

	Program środowiskowy			
	Działanie	Imię i nazwisko	Stanowisko	Data
Opracował	Andrzej Remiszewski	Pełnomocnik ds. ISO	31.03.2010	
Sprawdził	Kazimierz Rzeniewicz	Dyrektor Techniczny	12.06.10	
Zatwierdził	Sabina Kowalska	Zarząd Spółki	12.06.10	
Zatwierdził	Izabela Wołosiak	Zarząd Spółki	17.06.10	

1. Zgodnie z przyjętą przez Zarząd „Eko Dolina” sp. z o. o. w Łęczycach „Polityką Środowiskową” oraz wymaganiem punktu 4.3.3 normy PN-EN ISO 14001:2005 opracowano niniejszy Program Środowiskowy.

2. Cele środowiskowe

Cele środowiskowe mają służyć systematycznemu ograniczaniu oddziaływania zakładu na środowisko i wynikają ze zidentyfikowanych aspektów środowiskowych, w tym znaczących aspektów środowiskowych.

- a) Zwiększanie stopnia odzysku i recyklingu, zwiększanie sprzedaży,
- b) Ograniczanie uciążliwości i możliwych oddziaływań na środowisko,
- c) Oszczędna gospodarka zasobami naturalnymi.

3. Zadania środowiskowe

Zadania środowiskowe służą realizacji celów środowiskowych. Stopień ich realizacji jest systematycznie monitorowany, podlegają też aktualizacji stosownie do potrzeb.

Lp.	Działanie	Dział/ obiekt	Terminy	Osoby odpo- wiedzia lne	Szacunko we nakłady w zł netto	Przewidywane efekty środowiskowe prowadzonych działań
1	optymalizacja organizacji pracy sortowni	PTS, ob. nr 6 i 22	na bieżąco	Kierownik PTS	nie dotyczy	utrzymanie odzysku na odp. poziomie
2	optymalizacja parametrów pracy linii sortowniczej	PTS, ob. nr 6 i 22	na bieżąco	Kierownik PTS	nie dotyczy	utrzymanie odzysku na odp. poziomie
3	szukanie poszerzenia rynku zbytu na produkt (surowce wtórne, kompost, frakcja energetyczna)	WS	na bieżąco	Kierownik WS	nie dotyczy	zwiększenie stopnia odzysku, zmniejszenie szybkości zapełniania kwatery
4	testowanie pokrywania warstwą syntetyczną pow. kwatery B1	PTK kw.B1	31.03.2011	Kierownik PTK Kierownik PTT	maszyna do oprysku – 18000,- materiał – 25000,-	zmniejszenie ilości materiałów na przesyпки, oszczędność pracy sprzętu i paliwa, zmniejszenie powierzchni czynnej działki, ograniczenie rozwiewanie i odorów, oszczędność pojemności kwatery

5	Opracowanie rozwiązania ograniczającego rozwiewanie odpadów- kompostowni i plac dojrzwania	PTT ob. nr 16	30.09.2010	Kierownik PTT	brak	zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi i uciążliwości dla otoczenie
6	Wdrożenie rozwiązania ograniczającego rozwiewanie odpadów	PTT ob. nr 16	31.03.2011	Kierownik PTT	obecnie nieznane	zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi i uciążliwości dla otoczenie
8	opracowanie rozwiązania zabezpieczenia kontenerów przed rozwiewaniem frakcji lekkiej	PTS/PTK ob. 12	30.09.2010	Kierownik PTS	brak	zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi i uciążliwości dla otoczenie
9	wdrożenie zabezpieczenia kontenerów przed rozwiewaniem frakcji lekkiej	PTS/PTK ob. 12	31.03.2011	Kierownik PTS	obecnie nieznane	zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi i uciążliwości dla otoczenie
10	racjonalizacja zużycia wody pitnej – ograniczenie zużycia na cele technologiczne	PTT kompostownia	31.07.2010	kierownik PTT	brak	zmniejszenie zużycia zasobów naturalnych
11	testowanie środków i technik antyodorowych	PTS, PTK, PTT	31.03.2011	kierownicy PTT, PTS, PTK	50000,-	ograniczenie uciążliwości odorowej