

Posuzování vlivů na životní prostředí, Environmental Impact Assessment (EIA), její základní principy a vazby, jsou diskutovaným tématem po celém světě. EIA, jako nástroj prevence ochrany životního prostředí, je užitečná, avšak jak se ukazuje, její efektivita se v mnoha případech jeví ve velmi špatném světle. Příčiny nesouladu posudku EIA a následného reálného stavu jsou široké a jak lze vidět z odborné literatury, potřebou monitoringu a postprojektové analýzy je třeba se zabývat čím dál častěji. Opatření ke zmírnění rizika zhoršení životního prostředí prostřednictvím monitorování a postanalýzy v návaznosti na posudky EIA a vyhodnocení její přesnosti se stává důležitým tématem zmiňovaným ve vědeckých člancích.

Tato práce obsahuje zamyšlení nad volbou adekvátních postupů včetně výchozích otázek, jejichž správnost je podmínkou kvalitní předpovědi. Efektivita procesu EIA závisí na vhodné metodice, existenci údajů v dokumentaci EIA a jiných aspektech, což je často diskutováno v odborné vědecké literatuře.

Předmětem této bakalářské práce je zejména vymezit obsah posuzování vlivů na životní prostředí (projektová analýza) ve vazbě na následný reálný stav území (postprojektová analýza, poprojektová analýza), popsat vznik a historické aspekty posuzování vlivů na životní prostředí ve světě i v České republice a srovnat správnost a účinnost postprojektové analýzy. Na konkrétních případech v těch zemích, ve kterých byly provedeny podrobné studie, je demonstrován popis a vyhodnocování vlivů na životní prostředí.

Práce se ve své úvodní části zabývá vznikem a historickými souvislostmi posuzování vlivů na životní prostředí ve světě i v České republice, vymezuje jeho účel a srovnává správnost a účinnost v procesu postprojektové analýzy. Dále vymezuje základní pojmy a naznačuje vazby v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí v České republice.

Součástí této bakalářské práce je též pilotní studie, která se zabývá vazbou mezi předpokládanými hodnotami četnosti automobilového provozu predikovaného v procesu EIA jako podkladu pro umístění Komerčního Centra Vypich (obchodní dům KAUF LAND v Praze 6) a reálným provozem (post-project monitoring).

Cílem této bakalářské práce je zejména rešerše literatury, popsání problematiky postprojektové analýzy a vyhodnocení přesnosti predikce v pilotní studii.