

PRÍLOHA č. 4 ZOZNAM VSTUPNÝCH ÚDAJOV A ZDROJOV SHMÚ

Sektor LULUCF			
Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Výmera	Jednotlivé kategórie využívania krajiny Jednotlivé trvalé kultúry (vinice, sady, záhrady) Prevody pôdy medzi jednotlivými kategóriami využívania krajiny	ha	Štatistická ročenka o pôdnom fonde SR http://www.skgeodesy.sk/
	Zalesňovanie po drevinách	ha	NLC-ULZI, LHE, ŠÚ SR
	Odlesňovanie v jednotlivých krajoch	ha	Štatistická ročenka o pôdnom fonde SR
	Lesných požiarov	ha	NLC-FRI
	Výmera územia, využitie pôdy [pl5001rr]	ha	http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD_SK_WIN/pl5001rr/v_pl5001rr_00_00_00_sk
Dreviny	Plošné zastúpenie jednotlivých drevín	%	NLC-ULZI, SISL tab. M SR
	Celkový bežný prírastok jednotlivých drevín	m ³ /ha/y	NLC-ULZI databáza
Ťažba	Celková ihličnatá Listnatá	m ³	NLC-ULZI, LHE
	Obnovná úmyselná (OÚ) + Náhodná vykonaná (NV) ihličnatá Obnovná úmyselná (OÚ) + Náhodná vykonaná (NV) listnatá Po drevinách	m ³	NLC-ULZI, LHE, ŠÚ SR https://slovak.statistics.sk/
Zásoba	Celková ihličnatých drevín Listnatých drevín	m ³	NLC-ULZI, LHE
	Smrek, buk, dub, borovicu po vekových stupňoch	m ³	NLC-ULZI, SISL tab. N, SR
	Priemerná zásoba ihličnatých a listnatých drevín v jednotlivých krajoch	m ³ /ha	NLC-ULZI, SISL tab. N, SR
HWP	Vstupné údaje pre kategóriu Výrobky z vyťaženého dreva	m ³ , t	FAO, http://faostat3.fao.org/download/F/FO/E "Items Aggregated"
Bonita	Priemerná bonita pre smrek, jedľu, borovicu, buk, dub, topole		NLC-ULZI, SISL tab. M SR
Vek	Priemerný vek pre smrek, jedľu, borovicu, buk, dub, topole		NLC-ULZI, SISL tab. M SR
Pôda	Percento zornenia poľnohospodárskej pôdy	%	ŠÚ SR
P	Priemerná úroda	t/ha	http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD_SK_WIN/pl5001rr/v_pl5001rr_00_00_00_sk

Sektor Poľnohospodárstvo

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Stavy zvierat	Hovädzí dobytok po krajoch		ŠÚ SR, CRZ
	Ošpané po krajoch		
	Ovce po krajoch		
	Ostatné zvieratá po krajoch		
	Poľnohospodárske pôdy po krajoch		
Úžitkovosť hovädzieho dobytky - po krajoch	Dĺžka medziobdobia	dni	Plemenárska služba/PLIS
	Vek pri prvom otelení	dni	
	Vek pri pripustení		
	Úhyn teliat do odstavu	%	
	Priemerné denné prírastky teliat do odstavu	kg	
	Hmotnosť pri odstave	kg	
	Priemerné denné prírastky vo výkrme	kg	
	Priemerné denné prírastky v odchove jalovic	kg	Plemenárska služba/PLIS
	Hmotnosť jalovice pri zabreznutí		
	Hmotnosť jalovice pri otelení		
	Dĺžka laktácie	dni	
	Obsah tuku	%	
	Obsah bielkovín	%	
	Porážková hmotnosť býkov	kg	
	Pasúce sa kravy	počet	
	Pasúce sa jalovice	počet	
	Podiel otelených kráv k celku	%	
	Plemená štruktúra mliekové		
	Plemená štruktúra mäsová		
	Podiel nepripustených jalovic		
	Podiel pripustených jalovic		
	Hrubá natalita	%	
	Dĺžka medziobdobia	dni	
Úhyn teliat do odstavu	%		

Sektor Poľnohospodárstvo

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
	Vek teliat pri odstave	dni	
	Hmotnosť teliat pri odstave	kg	
	Vek pri 1. otelení	dni	
	Podiel nepripustených jalovíc	%	
	Podiel pripustených jalovíc	%	
	Hrubá natalita	%	
	Čistá natalita	%	
	Dĺžka medziobdobia	dni	
	Vek pri prvom otelení		
	Priemerná denná dojnosť na kravu		
	Podiel otelených kráv mliekových		
	Podiel otelených kráv mäsových		
	Produkcia mlieka	l	
	Podiel pastvy	%	
	Úžitkovosť ošípaných - po krajoch	Počet odchov. (od 1 prasnice/rok)	
Počet vrhov za rok			
Produkcia mlieka		l	
Podiel pastvy		%	
Úžitkovosť oviec- po krajoch	Doba odchovu	rok/deň	Plemenárska služba/PLIS
	Hmotnostné prírastky jahničky		
	Hmotnosť jahničiek pri zaradení		
	Hmotnosť jahničiek pri pripustení		
	Produkcia vlny	kg	
	Podiel dvojčiek z vrh	%	
	Hmotnosť baranov	kg	
	Živá hmotnosť bahníc	kg	
	Produkcia mlieka	l	
	Podiel pastvy	%	
	Hrubá energia	MJ GE	NPPC /Odbor výživy zvierat

Sektor Poľnohospodárstvo

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Krmna dávka - všetky zvieratá po krajoch	Stráviteľnosť	% DE	
	Podiel jadrového krmiva	%	
	GE Hrubá prijatá energia	MJ/deň	
	DE Stráviteľnosť	%	
	ME	MJ/deň	
	Dusíkaté látky	g/deň	
	Vláknina max.	g/deň	
	Obilniny podiel v KZ	%	
	Obilniny v KZ	kg/deň	
	Vláknina max.	g/deň	
	Obilniny podiel v KZ	%	
	Obilniny v KZ	kg/deň	
Systémy manažmentu organických hnojív - všetky zvieratá po krajoch	Systémy na uskladnenie hnojovice (tekutých odpadov zo živočíšnej výroby)		NPPC/ÚŽV
	Systémy na uskladnenie hnojovice (tuhých odpadov zo živočíšnej výroby)		
	Bioplynová stanica		PPA
	Opatrenia na redukcii emisií (detailné spôsoby skladovania hnoja, aplikácie hnoja do pôdy)		
Údaje o poľnohospodárskej pôde - všetky kraje	Zberová plocha	ha	ŠÚ SR
	Úroda	t/ha	
	Spotreba dusíkatých hnojív	kg čistého dusíka/aplikovaného do pôdy	UKSÚP
	Aplikované čistiarenské kaly	kg čistého dusíka/aplikovaného do pôdy	VÚVH/ŠUSR
	Aplikovaný kompost a ostatné organické dusíkaté hnojivá	kg čistého dusíka/aplikovaného do pôdy	UKSÚP
	Aplikácia vápenca a dolomitu	t	
	Priemerná teplota ovzdušia	°C	
	Zrážky	mm	SHMÚ
	Výpar	mm	
	Plocha organozemí	ha	VÚPOP

Sektor IPPU

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Výroba cementu	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Obsah oxidov pochádzajúcich z uhličitanov alebo obsah uhličitanov	%	
Výroba vápna	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Obsah oxidov pochádzajúcich z uhličitanov alebo obsah uhličitanov	%	
Výroba skla	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Obsah oxidov pochádzajúcich z uhličitanov alebo obsah uhličitanov	%	
Výroba keramiky	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Obsah oxidov pochádzajúcich z uhličitanov alebo obsah uhličitanov	%	
Spracovanie magnezitu	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Obsah oxidov pochádzajúcich z uhličitanov alebo obsah uhličitanov	%	
Odsírovanie uhlia	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Obsah oxidov pochádzajúcich z uhličitanov alebo obsah uhličitanov	%	
Výroba amoniaku	Typ a množstvo paliva	tis. m ³	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	kg/TJ	
	Dolná výhrevnosť (NCV)	GJ/ tis. m ³	
	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	
Výroba a použitie močoviny	Vyrobená močovina	kt	Údaje z podnikov + ŠÚ SR
	CO ₂ použité na výrobu močoviny	kt	
	Import produktov obsahujúcich močovinu	kt	
	Export produktov obsahujúcich močovinu	kt	
	Množstvo močoviny použitej na DeNOX aplikácie	kt	
Výroba kyseliny dusičnej	Typ materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	Emisie N ₂ O	kt CO ₂ eq.	
Výroba karbidov	Typ a množstvo paliva	kt, tis. m ³	

Sektor IPPU

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
	EF (C)	t/t	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	Dolná výhrevnosť (NCV)	GJ/ tis. m ³ , GJ/t	
	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	
	EF (C)	t/t	
Petrochemikálie	Typ a množstvo paliva	kt, tis. m ³	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	EF (C)	t/t	
	Dolná výhrevnosť (NCV)	GJ/ tis. m ³ , GJ/t	
	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	
Výroba železa a ocele	EF (C)	t/t	ETS správy
	Dolná výhrevnosť (NCV)	GJ/ tis. m ³ , GJ/t	
	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	
	EF (C)	t/t	
	Typ a množstvo paliva	kt, tis. m ³	
Výroba ferozliatin	EF (C)	t/t	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	Dolná výhrevnosť (NCV)	GJ/ tis. m ³ , GJ/t	
	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	
	EF (C)	t/t	
	Typ a množstvo paliva	kt, tis. m ³	
Výroba hliníka	EF (C)	t/t	ETS správy + doplnkové údaje z podnikov
	Dolná výhrevnosť (NCV)	GJ/ tis. m ³ , GJ/t	
	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	
	EF (C)	t/t	
	Typ a množstvo paliva	kt, tis. m ³	
Výroba olova	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	Údaje z podnikov
Výroba zinku	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	Údaje z podnikov
Neenergetické využitie lubrikantov	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ŠÚ SR
	EF (C)	t/t	
Neenergetické využitie parafínov	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ŠÚ SR
	EF (C)	t/t	

Sektor IPPU

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Použitie N ₂ O pre medicínske účely	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	Distribučné spoločnosti
Použitie údajov v aerosóloch	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	Distribučné spoločnosti
Medicínske aerosóly	Typ a množstvo materiálu (produkt, vedľajší produkt, medziprodukt, odpad, surovina)	kt	ŠÚKL
Použitie F-plynov	Typ F-plynu		SZCHKT
	Množstvo nakúpeného nového F-plynu	t	
	Množstvo nakúpeného zhodnoteného F-plynu	t	
	Nová náplň F-plynu	t	
	Pridaná náplň F-plynu	t	
	Zhodnotený („recovered“) množstvo F-plynu	t	
	Regenerované množstvo F-plynu	t	
	Zlikvidované množstvo F-plynu	t	
	Únik nového F-plynu	t	
	Únik zhodnoteného F-plynu	t	
	Kategória použitia F-plynu		
Dovoz, vývoz F-plynov	Typ F-plynu		SZCHKT; MŽP SR
	Dovezené množstvo nového F-plynu	t	
	Dovezené množstvo zhodnoteného F-plynu	t	
	Vyvezené množstvo nového F-plynu	t	
	Vyvezené množstvo zhodnoteného F-plynu	t	
	Kúpa nového F-plynu v SR	t	
	Kúpa zhodnoteného F-plynu v SR	t	
	Predaj nového F-plynu v SR	t	
	Predaj zhodnoteného F-plynu v SR	t	
Výroba a dovoz zariadení obsahujúcich F-plyny	Typ F-plynu		SZCHKT; MŽP SR
	Kategória použitia F-plynu		
	Vyrobený počet zariadení	ks	
	Dovezený počet zariadení	ks	
	Vyvezený počet zariadení	ks	

Sektor IPPU

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
	Náplň plynu v jednom zariadení	kg	
Výroba a registrácia áut	Množstvo vyrobených áut	ks	ZAP SR
	Registrácie nových osobných a malých úžitkových áut v SR	ks	
	Registrácie individuálne dovezených áut v SR	ks	
Import a export	Množstvo parfumov a toaletiek (330300)	kg	ŠÚ SR
	Množstvo lakov na vlasy (33053000)		
	Množstvo holiacich prípravkov (33071000)		
	Množstvo deodorantov a antiperspirantov (33072000)		
	Množstvo prípravkov na topánky a kožu (34051000)		
	Množstvo prípravkov na drevené výrobky (34052000)		
	Množstvo prípravkov na karosérie a kovové predmety (34053000) a brzdových kvapalín (38190000)		
	Množstvo fungicídov (380892), herbicídov (380893), insekticídov (380891)		
	Množstvo tekutých mydiel (20413180)		
	Množstvo nemrznúcej kvapaliny na čelné sklá		Eurostat
Tekuté mydlá	Produkcia tekutých mydiel	kg	Eurostat
Asfalt	Údaje o vypustených rozpúšťadlách z asfaltovania ciest	t	Bilančné listy NEIS
	Údaje o množstve použitého asfaltu		VUIS-Cesty
	Údaje o množstve rozpúšťadiel vypustených pri výrobe asfaltových šindľov		Bilančné listy NEIS
	Údaje o množstve výrobných asfaltových šindľov		Prevádzkovateľ - Icopal
Auto lak	Údaje o množstve rozpúšťadiel vypustených pri aplikácii auto lakov z veľkých a stredných zdrojov	t	NEIS bilančné listy
	Údaje o množstve rozpúšťadiel vypustených pri aplikácii auto lakov z malých zdrojov		FTP Server ŠÚ SR
	Údaje o množstve aplikovaných rozpúšťadiel auto lakov		
Emisie	Údaje o množstve použitých/ vypustených emisií z odmasťovania z veľkých a stredných zdrojov	t	NEIS
	Údaje o množstve použitých/ vypustených emisií z odmasťovania z malých zdrojov		FTP Server ŠÚ SR
	Údaje o množstve použitých/ vypustených emisií z chemického čistenia z veľkých a stredných zdrojov		NEIS
	Údaje o množstve použitých/ vypustených emisií z chemických produktov		
	Údaje o množstve použitých/ vypustených emisií z tlače		
	Údaje o množstve použitých/ vypustených emisií z iného použitia rozpúšťadiel		
Ohňostroje a tabak	Údaje o množstve spotrebovaných ohňostrojev a tabaku		FTP Server ŠÚ SR

Sektor Doprava

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Doprava	Spotreba fosílnych palív v doprave	t, m ³	Správa o používaní biozložiek v motorových palivách (MP)
	Spotreba biopalív v doprave	tony (kilo tony)	
	Obsah C,H,O v palivách		VÚRUP a.s.
	Výhrevnosť palív	TJ/kt	ŠÚ SR
	Podiel biozložiek v palive	%	Správa o používaní biozložiek v MP
Letecká doprava	Spotreba palív	kg	EUROCONTROL
	Emisie skleníkových plynov a znečisťujúcich látok		
Cestná doprava	Počty vozidiel	ks	PP SR - IS EVO
	Ročné nájazdy	km	MDV SR - STK
	Spotreba CNG v cestnej doprave	kg	Ročná správa pod FQD článok 7a, FR SR
	Spotreba LPG v cestnej doprave		
	Minimálne a maximálne teploty po mesiacoch	°C	SHMÚ
	Priemerná vlhkosť vzduchu	%	
	Priemerná dĺžka jednej jazdy	km	MDV SR - mobility prieskum 2014
	Priemerný čas jednej jazdy	min	
	CO ₂ korekčný faktor	g/km	EEA databáza (Nariadenie (EÚ) 2019/631)
	ETBE podiel	%	Ročná správa pod FQD článok 7a
	Fosilny podiel C vo FAME	%	Ročná správa pod FQD článok 7a
	Podiel ťažkých kovov v palivách a olejoch	mg/kg	VÚRUP a.s.
	Podiel aromatických uhľovodíkov v benzíne	%	Ročná správa pod FQD článok 8
	Podiel olefinov v benzíne	%	
	Podiel PAU v naftě	%	
	Cetánové číslo nafty	-	
Podiel síry v palivách	mg/kg		
Železničná doprava	Spotreba palív	litre	ŽSSR, Cargo Slovakia, CER Slovakia
	Spotreba palív podľa rušňov/motorových jednotiek	litre	Železničná spoločnosť Slovensko (ŽSSK)
Lodná doprava	Spotreba palív	t	Slovenské plavby a prístavy, T A M s. r. o.

Sektor Energetika

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Fugitívne emisie – pevné palivá	Vyťažené uhlie	t	Hornonitrianske bane Prievidza a.s.
	Ukončená ťažba		
Fugitívne emisie - ropa a ZP	Ťažba ropy	t	ŠÚ SR
	Transport ropy		
	Spracovanie ropy		
	Ťažba ZP	m ³	SPP-distribúcia a.s.
	Spracovanie ZP		
	Skladovanie ZP		
	Distribúcia ZP		
	Tranzit ZP		
	Úniky pri tranzite ZP		
Úniky pri distribúcií ZP	Eustream a.s.		
	SPP-distribúcia a.s.		
Fugitívne emisie - drevené uhlie	Výroba	t	FAOSTAT
Reference approach	Zemný plyn	m ³	Energetická bilancia ŠÚ SR
	Tuhé palivá	t	
	Kvapalné palivá	t	
	Obnoviteľné zdroje	t	
	Výhrevnosť	TJ/t	ŠÚ SR, SPP
	EF	tCO ₂ /TJ	
Kvapalné paliva - Rafinárske plyny	zloženie	-	Prevádzkovateľ
	NCV	TJ/t	
	EF	tC/TJ	
	OXF	-	
	Obsah uhlíka	hmot. %	
Kvapalné paliva - Koks	NCV	TJ/t	Prevádzkovateľ
	EF	tC/TJ	
	OXF	-	
	Obsah uhlíka	hmot. %	

Sektor Energetika

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Kvapalné paliva - vykurovacie oleje	NCV	TJ/t	Prevádzkovateľ
	EF	tC/TJ	
	OXF	-	
Kvapalné paliva	NCV	TJ/t	ŠÚ SR
	NCV	TJ/t	EU-ETS správy
	EF	tC/TJ	
	OXF	-	
Tuhé paliva	NCV	TJ/t	ŠÚ SR
	NCV	TJ/t	EU-ETS správy
	EF	tC/TJ	
	OXF	-	
Plynné paliva	zloženie	-	SPP-distribúcia a.s.
	NCV	kWh/m ³	
	EF	tCO ₂ /TJ	
	Hustota	kg/m ³	
Biomasa	NCV	TJ/t	ŠÚ SR
	NCV	TJ/t	EU-ETS správy
	EF	tCO ₂ /TJ	
	OXF	-	
Priemyselné odpady	Obsah biologického uhlíka	hmot. %	EU-ETS správy
	Obsah fosílného uhlíka	hmot. %	
	NCV	TJ/t	
	EF	tC/TJ	
	OXF	-	
Aktivitné údaje - kvapalné paliva	Spotreba	t	ŠÚ SR ENER 724, ENER 723, ENER 725
			EU-ETS správy - 1A1 a 1A2
			NEIS malé zdroje <20 zamestnancov
Aktivitné údaje - tuhé paliva	Spotreba	t	ŠÚ SR ENER 724, ENER 723, ENER 725

Sektor Energetika

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
			EU-ETS správy - 1A1 a 1A2
			NEIS malé zdroje <20 zamestnancov
Aktívne údaje - plynne paliva	Spotreba	tis. m ³	ŠÚ SR ENERG 724, ENERG 723, ENERG 725
			EU-ETS správy - 1A1 a 1A2
			NEIS malé zdroje <20 zamestnancov
Aktívne údaje - Biomasa	Spotreba	t	ŠÚ SR ENERG 724, ENERG 723, ENERG 725
Aktívne údaje podnikov s AMS	Spotreba	tis. m ³	Prevádzkovatelia/overovatelia ETS
Aktívne údaje z rafinérie	Spotreba		Slovnaft
Aktívne údaje z výroby železa	Spotreba		NEIS databáza, EU-ETS
Výroba a spaľovanie	Údaje o palivách pri výrobe elektriny a pary a pri spaľovaní v stacionárnych zdrojoch v priemysle, službách, poľnohospodárstve, a iných zdrojoch	TJ	NEIS
Odpady	Množstvo spáleného a spolu-spáleného odpadu	t	NEIS
Cement	Množstvo cementového slinku	t	Cementárne
Domácnosti	údaje o palivách v domácnostiach	t	SHMÚ

Sektor Odpadové hospodárstvo

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
Index reálnej mzdy	Štatistický údaje za aktuálny rok	HDP/capita	ŠÚ SR
Množstvo komunálneho odpadu	Údaje o množstve a spôsobe nakladania s vyprodukovaným komunálnym odpadom podľa kódov odpadu a spôsobu nakladania/zhodnocovania	kt	MŽP SR, databáza RISO, IS Odpady
Databáza skládok	Počet a charakter skládok na Slovensku	počet	Webový odkaz ŠGÚ DŠ
Množstvo priemyselného odpadu	Údaje o množstve a spôsobe nakladania s vyprodukovaným priemyselným odpadom podľa kódov odpadu a spôsobu nakladania/zhodnocovania	kt	MŽP SR, databáza RISO, IS Odpady
Spotreba bioplynu na energetické účely	Údaje o celkovej vyprodukovanej elektrickej energie a zložení spáleného skládkového plynu	MWh/m ³	ÚRSO
Počet obyvateľov SR	Celkovo		ŠÚ SR
	Napojení na kanalizáciu	%	MŽP SR / VÚVH / SAŽP
	Napojení na kanalizáciu a čistiareň odpadových vôd (ČOV)	%	
	Bez pripojenia	%	
	Používajúci žumpy	%	odhad / výpočet
	Používajúci domovú ČOV	%	
Produkcia odpadových vôd (OV) Komunálne OV	Komunálne OV		ŠÚ SR
	Množstvo a zloženie OV - vstup	m ³ /rok, kg/rok	SHMÚ
	Množstvo a zloženie OV - výstup	m ³ /rok, kg/rok	
	Technológia čistenia		VÚVH Bratislava
	množstvo a zloženie kalov	ton/rok	
	Spôsoby nakladania s kalmi		
	Obsah dusíka v kaloch	%	ŠÚ SR
	Spotreba proteínov na obyvateľa	g/obyv. deň	
Produkcia odpadových vôd Priemyselné OV	Priemyselné odpadové vody		SHMÚ / SAŽP
	Množstvo a zloženie OV - vstup	m ³ /rok, kg/rok	
	Množstvo a zloženie OV - výstup	m ³ /rok, kg/rok	
	Množstvo a zloženie kalov	ton/rok	ŠÚ SR
	Spôsoby nakladania s kalmi		
Kompostovanie	Zhodnocovanie komunálnych odpadov - spätné získavanie organických látok vrátane kompostovania	%	ŠÚ SR
	Zhodnocovanie priemyselných odpadov (Iné termické procesy pyrolýza...)	%	
Spaľovanie odpadu	Množstvo spáleného komunálneho odpadu	t	NEIS

Sektor Odpadové hospodárstvo

Údaj	Druh údaju	Jednotky	Zdroj
	Množstvo spáleného priemyselného odpadu		
	Množstvo spáleného nebezpečného odpadu		
	Množstvo spáleného nemocničného odpadu		
	Množstvo tiel spálených v krematóriu		
Ostatný odpad	Počet zhorených automobilov, domov, priemyselných budov		Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR
Anaeróbna digestia	Množstvo dusíka vstupujúceho do bioplynovej stanice	kt	SHMÚ

Sektor Budovy

Údaj	Rozdelenie údajov	Jednotky	Zdroj
Teplu dodané cez CZT pre byty a nebytové budovy	Počet bytov napojených na CZT	ks	Veolia Energia Slovensko, a.s. SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s. STEFE Zvolen, s.r.o. Popradská energetická spoločnosť, s.r.o. TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO spoločnosť s ručením obmedzeným Košice Trnavská teplárenská, a.s. STEFE Banská Bystrica, a. s. Byterm, a.s. Osbd Žilina Martinská teplárenská, a.s. Bardterm, s.r.o. TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o. CZT Ružomberok Energobyt s.r.o. Humenné
	Predané/dodané teplo byty ÚK	kWh	
	Predané/dodané teplo byty TÚV	kWh	
	Predané/dodané teplo nebytové budovy ÚK	kWh	
	Predané/dodané teplo nebytové budovy TÚV	kWh	

ZDROJ: SHMÚ - odbor Emisií a ekopalív

Prevzaté: <https://oeab.shmu.sk>, <https://oeab.shmu.sk/app/cmsSiteBoxAttachment.php?ID=140&cmsDataID=0>