

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia..... r.

w sprawie rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi

Na podstawie art. 101c ust. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.²⁾), zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy zakres informacji, o których mowa w art. 101c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą”, gromadzonych w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, zwanym dalej „rejestrem”.

§ 2. W przypadku informacji, o których mowa w:

- 1) art. 101c ust. 2 pkt 1 ustawy – w rejestrze gromadzi się:
 - a) informację o aktualnym statusie terenu, przy czym należy wskazać jeden z następujących:
 - teren, na którym występuje potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi,
 - teren, na którym występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, na którym nie podjęto remediacji,
 - teren, na którym występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi w trakcie remediacji,
 - teren, na którym zakończono remediację,
 - b) datę, przedział czasowy lub inne informacje pozwalające na określenie czasu wystąpienia potencjalnego historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi lub historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi,
 - c) informacje na temat lokalizacji miejsca zanieczyszczenia:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 122, 151, 277, 478, 774, 881, 933, 1045, 1223 i 1434.

- adres (województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer),
 - numery działek ewidencyjnych,
- d) informacje na temat łącznej powierzchni zanieczyszczenia,
- e) informacje na temat charakterystyki zanieczyszczenia:
- wyszczególnienie nazw wszystkich substancji powodujących ryzyko, których wystąpienie jest spodziewane lub potwierdzone w danym miejscu, wyszczególnienie stwierdzonej zawartości tych substancji,
 - dla zanieczyszczenia na głębokości 0-0,25 m ppt – wskazanie grupy gruntów, a w przypadku gruntów grupy II, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy, wskazanie również podgrupy gruntów,
 - dla zanieczyszczenia na głębokości przekraczającej 0,25 m ppt – wodoprzepuszczalność gleby i ziemi, określoną wartością współczynnika filtracji (m/s),
- f) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni terenów, na których występuje potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi,
- g) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni terenów, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi w podziale na:
- tereny, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, na których nie podjęto remediacji,
 - tereny, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi w trakcie remediacji,
 - tereny, na których zakończono remediację,
- h) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni terenów, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, o których mowa w lit. g, w podziale na:
- tereny, na których władającym powierzchnią ziemi jest osoba fizyczna,
 - tereny, na których władającym powierzchnią ziemi jest podmiot korzystający ze środowiska,
 - tereny, na których władającym powierzchnią ziemi jest organ reprezentujący jednostkę samorządu terytorialnego w sprawach gospodarowania nieruchomościami lub organ reprezentujący Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami,

- i) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni terenów, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, w podziale na historyczne zanieczyszczenia powierzchni ziemi, dla których obowiązany do przeprowadzenia remediacji jest:
- nieustalony, ponieważ trwa postępowanie administracyjne,
 - władający powierzchnią ziemi,
 - inny sprawca, o którym mowa w art. 101h ust. 2 ustawy,
 - władający powierzchnią ziemi solidarnie z innym sprawcą,
 - regionalny dyrektor ochrony środowiska,
- j) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w podziale na poszczególne rodzaje substancji powodujących ryzyko oraz:
- tereny, na których występuje potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi,
 - tereny, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, na których nie podjęto remediacji,
 - tereny, na których występuje zanieczyszczenie w trakcie remediacji,
 - tereny, na których zakończono remediację,
- k) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w podziale na poszczególne rodzaje działalności prowadzonej na terenie zanieczyszczonym obecnie i w przeszłości oraz:
- tereny, na których występuje potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi,
 - tereny, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, na których nie podjęto remediacji,
 - tereny, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi w trakcie remediacji,
 - tereny, na których zakończono remediację,
- l) informację o liczbie oraz łącznej i średniej powierzchni historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, o których mowa w lit. g tiret 2 i 3, w podziale na poszczególne rodzaje substancji powodujących ryzyko oraz poszczególne sposoby przeprowadzenia remediacji, o których mowa w art. 101q ust. 1, ustalone na podstawie art. 101i ust. 4 lub art. 101m ust. 1 pkt 2 lub art. 101o ust. 2 ustawy;

- 2) art. 101c ust. 2 pkt 2 ustawy – w rejestrze gromadzi się następujące dane:
 - a) informacje o sposobie przeprowadzenia remediacji, ustalonego na podstawie art. 101l ust. 4 lub art. 101m ust. 1 pkt 2 lub art. 101o ust. 2 ustawy, przy czym należy wskazać jeden lub więcej z wskazanych w art. 101q ust. 1 ustawy,
 - b) opis ustalonego sposobu przeprowadzenia remediacji,
 - c) informacje o planowanym terminie rozpoczęcia remediacji,
 - d) informacje planowanym i faktycznym terminie zakończenia remediacji,
 - e) formalną ocenę efektu ekologicznego przeprowadzenia remediacji, w szczególności wskazanie czy ocena przeprowadzenia remediacji, o której mowa w art. 101n ust. 1 ustawy, potwierdziła jej zgodność z ustalonym planem remediacji,
 - f) opis efektu ekologicznego remediacji;
- 3) art. 101c ust. 2 pkt 3 ustawy – w rejestrze gromadzi się dane wskazujące wszystkie rodzaje działalności mogących z dużym prawdopodobieństwem powodować historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy, prowadzonych na danym terenie, na którym wystąpiło potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi lub historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi;
- 4) art. 101c ust. 2 pkt 8 ustawy – w rejestrze gromadzi się następujące dane:
 - a) informację wskazującą czy władającym powierzchnią ziemi, na której występuje odpowiednio potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi lub historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, jest:
 - osoba fizyczna lub
 - podmiot korzystający ze środowiska, lub
 - organ reprezentujący jednostkę samorządu terytorialnego w sprawach gospodarowania nieruchomościami, lub
 - organ reprezentujący Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami,
 - b) informacje wskazujące, czy obowiązującym do przeprowadzenia remediacji jest:
 - osoba nieustalona albo podmiot nieustalony, ponieważ trwa jeszcze postępowanie administracyjne,
 - władający powierzchnią ziemi,
 - inny sprawca, o którym mowa w art. 101h ust. 2 ustawy,
 - władający powierzchnią ziemi solidarnie z innym sprawcą,

- regionalny dyrektor ochrony środowiska,
- c) podanie podstawy prawnej odpowiedzialności za przeprowadzenie remediacji poprzez przywołanie:
 - art. 101h ust. 1 ustawy,
 - art. 101h ust. 2 ustawy,
 - art. 101h ust. 3 ustawy,
 - art. 101i pkt 1 ustawy,
 - art. 101i pkt 2 ustawy,
 - art. 101i pkt 3 ustawy,
 - art. 101i pkt 4 ustawy,
 - innej niż określona w tiret 1-7 podstawy prawnej,
- d) informacje na temat postępowań administracyjnych:
 - wskazanie podstawy prawnej wszczęcia postępowania,
 - wskazanie daty wszczęcia postępowania,
 - wskazanie numeru i daty wydania decyzji administracyjnej,
 - informacja o odwołaniach od decyzji, o której mowa w tiret 3:
 - wskazanie daty wniesienia odwołania,
 - imię i nazwisko albo nazwa podmiotu odwołującego się, jego adres zamieszkania albo siedziby,
 - wskazanie organu, do którego wniesiono odwołanie,
 - wskazanie daty rozstrzygnięcia,
- e) informacje na temat orzeczeń sądowych, w szczególności:
 - wskazanie sądu,
 - wskazanie rodzaju orzeczenia (wyrok, postanowienie, uchwała),
 - wskazanie numeru i daty wydania orzeczenia.

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Rezerwa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Dyrektor
Departamentu Prawnego

Izabela Weresniak-Masri

MINISTER ŚRODOWISKA

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU

Stawomir Mazurek

Dyrektor
Departamentu
Gospodarki Odpadami
Małgorzata Szymborska

Naczelnik Wydziału I

M. Machaj
Maciej Machaj

25.11.2011

Machaj

Machaj

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 101c ust. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”. Przedmiotowy przepis został wprowadzony do ustawy Poś ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101), zwaną dalej „nowelizacją ustawy Poś”, która weszła w życie w dniu 5 września 2014 r. Projekt rozporządzenia nie stanowi transpozycji przepisów prawa Unii Europejskiej, ale ma pewien wpływ na wdrażanie postanowień dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (Dz.U. UE L 334 z 17.12.2010, str.17), zwanej dalej „dyrektywą IED”. Gromadzenie informacji na temat zanieczyszczenia powierzchni ziemi przyczyni się do lepszej kontroli wykonywania obowiązków wynikających z dyrektywy IED.

Przepisy art. 101c i art. 101d ustawy Poś dotyczą gromadzenia informacji na temat terenów, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska jest organem właściwym do prowadzenia rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, zwanego dalej „rejestrem historycznym”. Rejestr historyczny ma być uzupełniany danymi przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Zadaniem starosty jest dokonywanie identyfikacji potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, sporządzenie ich wykazu oraz przekazanie go do regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Rejestr historyczny będzie zatem uzupełniany wszystkimi danymi gromadzonymi przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trakcie prowadzonych postępowań administracyjnych oraz danymi dostarczanymi do regionalnego dyrektora ochrony środowiska przez starostę. Zgodnie z przepisami przejściowymi do nowelizacji ustawy Poś Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska uruchomi system teleinformatyczny do prowadzenia rejestru historycznego nie później niż z dniem 5 września 2016 r.

Istotne jest, że rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku (w tym w powierzchni ziemi), zwany dalej „rejestrem szkodowym” prowadzony przed wejściem w życie nowelizacji ustawy Poś przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, na podstawie art. 28a ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony

Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o IOS”, ograniczony jest do terenów spełniających kryteria wystąpienia szkody w środowisku. Ponadto obejmuje tylko szkody, które wystąpiły po dniu 30 kwietnia 2007 r. Według aktualnego stanu prawnego (art. 26a ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie – Dz. U. z 2014 r. poz. 1789 oraz z 2015 r. poz. 277), zwanej dalej „ustawą szkodową”, Rejestr szkodowy będzie prowadził Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, z tym, że zgodnie z przepisami przejściowymi ponowne uruchomienie systemu teleinformatycznego przewidywane jest dopiero na dzień 5 września 2016 r.

Mimo obowiązujących przed wejściem w życie nowelizacji ustawy Poś przepisów prawnych zobowiązujących do gromadzenia informacji na temat stanu gleb i ziemi, obecnie nie ma jeszcze spójnych i aktualnych informacji w tym zakresie w jednolitym systemie zarówno na poziomie regionalnym, jak i dla obszaru całego kraju. Nowe przepisy ustawy Poś uporządkowały i uszczegółowiły system gromadzenia informacji, jednakże, aby zapewnić pełną spójność tych przepisów konieczne jest skorelowanie zakresu rejestru historycznego z zakresem rejestru szkodowego w odniesieniu do szkód w środowisku w powierzchni ziemi. Informacje powinny być gromadzone w obu rejestrach w taki sposób, aby było możliwe uzyskanie pełnej informacji o zanieczyszczeniu gleb i ziemi w Polsce bez względu na czas powstania tych zanieczyszczeń. Pojawiła się w tej sytuacji potrzeba bardziej szczegółowego określenia zakresu danych, które powinny być gromadzone w obu rejestrach. Należy wyjaśnić, że jeżeli chodzi o rejestr szkodowy, planowane jest wydanie rozporządzenia na podstawie art. 26a ust. 7 ustawy szkodowej.

Projekt rozporządzenia określa zakres danych, które powinny być gromadzone w rejestrze. Zaproponowany zakres informacji został określony w taki sposób, aby możliwe było, na podstawie zgromadzonych danych, prowadzenie racjonalnej polityki w zakresie ochrony powierzchni ziemi, zarówno na poziomie krajowym, jak i Unii Europejskiej. Dane na temat zanieczyszczenia powierzchni ziemi zgromadzone w rejestrze mogą być wykorzystywane między innymi przy tworzeniu i uzgadnianiu dokumentów strategicznych oraz przepisów prawnych dotyczących tej problematyki.

Informacje gromadzone w rejestrze są konieczne do podejmowania decyzji, kształtowania polityki i planowania finansowania remediacji zanieczyszczonych miejsc, a szczególnie do ustalenia harmonogramu remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi ustalanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska, o którym mowa w art. 101j ustawy Poś.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji.

Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi	Data sporządzenia 24 listopada 2015 r.
Ministerstwo wiodące i ministerstwo współpracujące Ministerstwo Środowiska	Źródło: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.)
Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Sławomir Mazurek - Podsekretarz Stanu	Nr w wykazie prac: 112
Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Katarzyna Nowak, tel. 22 36 92 658, e-mail: katarzyna.nowak@mos.gov.pl	

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Jaki problem jest rozwiązywany?

Obowiązujące przepisy nie określają szczegółowego sposobu prowadzenia rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, o którym mowa w art. 101 c ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą Poś”.

Przez historyczne zanieczyszczenie rozumie się zanieczyszczenie powierzchni ziemi, które zaistniało przed dniem 30 kwietnia 2007 r. lub wynika z działalności, która została zakończona przed dniem 30 kwietnia 2007 r. Rozumie się przez to także szkodę w środowisku w powierzchni ziemi w rozumieniu art. 6 pkt 11 lit. c ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r. poz. 210, z późn. zm.), która została spowodowana przez emisję lub zdarzenie, od którego upłynęło więcej niż 30 lat.

Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Efektem wprowadzenia rozporządzenia będzie ujednolicony dla obszaru całego kraju sposób gromadzenia informacji na temat historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wymaganych ustawą Poś. Proponowane w projekcie przepisy uszczegółowią wskazany ogólnie w ustawie zakres informacji gromadzonych w rejestrze.

Utworzony rejestr będzie zapewniał możliwość korzystania z zebranych danych dla potrzeb organów administracji, jak i innych zainteresowanych stanem środowiska podmiotów, przykładowo dane mogą zostać wykorzystane do szacowania potrzeb w zakresie finansowania remediacji ze środków krajowych i Unii Europejskiej, mogą również dostarczyć inwestorom informacji na temat ew. zanieczyszczenia działki.

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia, zapewniającego użyteczność i sprawne funkcjonowanie rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. W dniu 5 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w dodanym przez tę ustawę art. 101c ust. 12 ustawy Poś.

Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Zanieczyszczenie gleb jest szeroko rozpowszechnionym problemem w Europie. Większość ekspertów przyznaje, że dostępne dane są w tym zakresie niewystarczające dla oceny konkretnych parametrów, takich jak całkowita powierzchnia gruntów, na których występuje zanieczyszczenie gleb poszczególnymi rodzajami zanieczyszczeń, procent populacji narażonej na zanieczyszczenia, szkody w pozostałych komponentach środowiska spowodowane zanieczyszczeniem gleb. Dzieje się tak dlatego, że dane zbierane w poszczególnych państwach członkowskich Unii Europejskiej są zbierane w różnych systemach, co powoduje trudności w ich porównywaniu. Dostępne informacje wskazują, że zasięg występowania zanieczyszczenia gleb w Europie jest ogromny. Natomiast postęp w rozwiązywaniu tego problemu w państwach członkowskich jest nieproporcjonalnie mały (na podstawie dokumentu roboczego Komisji Europejskiej – Ocena skutków Tematycznej strategii ochrony gleb Unii Europejskiej – COM(2006)231 final).

Gromadzenie informacji o terenach zanieczyszczonych jest realizowane w większości państw członkowskich Unii Europejskiej w ramach przepisów krajowych. Np. w Niemczech rejestr potencjalnych i potwierdzonych zanieczyszczeń jest prowadzony na poziomie lokalnym, w Słowacji Agencja Ochrony Środowiska prowadzi rejestr miejsc zanieczyszczonych (potencjalnych, potwierdzonych i w trakcie remediacji), w Czechach istnieje publicznie dostępna baza terenów zanieczyszczonych, w Holandii informacja o miejscach zanieczyszczonych jest powiązana z katastrzem nieruchomości.

Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy administracji właściwe do prowadzenia i uzupełniania rejestru (Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska i regionalny dyrektor ochrony środowiska)	Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska – 1, regionalny dyrektor ochrony środowiska – 16		Ułatwienie realizacji obowiązków wynikających z ustawy Poś.

Organ właściwy do sporządzenia wykazu potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi (starosta)	Powiaty – 380		Ułatwienie realizacji obowiązków wynikających z ustawy Poś.
Inne organy administracji rządowej i samorządowej	wszystkie		Dostęp do informacji zawartych w rejestrze. Zwiększenie świadomości na temat zanieczyszczenia powierzchni ziemi.
Władający powierzchnią ziemi na terenach, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi lub inni sprawcy zanieczyszczeń.	Potencjalnie dotyczy wszystkich władających powierzchnią ziemi na terenach, na których były prowadzone przed 30 kwietnia 2007 r. działalności mogące powodować zanieczyszczenie.	Stan zanieczyszczenia historycznego na poziomie krajowym nie jest rozpoznany. Nie istnieją bazy danych ani rejestry w tym zakresie. Istnieją jedynie opracowania naukowe lub dane w skali lokalnej i regionalnej, wykonywane różnymi metodykami i niemożliwe do zestawienia.	Dostęp do informacji zawartych w rejestrze. Zwiększenie świadomości na temat zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany procedurze konsultacji z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami:

- 1) reprezentatywne organizacje związkowe oraz reprezentatywne organizacje pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080, z późn. zm.):
 - a) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”,
 - b) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
 - c) Forum Związków Zawodowych,

- d) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
 - e) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”,
 - f) Business Centre Club — Związek Pracodawców,
 - g) Związek Rzemiosła Polskiego,
- 2) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 3) Podmioty, które będą opiniowały projekt:
- a) Rzecznik Praw Obywatelskich,
 - b) Marszałkowie Województw,
 - c) Wojewodowie,
 - d) Regionalni Dyrektorzy Ochrony Środowiska,
 - e) Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej,
 - f) Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska,
- 4) Podmioty, z którymi projekt będzie konsultowany:
- a) Związek Powiatów Polskich,
 - b) Ogólnopolskie Porozumienie Organizacji Samorządowych,
 - c) Stowarzyszenie Gmin Górniczych w Polsce,
 - d) Związek Gmin Zagłębia Miedziowego,
 - e) Państwowa Rada Ochrony Przyrody,
 - f) Państwowa Rada Ochrony Środowiska,
 - g) Krajowa Rada Gospodarki Wodnej,
 - h) Instytut Badawczy Leśnictwa,
 - i) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,
 - j) Instytut Ochrony Środowiska – PIB,
 - k) Państwowy Instytut Geologiczny – PIB,
 - l) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach – PIB,
 - m) Główny Instytut Górnictwa,
 - n) Instytut Ochrony Roślin – PIB,
 - o) Polska Akademia Nauk – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska,
 - p) Akademia Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,
 - q) Politechnika Warszawska – Wydział Inżynierii Środowiska,
 - r) Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska,
 - s) Uniwersytet Śląski – Wydział Nauk o Ziemi,
 - t) Instytut Metali Nieżelaznych,

- u) Instytut Metalurgii Żelaza,
- v) Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych,
- w) Instytut Nafty i Gazu,
- x) Krajowa Izba Gospodarcza,
- y) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
- z) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
- aa) Związek Pracodawców Polska Miedź,
- bb) Stowarzyszenie Producentów Cementu,
- cc) Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego,
- dd) Polska Izba Gospodarki Odpadami,
- ee) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami,
- ff) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami,
- gg) Towarzystwo Gospodarcze – Polskie Elektrownie,
- hh) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych,
- ii) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
- jj) Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii,
- kk) Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego,
- ll) Krajowa Izba Gospodarcza "Przemysł Spożywczy",
- mm) Krajowa Rada Drobiarska – Izba Gospodarcza,
- nn) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
- oo) Odlewnicza Izba Gospodarcza,
- pp) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu,
- qq) Związek Pracodawców "Polskie Szkło",
- rr) Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce,
- ss) Stowarzyszenie Papierników Polskich,
- tt) Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POL SUS”,
- uu) Krajowy Związek Pracodawców - Producentów Trzody Chlewnej,
- vv) Polska Izba Mleka,
- ww) Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz w Poznaniu,
- xx) Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców,
- yy) Związek Polskie Mięso,
- zz) Polska Izba Druku,
- aaa) Polska Izba Przemysłu Skórzanego,

	oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-						
Niemierzalne	-	-						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.							
Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz: Zakres informacji gromadzonych w rejestrze określono w art. 101c ust. 2 ustawy Poś. Sposób sformułowania szczegółowego zakresu nie może wykraczać poza zakres określony tymi przepisami. Rozporządzenie określa jedynie sposób wykonania obowiązków wynikających z ustawy Poś i stanowi ułatwienie dla organów administracji, w tym głównie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,								

regionalnego dyrektora ochrony środowiska i starosty, w ich realizacji.

Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

Wpływ na pozostałe obszary

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne | <input type="checkbox"/> demografia | <input type="checkbox"/> informatyzacja |
| <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny | <input type="checkbox"/> mienie państwowe | <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie |
| <input type="checkbox"/> inne: | | |

Omówienie wpływu

Projekt rozporządzenia pozytywnie wpłynie na ochronę i stan środowiska. Zebrane w rejestrze informacje na temat zanieczyszczenia gleby i ziemi pozwolą prowadzić racjonalną politykę w zakresie ochrony powierzchni ziemi i remediacji zanieczyszczeń, w tym w zakresie planowania i wydatkowania środków finansowych na ten cel.

Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planowane rozporządzenie powinno wejść w życie nie później niż 5 września 2016 r., kiedy Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska ma uruchomić system teleinformatyczny do prowadzenia rejestru, zgodnie z przepisem przejściowym zawartym w art. 18 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101).

W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Po uruchomieniu rejestru (5 września 2016 r.), przekazaniu przez starostę wykazów historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi do regionalnego dyrektora ochrony środowiska (w ciągu 25 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia, które zostanie wydane na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy Poś, czyli orientacyjnie w październiku 2018 r.) oraz po wprowadzeniu danych z wykazów przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska do rejestru (w terminie 6 miesięcy od otrzymania przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska wykazów potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi sporządzanych przez starostów, czyli orientacyjnie w kwietniu 2019 r.) – zostanie dokonane podsumowanie zawartości rejestru, w tym podsumowanie liczby i powierzchni (wyrażonej w hektarach) obiektów, na których występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi.

Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

-

