



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci, o.p.s.

„Accredo – dávám důvěru“

V Praze dne 27.02.2018

Čj: 001260/18/ČIA/DS

Informace určená odpovědným pracovníkům akreditovaných zkušebních a kalibračních laboratoří, případně poskytovatelů zkoušení způsobilosti, certifikačních a inspekčních orgánů provádějících při své činnosti zkoušení nebo interní kalibrace.

Vážená paní / Vážený pane,

rád bych Vás informoval o aktuálním dění v souvislosti s plánovaným zavedením služby akreditace podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 - Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří. Součástí tohoto sdělení jsou také důležité informace podstatné pro řádné naplánování přechodu na uvedenou normu.

Mezinárodní norma ISO/IEC 17025:2017 byla organizací ISO vydána dne 29. 11. 2017 s účinností od 01. 12. 2017. Od tohoto data běží tříleté přechodné období stanovené rezolucí organizace ILAC končící 30. 11. 2020.

V rámci Centra technické normalizace (CTN) ČIA byl finalizován překladu normy tak, aby mohla být přijata do systému ČSN co nejdříve v souladu s mezinárodními pravidly. Předpokládaným datem vydání normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 je v tuto chvíli duben 2018. Termín vydání normy pod hlavičkou ČSN je pro akreditační orgán důležitý, jelikož po tomto datu (resp. prvním dnu následujícího měsíce) již nemůže přijímat žádosti o udělení a o prodloužení akreditace podle dosud platné verze normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Udělené akreditace nadále zůstávají v platnosti a rozšiřovat i zužovat rozsah, případně provádět jiné změny je možno provádět podle původní verze normy do konce výše uvedeného přechodného období. Je také nutno upozornit, že den následující po konci přechodného období, tedy 01. 12. 2020 veškeré udělené akreditace podle původní verze normy zanikají (viz MPA 00-01-17 – preambule kapitoly 7).

Prosím berte na vědomí, že přeposouzení na novou normu je možné pouze na Vaši žádost. Jak již bylo zmíněno, tak pro případy udělení a prodloužení platnosti bude od uvedeného data nutno žádat podle nové revize normy. Pro případy přeposouzení v průběhu akreditačního cyklu vznikne uvedeným datem vydání ČSN možnost podat si žádost podle nové normy a to formou „Žádosti o zaznamenání jiných změn údajů ve spisu a o vydání nového osvědčení“. V případě zájmu o pouhé přeposouzení na novou revizi normy (tedy beze změn v rozsahu akreditace), je možno využít tzv. „zjednodušené žádosti“, která bude na webu ČIA dostupná a nevyžaduje dokládání většiny příloh. Co se týče nákladů na přeposouzení, tyto se budou odvíjet od časových kapacit nutných pro provedení přeposouzení. V případě akreditace (udělení, prodloužení) budou zachovány časové kapacity na posuzování v souladu s přílohou č. 2 MPA 10-01-... Pro přeposouzení v rámci PDN počítejte s navýšením u typické laboratoře o minimálně 12 hodin. Minimální časová kapacita pro posouzení v rámci samostatné akce (tzv. ZZS) je stanovena na 24 hodin. Konkrétní časy nutné pro přeposouzení laboratoře se

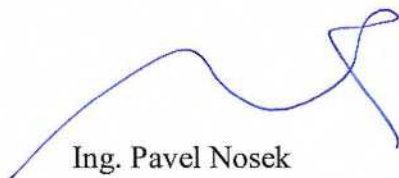
budou dále odvíjet od její velikosti a identifikovaných rizik spojených s posuzováním a/nebo činností laboratoře.

Před podáním žádosti by měla laboratoř dobře zvážit svoji připravenost. Kromě interního auditu zaměřeného zvláště na prověření modifikovaných požadavků normy je možné využít také „Dotazník pro žadatele“, který bude pro novou revizi normy dostupný na stránkách ČIA ihned po vydání české verze normy (dokument nicméně není povinnou přílohou žádosti). Je potřeba zdůraznit, že ČIA posuzuje efektivitu zavedeného systému včetně důkazů o tom, jak jsou požadavky normy naplňovány podle postupů laboratoře.

Platnost vydaného osvědčení o akreditaci je 3, respektive 5 let, jak je obvyklé. V případě přeposouzení laboratoře v průběhu akreditačního období bude vydáno nové osvědčení o akreditaci, jehož doba platnosti zůstává shodná s původním osvědčením.

S Vašimi dotazy nebo pro bližší informace k procesu posuzování podle nové revize normy se můžete obrátit na svého vedoucího posuzovatele, nebo na guaranty pro oblast zkušebních (Ing. Šimonová, Ing. Drdová) a kalibračních (Ing. Valenta) laboratoří.

S pozdravem



Ing. Pavel Nosek

Ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří