



Elektrárna Chvaletice a.s.

REGISTR RIZIK

Hodnotí se :

Pravděpodobnost vzniku události (vysoce nepravděpodobný, nepravděpodobný, pravděpodobný)

Předpokládané důsledky na hodnocený objekt (mírně škodlivé, škodlivé, extrémně škodlivé)

Na základě přiřazení pak existují celkově rizika:

Zanedbatelná (nepředstavují téměř žádnou míru ohrožení)

Přijatelná (činnost je bezpečná při dodržování návodu, MPP – není třeba tech. opatření)

Mírná (osoby musí být způsobilé, tech. opatření v rámci programů a cílů - přezkoumání vedením, prověrky, zpráva o stavu elektrárny atd.)

Značná (viz mírná – činnost je nebezpečná, odstraňování či snižování těchto rizik je prioritou)

Nepřijatelná (tato rizika nejsou přípustná- nepřipouští se výkon práce, musí nastat přehodnocení a přijetí opatření ke snížení míry rizika)

Výsledné hodnocení rizika je provedeno na základě přijaté matice hodnot

		Mírně škodlivé	Škodlivé	Extrémně škodlivé
		1	2	3
Vysoce nepravděpodobný	A	Zanedbatelné	Přijatelné	Mírné
Neravděpodobný	B	Přijatelné	Mírné	Značné
Pravděpodobný	C	Mírné	Značné	Nepřijatelné

Zpracoval : Roman Pulicar

Datum : 30. 5. 2014

