

Pokyny pro vyplnění žádosti o udělení autorizace



Pokyny pro vyplnění žádosti o udělení autorizace

Před podáním žádosti se seznámete s textem zákona č. 360/1992 Sb. v platném znění o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (dále jen Zákona) a podrobně si pročtete tyto pokyny. Ušetříte čas svůj i čas pracovníků Komory, kteří se budou Vaší žádostí zabývat.

- Žádost se podává na předepsaném formuláři osobně nebo poštou oblastním kancelářím Komory, podle místo trvalého bydliště žadatele.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Středočeský kraj a Hlavní město Praha je v Praze.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Jihočeský kraj je v Českých Budějovicích.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Plzeňský kraj je v Plzni.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Karlovarský kraj je v Karlových Varech.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Ústecký kraj je v Ústí nad Labem.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Liberecký kraj je v Liberci.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Královéhradecký kraj je v Hradci Králové.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Pardubický kraj je v Pardubicích.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Jihomoravský kraj je v Brně.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Moravskoslezský kraj je v Ostravě.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Olomoucký kraj je v Olomouci.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro Zlínský kraj je ve Zlíně.
 - Sídlo oblastní kanceláře pro kraj Vysočina je v Jihlavě.
- Žádost musí být vyplněna čitelně a úplně. Nesprávně nebo neúplně vyplněná žádost může být vrácena žadateli k opravě nebo doplnění.
- Rubrika „býv. příjmení“ slouží zejména pro řádnou identifikaci přikládaných dokladů, které byly vystaveny na jiné než současné žadatelovo příjmení. Pokud nestačí formulář, rozvedte v příloze 9.
- Místo adresy a jména firmy můžete uvést jakoukoliv adresu, kterou považujete za vhodnější pro styk Komory s Vámi (nutno výrazně vyznačit slovem KONTAKT nad slovy „firmy (název)“).
- Podle zákona je možné žádat o autorizaci:
 - autorizovaný inženýr,
 - autorizovaný technik,
 - autorizovaný stavitel.Autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik činný v oblasti realizace staveb může používat označení autorizovaný stavitel. Označení autorizovaný stavitel je možné pouze pro některé obory (viz dále) a je po podání žádosti neměnné (Viz čl. 9.)
- Autorizace autorizovaný inženýr se uděluje pro obory:
 - pozemní stavby,
 - dopravní stavby,
 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
 - mosty a inženýrské konstrukce,
 - technologická zařízení staveb,
 - 1) technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,
 - 2) technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,
 - 3) statika a dynamika staveb,
 - 4) městské inženýrství,
 - 5) geotechnika,
 - 6) požární bezpečnost staveb,
 - 7) stavby pro plnění funkce lesa.
- Autorizace autorizovaný inženýr se uděluje pro specializace:
 - zkoušení a diagnostika staveb,
 - energetické auditorství.
- Autorizace autorizovaný technik se uděluje pro obory a specializace:
 - pozemní stavby,
 - dopravní stavby,
 - 1) dopravní stavby, specializace kolejová doprava,
 - 2) dopravní stavby, specializace ne kolejová doprava,
 - 3) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
 - 4) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické
 - 5) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické,
 - 6) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,
 - 7) mosty a inženýrské konstrukce,

- technologická zařízení staveb,
 - 1) technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,
 - 2) technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,
 - 3) technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,
 - 4) geotechnika,
 - 5) požární bezpečnost staveb.
- Označení autorizovaný stavitel se uděluje pro autorizace podle čl. 8 písmena a), b), b1), b2), c), c1), c2), c3), d).
 - V odstavci vzdělání uvádějte především vzdělání rozhodující pro udělení autorizace. Další údaje o vzdělání, které považujete za podstatné, uvádějte v dokladech.
 - V přehledu praxe uveďte jen základní údaje o Vaší praxi. Druhem praxe se rozumí projektování, provádění staveb, výzkumná nebo pedagogická činnost nebo výkon stavebního dozoru. Podrobné údaje uveďte v přílohách. Rozhodující pro udělení autorizace je především praxe v oboru, o který žádáte, ve vybraných činnostech uvedených v § 158 odst.1 stavebního zákona. Vzhledem k tomu, že se jedná o odbornou praxi, není možné započítávat např. vojenskou službu nebo mateřskou dovolenou, popřípadě další činnosti.
 - Nedílnou součástí žádosti jsou doklady, povinně přikládané k žádosti. Pokud přikládáte k jednotlivým bodům více dokladů, označujte je písmeny (např. 2a,2b) a přiložte jejich seznam.
 - Pokud není výslovně uvedeno jinak, předpokládá se přiložení originálů. V případě, že je možné předkládat kopie, musí být ověřeny. Ověření může převést i oblastní kancelář Komory.
 - Za potvrzení, požadované v dokladech č. 2, 5 a 7, se považuje potvrzení zaměstnavatele nebo dvou spolupracovníků (nejlépe autorizovaných inženýrů) s uvedením plného jména a adresy.
 - Informace požadované v dokladech č. 2, 4 a 7 mohou být v jednom společném dokumentu.
 - Originál výpisu z trestního rejstříku nesmí být v době podání žádosti starší šesti měsíců.
 - Za doklad o plné způsobilosti k právním úkonům se běžně rozumí písemné čestné prohlášení žadatele, že nebyl nikdy úředně prohlášen za nezpůsobilého k právním úkonům. Pokud tomu tak není, je třeba doložit doklad o pravomocném zrušení původního úředního prohlášení o nezpůsobilosti k právním úkonům.
 - Doklad o změně příjmení by měl dokumentovat všechny změny příjmení, které se váží k předkládaným dokladům.
 - Obsah zkoušky bude odpovídat požadované autorizaci. Pro každý obor nebo specializaci se skládá samostatná zkouška. Výjimku tvoří zkouška uchazeče o autorizaci technik pro specializace v oboru technika prostředí staveb (technologická zařízení staveb). Tuto zkoušku může uchazeč vykonat současně se zkouškou na autorizovaného inženýra pro obor technologická zařízení staveb (technika prostředí staveb). Specializace v rámci jednoho oboru se ověřují jednou zkouškou.
 - Pokud žádáte současně o více oborů nebo specializací, uveďte pořadí, v jakém chcete absolvovat zkoušku. Ke slibu budete pozváni až po ukončení celého autorizačního řízení.
 - V den první zkoušky uhradí uchazeč v hotovosti autorizační poplatek za zkoušku ve výši 500,- Kč.
 - Po pozvání ke slibu uhradí uchazeč 1. vstupní členský příspěvek ve výši:
 - 6000,- Kč za první obor,
 - 2500,- Kč za každý další obor nebo specializaci nebo stupeň autorizace, která vyžadovala další zkoušku (příspěvek za rozšíření).Doklad o úhradě 1. vstupního členského příspěvku předloží uchazeč nejpozději v den slibu, před jeho zahájením.
 - Na závěr upozorňujeme na to, že autorizace udělená na podkladě nesprávných nebo neúplných údajů, může být podle Zákona odejmuta. Ke zkouškám nebude pozván nikdo dřív, než bude mít kompletní žádost. Proto věnujte vyplnění žádosti i přikládaným dokladům maximální pozornost.

Rozsah oborů a specializací

ROZSAH OBORŮ A SPECIALIZACÍ

Obory a specializace autorizace odpovídají příslušným studijním oborům požadovaného vzdělání a ČKAIT v tomto smyslu stanovuje jejich rozsah.

POZEMNÍ STAVBY

Rozsah oboru pro autorizované inženýry, techniky a stavitele (IP00,TP00, SP00):

Budovy pro bydlení, budovy a haly občanské výstavby, budovy a haly pro výrobu a služby, stavby pro zemědělství, skladování a stavby průmyslové.

DOPRAVNÍ STAVBY

Rozsah oboru pro autorizované inženýry (ID00) a autorizované techniky a stavitele, pokud získají autorizaci v obou specializacích oboru (TD00, SD00):

Dopravní stavby a související objekty, zařízení pro dopravu nekolejovou, kolejovou, leteckou a speciální (podzemní, pozemní a nadzemní), sloužící dopravě v klidu i pohybu, v extravilánu i intravilánu, včetně lesních cest.

Rozsah specializace doprava kolejová pro autorizované techniky a stavitele (TD01, SD01):

Dopravní stavby a jejich části a zařízení pro dopravu kolejovou.

Rozsah specializace doprava nekolejová pro autorizované techniky a stavitele (TD02, SD02):

Dopravní stavby a jejich části a zařízení pro dopravu nekolejovou, sloužící dopravě v pohybu i v klidu, včetně lesních cest.

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) definuje vodní díla, která schvaluje speciální stavební úřad a pro která je třeba autorizace v oboru nebo specializacích v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

Rozsah oboru pro autorizované inženýry (IV00) a autorizované techniky a stavitele, pokud získají autorizaci ve všech specializacích oboru (TV00, SV00):

Stavby hydrotechnické, zdravotně technické, meliorační a sanační, stavby pro nakládání s odpady. Součástí oboru jsou i stavby trubních dálkovodů, stavby pro úpravu krajiny a stavby pro funkci lesa.

Rozsah specializace stavby hydrotechnické pro autorizované techniky a stavitele (TV01, SV01):

Přehrady, ostatní vodní nádrže, úpravy vodních toků, malé vodní elektrárny, stavby na ochranu před povodněmi a stavby k plavebním účelům.

Rozsah specializace stavby zdravotně technické pro autorizované techniky a stavitele (TV02, SV02):

Soubor činností staveb a zařízení zajišťujících odběr, úpravu, akumulaci, dopravu a svod vody pro potřeby obyvatelstva, průmyslu a zemědělství. Činnosti, stavby a zařízení zajišťující příjem, čištění a odvádění odpadních vod a vod z atmosférických srážek z území, obytných, průmyslových a zemědělských zón, včetně likvidace nebo zpracování kalů. Stavby trubních dálkovodů.

Rozsah specializace stavby meliorační a sanační pro autorizované techniky a stavitele (TV03, SV03):

Soubor činností, staveb a zařízení zajišťujících zlepšení přírodních podmínek a využívání půdy úpravou vodních poměrů v půdě. Stavby k zavlažování a odvodňování pozemků, úpravy malých vodních toků a malých vodních nádrží, lesotechnické meliorace, hrazení bystřin a pozemkové úpravy, včetně polních a lesních cest, stavby sanační a stavby pro nakládání s odpady.

Poznámka:

Dříve udělená autorizace v oboru Vodohospodářské stavby nebo v jeho specializacích je shodná s autorizací v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo jeho specializacích. Vydaná osvědčení o autorizaci a autorizační razítka zůstávají v platnosti.

MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Rozsah oboru pro autorizované inženýry, techniky i stavitele (IM00, TM00, SM00):

Mosty, konstrukce pozemních staveb, inženýrské konstrukce a všechny stavby se zvýšenými nároky na statické nebo dynamické posouzení, zejména těžní věže, haly velkých rozpětí, tribuny, vysoké komíny, rozhledny, stožary a věže, nádrže, zásobníky, opěrné zdi a zvláštní objekty ozbrojených složek. Součástí oboru u autorizovaného inženýra je i statika a dynamika staveb.

TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB

Rozsah oboru pro autorizované inženýry a techniky (IT00, TT00) :

Stavby, kde technologické zařízení je pro stavbu určující. Jedná se zejména o stavby s technologickým zařízením výrobním i nevýrobním pro těžbu a úpravu uhlí, rud a nerostných surovin, plynárenství, výrobu a rozvod technických a topných plynů a kapalin včetně souvisejících zařízení, energetiku, teplárenství, výrobu elektrické energie včetně přípojných a rozvodných sítí a souvisejících zařízení, hutní a metalurgickou výrobu, strojírenskou výrobu, chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl, spotřební průmysl, průmysl stavebních hmot a keramiky, dopravu a skladování, slaboproudá a spojová zařízení, zemědělskou a lesnickou výrobu, zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení a prostředky k ochraně životního a pracovního prostředí, zařízení staveb občanské vybavenosti a zařízení na kontrolu a řízení technologických procesů.

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Rozsah specializace technická zařízení pro autorizované inženýry (IE01):

Činnosti a zařízení pro úpravu vnitřního a vnějšího prostředí staveb. Do oboru náleží zejména vzduchotechnika, chlazení, vytápění a zásobování teplem, rozvody topných a chladicích médií, akustické prostředí uvnitř staveb, vliv okolí na stavby a vliv zařízení a vybavení staveb na vnější prostředí, vibrace, zdravotní technika a instalace, rozvody topných a technických plynů. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekty.

Rozsah specializace vytápění a vzduchotechnika pro autorizované techniky (TE01):

Činnosti a zařízení pro úpravu vnitřního a vnějšího prostředí staveb – zejména vzduchotechnika, chlazení, vytápění a zásobování teplem, rozvody topných a chladicích médií, akustické prostředí uvnitř staveb, vliv okolí na stavby a vliv zařízení a vybavení staveb na vnější prostředí, vibrace. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií bezprostředně související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekty.

Rozsah specializace zdravotní technika pro autorizované techniky (TE02):

Činnosti a práce související se zásobováním staveb vodou, rozvody topných a technických plynů, likvidace odpadních vod. Součástí jsou i zařízení a rozvody plynů a kapalin související s funkcí systémů a zařízení uvnitř stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekt.

Rozsah specializace elektrotechnická zařízení pro autorizované inženýry a techniky (IE02, TE03):

Do oboru náleží zejména elektroinstalace a umělé osvětlení, technologické napájecí systémy, distribuční sítě vn a nn a trafostanice vn/nn v rámci stavby, sloužící pro její napájení. Dále slaboproudé systémy bezpečnostní, informační, měřicí a regulační. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekt.

STATIKA A DYNAMIKA STAVEB

Rozsah oboru pro autorizované inženýry (IS00):

Činnosti související s projektováním a realizací nosných konstrukcí.

MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ

Rozsah oboru pro autorizované inženýry (II00):

Činnosti související s projektováním a realizací staveb městského inženýrství, zejména komunikací a úprav ploch, zásobování vodou, odvodnění území, plynovody NTL a STL a regulační stanice STL/NTL, rozvody tepla, sdružené trasy a městský mobiliář. Celková koncepce a koordinace řešení technického vybavení měst a území.

Předmětem oboru městské inženýrství není zpracování projektové dokumentace náležející do oborů pozemní stavby, mosty a inženýrské konstrukce a technologická zařízení staveb. U dopravních staveb a staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství může být zpracována projektová dokumentace pouze těch staveb, které nenáleží do působnosti speciálních stavebních úřadů (§ 15 stavebního zákona).

GEOTECHNIKA

Rozsah oboru pro autorizované inženýry a techniky (IG00, TG00):

Zakládání staveb, podzemní stavby, zemní a horninové konstrukce ve složitých případech a stavby pro ukládání odpadů.

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB

Rozsah oboru pro autorizované inženýry a techniky (IH00, TH00):

Zpracování požární bezpečnostního zajištění staveb z hlediska možnosti vzniku a rozšíření požáru.

STAVBY PRO PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Rozsah oboru pro autorizované inženýry (IL00):

Lesní komunikace a lesní doprava, hrazení bystřin a strží, odvodnění lesa a malé nádrže v lesích (vyhl. MZ č. 433/2001 Sb.).

ZKOUŠENÍ A DIAGNOSTIKA STAVEB

Rozsah specializace pro autorizované inženýry (IZ00):

Specializace zahrnuje zkoušení a diagnostiku hmot a výrobků pro výstavbu, dílů a konstrukcí staveb pozemních, inženýrských, dopravních a vodohospodářských. Účelem je stanovení mechanické odolnosti, životnosti a trvanlivosti výrobků a díla jako celku a průkazu jeho jakosti.

Poznámka:

Nejedná se o autorizaci podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

ENERGETICKÉ AUDITORSTVÍ

Rozsah specializace pro autorizované inženýry (IA00):

Specializace zahrnuje nezávislé ověření potřeby energie pro provoz budovy, zdroje tepla, technologického zařízení nebo rozvodů energetického média a návrh řešení ke snížení spotřeby energie u stávajících a prokázání hospodárné spotřeby u nových objektů.

Podmínkou získání autorizace je autorizace v oboru pozemní stavby nebo technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb.

Požadavky na vzdělání

Vzděláním se pro autorizaci **autorizovaný inženýr** rozumí vysokoškolské vzdělání (§ 44 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů) získané studiem ve studijním oboru v oblasti uvedené v § 5 odst. 3 autorizačního zákona, nebo v příbuzném studijním oboru v bakalářském studijním programu se standardní dobou studia nejméně čtyři roky, nebo v magisterském studijním programu.

Vzděláním se pro autorizaci **autorizovaný technik** (stavitel) rozumí vysokoškolské vzdělání (§ 44 zákona č. 111/1998 Sb.) získané studiem ve studijním oboru v oblasti uvedené v § 5 odst. 3 autorizačního zákona nebo příbuzném studijním oboru, v

bakalářském studijním programu, nebo v magisterském studijním programu, anebo střední či vyšší odborné vzdělání obdobného studijního směru.

Za ukončení studium s magisterským studijním programem se považuje úspěšné složení státní závěrečné zkoušky, včetně obhajoby diplomové práce. Bakalářský studijní program je ukončen státní závěrečnou zkouškou, jejíž obvyklou součástí je zpravidla obhajoba bakalářské práce. Úspěšné ukončení středoškolského vzdělání se prokazuje maturitním vysvědčením (§ 72 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů). Původní inženýrské studium odpovídá současnému studiu magisterskému.

Jiné školy nebo jiné studijní obory mohou být uznány **výjimkou autorizační rady ČKAIT** na základě předložených studijních plánů. Podmínkou udělené výjimky může být povinnost složení rozdílové zkoušky před vlastní autorizační zkouškou. **Rozhodnutí autorizační rady** (viz www.ckait.cz).

Požadavky na praxi

Délka odborné praxe je stanovena autorizačním zákonem. Pro autorizaci autorizovaný inženýr činí nejméně 3 roky, je-li uchazeč absolventem magisterského studijního programu, nebo nejméně 5 let, je-li uchazeč absolventem čtyřletého bakalářského studijního programu nebo jiného příbuzného vzdělání. Pro autorizaci autorizovaný technik a autorizovaný stavitel činí nejméně 3 roky, má-li uchazeč požadované vysokoškolské vzdělání magisterského nebo bakalářského studijního programu, a nejméně 5 roků, má-li uchazeč požadované středoškolské vzdělání.

Požadavky na praxi jsou upraveny Závazným pokynem **Autorizační rady ČKAIT** č. 1/2010 k prokazování odborné praxe (viz www.ckait.cz).

Působnost autorizované osoby podle autorizačního zákona

Stavební zákon považuje za vybrané činnosti ve výstavbě pouze projektování a vedení realizace staveb. Pro výkon ostatních odborných činností uvedených v autorizačním zákoně (§§ 18, 19) pak platí, že autorizovaná osoba má prokázanou odbornou způsobilost. Dokumenty z těchto činností, pokud mají charakter veřejných listin, mohou autorizované osoby označit autorizačním razítkem a vlastnoručním podpisem.

Autorizační zákon v § 12 odst. 1 uvádí: Autorizovaná osoba odpovídá za odbornou úroveň výkonu vybraných činností a dalších odborných činností, pro které jí byla udělena autorizace. Odpovědnost podle obecných předpisů tím není dotčena.

PŮSOBNOST AUTORIZOVANÉHO INŽENÝRA

Působnost autorizovaného inženýra vymezuje § 18 autorizačního zákona takto:

„Autorizovaný inženýr je v rozsahu oboru (§ 5), popř. specializace, pro kterou mu byla udělena autorizace, oprávněn vykonávat tyto vybrané a další odborné činnosti:

- vypracovávat projektovou dokumentaci staveb (včetně příslušných územně plánovacích podkladů) s výjimkou těch pozemních staveb, které jsou zvláštním předpisem, územním plánem nebo rozhodnutím orgánu územního plánování označeny za architektonicky nebo urbanisticky významné; tato výjimka se netýká uzavírání závazkových vztahů podle obecných právních předpisů,
- podílet se na vypracování projektové dokumentace pozemních staveb, které jsou zvláštním předpisem, územním plánem nebo rozhodnutím orgánu územního plánování označeny za architektonicky nebo urbanisticky významné a které jsou vypracovávány autorizovaným architektem,
- vypracovávat územně plánovací podklady a příslušné části územně plánovací dokumentace,
- provádět statické a dynamické výpočty staveb,
- provádět stavebně technické nebo inženýrské průzkumy,
- provádět zkoušení a diagnostiku staveb, pokud zvláštní předpis nestanoví jinak,
- vydávat stanoviska a zpracovávat dokumenty a posudky pro dílčí hodnocení vlivu staveb na životní prostředí 8), a to i pro účely řízení před státními orgány,
- vést realizaci stavby,
- provádět geodetická měření pro projektovou činnost a vytyčovací práce, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak,
- provádět autorský nebo technický dozor nad realizací stavby,
- zastupovat stavebníka, resp. navrhovatele na podkladě zmocnění při územním a stavebním nebo kolaudačním řízení,
- vykonávat v orgánech státní správy odborné funkce na úseku stavebního řádu nebo územního plánování, pokud zvláštní předpis nestanoví jinak.“

ROZSAH PŮSOBNOSTI AUTORIZOVANÉHO INŽENÝRA

Inženýr autorizovaný v oboru pozemní stavby nebo dopravní stavby, nebo stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, nebo mosty a inženýrské konstrukce, nebo městské inženýrství nebo technologická zařízení staveb je v rámci stavby, příslušející oboru jeho autorizace, oprávněn vykonávat i všechny odborné činnosti oborů technika prostředí staveb, statika a dynamika staveb, geotechnika a požární bezpečnost staveb. Přitom je vždy povinen splnit příslušná ustanovení stavebního zákona a autorizačního zákona, zejména: §12 odst. 6 autorizačního zákona.

PŮSOBNOST A ODPOVĚDNOST AUTORIZOVANÉHO INŽENÝRA – PROJEKTANTA

Projektant je osoba vykonávající vybranou činnost ve výstavbě uvedenou v § 158 odst. 1 stavebního zákona, kterou vykonává svým jménem a na svoji odpovědnost. Tato osoba musí být autorizovaná v oboru, do kterého projektovaná stavba náleží.

Všechny dílčí části projektové dokumentace stavby mohou být zpracovány buď samotným projektantem, nebo projektantem – autorizovanou osobou, kterou si projektant přizve. Oprávněná osoba – projektant – označí svým autorizačním razítkem a vlastnoručním podpisem všechny dílčí části projektové dokumentace, které zpracoval on sám. Části, které zpracovaly jiné autorizované osoby, musí být označeny jejich autorizačními razítky a vlastnoručními podpisy. Pokud zpracovává dílčí část projektové dokumentace osoba neautorizovaná, je oprávněn označit i tuto část projektové dokumentace svým autorizačním razítkem a podpisem.

Za výběr spolupracujícího projektanta je odpovědná oprávněná osoba – projektant (§ 159 odst. 2 stavebního zákona).

PŮSOBNOST AUTORIZOVANÉHO INŽENÝRA V OBLASTI VEDENÍ PROVÁDĚNÍ STAVEB

Autorizovaný inženýr je oprávněn vést provádění stavby, která spadá do oboru, pro který mu byla udělena autorizace.

Nemá-li osoba, která vede provádění stavby, pro jednotlivé druhy prací odbornou způsobilost v příslušném oboru, je povinna přizvat jinou odborně způsobilou autorizovanou osobu.

PŮSOBNOST AUTORIZOVANÉHO TECHNIKA A AUTORIZOVANÉHO STAVITELE

Působnost autorizovaného technika a autorizovaného stavitele vymezuje § 19 autorizačního zákona takto:

„Autorizovaný technik je v rozsahu oboru (§ 5), popř. specializace, pro který mu byla udělena autorizace, oprávněn vykonávat tyto vybrané a další odborné činnosti:

- vypracovávat projektovou dokumentaci, jestliže celá přísluší jeho oboru; v ostatních případech a v případě oboru pozemní stavby vypracovávat příslušné části projektové dokumentace,
- podílet se na vypracování projektové dokumentace, zpracovávány autorizovaným architektem nebo autorizovaným inženýrem,
- provádět stavebně technické průzkumy,
- vést realizaci stavby,
- provádět autorský nebo technický dozor nad realizací stavby,
- řídit příslušné odborné a montážní práce,
- zastupovat stavebníka na podkladě zmocnění při stavebním nebo kolaudačním řízení,
- vykonávat odborné funkce v orgánech státní správy na úseku stavebního řádu.

Označení „autorizovaný stavitel“ je ve smyslu autorizačního zákona pouze variantní označení, které si uchazeč o autorizaci, působící v oblasti realizace staveb, sám zvolil. Autorizovaný stavitel má ze zákona stejnou působnost a stejná práva a povinnosti jako autorizovaný technik.

PŮSOBNOST A ODPOVĚDNOST AUTORIZOVANÉHO TECHNIKA A AUTORIZOVANÉHO STAVITELE – PROJEKTANTA

Pro sjednocení aplikace ustanovení o rozsahu oprávnění autorizovaného technika (stavitele) pro výkon vybraných činností ve výstavbě podle autorizačního zákona v kontextu s příslušnými ustanoveními stavebního zákona vydalo dne 9. července 2008 Ministerstvo pro místní rozvoj a Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě společné stanovisko (viz www.ckait.cz).

Funkce a oprávnění autorizovaného technika (stavitele) – projektanta stanoví stavební a autorizační zákon.

Autorizovaný technik (stavitel) je fyzickou osobou oprávněnou podle autorizačního zákona. Vykonává-li projektovou činnost ve výstavbě, vztahuje se na něho označení „projektant“ (§ 22 odst. 4 stavebního zákona), popř. „hlavní projektant“ (§ 113 odst. 2 stavebního zákona).

Z ustanovení § 113, § 158 a § 159 stavebního zákona vyplývá, že autorizovaný technik (stavitel) může vykonávat vybranou činnost ve výstavbě – projektovou činnost, resp. zastávat funkci projektanta, popř. hlavního projektanta – pouze na základě a v rozsahu uděleného oprávnění (autorizace). Primárně je rozsah oprávnění autorizovaného technika (stavitele) – projektanta vymezen ustanoveními § 19 písm. a) a b) autorizačního zákona, podle nichž je v rozsahu oboru, popř. specializace jemu udělené autorizace oprávněn vykonávat tyto vybrané činnosti ve výstavbě:

- vypracovávat (kompletní) projektovou dokumentaci, jestliže celá přísluší oboru, popř. specializaci jeho autorizace,
- vypracovávat pouze příslušné části projektové dokumentace, které přísluší oboru, popř. specializaci jeho autorizace,
- podílet se na vypracování projektové dokumentace, je-li zpracovávána autorizovaným architektem nebo autorizovaným inženýrem.

Z §158 stavebního zákona vyplývá, že autorizovaný technik (stavitel) může na základě a v rozsahu uděleného oprávnění (autorizace) zpracovávat:

- projektovou dokumentaci pro povolování staveb, a to

- pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 2 písm. a) až d) stavebního zákona,
 - pro podání žádosti o stavební povolení podle § 110 odst. 2 písm. b) stavebního zákona,
 - pro uzavření veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo terénních úprav podle § 116 stavebního zákona,
 - pro oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení podle § 117 odst. 2 stavebního zákona,
 - pro nezbytné úpravy podle § 137 stavebního zákona,
- b) projektovou dokumentaci pro provádění stavby zpracované na základě podmínek územního rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona nebo z iniciativy stavebníka a využívané pro kontrolní prohlídky staveb podle § 133 odst. 3 stavebního zákona.

OPRÁVNĚNÍ AUTORIZOVANÉHO TECHNIKA (STAVITELE) VYPRACOVÁVAT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Příslušná část projektové dokumentace je zásadně vymezena pouze daným odborným obsahem řešené problematiky, který odpovídá oboru, popř. specializaci autorizace udělené autorizovanému technikovi. Takové vymezení tedy nebere zřetel na formu dokumentování (grafická či textová), nebo na to, v jaké povinné části projektové dokumentace je položka s daným odborným obsahem obsažena.

Příslušnost projektové dokumentace nebo jejích částí s obsahovými náležitostmi podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., k oborům udělovaným autorizovaným technikům (stavitelům) podle autorizačního zákona je uvedena v příloze ke společnému stanovisku:

Z kontextu s ustanovením § 19 autorizačního zákona je zřejmé, že i v případě, že by autorizovanému technikovi (staviteli) byla udělena autorizace pro všechny autorizační obory a specializace, nebyl by takový projektant oprávněn v projektové dokumentaci pro povolování staveb staticky posuzovat stavebně konstrukční části stavby a v projektové dokumentaci pro provádění stavby zpracovávat podrobný statický výpočet.

Z § 159 odst. 2 stavebního zákona vyplývá, že není-li autorizovaný technik (stavitel) oprávněn (způsobilý) některé části projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejich zpracování přizvat další projektanty s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, přičemž každý z nich odpovídá za jím zpracované řešení. V takovém případě autorizovaný technik (stavitel) odpovídá za projektovou dokumentaci stavby jako celek, zejména za koordinaci a kompletaci jednotlivých částí dokumentace, a to i tehdy, nebyl-li stavebníkem pověřen funkcí hlavního projektanta podle § 113 odst. 2 stavebního zákona.

Za projektanta přizvaného v uvedeném smyslu však nelze považovat osobu, která ke zpracování projektové dokumentace přispěla jen poskytnutím administrativní či technické pomoci nebo odborné konzultace ke speciální dílčí otázce (např. při navrhování neobvyklého konstrukčního řešení), protože takovou asistenci nemůže být dotčena uvedená odpovědnost projektanta.

Projektová dokumentace musí být uspořádána, upravena a opatřena tak, aby bylo možné jednoznačně identifikovat projektanta (autora) každé z jejích příslušných částí (§ 13 odst. 3 autorizačního zákona) a určit tak podíl jeho právní odpovědnosti za odbornou úroveň navrhovaného řešení (§ 159 odst. 2 stavebního zákona a § 12 odst. 1 autorizačního zákona).

ROZSAH OPRÁVNĚNÍ AUTORIZOVANÉHO TECHNIKA (STAVITELE) V OBORU POZEMNÍ STAVBY

Autorizovaný technik (stavitel) v oboru pozemní stavby může na základě svého oprávnění zpracovávat příslušné části projektové dokumentace pozemních (stavebních) objektů, které obsahují:

- část A Průvodní zpráva,
- část B Souhrnná technická zpráva s výjimkou položek
 - B/2 Mechanická odolnost a stabilita, B/3 Požární bezpečnost,
 - B/7 Úspora energie a ochrana tepla,
 - B/11 Inženýrské stavby (objekty),
 - B/12 Výrobní a nevýrobní technologická zařízení staveb,
- část C Situace stavby,
- část D Dokladová část,
- část E Zásady organizace výstavby,
- část F Dokumentace stavby (objektů), resp. F/1 Pozemní (stavební) objekty s výjimkou položek
 - 1.2.3 Statické posouzení
 - 1.3 Požárně bezpečnostní řešení
 - 1.4 Technika prostředí staveb

Uvedený rozsah oprávnění autorizovaného technika (stavitele) v oboru pozemní stavby zohledňuje skutečnost, že návrh řešení v projektové dokumentaci pro povolání staveb je podstatně předurčen již ve stadiu územního rozhodování, protože podmínky územního rozhodnutí nebo územního souhlasu (§ 92 a § 96 stavebního zákona) jsou fakticky závazným a značně podrobným zadáním pro projektovou přípravu stavby. Z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, je zřejmé, že tato předurčenost se netýká jen umístění stavby a řešení jejího vztahu k okolí, ale i urbanistického, architektonického, a výtvarného řešení samotné stavby (dispoziční, stavební, technologické a provozní) a podmínek pro přípravu výstavby.

PŮSOBNOST AUTORIZOVANÉHO TECHNIKA A AUTORIZOVANÉHO STAVITELE V OBLASTI VEDENÍ PROVÁDĚNÍ STAVEB

Na autorizovaného technika (stavitele), který vykonává vybranou činnost ve výstavbě – odborné vedení provádění stavby – se vztahuje označení „stavbyvedoucí“ (§ 134 odst. 2 stavebního zákona).

Z ustanovení § 153, § 158 a § 160 stavebního zákona vyplývá, že autorizovaný technik (stavitel) může vykonávat vybranou činnost ve výstavbě – odborné vedení provádění stavby – resp. zastávat funkci stavbyvedoucího pouze na základě a v rozsahu uděleného oprávnění (autorizace). Nemá-li osoba, která vede provádění stavby, pro jednotlivé druhy prací odbornou způsobilost v příslušném oboru, je povinna přizvat jinou odborně způsobilou autorizovanou osobu.

Organizační členění ČKAIT

KANCELÁŘ ČKAIT PRAHA:

Sokolská 15, 120 00 Praha 2
tel.: 227090111, fax: 227090120
e-mail: ckait@ckait.cz
úřední hodiny
Po 9.00–12.00, 13.30–15.30
St 9.00–12.00, 13.30–17.00

Kancelář regionální sekce PRAHA

– oblast Čechy: Sokolská 15, 120 00 Praha
tel.: 227090111, fax: 227090120
e-mail: ckait@ckait.cz

Regionální sekce BRNO

– oblast Morava: Vrchlického sad 2, 602 00 Brno
tel./fax: 545574310, tel.: 545212123
e-mail: brno@ckait.cz

Oblastní kanceláře ČKAIT

00	Praha	Sokolská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 227 090 111, fax: 227 090 120 e-mail: ckait@ckait.cz
01	České Budějovice	Staroměstská 1, 370 04 České Budějovice tel./fax: 386 352 881 e-mail: cb@ckait.cz
02	Plzeň	Hřímálého 37, 320 25 Plzeň, tel./fax: 377 423 826 e-mail: ckaitplzen@iol.cz
03	Karlovy Vary	Penzion HESTIA, Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary, tel./fax: 353 234 634 e-mail: ckait@iol.cz
04	Ústí nad Labem	Mírové náměstí 1/1, 400 01 Ústí nad Labem tel./fax: 475 220 137 e-mail: ckait-ul@iol.cz
05	Liberec	8. března 12, 460 01 Liberec, tel./fax: 485 107 187 e-mail: ckaitlbc@volny.cz
06	Hradec Králové	Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, tel.: 495 406 590, fax: 495 545 307 e-mail: ckaithk@hsc.cz
07	Pardubice	Masarykovo nám. 1544, 532 30 Pardubice, tel./fax: 466 512 241 e-mail: ckait.pce@gmail.com
10	Brno	Vrchlického sad 2, 602 00 Brno, tel./fax: 545 574 310, 545 212 123 e-mail: brno@ckait.cz
11	Ostrava	ul. 28.října 150, 702 00 Ostrava tel./fax: 597 577 132 e-mail: ckait-ov@mailcity.cz
12	Olomouc	Jungmannova 12, 772 00 Olomouc, tel./fax: 585 227 097 e-mail: ckait-ol@volny.cz
13	Zlín	nám. T.G. Masaryka 1281, 760 00 Zlín tel. 577 598 460, tel./fax: 577 431 318 e-mail: ckait-zlin@avonet.cz
14	Jihlava	Seifertova 43, 586 01 Jihlava tel./fax: 567 331 315 e-mail: ckaitjihlava@seznam.cz