



## POKYNY

### pro vyplnění žádosti o schválení telekomunikačního zařízení

*Postup při schvalování telekomunikačního zařízení (dále jen „zařízení“) je stanoven zákonem č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.*

#### A. Postup při schvalování

1. Žadatel předloží „Žádost o schválení telekomunikačního zařízení“ (dále jen „žádost“) ve dvojnásobném vyhotovení schvalujícímu orgánu k zaregistrování.

Schvalujícím orgánem je: Český telekomunikační úřad, odbor certifikace, Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4, tel. 02 / 7992419, fax 02 / 7936709, [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz) (dále jen „ČTÚ“).

Žádost podává výrobce se sídlem na území České republiky nebo s trvalým pobytem na území České republiky, nebo jiná právnická nebo fyzická osoba se sídlem na území České republiky nebo s trvalým pobytem na území České republiky, která je k tomu výrobcem písemně zmocněna.

2. Žadatel předloží tyto podklady:

- a) ověřenou kopii dokladu o registraci (viz bod 7 žádosti);
- b) písemné zmocnění výrobce, není-li žadatelem výrobce zařízení (bod 14 žádosti);
- c) kopii typového štítku zařízení (bod 25 žádosti);
- d) vyobrazení zařízení – fotografie, prospekt, katalogový list (bod 26 žádosti);
- e) návod k obsluze zařízení v českém jazyce (bod 48 žádosti);
- f) ověřené doklady o splnění požadavků na bezpečnost, elektromagnetickou kompatibilitu a ochranu životního prostředí, stanovených technickými předpisy a zvláštními právními předpisy a doklady o splnění podmínek stanovených předpisovou základnou pro konstrukci zařízení (body 50 až 55 žádosti);
- g) případné další podklady vyžádané ČTÚ; ČTÚ si může též vyžádat předložení zařízení ke kontrole.  
(předané podklady zůstávají uloženy v ČTÚ)

#### **Technické zkoušky zařízení**

*Za doklady podle bodu f) se zpravidla považují protokoly – výsledky technických zkoušek zařízení, provedené v laboratořích akreditovaných Českým institutem pro akreditaci k provádění zkoušek stanovených předpisovou základnou. K datu 1. 7. 2000 takovými laboratořemi jsou zejména:*

- **Elektrotechnický zkušební ústav**  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, tel: +420 2 66104111, fax: +420 2 6880070, [www.ezu.cz](http://www.ezu.cz)  
(zkoušky elektrické bezpečnosti a EMC)
- **TESTCOM Praha**  
Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4, tel: +420 2 7992111, fax :+420 2 7934560, [www.testcom.cz](http://www.testcom.cz)  
(zkoušky telekomunikačních parametrů [koncová a rádiová zařízení], elektrické bezpečnosti a EMC)
- **VTÚ PV Vyškov**  
682 03 Vyškov, tel: +420 507 303 601, fax: +420 507 303 105, [www.vtupv.cz](http://www.vtupv.cz)  
(zkoušky rádiových parametrů podle ČSN ETS 300 220, ČSN ETS 300 330 a ČSN ETS 300 440, zkoušky elektrické bezpečnosti a EMC)

*Žadatel zajistí provedení technických zkoušek u věcně příslušné laboratoře a protokoly ze zkoušek předloží ČTÚ. ČTÚ provádění zkoušek nezajišťuje.*

*Ověřené protokoly zahraničních laboratoří lze uznat pouze za předpokladu, že výrobce má zaveden kompletní systém jakosti podle norem řady ISO 9000 a že tento systém jakosti byl prověřen ČTÚ.*

3. Žadatel zaplatí poplatek dle Zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, část XI – telekomunikační poplatky, položka 157 (5000,- Kč za rozhodnutí o schválení typu, 3000 Kč za rozhodnutí o schválení jednotlivého zařízení, 1000 Kč za rozhodnutí o zkušební provozu).

4. ČTÚ ve lhůtě obvykle do 30 dnů po obdržení všech podkladů a poplatku provede posouzení žádosti a dokumentace, případně si vyžádá další podklady a rozhodne ve věci schválení zařízení. Rozhodnutí o schválení se zasílá poštou na doručenkou na adresu sídla žadatele nebo může být převzato osobně na základě plné moci vystavené oprávněným zástupcem žadatele. V řízení ve věci schvalování se postupuje podle obecných předpisů o správním řízení.

## B. Způsob vyplňování a předkládání žádosti

1. Žadatel předloží Žádost ČTÚ k zaregistrování ve **dvojm vyhotovení**. Žádost předkládá žadatel osobně v podatelně odboru certifikace ČTÚ nebo poštou.
2. Žádost je možno vyplnit těmito způsoby:
  - a) formulář vyzvednutý v odboru certifikace ČTÚ vyplní žadatel čitelně hůlkovým písmem nebo na psacím stroji;
  - b) formulář stažený z internetové stránky ČTÚ ve formátu Word 97 vytiskne žadatel bez jakýchkoliv úprav a vyplní čitelně hůlkovým písmem nebo na psacím stroji;
  - c) formulář stažený z internetové stránky ČTÚ ve formátu Word 97 vyplní žadatel na počítači tímto způsobem:

- v režimu přepisování (klávesa INS) se tečky u jednotlivých rubrik přepíše správným údajem; příklad:

5. sídlo: ulice: Krátká 12/345.....

Pokud nestačí řádka pro příslušný údaj, není přípustné přidávat další řádky, ale je nutné učinit odkaz na přílohu, v níž se uvede celý údaj.

- zakřížkování čtverečků: čtvereček, který se má zakřížkovat, se označí jako vybraný text (myší nebo pomocí SHIFT+ →) a přepíše písmenem x. Příklad:

2. Zařízení:  koncové  rádiové

Ve formuláři není přípustné měnit typ a velikost písma či provádět jakékoliv grafické úpravy. Formulář se vytiskne jednostranně na třech listech) a předá k zaregistrování v písemné formě.

*(Poznámka: při tisku na některých laserových tiskárnách se mohou vyskytnout problémy se správným tiskem čtverečků. Tento problém lze odstranit použitím driverů dodávaných s Windows nebo snížením rozlišení tiskárny na 300 dpi.)*

## C. Vyplňování jednotlivých bodů žádosti:

*(Čtvereček u vhodného údaje zaškrtněte.)*

1. Standardním způsobem schválení je schválení typové. Individuální schválení technické způsobilosti jednotlivě vyrobeného zařízení lze provést pouze ve výjimečném případě, kdy jde o unikátní či netypické zařízení (například rozhlasový vysílač, stanice HUB apod.). U rádiového zařízení, jehož typ nebyl dosud schválen nebo uznán a má být použito pro zkušební provoz, zaškrtněte čtvereček „pro zkušební provoz“. Má-li zkušební provoz předcházet typovému schválení, zaškrtněte čtverečky „typové“ i „pro zkušební provoz“.
2. U zařízení majících charakter koncového i rádiového zařízení (bezšňurové telefony) zaškrtněte oba čtverečky.
3. až 6. Údaje musí přesně odpovídat údajům v dokladu o registraci (viz bod 7.).
7. Dokladem o registraci je ověřená kopie smlouvy nebo listiny o zřízení nebo založení právnické osoby, u právnických osob zapsaných v obchodním rejstříku výpisem z obchodního rejstříku, u fyzických osob ověřená kopie živnostenského oprávnění. Tento doklad se předkládá spolu se žádostí s výjimkou případů, kdy byl tento doklad předložen v rámci schvalování dříve a v současnosti oproti tomuto dokladu nedošlo k žádným změnám.
8. až 9. Údaje slouží k možnosti kontaktu a operativnímu řešení problémů vzniklých v průběhu schvalování.
10. až 11. Vyplňte údaje o výrobcí (o jeho vrcholovém vedení – nikoliv pouze o organizační složce zajišťující výrobu zařízení), který je odpovědný za zařízení a který vyplňuje zmocnění výrobce (bod 14.).
14. Výrobce předložené písemné zmocnění podle bodů uvedených v Pokynech pro výrobce.
15. až 18. Vyplňte pouze v případě, když místo výroby není totožné s údaji v bodech 10 až 11.
19. Uveďte čtyřmístný kód klasifikace dle Seznamu. Není-li, podle vašeho názoru, možno provést přesné zařazení výrobku, použijte nejbližší možnou vyšší skupinu (např. 1123? → 1120, případně → 1100).
20. Použijte „druh zařízení“ podle Seznamu; údaj můžete dále upřesnit.

21. Údaj musí přesně odpovídat údajům na typovém štítku zařízení (včetně dodržení velkých/malých písmen a mezer/pomlček) a nesmí být oproti údajům na štítku krácen. Je-li např. na štítku uveden typ zařízení AB 1234 56A, přičemž poslední tři znaky mohou nabývat libovolných hodnot, uveďte typ ve tvaru AB 1234 \*\*\* a k žádosti přiložte systém identifikace výrobků, v němž bude popsán význam jednotlivých znaků a jejich pozic v označení.

**Počet typů zařízení na jedné Žádosti o schválení:**

*Žádost se podává 1x na každý typ zařízení (skupinu – „rodinu“ příbuzných typů téhož výrobce). Typy, které je možno vepsat do jedné žádosti, musí splňovat všechna tato kritéria:*

- a) *Jde o zařízení téhož výrobce, vyráběná v témže výrobním závodě.*
- b) *Jde o zařízení zařazená pod stejným číslem v Seznamu.*
- c) *Jde o rádiová zařízení, která mají elektricky i mechanicky zcela shodné vf rádiové obvody včetně modulačních cest (telekomunikační obvody).*
- d) *Jde o koncová zařízení se shodnými parametry rozhraní.*

22. Pokud je schvalované zařízení součástí většího kompletu – systému, a není podle Seznamu samostatně identifikovatelné z hlediska přístupnosti (například situace, kdy telefonní komunikátor je součástí zabezpečovacího systému), uveďte název vyššího celku.
23. Pokud se rádiové zařízení skládá z vysílače – přijímače se samostatným označením, uveďte tato označení ve formě: Tx: (název vysílače); Rx (název přijímače).
24. Uveďte označení, pod nímž je zařízení například inzerováno a prodáváno, či zařízení uvedené na krytu či na obalu zařízení, liší-li se od typového označení na štítku.
25. Příloha s čitelným typovým štítkem (kopií, fotografií), na němž je údaj shodný s údajem v bodě 21 (a příp. označení na krytu shodné s bodem 24), musí být součástí každé žádosti (včetně žádosti o změnu rozhodnutí).
26. Příloha s celkovým vyobrazením zařízení (fotografie, prospekt, katalogový list) musí být součástí každé žádosti (včetně žádosti o změnu rozhodnutí).
27. a 28. Síťovým napáječem se rozumí zpravidla napáječ se vstupním napětím 230 (110–230, 400...) V AC.
29. Uveďte např.: analogové, s impulzní / frekvenční (DTMF) volbou, ISDN–2B+D, 30B+D, CCITT G.703 apod.
30. Uveďte například RJ 11, RJ 45, zářezová svorkovnice, šroubová svorkovnice apod.
31. Popište úpravy prováděné pro přizpůsobení zařízení české telekomunikační síti, případně uveďte odkaz na přílohu s popisem úprav.
32. Pásmem přeladitelnosti se rozumí celkový rozsah kmitočtů, v němž může být zařízení provozováno.
33. U vícekanálových zařízení se uvede rozsah, v němž je zařízení přeladitelné, u jednocanálových zařízení se uvede „1 kanál“.
34. Tam, kde se uvádí místo kanálové rozteče šířka pásma (radioreléová zařízení), uveďte:  
34. kanálová rozteč: šířka pásma: xxx kHz.....
36. Kód dle 9místné klasifikace ITU (*k dispozici např. na adrese [www.testcom.cz](http://www.testcom.cz)*)
39. až 41. Uveďte rozsah, v němž výrobce zaručuje dodržení předepsaných parametrů.
44. Uveďte, pokud bylo již dříve schváleno obdobné zařízení téhož výrobce (zvláště, jsou-li některé podklady společné)
46. Uveďte stručně účel (např. přenos rozhlasového signálu, přenos telemetrických dat apod.), případně provozovatele či další podstatné údaje.
47. Pokud žadatel delegoval povinnost servisu zařízení na jiný subjekt, je třeba doklad o tom (smlouvu, prohlášení) uvést v příloze.
49. Uveďte zejména, zda oproti původnímu rozhodnutí dochází ke změnám ve vf části (telekomunikační části) či ke změnám, které se těchto částí netýkají.
50. Dokladem jsou prohlášení shody, certifikáty či jiné doklady.
51. až 55. Předloží se protokoly autorizovaných laboratoří (viz informaci u bodu A 2. na straně 1 pokynů).
56. až 59. Žádost podepíše žadatel – fyzická osoba, v případě právnické osoby její statutární orgán, případně jejich zmocnění zástupci.

**Další dotazy týkající se schvalování zařízení podají tito pracovníci ČTÚ:**

- koncová zařízení pro hovorový přenos – Ing. Cinegr, tel. 02 / 7992402
- koncová zařízení pro nehovorový přenos – Ing. Čekan, CSc., tel. 02 / 7992102
- rádiová zařízení – Ing. Macek, tel. 02 / 7992302