

Příloha č. 3: Metodika hodnocení environmentálních aspektů

Metodika hodnocení EA			
Významnost	Hodnocení		
1. Shoda s právní normou	3 bod	6 body	9 body
je vždy plněno s dostatečným odstupem od limitní hranice	X		
hodnota přesahuje 90% limitní hranice		X	
přesahuje přes limit, neplněno			X
2. Riziko (pravděpodobnost vzniku mimořádné situace)	3 bod	6 body	9 body
ojedinělý výskyt	1x do roka		
občasný výskyt		1x za měsíc	
častý výskyt			1x týdně
3. Četnost výskytu (trvalý aspekt)	3 bod	6 body	9 body
ojedinělý výskyt	1x do měsíce		
občasný výskyt		1x týdně	
častý výskyt			Denně
4. Rozsah dopadu	3 bod	6 body	9 body
1. Spotřeba vody [l/hod]	<1	10 - 100	>100
2. Spotřeba energie (elektrická energie, plyn) [m3/rok]			
elektrická energie	<x	<y	>5
zemní plyn /m3/rok/	<1	<135000	>5
3. Spotřeba chemických látek [kg/rok]			
nejsou klasifikovány jako nebezpečné	<1	<10	>20
vysoce toxické, toxické, žíravé, karcinogení, mutagení, mutagení, toxické pro reprodukci	<10	20	>100
zdraví škodlivé, dráždivé, senzibilující, výbušné, oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé, hořlavé, nebezpečné pro ŽP	<20	20 - 50	>100
4. Spotřeba materiálu [tun/rok]	<5	5-200	>200
5. Spotřeba technických plynů (dusík, kyslík) [m3/hod]	<10	10-20	>20
6. Vznik odpadních vod [l/hod]	<10	10 - 1000	>1000
7. Vznik odpadů [tun/rok]	<1	3.5	>5
ostatní odpad	<100	<300	>300
nebezpečný odpad	<20	<40	>40
8. Vznik emisí [kg/rok]			
TZL	<50	<100	>150
CO	<5	<10	>20
Nox	<5	<10	>20
TOC	<50	<150	>150
9. Vznik fyzikálního venkovního znečištění (hluk, prach, vibrace, záření, odpadní teplo,)	pracoviště	area	závod, region
10. Riziko úniku nebo havárie [-]	pracoviště	závod	region

Vyhodnocení environmentálních aspektů	významnost	označení	bodová hodnota
řízený běžnými postupy ve společnosti - nakládání s odpady, chemickými látkami	nevýznamný		pod 162
rozhodnutí o řízení na poradě vedení - stanovení NO/PO	středně významný		163 až 324
požadavek na návrh cíle pro snížení dopadu-cíle společnosti	významný		nad 325