

Legislatívne zmeny a úpravy v životnom prostredí: 4. Q. 2016, 1. Q. 2017

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
1.	242/2016 Z. z.	<p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 8. augusta 2016, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení správneho územia povodia, environmentálnych cieľoch, ekonomickej analýze a o vodnom plánovaní</p> <p>§ 9 Zrušovacie ustanovenie Zrušuje sa výnos Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky zo 16. septembra 2010 č. 2/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení správneho územia povodia, environmentálnych cieľoch, ekonomickej analýze a o vodnom plánovaní (oznámenie č. 396/2010 Z. z.).</p>	01.11.2016
2.	244/2016 Z. z.	<p>Vyhláška z 19. augusta 2016, Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o kvalite ovzdušia</p> <p>§ 1 Touto vyhláškou sa ustanovujú</p> <p>a) limitné hodnoty, cieľové hodnoty, cieľové hodnoty a dlhodobé ciele pre ozón, indikátor priemernej expozície pre častice PM_{2,5}, národný cieľ zníženia expozície pre častice PM_{2,5}, záväzok zníženia koncentrácie expozície pre častice PM_{2,5}, kritické úrovne znečistenia ovzdušia pre vybrané znečisťujúce látky a termíny ich dosiahnutia, početnosť prekročenia limitnej hodnoty, informačné prahy a výstražné prahy, spôsoby sledovania a hodnotenia týchto kritérií, aglomerácie a zóny, podrobnosti o informáciách a údajoch, ktoré sú uvedené v programoch na zlepšenie kvality ovzdušia (ďalej len „program“) a o informáciách dopĺňajúcich programy,</p> <p>b) podrobnosti o informáciách a údajoch o kvalite ovzdušia, ktoré sa sprístupňujú verejnosti,</p> <p>c) metódy a technické požiadavky na hodnotenie kvality ovzdušia,</p> <p>d) horné medze a dolné medze na hodnotenie úrovne znečistenia ovzdušia vybranými znečisťujúcimi látkami, požiadavky na umiestňovanie vzorkovacích miest na stále meranie koncentrácií znečisťujúcich látok, kritériá na určenie najmenšieho počtu vzorkovacích miest na stále meranie znečisťujúcich látok, ciele v kvalite údajov a ciele spracovania výsledkov hodnotenia kvality ovzdušia, referenčné metódy hodnotenia koncentrácií znečisťujúcich látok, požiadavky na merania prekurzorov ozónu a referenčné metódy merania celkovej depozície arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov, podrobnosti o meraniach na vidieckych pozadových miestach a referenčné metódy modelovania kvality ovzdušia.</p>	
3.	252/2016 Z. z.	<p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 7. septembra 2016, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona</p>	01.10.2016

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>o ovzduší v znení vyhlášky č. 270/2014 Z. z.</p> <p>§ 29 sa dopĺňa odsekom 9, ktorý znie:</p> <p>„(9) <i>Dodržanie emisného limitu pre odpadové plyny, fugitívne emisie a celkové emisie sa hodnotí počas skutočnej prevádzky zariadenia okrem</i></p> <p><i>a)</i> <i>skúšobnej prevádzky stacionárneho zdroja, časti zdroja alebo jej časového úseku za podmienok určených v súhlase, rozhodnutí alebo integrovanom povolení,</i></p> <p><i>b)</i> <i>doby, ak ide o emisný limit vyjadrený ako koncentrácia, vymedzenej pre daný stav:</i></p> <p>1. <i>nábeh a odstavovanie zariadenia alebo jeho časti podľa platnej dokumentácie, ak v súhlase, rozhodnutí alebo integrovanom povolení nie je určené inak,</i></p> <p>2. <i>funkčná a iná skúška automatizovaného meracieho systému, ktorá vyžaduje osobitný prevádzkový režim zariadenia,</i></p> <p>3. <i>údržba automatizovaného meracieho systému a jeho poruchy; uvedené sa nevzťahuje na diskontinuálne merania.“</i></p> <p>„ČLENENIE A KATEGORIZÁCIA STACIONÁRNYCH ZDROJOV“ – zmeny sú uvedené v prílohách</p>	
4.	303/2016 Z. z.	<p>Zákon z 25. októbra 2016, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov</p> <p>1. V § 6 ods. 5 sa vypúšťajú slová „na podnikateľskú činnosť“ a slová „podzemnú vodu alebo“ sa nahrádzajú slovami „podzemnú vodu na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. a) prvého bodu, písm. b) prvého bodu a písm. h) až j) alebo“.</p> <p>2. V § 6 ods. 6 sa vypúšťajú slová „pri podnikateľskej činnosti“ a slová „podzemných vôd, je“ sa nahrádzajú slovami „podzemných vôd na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. c) a d), je“.</p> <p>10. § 21 sa dopĺňa odsekmi 8 a 9, ktoré znejú:</p> <p>„(8) <i>Pri povoľovaní odberu podzemnej vody z domovej studne na uspokojovanie osobných potrieb domácností a pri povoľovaní odberu podzemnej vody podľa odseku 1 písm. b) prvého bodu a odseku 1 písm. h) až j), ak tento odber z jedného odberného miesta</i> <i>nepresiahne</i> <i>15 000 m³ ročne alebo 1 250 m³ mesačne, netreba rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody podľa odseku 7 písm. b).</i></p> <p>(9) <i>Pri povoľovaní odberu podzemnej vody podľa odseku 8 z jedného vodného útvaru podzemnej vody viacerými odbernými miestami pre jedného odberateľa netreba rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev</i></p>	01.12.2016

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>podzemnej vody, ak súčet odobratého množstva podzemnej vody z týchto odberných miest nepresiahne 15 000 m³ ročne alebo 1 250 m³ mesačne.“.</p> <p>12. V § 28 ods. 2 sa za písmeno b) vkladá nové písmeno c), ktoré znie: „c) zariadenia, najmä premiestniteľné zariadenia, mobilné zariadenia, zariadenia na zhodnotenie odpadu, čerpacie stanice pohonných hmôt, ak nie sú stavbami, kompostárne, ak tieto zariadenia môžu ovplyvniť množstvo alebo kvalitu povrchových vôd alebo podzemných vôd,“.</p> <p>Doterajšie písmená c) až f) sa označujú ako písmená d) až g).</p> <p>13. V § 28 ods. 2 písm. d) sa na konci pripájajú tieto slová: „a na ťažbu piesku a štrku a na zemné práce v inundačných územiach^{31aa)}“.</p> <p>14. Poznámky pod čiarou k odkazom 42 a 43 sa vypúšťajú.</p> <p>15. V § 36 ods. 2 sa na konci pripája táto veta: „Pri nakladaní s odpadovými vodami akumulovanými vo vodotesných žumpách sa postupuje podľa osobitného predpisu,^{46b)} pričom tieto musia byť zneškodňované v čistiarni odpadových vôd.“.</p> <p>26. V § 63 sa odsek 3 dopĺňa písmenom e), ktoré znie: „e) zasiela údaje o povolenom množstve odberov podzemných vôd orgánu štátnej vodnej správy do 30 dní po nadobudnutí právoplatnosti povolenia.“.</p> <p>40. V prílohe č. 1a druhom bode sa slová „č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov“ nahrádzajú slovami „č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov“.</p>	
5.	312/2016 Z. z.	Zákon z 21. októbra 2016, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	01.01.2017
6.	313/2016 Z. z.	Zákon z 25. októbra 2016, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. sa mení a dopĺňa takto: 1. V § 2 ods. 5 sa na konci pripája táto veta: „Osobitné kritériá sa vypracujú v súlade s týmito podmienkami: a) látka alebo vec sa bežne používa na špecifické účely,	01.01.2017

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>b) pre látku alebo vec existuje trh alebo je po nej dopyt,</p> <p>c) látka alebo vec spĺňa technické požiadavky na špecifické účely a spĺňa požiadavky ustanovené v právnych predpisoch a technických normách, ktoré sa uplatňujú na výroby, a</p> <p>d) použitie látky alebo veci nepovedie k celkovým nepriaznivým vplyvom na životné prostredie alebo zdravie ľudí“.</p> <p>2. Vypúšťa sa § 58.</p> <p>3. V § 97 odsek 3 znie: „(3) Súhlas podľa odseku 1 písm. a) až d), f), h), i), q) a s) obsahuje okrem náležitostí podľa odseku 2 aj</p> <p>a) technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti,</p> <p>b) bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti.“</p> <p>4. V § 97 ods. 10 sa za písmeno c) vkladajú nové písmená d) a e), ktoré znejú: „d) technické požiadavky miesta výkonu prípravy na opätovné použitie,</p> <p>e) bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opätovné použitie,“.</p> <p>Doterajšie písmená d) až f) sa označujú ako písmená f) až h).</p> <p>5. V § 117 ods. 3 sa vypúšťajú slová „§ 58 ods. 1“ a v odseku 5 sa vypúšťajú slová „§ 58 ods. 2, 4“.</p>	
7.	329/2016 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 21. novembra 2016, ktorou sa dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 465/2013 Z. z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia v znení neskorších predpisov.	01.01.2017
8.	382/2016 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 20. decembra 2016, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	01.01.2017
		<p>1. V § 1 ods. 1 písmená a) až c) znejú: „a) 5 t ekvivalentu CO₂ < 50 t ekvivalentu CO₂, do 8 % z náplne za rok,</p>	

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>b) 50 t ekvivalentu CO₂ < 500 t ekvivalentu CO₂, do 6 % z náplne za rok,</p> <p>c) 500 t ekvivalentu CO₂ a viac, do 4 % z náplne za rok.“.</p> <p>2. V § 1 ods. 2 písmená a) až c) znejú: „a) 5 t ekvivalentu CO₂ < 50 t ekvivalentu CO₂, do 6 % z náplne za rok,</p> <p>b) 50 t ekvivalentu CO₂ < 500 t ekvivalentu CO₂, do 4 % z náplne za rok,</p> <p>c) 500 t ekvivalentu CO₂ a viac, do 2 % z náplne za rok.“.</p> <p>6. Za § 4 sa vkladá § 4a, ktorý vrátane nadpisu znie: „§ 4a</p> <p><i>Prechodné ustanovenie k úprave účinnej od 1. januára 2017</i> <i>Text štítku, uvedený v § 2 ods. 4 písm. a), použitý na označenie výrobku alebo zariadenia podľa právnej úpravy účinnej do 31. decembra 2016 zostáva v platnosti do vykonania kontroly uvedenej na štítku.“.</i></p>	
9.	394/2016 Z. z.	Nariadenie vlády Slovenskej republiky zo 14. decembra 2016, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 367/2008 Z. z.	01.01.2017
10.	12/2017 Z. z.	<p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 16. januára 2017, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 352/2011 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie</p> <p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 352/2011 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie sa mení a dopĺňa takto:</p> <p>1. § 1 sa dopĺňa písmenami e) až h), ktoré znejú: „e) podrobnosti o metaúdajoch na zabezpečenie interoperability a monitorovania pre Európsku komisiu (ďalej len „Komisia“),</p> <p>f) podrobnosti o národnej vyhľadávacej službe,</p> <p>g) podrobnosti o správe a prevádzke registra priestorových informácií,</p>	01.02.2017

	<i>Právny predpis</i>	<i>Zmena</i>	<i>Účinnosť od</i>
		h) <i>podrobnosti k opatreniam na zdieľanie súborov priestorových údajov a služieb priestorových údajov.</i>	
11.	14/2017 Z. z.	<p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 16. januára 2017, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.</p> <p>§13a <i>Požiadavky pri cezhraničnej preprave použitých elektrických a elektronických zariadení [k § 88 ods. 2 a 3 zákona]</i></p> <p>(1) <i>Prípady, keď sú použité elektrické a elektronické zariadenia (ďalej len „použité elektrozariadenie“) považované za odpad, sú uvedené v prílohe č. 16a.</i></p> <p>(2) <i>S cieľom odlíšiť použité elektrozariadenie od elektroodpadu pri cezhraničnej preprave sú dokladmi, ktoré preukazujú pre každý jeden kus použitého zariadenia, že ide o použité elektrozariadenie, a nie o elektroodpad:</i></p> <p>a) <i>sprievodné doklady</i></p> <p>1. <i>kópia faktúry,</i></p> <p>2. <i>kópia zmluvy o predaji alebo o inom prevode vlastníctva použitého elektrozariadenia, v ktorej sa uvádza, že použité elektrozariadenie je určené na priame opätovné použitie a je plne funkčné,</i></p> <p>b) <i>protokol o skúške funkčnosti, ktorá bola vykonaná v súlade s odsekmi 3 a 4, a</i></p> <p>c) <i>doklad o obsahu nebezpečných látok v použitom elektrozariadení.</i></p> <p>(3) <i>Pri každom použitom elektrozariadení sa testuje funkčnosť a hodnotí sa prítomnosť nebezpečných látok prostredníctvom skúšky funkčnosti. Skúškou funkčnosti sa overí funkčnosť hlavných funkcií použitého elektrozariadenia.</i></p> <p>(4) <i>Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy z územia Slovenskej republiky, preukazuje funkčnosť použitého elektrozariadenia postupom podľa kritérií uvedených v prílohe č. 11.</i></p> <p>(5) <i>Ak je použité elektrozariadenie prepravované zo štátu mimo Európskej únie alebo Európskeho hospodárskeho priestoru a skúška funkčnosti nebola vykonaná podľa odsekov 3 a 4, musí dokumentácia obsahovať protokol o skúške funkčnosti vykonanej za porovnateľných podmienok.</i></p> <p>(6) <i>Doklad podľa odseku 2 písm. b) a c), ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 16b vrátane príloh, musí byť umiestnený bezpečne, ale nie natrvalo, buď na použitom elektrozariadení, ak nie je zabalené, alebo na obale tak, aby sa dal prečítať aj bez odbalenia zariadenia. Doklady uvedené v odseku 2 písm. a) a v odsekoch 7 a 8 musia byť k dispozícii počas celej doby prepravy.</i></p>	01.02.2017

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>(7) <i>Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočnenej cezhraničnej prepravy s cieľom vykonať opravu v záruke, modernizáciu, opravu alebo analýzu základnej príčiny, zabezpečí, aby cezhraničná preprava použitého elektrozariadenia bola sprevádzaná záznamom uvedeným v prílohe č. 16c.</i></p> <p>(8) <i>Okrem dokumentácie požadovanej v odsekoch 2 a 7 každý náklad použitých elektrozariadení sprevádza príslušný prepravný doklad podľa osobitného predpisu.^{9a)}</i></p> <p>(9) <i>Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy, uchováva dokumenty podľa odsekov 2, 7 a 8 v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe tri roky odo dňa začatia prepravy.“.</i> <i>Poznámka pod čiarou k odkazu 9a znie:</i> ^{9a)} <i>Napríklad čl. 4 Dohovoru o prepravnej zmluve v medzinárodnej cestnej nákladnej doprave (CMR) (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 11/1975 Zb.), čl. 12 a 13 Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF) (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 8/1985 Zb.).“.</i></p> <p>3. § 14 vrátane nadpisu znie: „§ 14 Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia</p> <p>(1) <i>Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia sú kritériá, ktoré musí elektrozariadenie, ktoré sa stalo elektroodpadom a ktoré prešlo prípravou na opätovné použitie, spĺňať, aby mohlo byť ako výrobok uvedené na trh na účely jeho opätovného použitia podľa § 3 ods. 12 zákona alebo prepravované cez štátnu hranicu. Ak takéto elektrozariadenie nespĺňa uvedené kritériá, považuje sa za elektroodpad, ktorý nie je vhodný na opätovné použitie a na ďalšie nakladanie s ním sa vzťahuje postup podľa § 39 ods. 4 písm. a) zákona.</i></p> <p>(2) <i>Všeobecné kritériá opätovného použitia elektrozariadenia vzťahujúce sa na všetky kategórie elektrozariadení podľa odseku 1 sú tieto:</i></p> <p>a) <i>elektrozariadenie je plne funkčné,</i></p> <p>b) <i>elektrozariadenie je elektricky bezpečné,</i></p> <p>c) <i>kryt elektrozariadenia je neporušený,</i></p> <p>d) <i>elektrozariadenie obsahuje všetky dôležité súčiastky, ak sú v dobrom stave,</i></p> <p>e) <i>izolácia elektrozariadenia je kompletná a neporušená,</i></p> <p>f) <i>na výhrevných telesách elektrozariadenia sa nenachádza vodný kameň,</i></p> <p>g) <i>kovové časti elektrozariadenia nevykazujú žiadnu alebo skoro žiadnu hrdzu,</i></p> <p>h)</p>	

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>časti elektrozariadenia nevykazujú žiadne alebo skoro žiadne vzhľadové nedostatky.</p> <p>(3) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia súvisiace so životným prostredím sú tieto:</p> <p>a) elektrozariadenie podľa odseku 1 neobsahuje látky, ktoré predstavujú riziko pre životné prostredie, ako sú napríklad polychlórované bifenyly (PCB), polybrómované bifenyly (PBB), polybrómované difenylétery (PBDE), olovo, ortuť, kadmium, šesťmocný chróm a azbest,</p> <p>b) elektrozariadenie podľa odseku 1 neobsahuje chlórfluorované uhľovodíky (CFC) ani hydrochlórfluorované uhľovodíky (HCFC),</p> <p>c) elektrozariadenie podľa odseku 1 neobsahuje CRT obrazovku.</p> <p>(4) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia vzťahujúce sa na energetický štítok sú tieto:</p> <p>a) ak ide o chladničky, mrazničky, práčky a umývačky riadu, musí energetický štítok uvádzať triedu energetickej účinnosti B,</p> <p>b) ak ide o mobilné klimatizačné jednotky a bubnové sušičky, musí energetický štítok uvádzať triedu energetickej účinnosti C.</p> <p>(5) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia, ktoré musia spĺňať jednotlivé druhy elektrozariadení podľa odseku 1, sú uvedené v prílohe č. 12.</p> <p>(6) Kritériá garantujúce opätovné použitie elektrozariadenia sú:</p> <p>a) pre elektrozariadenie podľa odseku 1 existuje stály trh,</p> <p>b) elektrozariadenie podľa odseku 1 je dostatočne zabezpečené a chránené pred poškodením počas prepravy.“.</p>	
12.	33/2017 Z. z.	<p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 13. februára 2017, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.</p> <p>REGISTER ÚDAJOV O STREDNE VEĽKÝCH SPAĽOVACÍCH ZARIADENIACH Register údajov o stredne veľkých spaľovacích zariadeniach obsahuje najmä:</p> <ol style="list-style-type: none"> menovitý tepelný príkon (MW), typ (naftový motor, plynová turbína, dvojpalivový motor, iný motor alebo iné zariadenie), 	22.02.2017

	Právny predpis	Zmena	Účinnosť od
		<p>3. typ a podiel použitých palív podľa druhu palív,</p> <p>4. dátum uvedenia do prevádzky, alebo ak presný dátum začatia prevádzky nie je známy, dôkaz o skutočnosti, že prevádzka bola uvedená do prevádzky skôr ako 20. decembra 2018,</p> <p>5. sektor činnosti, v ktorej sa zariadenie používa (kód NACE),</p> <p>6. očakávaný počet prevádzkových hodín za rok a priemerné zaťaženie v prevádzke,</p> <p>7. v prípade zariadenia, ktoré plánuje využívať obmedzený prevádzkový režim, vyhlásenie podpísané prevádzkovateľom o tom, že toto zariadenie nebude v prevádzke dlhšie ako uvedený počet hodín,</p> <p>8. názov prevádzkovateľa a jeho sídlo a adresu, na ktorej sa toto zariadenie nachádza.“.</p>	
13.	42/2017 Z. z.	<p>Zákon z 1. februára 2017, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</p> <p>§ 6 Národné etalóny a ostatné etalóny</p> <p>§ 7 Certifikované referenčné materiály a ostatné referenčné materiály</p> <p>§ 15 Overenie určeného meradla</p> <p>§ 16</p> <p>§ 17 Následné overenie</p> <p>§ 23 Autorizácia</p> <p>§ 25 Povinnosti a oprávnenia autorizovanej osoby</p> <p>§ 28 Povinnosti registrovanej osoby</p> <p>§ 41a Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. marca 2017</p> <p>(1) Konania začaté a právoplatne neukončené pred 1. marcom 2017 sa dokončia podľa právnych predpisov účinných do 28. februára 2017.</p> <p>(2) Platnosť rozhodnutí úradu vydaných pred 1. marcom 2017 sa skončí uplynutím doby uvedenej v rozhodnutiach.</p> <p>(3) Platnosť dokladov o spôsobilosti v oblasti metrológie vydaných pred 1. marcom 2017 sa skončí uplynutím doby uvedenej v</p>	01.03.2017

	<i>Právny predpis</i>	<i>Zmena</i>	<i>Účinnosť od</i>
		<p>dokladoch.</p> <p>(4)</p> <p>Kalibračné laboratórium, ktoré k 1. marcu 2017 nie je akreditované, môže vykonávať kalibráciu ostatných meradiel, na ktorú sa vyžaduje od 1. marca 2017 akreditácia, do 31. decembra 2018 bez akreditácie, ak kalibračné laboratórium má preukázateľne zabezpečenú nadväznosť etalónov na národné etalóny, ostatné etalóny alebo na etalóny zahraničných subjektov s porovnateľnou metrologickou úrovňou.“.</p>	
14.	61/2017 Z. z.	<p>Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky z 20. marca 2017 o poplatkoch za poskytovanie technickej normy Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky</p> <p>§ 1</p> <p>Výška poplatkov za poskytovanie slovenskej technickej normy, inej technickej normy a ich zmeny, za použitie slovenskej technickej normy a jej zmeny, za činnosti súvisiace s poskytovaním slovenskej technickej normy, inej technickej normy a ich zmeny je uvedená v prílohe.</p> <p>§ 2</p> <p>Na účely tejto vyhlášky je</p> <p>a)</p> <p>zmenou technickej normy dokument upravujúci technickú normu, ktorý obsahuje zmenu alebo doplnenie technického ustanovenia alebo technickej špecifikácie pôvodnej technickej normy,</p> <p>b)</p> <p>trvalým sledovaním zmien slovenských technických noriem prístup k zmenám a opravám slovenskej technickej normy vykonaným jedenkrát v kalendárnom mesiaci k prvému dňu kalendárneho mesiaca nasledujúceho po oznámení slovenskej technickej normy vyhlásenej vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky,</p> <p>c)</p> <p>službou STN-online elektronická služba poskytovaná úradom, ktorá umožňuje čítanie, ukladanie alebo tlač sprístupnených slovenských technických noriem a automatickú aktualizáciu sprístupnených slovenských technických noriem na základe ročného poplatku podľa prílohy,</p> <p>d)</p> <p>prístupom k službe STN-online sprístupnenie služby STN-online pre jeden počítač,</p> <p>e)</p> <p>rešeršnou službou vyhľadávanie v databázach normalizačných organizácií na základe požiadavky,</p> <p>f)</p> <p>triedou noriem základná klasifikácia slovenských technických noriem podľa technických oblastí,</p> <p>g)</p> <p>Infocentrom úradu verejne prístupný priestor, kde úrad sprístupňuje technické normy verejnosti za poplatok vrátane ich prezenčného štúdia.</p>	01.04.2017