**Textová časť finančnej analýzy za referenčné obdobie**

Textová časť finančnej analýzy na referenčné obdobie projektu nad 1 mil. EUR musí obsahovať minimálne informácie uvedené v nasledovnej štruktúre:

1. **Stručný popis projektu**

Informácie v tejto časti by mali byť uvádzané stručne (podrobné informácie žiadateľ uvedie v ďalších častiach), so zameraním na finančnú stránku projektu a s cieľom umožniť rýchlu orientáciu vo finančnej analýze.

Uvedie sa:

* čo je predmetom projektu;
* subjekt, ktorý bude projekt implementovať;
* čo bude výstupom projektu;
* či ide o realizáciu projektu v rámci existujúcej infraštruktúry (ak áno, žiadateľ uvedie ako projekt súvisí s existujúcou infraštruktúrou);
* či je do projektu zapojený i ďalší subjekt;
* prečo je potrebné projekt realizovať (len pokiaľ sú dôvody ekonomického charakteru) a čo sa stane, ak by sa projekt nezrealizoval (žiadateľ opäť uvedie len finančné a ekonomické dopady);

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |

1. **Stanovenie časového horizontu finančnej analýzy**

Uvedie sa:

* ako dlho potrvá príprava a výstavba projektu;
* dĺžka referenčného obdobia je 30 rokov.

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |

1. **Investičné výdavky**

Prvým krokom pri spracovaní finančnej analýzy je kalkulácia výšky investičných výdavkov a ich rozloženie v rámci jednotlivých rokov realizácie investičného projektu. Prehľad výdavkov a ich rozloženie v čase musí reflektovať obdobie realizácie projektu v súlade s časovým plánom pre implementáciu projektu. Investičné výdavky tak predstavujú výdavky spojené s budovaním a uvedením projektovanej infraštruktúry do prevádzky.

Štruktúra investičných výdavkov vo finančnej analýze má poskytovať informácie o nasledujúcich aspektoch

* oprávnenosť výdavkov;
* obdobie realizácie výdavkov (Pri prognózovaní celkových investičných výdavkov je potrebné uviesť príslušné roky referenčného obdobia, v ktorých sa predpokladá, že budú príslušné výdavky vynaložené. Pokiaľ je v priebehu prevádzky potrebná obnova zariadenia s kratšou životnosťou, uvedie sa, o aké zariadenie ide a ako boli určené výdavky na jeho obnovu a ako budú financované).

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |

1. **Príjmy z prevádzky**

* podrobne a detailne sa popíše, ako boli určené jednotlivé položky príjmov z prevádzky (najmä to, ako boli stanovené vstupné údaje do kalkulácií v tabuľkovej časti);
* ak ide o realizáciu projektu v rámci existujúcej infraštruktúry, podrobne sa popíše ako boli stanovené celkové príjmy z prevádzky infraštruktúry a ako boli rozdelené medzi existujúcu a novú infraštruktúru;
* ak bude do projektu zapojený i ďalší subjekt, podrobne sa popíše spôsob stanovenia príjmov ďalšieho subjektu zapojeného do projektu a určia sa konsolidované prevádzkové príjmy projektu.

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |

1. **Výdavky na prevádzku**

* podrobne a detailne sa popíše, ako boli určené jednotlivé položky výdavkov na prevádzku (najmä to, ako boli stanovené vstupné údaje do kalkulácií v tabuľkovej časti);
* ak ide o realizáciu projektu v rámci existujúcej infraštruktúry, podrobne sa popíše ako boli stanovené celkové výdavky na prevádzku infraštruktúry a ako boli rozdelené medzi existujúcu a novú infraštruktúru;
* ak bude do projektu zapojený i ďalší subjekt, podrobne sa popíše spôsob stanovenia výdavkov ďalšieho subjektu zapojeného do projektu a určia sa konsolidované prevádzkové výdavky projektu.

Pozornosť je potrebné venovať hlavne detailnému popisu kalkulácie výdavkov na prevádzku, aby bolo pri hodnotení projektu možné overiť všetky výpočty, ako aj spôsob stanovenia vstupných údajov do týchto výpočtov.

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |

1. **Stanovenie zostatkovej hodnoty**

Je potrebné uviesť najmä:

* či sa predpokladá používanie majetku i po skončení časového horizontu finančnej analýzy;
* údaje o fyzickej životnosti zariadení a iných zložiek majetku, pokiaľ sú k dispozícii;
* či bude mať zariadenie po skončení časového horizontu nejakú zostatkovú hodnotu a podrobne sa popíše, ako bola určená.

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |

1. **Výsledky finančnej analýzy**

Žiadateľ zhrnie a popíše výsledky finančnej analýzy.

|  |
| --- |
| VYPLNIŤ |