

PUBLICZNY	Uregulowania w zakresie Systemu Zarządzania Środowiskowego Dla Dostawców/ Poddostawców
	

1	WYMAGANIA PRAWNE/ DOKUMENTY	<p>Zaleca się, aby dostawcy i wykonawcy posiadali wdrożony System Zarządzania Środowiskowego i Energetycznego zgodnie z normami międzynarodowymi.</p> <p>Urządzenie, instalacja powinna posiadać urządzenia oczyszczające gazy i pyły (filtry, dopalacze itp.). Procesy oczyszczania gazów i pyłów nie mogą powodować powstawania nadmiernych ilości odpadów.</p> <p>Wszystkie urządzenia, instalacje wprowadzane na teren SITECH Sp. z o.o. muszą posiadać informację czy zawierają substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane.</p> <p>Urządzenia zawierające f-gazy muszą posiadać etykietę dla produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014.</p>
2	SUBSTANCJE I MIESZANINY NIEBEZPIECZNE	<p>W przypadku dostawy substancji lub preparatów niebezpiecznych, winny być one oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i opakowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami.</p> <p>Preparaty i substancje niebezpieczne należy przechowywać w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska.</p> <p>W przypadku dostawy substancji i preparatów niebezpiecznych Dostawca/ Poddostawca zobowiązany jest do Koordynatora / Zleceniodawcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostarczyć przed pierwszą dostawą substancji lub mieszaniny „Kartę Charakterystyki“ w języku urzędowym – POLSKIM; 2. Podać informację o procentowej zawartości lotnych związków organicznych.
3	OPAKOWANIA	<p>Wskazane jest stosowanie opakowań umożliwiających ich wielokrotny użytek i późniejszy recykling, a jeśli nie jest to możliwe, to przynajmniej recykling.</p> <p>Dostawca/ Poddostawca opakowań jest zobowiązany przedstawić sumę zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach na podstawie badań laboratoryjnych opakowań, wykonywanych przez laboratorium akredytowane lub z wdrożonym systemem jakości w zakresie badania zawartości metali w opakowaniach lub materiałach wykorzystanych do ich produkcji.</p>
4	ODPADY	<p>Wszystkie odpady (w tym odpady ciekłe: ścieki) wytworzone przez Dostawcę/ Poddostawcę, stanowią jego własność i po wykonanej pracy muszą być przez niego zabrane.</p>
5	ŚRODKI TRANSPORTU/ AWARIE	<p>Dostawca/ Poddostawca, który spowoduje na terenie firmy SITECH szkody środowiskowe np. w przypadku zanieczyszczeń powstałych w wyniku załadunku lub rozładunku odpadów bądź użytkowania sprzętu, złego stanu technicznego pojazdu lub naczepy (np. wyciek oleju, paliwa lub innego płynu), Dostawca/ Poddostawca jest obowiązany natychmiast poinformować o zdarzeniu Koordynatora/ Zleceniodawcę. Kosztami usunięcia szkody zostanie obciążona firma, która dokonała zanieczyszczenia środowiska.</p> <p>Zabroniony jest wjazd na teren zakładu pojazdów w złym stanie technicznym (np. z widocznymi wyciekami, w zużyтым ogumieniu, z niesprawnym układem hamulcowym itp.), które mogłyby spowodować szkody środowiskowe.</p>
6	MEDIA	<p>Każdy Dostawca/Poddostawca zobowiązany jest do racjonalnego korzystania z mediów.</p>

* Koordynator/ Zleceniodawca odpowiedzialny jest za nadzór i stosowanie w/w uregulowań przez Dostawców/ Poddostawców.

**Powyższe uregulowania nie zwalniają Dostawców/ Poddostawców z przestrzegania odpowiednich przepisów z zakresu ochrony środowiska (ustawy, rozporządzenia itp.).