

V roce 2004 skončila platnost „zvláštní způsobilosti“ ve výstavbě

Na základě novely "Autorizačního zákona" č.360/1992 Sb. s platností od 1. 1. 2005, skončila dnem 31. 12. 2004 platnost "zvláštní způsobilosti", podle §45 odst.3. zákona č.50/1976. Uvedenou změnou zaniklo oprávnění osob založené na průkazech zvláštní způsobilosti, které opravňovalo vykonávat vybrané činnosti podle § 46a a § 46b stavebního zákona. Zároveň s tímto opatřením došlo také k úpravě příslušných ustanovení živnostenského zákona a to v požadavcích pro vázané živnosti ve skupině stavebnictví.

V praxi to znamená, že věcně a místně příslušný stavební úřad zastaví stavební řízení, pokud zjistí, že byla k řízení o vydání stavebního povolení předložena projektová dokumentace, vypracovaná osobou, která v roce 2005 stále podniká na průkaz „zvláštní způsobilosti“ podle §45 odst.3. zákona č.50/1976. Pro zákazníka z toho vyplývá, že nemá záruky na kvalitu a případné škody nemá na kom vymáhat.

Pokud tedy nastane situace, že do stanoveného data 31.12.2004 držitel živnostenského oprávnění nezíská autorizaci, bude v souladu se živnostenským zákonem o výkonu povolání povinen zajišťovat výkon těchto činností prostřednictvím odpovědného zástupce.

Podle současné platné úpravy živnostenského zákona nemusí již odpovědný zástupce být v pracovně právním vztahu k podnikateli, jak tomu bylo doposud, ale může být odpovědným zástupcem na základě např. smlouvy o dílo či smlouvy mandátní nebo dohody o pracovní činnosti a pod.

Stručný přehled činností autorizovaného inženýra a autorizovaného technika, které vždy vycházejí ze specializace pro kterou je udělována autorizace:

Výňatek ze zákona č.360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

§18 – autorizovaný inženýr

- vypracovává projektovou dokumentaci staveb (včetně příslušných územně plánovacích podkladů)..
- vypracovává územně plánovací podklady a příslušné části územně plánovací dokumentace
- provádí statické a dynamické výpočty staveb
- provádí stavebně technické nebo inženýrské průzkumy
- vede realizaci stavby
- provádí geodetická měření pro projektovou činnost...
- provádí technický nebo autorský dozor nad realizací stavby
- zastupuje stavebníka nebo navrhovatele na podkladě zmocnění při územním, stavebním nebo kolaudačním řízení

§19 – autorizovaný technik

- podílí se na vypracování projektové dokumentaci, jestliže celá přísluší jeho oboru.....
- podílí se na vypracování projektové dokumentace zpracovávané autorizovaným architektem neb inženýrem
- provádí stavebně technické nebo inženýrské průzkumy
- vede realizaci stavby
- řídí příslušné stavební a montážní práce
- provádí technický nebo autorský dozor nad realizací stavby
- zastupuje stavebníka na podkladě zmocnění při stavebním nebo kolaudačním řízení

Seznam autorizovaných inženýrů a techniků je veden Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě dále jen ČKAIT www.ckait.cz.

Pro výstavbu telekomunikačních sítí přicházejí v úvahu dva obory vedené Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě **jsou to technologická zařízení staveb a technika prostředí staveb**. V současné době platí, že vybrané činnosti, které se vážou k těmto oborům např. vypracování projektové dokumentace (územně plánovací dokumentace, dokumentace pro územní a stavební řízení) nebo vedení realizace stavby přísluší podle platných zákonů pouze osobě, která splnila kvalifikační a odborné znalosti a získala autorizaci k těmto oborům od ČKAIT.

Ve snaze pomoci k rychlému uvedení zmíněných ustanovení novely "Autorizačního zákona" č.360/1992 Sb. do praxe připravila Česká asociace telekomunikací – odborná sekce projektování ve spolupráci s Telekomunikační informační agenturou následující dva dvoudenní odborné semináře.

1. Seminář

„Příprava na zkoušky autorizovaných osob pro telekomunikační stavby“

Seminář se uskuteční ve dnech 8. – 9. 3. 2005 v Praze – Dům odborových svazů nám. W. Churchilla 2, Praha 3.

Seminář je připraven pro projektanty, pracovníky v inženýrsku, dodavatele a investory telekomunikačních sítí staveb, kteří se chtějí autorizovat. Zejména pro pracovníky, kterým dne 31.12.2004 na základě novely "Autorizačního zákona" č.360/1992 Sb., skončila platnost "zvláštní způsobilosti", podle §45 odst.3. zákona č.50/1976 a kteří i nadále chtějí tuto činnost vykonávat podle zákona 360/1992 Sb., tj. jako **autorizované osoby**.

S přihlédnutím k individuálnímu přístupu účastníkům, kteří se připravují na zkoušky autorizovaných osob (testy, komentáře, diskuze) je omezen počet účastníků semináře na 25 osob. Přihlášky budou evidovány dle data přijetí. Další nezařazení zájemci se budou moci zúčastnit semináře s touto tematikou v dalším upřesněném termínu.

Na závěr semináře bude účastníkům vydáno Osvědčení o jeho absolvování s tím, že seminář je zahrnut do celoživotního vzdělávání ČKAIT. Autorizované osoby získají 1 akreditovaný bod.

2. Seminář:

Projektování a realizace telekomunikačních staveb v návaznosti na změny legislativy v ČR a platná pravidla v EU

Seminář se uskuteční ve dnech 29. – 30. 3. 2005 v Praze – Dům odborových svazů nám. W. Churchilla 2, Praha 3.

Seminář je připraven pro projektanty, pracovníky v inženýrsku, dodavatele a investory telekomunikačních sítí a staveb.

Na závěr semináře bude účastníkům vydáno Osvědčení o jeho absolvování s tím, že seminář je zahrnut do celoživotního vzdělávání ČKAIT. Autorizované osoby získají 2 akreditované body.

Pozvání k přednáškám na uvedených seminářích přijali uznávaní odborníci na uvedenou problematiku jako jsou Ing. Jiří Klíner, autorizovaný inženýr ČKAIT, SATCA-PROJEKT spol. s r.o., Ing. Mgr. Markéta Hrabáková, AK Glatzová & Co., Jiří Doležal, odbor stavebního řádu MMR ČR, PhDr. Lidmila Kleinová, CSc., CIVOP, JUDr. Jaromír Jareš, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Ing. Jiří Macek, Český telekomunikační úřad a Ing. Karel Staněk, Ministerstvo informatiky ČR.

Podrobné informace o seminářích je možné získat u kontaktní osoby pí. J. Viplerové, Tel./Fax: 222 540 512, GSM:603115 823, e-mail: vipleroval@tiapraha.cz, přihlášky on-line: www.tiapraha.cz a v části Akce pořádané ČAT na webových stránkách www.catel.cz

Příprava na zkoušky autorizovaných osob pro telekomunikační stavby

8. 3. 2005 – Projektová činnost (dle Stavebního zákona §46a, odst. 3a)

9. 3. 2005 - Vedení realizace staveb (technický dozor investora, dle stavebního zákona §46a, odst.3b).

Pořadatel: ČESKÁ ASOCIACE TELEKOMUNIKACÍ - Odborná sekce projektování
Organizátor: TIA Praha – Telekomunikační informační agentura, Freyova 27, budova HK ČR, Praha 9
Kontaktní osoba: Jarmila Viplerová, Tel./Fax: 222 540 512, GSM:603 115 823
e-mail: vipleroval@tiapraha.cz, přihlášky on-line: www.tiapraha.cz
Odborný garant: Ing. Jiří Klíner, viceprezident ČAT,
Akce: dvoudenní seminář
Datum: 8. – 9.3. 2005
Místo konání: Praha - Dům odborových svazů, W.Churchilla 2, Praha 3 – Žižkov

Cena: **2 618,- Kč** / 2 200,- Kč + 418,- Kč 19% DPH

V ceně dvoudenního semináře je zahrnuto: účastnický poplatek: **1 900 Kč** (12 hodin odborného učiva, orientační odborné testy k přípravě na zkoušky autorizovaných osob, publikace Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č.360/1992 Sb.+ **300 Kč** (2x občerstvení, 2x oběd,)

Cílová skupina: Pro projektanty, pracovníky v inženýringu, dodavatele a investory telekomunikačních sítí staveb, kteří se chtějí autorizovat. Zejména, kterým dne 31.12.2004 na základě novely "Autorizačního zákona" č.360/1992 Sb., skončila platnost "zvláštní způsobilosti", podle §45 odst.3. zákona č.50/1976 a kteří i nadále chtějí tuto činnost vykonávat a získat oprávnění k výkonu těchto činností podle zákona 360/1992 Sb., tj. jako **osoby autorizované**.

Z důvodu zachování individuálního přístupu k účastníkům, kteří se připravují na zkoušky autorizovaných osob (testy, komentáře, diskuze) je doporučena skupina 25 osob. Přihlášky budou evidovány dle data přijetí. Další přihlášení účastníci se budou moci zúčastnit školení s touto tematikou v dalším upřesněném termínu.

Způsob ukončení: Účastníkům bude vydáno Osvědčení o absolvování dvoudenního semináře, který je zahrnut do celoživotního vzdělávání ČKAIT (1 bod), vyhodnocení orientačního odborného testu k přípravě na zkoušky autorizovaných osob.

8. 3. 2005 - Projektová činnost (dle Stavebního zákona §46a, odst. 3a)

Odborný garant Ing. Jiří Kliner

Začátek od 9.30 hod.

9. 30 – 12.30 I. Odborný blok

Základní legislativa

- Zákon č.360/1992 Sb. v platném znění (Autorizační zákon)
Ing. Jiří Kliner, Autorizovaný inženýr ČKAIT, SATCA-PROJEKT spol. s r.o.
- Zákon č. 50/1976 Sb. o územním plánování a správním řádu v platném znění (Stavební zákon)
- Vyhláška 132/1998 Sb., Vyhláška 137/1998 Sb.

Jiří Doležal, odbor stavebního řádu MMR

12.30 – 13.15 - Oběd

13.15 - 15.30 II. Odborný blok

Problematika obecných zákonů a aktuálních změn

- občanského zákona - obchodního zákona - živnostenského zákona v rozsahu problematiky na zkoušky autorizovaných osob

Ing. Mgr. Markéta Hrabáková, AK Glatzová & Co.

Diskuze - Závěr

9. 3. 2005 - Vedení realizace staveb technický dozor investora (dle stavebního zákona §46a, odst.3b)

Odborný garant Ing. Jiří Kliner

Začátek od 9.30 hod.

Související legislativa pro telekomunikační stavby

výňatky ze zákonů, jejichž znalost je nutná pro územní řízení, stavební řízení a realizaci staveb.

Zákon č. 151/2000 Sb. o telekomunikacích v platném znění (Telekomunikační zákon), a další související zákony např. Energetický zákon (458/2000 Sb.), Silniční zákon (13/1997 Sb.), Drážní zákon (35/2001 Sb.), Lesní zákon (289/1995 Sb.), Vodní zákon (254/ 2001 Sb.) Zákon o životním prostředí (244/1992 Sb.) Zákon o památkové péči (20/1987 Sb.), Katastrální zákon (344/1992 Sb.) Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

Na závěr dvoudenního semináře bude následovat vyplnění orientačního odborného testu, jehož otázky budou vycházet z požadavků znalostí při zkouškách k autorizaci. Účastníkům bude vydáno Osvědčení o absolvování semináře, který je zahrnut do celoživotního vzdělávání ČKAIT (1 bod)

Předpokládané ukončení v 15.30 hod.

Projektování a realizace telekomunikačních staveb v návaznosti na změny legislativy v ČR a platná pravidla v EU

Pořadatel: ČESKÁ ASOCIACE TELEKOMUNIKACÍ - Odborná sekce projektování
Organizátor: TIA Praha – Telekomunikační informační agentura, Freyova 27, budova HK
ČR, Praha 9
Kontaktní osoba: Jarmila Viplerová, Tel./Fax: 222 540 512, GSM:603 115 823

e-mail: viplerova@tiapraha.cz, přihlášky on-line: www.tiapraha.cz

Odborný garant: Ing. Jiří Kliner, viceprezident ČAT

Akce: dvoudenní seminář

Datum: 29. – 30. 3. 2005

Místo konání: Praha - Dům odborových svazů, W.Churchilla 2, Praha 3 – Žižkov

Cena: 2 618,- Kč / 2 200,- Kč + 418,- Kč 19% DPH

V ceně dvoudenního semináře je zahrnuto: účastnický poplatek: 1 900 Kč (Sborník, 12 hodin odborného učiva + 300 Kč (2x občerstvení, 2x oběd,)

Cílová skupina: Projektanti, pracovníci v inženýringu, dodavatelé a investoři telekomunikačních sítí a staveb

Způsob ukončení: Osvědčení o absolvování semináře, který je zahrnut do celoživotního vzdělávání ČKAIT.

Autorizované osoby získají 2 akreditované body

Program dvoudenního semináře:

Odborný garant: Ing. Jiří Kliner,

autorizovaný inženýr ČKAIT, SATCA-PROJEKT spol. s r.o.

29. 3. 2005

9. 30 – 11.30 I. Odborný blok

- Zákon o elektronických komunikacích a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu - změny, které tento zákon přinese do oboru výstavby a realizace telekomunikačních staveb

Ing. Karel Staněk, Ministerstvo informatiky ČR

- Stavební zákon – informace o posledním stavu návrhu nového stavebního zákona, zákona “změnového” a zákona “o vyvlastnění”.

Ing. Jiří Kliner, ČAT- Autorizovaný inženýr ČKAIT

11.30 – 13.00 II. Odborný blok

- Vyhláška č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
- Zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně

PhDr. Lidmila Kleinová, CSc., CIVOP

13.30 – 15.00 III. Odborný blok

- Vyhláška MMR č.137/1998 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu (OTP)
- Vyhláška č.26/1999 Sb. Hl.m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl.m. Praze
- Zákon o odpadech č.185/2001 Sb.

Ing. Jiří Kliner, ČAT – Autorizovaný inženýr ČKAIT

15.00 – 16.00 Diskuze - Závěr

30. 3. 2005

Další zákony a jejich aktuální význam nebo navrhované úpravy, které souvisejí s projednávanou problematikou:

9. 30 – 11.30 I. Odborný blok

- Zákon č.40/2004 Sb., o veřejných zakázkách.
- Vyhláška č. 239/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah a rozsah zadávací dokumentace staveb.

Ing. Mgr. Markéta Hrabáková, AK Glatzová & Co.

- Zákon 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- - problematika právní povahy českých technických norem a problematika posuzování shody
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- Nařízení vlády č.190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE ve znění pozdějších změn - odchylky pro stavební výrobky uvedené na trh v ostatních státech EU podle příslušných národních norem

JUDr. Jaromír Jareš, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

12.00 – 13.00 II. Odborný blok

- 102//2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků ve znění pozdějších předpisů;
- 59/1998 Sb. o odpovědnosti výrobce za škodu způsobenou vadou výrobku ve znění zákona 209/2000 Sb.

JUDr. Jaromír Jareš, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

13.30 – 15.00 III. Odborný blok

- Směrnice 1999/5/ES a nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, v platném znění.

Ing. Jiří Macek, Český telekomunikační úřad

15.00 – 16.00 Diskuze - Závěr