

Wymagania środowiskowe dla dostawców fabryki AWENTA E.W.A Chomka Sp.J.

1. Dostawca zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów prawnych i regulacji dotyczących środowiska.
2. Dostawca powinien dążyć do minimalizowania niekorzystnego wpływu na środowisko w prowadzonej przez niego działalności na każdym etapie życia produktu.
3. Dostawca powinien dążyć do redukcji zużycia surowców i zasobów, a także do minimalizacji wytwarzanych w ramach prowadzonej działalności odpadów i zanieczyszczeń.
4. Materiały i wyroby kupowane przez AWENTA u dostawców nie mogą zawierać jakichkolwiek substancji lub materiałów zabronionych przez przepisy prawa lub inne regulacje, mające zastosowanie w kraju dostawcy, Unii Europejskiej, a także we wszystkich krajach, do których finalnie trafiają powstające z nich produkty. W związku z tym dostawca musi przestrzegać m.in. obowiązujących w Unii Europejskiej rozporządzeń dotyczących REACH a także jego krajowych / międzynarodowych odpowiedników.
5. Dostawca ma obowiązek zapewnić utrzymanie w dobrym stanie technicznym środka transportu oraz spełnić obowiązujące go normy emisji. W przypadku awarii środka transportu dostawcy (np. wyciek oleju lub innego środka chemicznego) na terenie AWENTA, dostawca lub działający w jego imieniu podmiot powinien być przygotowany do natychmiastowego przeciwdziałania i usunięcia skutków takiej awarii.
6. Dostawca ma obowiązek dostarczyć kartę charakterystyki substancji lub mieszanin chemicznych w języku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami na etapie zapytania ofertowego.
7. Dostawca ma obowiązek oznakować opakowania z substancjami lub mieszaninami chemicznymi etykietą w języku polskim, zgodną z obowiązującymi przepisami.
8. AWENTA popiera międzynarodowe działania na rzecz zaprzestania wykorzystywania minerałów pochodzących z regionów objętych konfliktami zbrojnymi, w przypadku których,

czepane z ich sprzedaży dochody są wykorzystywane do szerzenia przemocy i działań sprzecznych z prawami człowieka.

9. Dostawcy AWENTA powinni promować rozwój i wdrażanie technologii wpływających na ograniczanie emisji CO2 jak i zużycia energii oraz stosować rozwiązania logistyczne o jak najmniejszym wpływie na środowisko.