

Inspekcja Ochrony Środowiska – System Kontroli

Analiza wielokryterialna ryzyka oddziaływania zakładu na środowisko – podstawą do określenia częstotliwości kontroli zakładów

Inspekcja Ochrony Środowiska w ramach Projektu PL0100 „Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska, na podstawie doświadczeń norweskich” opracowała nowy System Kontroli. Jednym z jego elementów jest systemowe podejście do ustalania częstotliwości kontroli zakładów, uwzględniające różne kryteria, jeśli obowiązujące przepisy nie przesądzają o częstotliwości kontroli, jak np. dla zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - nie rzadziej niż co 12 miesięcy i co najmniej raz na dwa lata dla zakładów zwiększonego ryzyka.

Analiza wielokryterialna jest oparta na przypisanej liczbie punktów w poszczególnych kryteriach związanych z różnymi aspektami oddziaływania zakładu na środowisko. W wyniku prostych obliczeń uzyskuje się liczbę punktów, która umownie charakteryzuje ryzyko potencjalnego wpływu zakładu na środowisko i wskazuje na przedział, do którego jest przypisana częstotliwość kontroli.

| Kategoria uciążliwości (ryzyka) | Punkcja końcowa | Zakładana częstotliwość kontroli |
|---------------------------------|-----------------|---|
| I | ≥ 177 | raz w roku |
| II | 111-176 | co 2 lata |
| III | 67 -110 | co 3 lata lub rzadziej |
| IV | 23 - 66 | co 4 lata lub rzadziej |
| V | ≤ 22 | nie planuje się, kontrola podejmowana w wyniku skargi |

Uwzględnione zostały następujące kryteria, ujęte w 12 tabelach:

tab. nr 1. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej [r]

tab. nr 2. Lokalizacja zakładu [w₁]

tab. nr 3 Stan środowiska [w₂]

tab. nr 4 Częstotliwość wniosków o interwencję [w₃]

tab. nr 5 Rodzaj przedsięwzięcia lub instalacji [s₁]

tab. nr 6 Wprowadzanie ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych należących do innego podmiotu [s₂]

tab. nr 7 Emisja pyłów lub gazów do powietrza [s₃]

tab. nr 8 Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych lub innych niż niebezpieczne [s₄]

tab. nr 9 Emisja hałasu do środowiska [s₅]

tab. nr 10 Wyposażenie w instalacje chroniące środowisko przed zanieczyszczeniem [z₁]

tab. nr 11 Zakładowe zarządzanie środowiskowe [z₂]

tab. nr 12 Ocena wypełniania wymagań ochrony środowiska [z₃]

W celu zorientowania się ile punktów może być przypisane zakładowi, zależnie od jego kondycji ekologicznej, można skorzystać z załączonej aplikacji, która umożliwi obliczenie liczby punktów z analizy wielokryterialnej.

Należy pobrać aplikację i postępować zgodnie z zaleceniami tam zamieszczonymi.

[Aplikacja](#)

UWAGA !! Nie należy tego mechanizmu traktować, jako obligującego dla Inspekcji Ochrony Środowiska, pod względem częstotliwości kontroli, gdyż jest to tylko jedna z przesłanek dla podjęcia decyzji o kontroli zakładu.

Departament Inspekcji i Orzecznictwa GIOŚ

Warszawa dnia 10 listopada 2010 r.