**Protokol hodnocení výzkumné a vývojové činnosti poplatníka**

Protokol vyplňuje odborný externí hodnotitel vybraný pro příslušnou odbornou oblast (dále jen „hodnotitel“) na základě údajů z technické karty výzkumné a vývojové činnosti poplatníka (dále jen „technická karta“), jejíž součástí je schválená projektová dokumentace.

Cílem protokolu hodnocení výzkumné a vývojové činnosti poplatníka (dále jen „protokol hodnocení“) je **odborné technické a technologické posouzení cílů a činnosti**, které si poplatník sám stanovil v rámci své schválené projektové dokumentace a detailně popsal v technické kartě.

Cílem protokolu hodnocení **není** posouzení otázky právní, tedy např. posouzení, zda projektová dokumentace obsahuje všechny zákonné náležitosti projektové dokumentace stanovené v zákoně č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDP“), zda se jedná o činnosti nebo náklady, které lze zahrnout do odpočtu na podporu výzkumu a vývoje atd.

Protokol hodnocení je zpracován hodnotitelem a bude následně správcem daně využit jako podklad pro hodnocení technické a technologické stránky činnosti, kterou poplatník deklaruje v projektové dokumentaci.

|  |
| --- |
| Je činnost vymezená v projektové dokumentaci (nebo činnost popsaná detailněji v technické kartě) **činností výzkumu a vývoje** dle § 2 zákona o podpoře výzkumu a vývoje?  [§ 34c odst. 1 ZDP]  ANO  NE |
| O jaký typ činnosti výzkumu a vývoje se dle hodnotitele jedná, z jakého dokumentu je závěr učiněn (projektová dokumentace nebo technická karta)?    Základní výzkum ANO  NE  Průmyslový výzkum ANO  NE  Experimentální výzkum ANO  NE  Kombinace typů výzkumu a vývoje/zdůvodnění |
| Odůvodnění hodnocení: |

|  |
| --- |
| Proběhl v rámci doby řešení projektu **tvůrčí proces činnosti, který směřoval ke splnění cíle?**  [§ 34c odst. 1 písm. f) ZDP]  ANO  NE  Je popis jednotlivých činností odpovídající? Byl výzkumný a vývojový cíl stanovený v projektové dokumentaci skutečně ověřován, testován, měřen, porovnáván, fázován? |
| Odůvodnění hodnocení: |

|  |
| --- |
| Je možné na základě uvedených údajů konstatovat, že docházelo k projektovému řízení, tzn., byly např. stanoveny nejistoty či pracovní hypotéza, které byly ověřovány a v definovaných úsecích kontrolovány, přičemž docházelo případně k úpravám projektu na základě průběžně dosahovaných výsledků?  ANO  NE |
| Odůvodnění hodnocení: |

|  |
| --- |
| Pokud je cílem prováděných aktivit **zcela nový** produkt, postup či služba, odpovídají popisované skutečnosti jedinečnosti a unikátnosti řešení? V jakém technickém nebo technologickém aspektu (v jaké kvalifikované veličině, vlastnosti) je výsledkem činnosti poplatníka zcela něco nového? (např. na základě popisovaných nejistot, využívaných podkladů a existujících informací v odborné literatuře apod.).  ANO  NE |
| Odůvodnění hodnocení: |

|  |
| --- |
| Pokud je cílem prováděných aktivit **podstatné zlepšení** stávajícího produktu, postupu či služby, odpovídají uvedené skutečnosti a technické parametry podstatnému zlepšení? V jakém technickém nebo technologickém aspektu (v jaké kvalifikované veličině, vlastnosti) je výsledkem činnosti poplatníka zlepšení stávajícího stavu poznání? Je popis stávajícího stavu (produktu, postupu či služby) a stavu po provedení výzkumu a vývoje dostatečný hodnotitelný?  ANO  NE |
| Odůvodnění hodnocení: |

|  |
| --- |
| Byly hodnotitelem identifikovány v rámci řešení projektu **nejistoty**, které musely být v průběhu činnosti odstraňovány?  ANO  NE |
| O jaký **typ nejistot** se v konkrétním případě jednalo?  Technická nebo technologická nejistota ANO  NE  Časová nejistota ANO  NE  Finanční nejistota ANO  NE  Personální nejistota ANO  NE |
| Odůvodnění hodnocení: |

**Závěr:** *(posouzení technických a technologických oblastí činnosti a cílů poplatníka, co je technicky nebo technologicky novátorské, co je zlepšené nebo zda se jedná o běžnou výrobní činnost atd.)*

**Dne:** Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

**Protokol vypracoval:**

*titul, jméno a příjmení hodnotitele*

*obor*

*kód ze seznamu TAČR*

**Podpis:**