

## Uregulowania dla partnerów biznesowych w zakresie środowiska

W związku z faktem, iż w PURTEC Sp. z o. o. funkcjonuje System Zarządzania Środowiskowego zgodny z ISO 14001 (zintegrowany z ISO 9001).

W związku z powyższym oczekujemy od dostawców, poddostawców i wszystkich współpracujących z firmą o zastosowanie się do poniższych zasad oraz zapoznania się z celami środowiskowymi jakie JR Purtec stara się realizować:

1. Przestrzegania wszystkie obowiązujących przepisów prawnych i regulacyjnych dotyczących środowiska. W tym dostawcy muszą przestrzegać m.in. obowiązujących w Unii Europejskiej rozporządzeń dotyczących REACH, a także jego krajowych / międzynarodowych odpowiedników.
2. Dążyć do minimalizowania niekorzystnego wpływu na środowisko w prowadzonej przez niego działalności na każdym etapie cyklu życia produktu/ usługi.
3. Dążyć do redukcji zużycia surowców i zasobów, a także minimalizować ilość odpadów i zanieczyszczeń.
4. Dostawca ma obowiązek dostarczyć kartę charakterystyki substancji lub mieszanin chemicznych w języku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto ma obowiązek oznakować opakowania z substancjami lub mieszaninami chemicznymi etykietą w języku polskim, zgodną z obowiązującymi przepisami.
5. Bez zgody uprawnionych pracowników nie wolno wwozić na teren zakładu materiałów niebezpiecznych i o negatywnym oddziaływaniu na środowisko.
6. Dostawca ma obowiązek zapewnić utrzymanie w dobrym stanie technicznym środków transportu oraz spełnić obowiązujące go normy emisji.
  - Samochody wjeżdżające na teren zakładu powinny być czyste i w dobrym stanie technicznym (bez wycieków).
  - Nie uruchamiamy silników pojazdów bez wyraźnej potrzeby, np. na postoju
  - Jeśli jest to wymagane przewoźnicy muszą być wyposażeni w zestaw awaryjny ADR.
7. W przypadku zauważenia awarii, w tym związanej z wyciekami substancji niebezpiecznej należy zabezpieczyć najbliższe położone studzienki i kratki ściekowe i niezwłocznie zawiadomić pierwszego spotkanego pracownika lub zadzwonić na 512 474 743
8. Materiały wwożone na teren zakładu służące do prac oraz odpady powstałe w czasie wykonywania tych prac muszą być gromadzone w sposób określony przez PURTEC Sp. z o. o.
9. W czasie prowadzenia wszelkich prac serwisowych / prac remontowych wykonawca robót/ serwisant obowiązany jest zabezpieczyć przyległy teren/ miejsce pracy przed zanieczyszczeniem odpadami. Po zakończeniu prac należy uprzątnąć przyległy teren/

miejsce pracy, a odpady powstałe w czasie wykonywania prac wykonawca zobowiązany jest zagospodarować we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Segregacji odpadów dokonujemy zgodnie z poniższymi opisami, znajdującymi się na poszczególnych pojemnikach na odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	<b>07 01 04*</b>	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz organiczne
2.	<b>07 02 13</b>	Odpady z tworzyw sztucznych
3.	<b>12 01 01</b>	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (Pyły, ścinki z warsztatów)
4.	<b>12 01 03</b>	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (Pyły, ścinki z warsztatów)
5.	<b>12 01 09*</b>	Odpady emulsyjne i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
6.	<b>12 01 18*</b>	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania gładzenia i pokrywania)
7.	<b>13 01 13*</b>	Inne oleje hydrauliczne
8.	<b>13 02 08 *</b>	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
9.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury
10.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych
11.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna
12.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali
13.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności bardzo toksyczne i toksyczne)
14.	<b>15 01 11 *</b>	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
15.	<b>15 02 02*</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
16.	<b>16 01 07*</b>	Filtry olejowe
17.	<b>16 01 21*</b>	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 3. 16 01 14 (przeody gumowe zbrojone hydrauliczne, zanieczyszczone olejem hydraulicznym)
18.	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Zużyte świetlówki)
19.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (Zużyte komputery, myszki, klawiatury, drukarki, tonery do drukarek, maszyny do szycia, narzędzia typu wkrętaki, wiertarki)
20.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe
21.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal
22.	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

10. Zaleca również, aby dostawcy uwzględniali informacje środowiskowe od swoich poddostawców.

11. Mając powyższe na względzie Firma PURTEC Sp. z o. o. zachęca każdego dostawcę do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego na zgodność z wymaganiami normy ISO 14001.

Cele środowiskowe, powiązane ze zidentyfikowanymi aspektami znaczącymi, jakie staramy się osiągać to:

- redukcja zużycia energii

-redukcja odpadów opakowaniowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi i niebezpiecznymi

- postępowanie w oparciu o obowiązujące prawo z odpadami opakowaniowymi zanieczyszczonymi substancjami chemicznymi, w tym niebezpiecznymi

- redukcja i postępowanie zgodne z obowiązującym prawem z tworzywami sztucznymi

- niedopuszczanie do powstania niekontrolowanych emisji z ewentualnych pożarów

Telefony kontaktowe: 48 95 742 00 13

Mail do kontaktu: ea@purtec.pl