

Ekologické principy Magna

rev. 2, 1. ledna 2024

Ekologické principy Magna (EPM) jsou standardními požadavky globálního programu ochrany životního prostředí a podporují politiku ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí této společnosti. Před zavedením přísnějších požadavků do ekologických principů Magna budou předpisy posouzeny.

Princip	EPM	Č. požadavku	Shrnutí požadavku
1.0 Závazek	Jednat v rámci globální politiky ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí společnosti Magna.	1.1	Za program ochrany životního prostředí zodpovídá generální ředitel nebo obdobná pozice.
		1.2	Zajistit dostatek personálu kvalifikovaného v oblasti ochrany životního prostředí.
		1.3	Udržovat systém školení zaměstnanců týkajících se požadavků v oblasti ochrany životního prostředí.
		1.4	Sledovat veškeré aktivity, požadavky a termíny v oblasti ochrany životního prostředí.
		1.5	Zvažovat aspekty ochrany životního prostředí při veškerých změnách v závodech.
		1.6	Provádět kontroly v oblasti ochrany životního prostředí se zástupci vedení.
		1.7	Zaznamenávat, sledovat a spravovat požadované informace týkající se ochrany životního prostředí v systému HSELinx.
2.0 Ochrana životního prostředí	Minimalizovat negativní dopady a jednat v zájmu ochrany a zachování přírodního prostředí včetně vzduchu, vody a půdy. Identifikovat situace nebo aktivity, které by mohly poškodit životní prostředí, a zajistit jejich nápravu.	2.1	Vést seznam a rozložení emisí látek znečišťujících ovzduší.
		2.2	Zavést plán řízení kvality vzduchu s cílem omezit emise nebezpečných látek znečišťujících vzduch a emise hluku.
		2.3	Zavést plán snižování emisí skleníkových plynů s cílem dosáhnout „čisté nuly“.
		2.4	Vést seznam vybavení obsahujícího látky poškozující ozonovou vrstvu nebo chladiva.
		2.5	Vést přehled o využívání vody.
		2.6	Zavést plán řízení využití vody s cílem dosáhnout ročního snížení spotřeby o 1,5 %.
		2.7	Vést seznam a rozvržení systémů transportu a sběru odpadních a dešťových vod.
		2.8	Odebírat vzorky vypouštěných odpadních a dešťových vod.
		2.9	Vést přehled o odpadech.
		2.10	Sledovat pohyb odpadu mimo závody.
		2.11	Zavést plán snižování množství odpadů s cílem dosáhnout nulového množství skládkovaného odpadu.
		2.12	Vést přehled o chemických látkách.
3.0 Majetek	Porozumět podmínkám prostředí nemovitosti. Přijmout opatření za účelem předcházení negativního dopadu na kvalitu půdy a podzemních i povrchových vod.	3.1	Poskytnout informace o nemovitosti a podpořit transakce ohledně nového závodu.
		3.2	Řídit výkopy, likvidaci mimo prostor závodu a zavezení půdy.
		3.3	Vést přehled o vlastnostech podloží.
		3.4	Řídit instalaci nebo odstranění prvků podloží.
		3.5	Kontrolovat vlastnosti podloží v místech, kde se mohou hromadit tekutiny, a napravovat zjištěné problémy.
		3.6	Zavést plán řízení nátěrů pro oblasti, kde je hromadění tekutin zřejmé.
3.7	Zachovat vrty k monitorování podzemních vod.		