

## 5.1. Hodnocení významnosti environmentálního aspektu

EA = efekt/důsledek (0 až 3) x váha kritéria (buď 0,1 nebo 0,3)

č. kritéria	Kriterium hodnocení	váha kritéria
1.	Soulad s legislativou	0,3
2.	Ovlivnění životního prostředí	0,3
3.	Četnost a pravděpodobnost výskytu EA	0,3
4.	Náklady spojené s dopadem	0,1

efekt/důsledek	hodnocení
není	0
nevýznamný	1
významný	2
zásadní	3

č. kritéria	Kriterium hodnocení	hodnocení efektu / důsledku			
		0 není	1 nevýznamný	2 významný	3 zásadní
1.	<b>Soulad s legislativou</b>	limity a zákony jsou plněny	plnění limitů a zákonů je na hranici limitu	limity a zákony nejsou občas plněny	limity a zákony nejsou plněny nebo jsou často překračovány
		limity a zákony nejsou stanoveny			
2.	<b>Ovlivnění ŽP</b>	není, nebo je pozitivní	dopad se dá odstranit úplně	dopad se dá odstranit částečně	dopad se nedá odstranit
			ovlivnění ŽP je minimální a není trvalé	ovlivnění ŽP je velké, ale není trvalé	ovlivnění ŽP je trvalé
			ovlivnění je v lokálním měřítku	ovlivnění je v regionálním měřítku	ovlivnění je v globálním měřítku
				lokalita není v chráněném nebo jinak citlivém prostředí	lokalita je v chráněném nebo jinak citlivém prostředí
3.	<b>Četnost a pravděpodobnost výskytu EA</b>	k výskytu nikdy nedošlo	výskyt dopadu je minimální	k výskytu dochází nepravidelně	výskyt dopadu je vysoký
			dopadu lze zabránit	dochází k pravidelnému výskytu po krátkou dobu	dopadu nelze zabránit
				dopadu lze částečně zabránit	jedná se o chronický stav
4.	<b>Náklady spojené s dopadem</b>	0 – 10 tis. Kč	10 – 100 tis. Kč	100 tis. – 1 mil. Kč	nad 1 mil. Kč
Celková významnost environmentálního aspektu		<b>významný</b>		<b>≥ 2 až ≤ 3</b>	
EA = EAK <sub>1</sub> + EAK <sub>2</sub> + EAK <sub>3</sub> + EAK <sub>4</sub>		<b>středně významný</b>		<b>≥ 1 až &lt; 2</b>	
		<b>nevýznamný</b>		<b>≥ 0 až &lt; 1</b>	