Topľou
Aglomerácia / zóna	Zóna Prešovský kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	oxid siričitý SO ₂
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
R - referenčná metóda	E - ekvivalentná metóda	Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 vzdialenosť 30 m. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Prievidza, Malonecialska	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK307004 SK0050A	
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 štaty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°37'40" N 48°46'58" 276 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón, Cd, Ni, As a benzo(a)pyrén. Zóna Trenčiansky kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid dusíka NO-NO ₂ - NO _x	oxid siričitý SO ₂ ozón O ₃
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	TEOM 1400AB FDMS	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1400AB FDMS	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 vedia cesta 1. triedy č.64 smerom na Žilinu. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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 uhlíkovodíky je mimo kontajner vo výške 3 m nad zemou avšak blízko a nízko k streche kontajnera. Vzorkovanie PM ₁₀ na ďažké kovy je vo výške 1m nad strechou kontajnera. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Bystričany, rozvodňa SSE	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°30'51" N 48°40'01" 261 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂	
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je severný.	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
PM ₁₀	TEOM 1400AB FDMS	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda **E - ekvivalentná metóda** **Meranie prietoku v odberovej sonda...**

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 vzdialenosť 1,5 km na sever od meracej stanice. Umiestnenie meracej stanice splňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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 splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Handlová, Morovianska cesta	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°45'23" N 48°43'59" 448 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	oxid siričitý SO ₂
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescence - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
R - referenčná metóda	E - ekvivalentná metóda	Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra
Teplota vzduchu
Vlhkosť vzduchu

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 SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Trenčín, Hasičská	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK309004 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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°02'28" N 48°53'47" 214 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Trenčín
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre benzo(a)pyrén. Zóna Trenčiansky kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid siričitý SO ₂ benzén	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid uhoľnatý CO
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	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Benzén	Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 SR a EÚ na dopravnú stanicu čiastočne (vzdialenosť od obrubníka cesty je do 5 m, vzdialenosť od križovatky je malá).
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, benzénu, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} a benzénu.

Všeobecné informácie

Názov	Topoľníky, Azsód, 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, CCC EMEP, susedné členské štáty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR, EÚ a EHK OSN v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°51'38" N 47°57'36" 113 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Dunajská Streda
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón, As, Cd a Ni. Zóna Trnavský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	PM ₁₀ , PM _{2,5} oxidys dusíka NO-NO ₂ - NO _x Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr	ozón O ₃ oxid siričitý SO ₂ ortuť Hg
	v zrážkach: pH, vodivosť, K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr
Merané meteorologicke parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
O ₃ kontinuálne	THERMO 49C	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
PM ₁₀ kontinuálne	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
PM _{2,5} kontinuálne	BAM 1020	absorpcia beta žiarenia - E
Hg	Lumex RA-915	diferenciálna Zeemanova AAS
PM ₁₀	mPNS	gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	mPNS	AAS, ICP/MS - R

Zrážky

pH	odber „wet only“ / pH - metria - R
vodivosť	odber „wet only“ / konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	odber „wet only“ / iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	odber „wet only“ / AAS, ICP/MS - R

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra Anemometer Young

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica sa nachádza na voľnom priestranstve na hrádzi v rovinatom teréne Podunajskej nížiny. Na sever od stanice vo vzdialosti 50 m sa nachádza vyrúbaný lužný les. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR, EÚ a CCC EMEP.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 ľažké kovy je vo výške 4 m nad zemou a 1 m nad strechou kontajnera. Snímač rýchlosť a smer vetra je na stožari vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ a požiadaviek CCC EMEP.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO _x , NO ₂ , O ₃ , SO ₂ , Hg, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť 1 týždeň pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 1 týždeň pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.
Frekvencia vzorkovania	10 sekúnd pri kontinuálnom meraní O ₃ , SO ₂ , NO, NO _x , NO ₂ , Hg, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť Každých 60 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} . Týždeň pri odbere PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. Týždeň pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . Mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.

Všeobecné informácie

Názov	Senica, Hviezdoslavova	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 IIIB TAQI.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°21'48" N 48°40'50" 212 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Senica
Aglomerácia / zóna	Zóna Trnavský kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5}	oxid siričitý SO ₂
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	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescence - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

Meteorologické parametre	Zariadenie odberu
---------------------------------	--------------------------

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Lastem	
R - referenčná metóda	E - ekvivalentná metóda	Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre	Zariadenie odberu
---------------------------------	--------------------------

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 vzdialosti 40 m od stanice je zástavba panelových viacposchodových domov. V najbližšom okolí stanice je zastávka autobusov. V okolí stanice je udržiavaná zeleň s vysšími stromami. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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. Snímač rýchlosť a smer vetra je na stožiari vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných noriem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , rýchlosť a smer vetra. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Trnava, Kollárova	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 štaty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°35'06" N 48°22'16" 152 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Trnava
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre benzo(a)pyrén. Zóna Trnavský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x 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	T - dopravná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Benzén	Syntech Spectras GC 955	plynová chromatografia -R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer Vaisala WXT520
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala WXT520
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala WXT520

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 legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 uhl'ovodíky je vo výške 4,5 m nad zemou a 1,5 m nad strechou kontajnera. Odbory znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , CO , benzénu, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzén.

Všeobecné informácie

Názov	Chopok, EMEP				
Národný kód	SK505001				
Kód pridelený podľa Eol	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, CCC EMEP, susedné členské štáty EÚ.				
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR, EÚ a EHK OSN v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.				
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°35'32" N 48°56'38" 2008 m			
Úroveň NUTS IV	Okres	Liptovský Mikuláš			
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón, As, Cd a Ni. Zóna Žilinský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.				
Merané znečistujúce látky	<u>v ovzduší:</u> ozón O ₃ sírany SO ₄ ²⁻ dusičnan NO ₃ ⁻ kyselina dusičná HNO ₃ Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr				
	<u>v zrážkach:</u> pH, vodivosť, K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Pb, Cd, Ni, As, Cu, Zn, Cr				
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.				
Ďalšie dôležité informácie	Prevládzajúci smer vetra je severozápadný. Meracia stanica je súčasťou európskej siete EMEP a celosvetovej siete GAW/WMO.				

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

<i>Znečistujúca látka</i>	<i>Zariadenie odberu</i>	<i>Metóda odberu / stanovenia</i>
O ₃ kontinuálne	API T400	UV absorbcia - R
NO-NO ₂ - NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
TSP	Záchyt TSP na nitrocelulózový filter	gravimetria - R
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn	Záchyt TSP na nitrocelulózový filter	AAS, ICP/MS - R
SO ₂ , HNO ₃	Záchyt na celulózový filter W40 impregnovaný roztokom KOH	iónová chromatografia
NO _x	Záchyt do absorpčného roztoku NaOH s gujakolom po predradenej oxidácii	modifikovaná Salzmanova metóda/ spektrofotometria
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻	Záchyt na celulózový filter W40	iónová chromatografia
Zrážky		
pH		pH - metria - R
vodivosť	Záchyt „bulk“ do odberových NILU PE nádob	konduktometria - R
SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺		iónová chromatografia
Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn		AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

<i>Meteorologické parametre</i>	<i>Zariadenie odberu</i>
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na hrebeni Nízkych Tatier pod vrcholom Chopku. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR, EÚ a CCC EMEP.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných 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 SR, EÚ a CCC EMEP.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť 1 týždeň pri odbere vzoriek TSP na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 h pri odbere vzoriek na filter - SO ₂ , HNO ₃ , SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ 24 h pri odbere vzoriek NO _x 24 h pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.
Frekvencia vzorkovania	10 s pri kontinuálno/m meraní O ₃ , NO ₂ , NO, NO _x , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť 1 týždeň pri odbere TSP na filter - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn. 24 h pri odbere vzoriek na filter – SO ₂ , HNO ₃ , SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ 24 h pri odbere vzoriek NO _x 24 h pri odbere zrážok - pH, vodivosť, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ . 1 mesiac pri odbere zrážok - Pb, Cd, Ni, As, Cu, Cr, Zn.

Všeobecné informácie

Názov	Martin, Jesenského	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 štaty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°55'17" N 49°03'35" 383 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Martin
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x benzén
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Benzén	Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 vzdialenosť 5 m od obrubníka pomerne frekventovanej príjazdovej cesty do Martina z juhu. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO, NO ₂ , NO _x , CO, benzénu, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzénu.

Všeobecné informácie

Názov	Ružomberok, Riadok	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 štaty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°18'09" N 49°04'45" 475 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre Cd, Ni, As. Zóna Žilinský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} Pb, Cd, Ni, As oxid uhoľnatý CO benzén	oxid siričitý SO ₂ ozón O ₃ oxid dusíka NO-NO ₂ -NO _x
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť vzduchu.	
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	API T100	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
CO	API T300	NDIR - R
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
Benzén	Syntech Spectrass GC 955	plynová chromatografia - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E
Pb, Cd, Ni, As	mPNS s odberovou hlavou PM ₁₀	AAS, ICP/MS - R

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynnych znečistujúcich 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 ľahké kovy je vo výške 3 m nad zemou avšak blízko k streche kontajnera. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, benzén, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. 24 h pri vzorkovaní PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} a benzénu. Každý druhý deň 24 h odber PM ₁₀ na filter - Pb, Cd, Ni, As.

Všeobecné informácie

Názov	Žilina, Obežná	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 štaty EÚ.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°46'17" N 49°12'41" 356 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Žilina
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre ozón. Zóna Žilinský kraj pre ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ , PM _{2,5} ozón O ₃	oxid dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid uhoľnatý CO
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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
NO-NO ₂ -NO _x	API T200	chemiluminiscencia - R
O ₃	API T400	UV absorbcia - R
CO	API T300	NDIR - R
PM ₁₀	TEOM 1405F	TEOM - E
PM _{2,5}	TEOM 1405F	TEOM - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer GILL WINDSONIC
Teplota vzduchu	Teplomer Vaisala HMP155
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer Vaisala HMP155

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 SR a EÚ.
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. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , PM _{2,5} , CO, NO, NO ₂ , NO _x a O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní CO, NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , rýchlosť a smer vetra, teplota, vlhkosť. Každých 15 minút pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ a PM _{2,5} .

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Vlčie hrdlo	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°10'10" N 48°08'00" 134 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava II
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Bratislava	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x 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.	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
CO	HORIBA APMA 360	NDIR - R
O ₃	HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	TEOM 1400AB RP	TEOM - E

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 nedaleko zástavby obytných domov. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní SO ₂ 1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ a CO.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ a CO.

Všeobecné informácie

Názov	Bratislava, Podunajské Biskupice	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°12'20" N 48°08'05" 132 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Bratislava II
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Bratislava	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x 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.	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
CO	HORIBA APMA 360	NDIR - R
O ₃	HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	TEOM 1400AB RP	TEOM - E

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 SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 znečistujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní SO ₂ 1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ a CO.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ a CO.

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	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 21°11'54" N 48°39'40" 270 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice II
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Košice	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂	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 - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	Sirinus 50	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	Sirinus 40	chemiluminiscencia - R
CO	Sirinus 30	NDIR - R
PM ₁₀	SWAM 5a	β-absorpcia - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meteorologické parametre

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

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 splňa požiadavky legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 rýchlosť a smer vetra je na stožiari vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiari vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných norem a legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Košice, USS Haniska	
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	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°28'33" N 48°30'40" 121 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice II
Aglomerácia / zóna	Aglomerácia Košice	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂	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 - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	Sirinus 50	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	Sirinus 40	chemiluminiscencia - R
CO	Sirinus 30	NDIR - R
PM ₁₀	SWAM 5a	β-absorpcia - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meteorologické parametre

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

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 splňa požiadavky legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 rýchlosťi 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 znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných norem a legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosťi a smeru vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosťi a smeru vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Rovinka	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°13'40" N 48°06'15" 133 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Senec
Aglomerácia / zóna	Zóna Slovensko pre O ₃ . Zóna Bratislavský kraj ostatné merané znečistujúce látky.	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂ oxid uhoľnatý CO	oxidy dusíka NO-NO ₂ - NO _x ozón O ₃ benzén
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..	

Klasifikácia stanice

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

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ - NO _x	HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
CO	HORIBA APMA 360	NDIR - R
O ₃	HORIBA APOA 360	UV absorbcia - R
PM ₁₀	TEOM 1400AB	TEOM - E
Benzén	Chromatotec	plameňová chromatografia -R

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 SR a EÚ.
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 splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	10 min. pri kontinuálnom meraní SO ₂ 1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO a benzén.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ a CO. Každých 30 minút pri kontinuálnom meraní benzénu.

Všeobecné informácie

Názov	Veľká Ida	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	SK806002 nemá	
Vlastník, zodpovedný	US Steel, s. r. o. Košice	
Inštitúcie alebo programy, ktorým sa údaje nahlasujú	Obvodný úrad životného prostredia.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 20°18'23" N 48°33'24" 205 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Košice - okolie
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂	oxidy dusíka NO-NO ₂ -NO _x oxid uhoľnatý CO
Merané meteorologické parametre	Rýchlosť a smer vetra, teplota a vlhkosť 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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	Sirinus 50	UV fluorescence - R
NO-NO ₂ -NO _x	Sirinus 40	chemiluminiscencia - R
CO	Sirinus 30	NDIR - R
PM ₁₀	SWAM 5a	β-absorpcia - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu
Anemometer Vaisala WXT520
Teplomer Vaisala WXT520
Vlhkomer Vaisala WXT520

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na rozhraní rómskej osady a obce Veľká Ida v blízkosti ochranného pásma US Steel Košice, s.r.o. Lokalita je silne znečistená priemyselnou činnosťou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
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. Snímač rýchlosť a smer vetra je na stožiari vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiari vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, rýchlosť a smer 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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 22°01'24" N 48°27'46" 98 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Trebišov
Aglomerácia / zóna	Zóna Košický kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂	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 - pozadová

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	HORIBA APSA 360	UV fluorescence - R
NO-NO ₂ -NO _x	HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	COMDE Derenda APM-2	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Meteorologické parametre	Zariadenie odberu
Rýchlosť a smer vetra	Anemometer neznámy
Teplota vzduchu	Teplomer neznámy
Vlhkosť vzduchu	Vlhkomer neznámy
Tlak vzduchu	Tlakomer neznámy

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená v strede obce Leles vo vzdialosti cca 1 km od hlavnej dopravnej komunikácie. Vzdialosť 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 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. Snímač rýchlosť a smer vetra je na stožiari vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiari vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných nariem a legislatív v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Trnovec nad Váhom	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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 Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 17°55'44" N 48°09'00" 122 m
Ciel 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 znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂	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 má 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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	TEI M43C	UV fluorescence - R
NO-NO ₂ -NO _x	TEI M42C	chemiluminiscencia - R
TSP	ESM FH 62 - IR s odberovou hlavou PM ₁₀	β-absorpcia - E

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

Zariadenie odberu

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

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 plynných 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 rýchlosť a smer vetra je na stožiari vo výške 10 m nad zemou. Snímač vlhkosti a teploty vzduchu je v radiačnom kryte na stožiari vo výške 3 m nad zemou. Odbery znečisťujúcich látok splňajú požiadavky príslušných nariem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Oslany	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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.	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 18°28'10" N 48°37'59" m 228
Úroveň NUTS IV	Okres	Prievidza
Aglomerácia / zóna	Zóna Trenčiansky kraj	
Merané znečistujúce látky	častice PM ₁₀ oxid siričitý SO ₂	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

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
SO ₂	HORIBA APSA 360	UV fluorescencia - R
NO-NO ₂ -NO _x	HORIBA APNA 360	chemiluminiscencia - R
PM ₁₀	COMDE Derenda APM-2	

R - referenčná metóda

E - ekvivalentná metóda

Meranie prietoku v odberovej sonde.

Meteorologické parametre

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

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Stanica je umiestnená v severozápadnej časti obce Oslany vo vzdialosti cca 400m od hlavnej dopravnej komunikácie Partizánske - Nováky, cca 30m od budovy Zdravotného strediska v Oslanoch. Monitoruje vplyv znečistenia elektrárne Nováky. Od zdroja je vzdialenosť cca 8 km vzdušnou čiarou. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Výška odberového bodu	Vzorkovanie plynných znečistujúcich 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 rýchlosť a smer vetra je na stožiari vo výške 10 m nad zemou. Odbery znečistujúcich látok spĺňajú požiadavky príslušných norem a legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , rýchlosť a smer vetra, teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu.

Všeobecné informácie

Názov	Ružomberok	
Národný kód Kód pridelený podľa EoI	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	
Ciel monitorovania	Splnenie požiadaviek legislatívy SR a EÚ v oblasti ochrany ovzdušia, hodnotenie kvality ovzdušia, požiadavka Obvodného úradu ŽP, informovanie verejnosti.	
Zemepisné súradnice	Zemepisná dĺžka Zemepisná šírka Nadmorská výška	E 19°19'11" N 49°04'43" 462 m
Úroveň NUTS IV	Okres	Ružomberok
Aglomerácia / zóna	Zóna Žilinský kraj	
Merané znečistujúce látky	PM ₁₀	
Merané meteorologické parametre	Na tejto meracej stanici sa nemerajú.	
Ďalšie dôležité informácie	Prevládajúci smer vetra je západný až severozápadný. Meracia stanica má úplnú funkčnú skúšku monitorovacieho systému kvality ovzdušia, avšak od roku 2008 nemala vykonanú periodickú skúšku.	

Klasifikácia stanice

Typ oblasti	U - mestská
Typ stanice k prevládajúcim emisným zdrojom	I - priemyselná

Informácie týkajúce sa meracích techník

Zariadenia, prístroje

Znečistujúca látka	Zariadenie odberu	Metóda odberu / stanovenia
PM ₁₀	TEOM 1400AB RP	TEOM - E
R - referenčná metóda	E - ekvivalentná metóda	Meranie prietoku v odberovej sonde.

Charakteristika odberu vzoriek

Umiestnenie odberového bodu	Meracia stanica je umiestnená na voľnom priestranstve nedaleko plotu celulózky a 60 m od cesty I. triedy Žilina - Poprad. Umiestnenie meracej stanice spĺňa požiadavky legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia SR a EÚ, ale stanica nemonitoruje len vplyv celulózky, ale aj znečistenie z dopravy a okolia.
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 SR a EÚ.
Integračná doba výsledku	1 h pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .
Frekvencia vzorkovania	Každých 10 sekúnd pri kontinuálnom meraní PM ₁₀ .