

*Ekologiczna baza danych 5.05.2011
druk w 1000 Prace*

System Ekoinfonet wyłapie największych trucicieli środowiska

NT - 0512 - 99/2010

Lukasz Kuligowski
lukasz.kuligowski@infor.pl

ZMIANA PRAWA Specjalny system informacyjny zgromadzi dane o wpływie działalności przedsiębiorców na środowisko naturalne.

Zostanie utworzony system informatyczny inspekcji ochrony środowiska, w którym będą gromadzone i przetwarzane dane dotyczące przestrzegania przepisów o ochronie środowiska. Znajdą się w nim także informacje o poważnych awariach, a nawet o transgranicznym przemieszczaniu odpadów. Takie rozwiązanie przewidu-

je rządowy projekt nowelizacji ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz o działaniach administracji rządowej, którego pierwsze czytanie odbędzie się na rozpoczynającym się dzisiaj trzydniowym posiedzeniu Sejmu.

Ekoinfonet, bo tak ma nazywać się specjalny system informatyczny, będzie prowadzony i nadzorowany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. W takiej informatycznej bazie danych znajdą się informacje o zakresie i sposobie korzystania ze środowiska przez przedsiębiorców. Informacje te są przekazywane urzędowi marszałkowskiemu i wojewódzkim inspekcjom ochro-

ny środowiska co pół roku. Dlatego w systemie znajdują się np. informacje o tym ile dana firma wyemitowała dwutlenku węgla do atmosfery

5

mln zł z NFOŚiGW zostanie przeznaczonych na utworzenie bazy danych

fery czy wypuściła ścieków do wód lub ziemi.

W Ekoinfonecie znajdują się także informacje o wynikach kontroli w firmach, które przeprowadzają inspektorzy.

Odpowiedzialnym za wprowadzanie tych danych do systemu będzie wojewódzki inspektor ochrony środowiska.

Zgodnie z projektem nowelizacji ustawy, utworzenie systemu Ekoinfonet będzie przebiegało etapami. W 2010 roku mają zostać utworzone bazy danych, co zostanie przeznaczone 5 mln zł z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W przyszłym roku ma zostać zbudowany system łączności i zakupiony sprzęt informatyczny. Ten etap pochłonie z NFOŚiGW 6 mln zł. W 2012 roku zostaną wdrożone bazy danych, co ma kosztować 4 mln zł.