

INFORMACJA O DZIAŁANIACH I USŁUGACH ŚLĄSKIEGO CENTRUM CHOROÓB SERCA, KTÓRE MAJĄ ZNACZĄCY WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z punktem 4.4.3 Polskiej Normy PN-EN ISO 14001 System Zarządzania Środowiskowego Dyrekcja Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrze podjęła decyzję informowania społeczności o znaczących działaniach i usługach Śląskiego Centrum Chorób Serca, które mają znaczący wpływ na środowisko.

Zarządzanie środowiskowe jest bardzo istotnym elementem działalności każdej organizacji. Celem systemu jest uzyskanie poprawy efektów działalności środowiskowej, głównie poprzez uporządkowany proces ciągłego doskonalenia.

Do najistotniejszych elementów wchodzących w skład systemu zarządzania środowiskowego należą:

1. Planowanie, które obejmuje identyfikację działań środowiskowych, wymagań prawnych i innych w zakresie ochrony środowiska, określenie celów, zadań i programów zarządzania środowiskowego.
2. Doskonalenie oraz funkcjonowanie całego systemu, którego podjęła się Dyrekcja Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrze.

W celu poprawnego funkcjonowania systemu wskazano poniżej obszary, które znacząco wpływają na środowisko. Uwagi dotyczące działań środowiskowych, które od Pani/Pana otrzyma Śląskie Centrum Chorób Serca będą brane pod uwagę przy weryfikacji obecnej listy działań środowiskowych oraz typowaniu znaczących działań środowiskowych i opracowaniu programu polityki i działań środowiskowych.

Do szczególnie istotnych działań środowiskowych należy zaliczyć:

1. zużycie energii elektrycznej i ciepłej,
2. znaczne zużycie wody na cele socjalne, wytwarzanie ścieków (zarówno komunalnych, jak i wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych),
3. emisję ścieków,
4. wytwarzanie odpadów medycznych, komunalnych,
5. źródła promieniowania jonizującego.

Monitoring: Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze monitoruje zgodność działalności z odpowiednimi uregulowaniami prawnymi i innymi dotyczącymi ochrony środowiska. Wyniki monitoringu wykorzystywane są dla określenia efektów działalności środowiskowej i wykazania zgodności z uregulowaniami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska.