



**ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI**  
obecně prospěšná společnost

„Accredo – Dávám důvěru“

V Praze dne 10.04.2013  
Čj: 2777/13/ČIAO

**Určeno subjektům IO**

Vážená paní , Vážený pane,

dovolte mi, abychom Vás informovali o plánovaných změnách souvisejících s vydáním nové verze technické normy ČSN EN ISO/IEC 17020:2012, která nahrazuje ČSN EN ISO/IEC 17020:2005 dosud používanou pro akreditaci inspekčních orgánů. V souvislosti s touto změnou a v návaznosti na rozhodnutí mezinárodních organizací, připravuje Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) přechod na akreditaci podle výše uvedené nové normy.

ILAC (*International Laboratory Accreditation Cooperation*) stanovil přechodné období pro zavedení této normy do 1.3.2015 a rozhodl, že po tomto datu budou všechny osvědčení o akreditaci podle normy ČSN EN ISO/IEC 17020:2005 neplatná. Toto rozhodnutí je pro ČIA závazné.

ČIA plánuje zavedení posuzování podle nové verze normy ČSN EN ISO/IEC 17020:2012 na podzim roku 2013. Přeposouzení podle této normy bude vždy probíhat na základě žádosti subjektu. Doporučujeme využít přednostně prvotní nebo opakované akreditace popřípadě pravidelné dozorové návštěvy tak, aby nedocházelo ke zbytečným dodatečným nákladům za posouzení. Pokud bude mít inspekční orgán zájem o posouzení v jiném termínu, může požádat o vydání osvědčení a posouzení v rámci mimořádné dozorové návštěvy.

Časová náročnost posuzování v rámci pravidelných dozorových návštěv bude navýšena v rozsahu 5 až 10 hodin v závislosti na velikosti subjektu a rozsahu akreditace. V rámci opakovaných akreditací nebude z důvodu přeposuzování na ČSN EN ISO/IEC 17020:2012 časová náročnost navyšována.

Výklad k aplikaci požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17020:2012 v současnosti není dostupný, je však připravován na mezinárodní úrovni v rámci pracovní skupiny ILAC WG 31. Jakmile bude finální verze dokumentu schválena, zařadí ČIA jeho českou verzi opět v podobě MPA do systému dostupných dokumentů.

S pozdravem



Ing. Eva Černá, Ph.D.

ředitelka odboru certifikačních a inspekčních orgánů