

PROJEKT Z DNIA 17 września 2024 r.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej z dnia [data],
Nr IENW/BSK-, zmiana rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r. w związku z aktualizacją dokumentów
normalizacyjnych

(KetenID WGK026907)

Sekretarz Stanu ds. Infrastruktury i Gospodarki Wodnej,

uwzględniając art. 25 ust. 1 rozporządzenia w sprawie jakości gleby,
NINIEJSZYM ROZPORZĄDZA, CO NASTĘPUJE:

Artykuł I

W rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r. wprowadza się następujące zmiany:

A

w załączniku C wprowadza się następujące zmiany:

- 1. Kategoria 2 otrzymuje brzmienie:
- 2.

2	Przyznanie certyfikatu produktu w odniesieniu do wytwarzania produktów zgodnie z krajowymi wytycznymi dotyczącymi oceny [BRL]	BRL 1004-01 Cegły wapienno- piaskowe, wersja z dnia 25 maja 2016 r.		akredytacja	homologacja	Działanie określone jako czyn na mocy art. 17 ust. 2
		BRL 1328-03 Systemy gipsowe, wersja z dnia 30 czerwca 2016 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 2307-2 Popioły paleniskowe (IBA) do zastosowań niezwiązanych w robotach budowlanych ziemnych i drogowych, wersja z dnia 3 lipca 2017 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 2506-2 Granulat z recyklingu, wersja z dnia 15 lipca 2019 r. z arkuszem zmian z dnia 24 kwietnia 2024 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 5068 Napowietrzany beton do stosowania w ścianach zewnętrznych (ściany typu B) w budynkach, wersja z dnia 5 lipca 1999 r. z arkuszem zmian z		akredytacja	homologacja	

		dnia 9 czerwca 2016 r.				
		BRL 5070 Prefabrykowane wyroby betonowe, wersja z dnia 16 kwietnia 2015 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 5071 Prefabrykowane wyroby z cementu włóknistego, wersja z dnia 16 kwietnia 2015 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 5076 Prefabrykowane produkty z polimerobetonu, wersja z dnia 16 kwietnia 2015 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 5077 Prefabrykowane wyroby z betonu geopolimerowego/ beton geopolimerowy do wyrobów formowanych na miejscu budowy, wersja z dnia 15 kwietnia 2017 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 5078 Mieszanki zaczynu do uszczelniania otworów wiertniczych, wersja z dnia 26 czerwca 2019 r. z arkuszem zmian z dnia 16 lipca 2020 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 5080 Gotowe produkty na bazie spoiwa aktywowanego CO ₂ , wersja z dnia 15 grudnia 2022 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 52230 Wyroby ceramiczne, wersja z dnia 22 kwietnia 2015 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9302-2 Popiół denne pochodzący z energetyki w zastosowaniach niezwiązanych, wersja z dnia 8 maja 2015 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 27 maja		akredytacja	homologacja	

		2019 r.				
		BRL 9313 — Piasek z dynamicznych obszarów wydobycia, wersja z dnia 26 czerwca 2019 r.		akredytacja	homologacja	

		BRL 9315 Jakość środowiskowa granulatu keramzytu do niezwiązanego stosowania w robotach budowlanych, wersja z dnia 9 kwietnia 2008 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 3 lipca 2017 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9317 Skała porowata pochodzenia wulkanicznego, o, wersja z dnia 13 maja 2015 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9320 Mieszanki bitumiczne, wersja z dnia 24 kwietnia 2009 r. z arkuszem zmian z dnia 19 czerwca 2017 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9321 Jakość środowiskowa piasku przemysłowego i łamanego) żwiru przemysłowego, o, wersja z dnia 4 listopada 2014 r. z arkuszem zmian z dnia 27 października 2023 r. W drodze odstępstwa od § 9.5.5 BRL 9321 z arkuszem zmian, Zastosowanie ma art. 5.43 rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9322 Mieszanki cementowych pozostałości mineralnych, wersja z dnia 1 marca 2016 r. z arkuszem zmian z dnia 2 września 2016 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9324 Kamień z		akredytacja	homologacja	

		kamieniołomu w zastosowaniu niezakopany m, wersja z dnia 13 maja 2015 r. z arkuszem zmian z dnia 27 maja 2019 r.				
		BRL 9326 Powłoki, wersja z dnia 15 września 2011 r. z arkuszem zmian z dnia 13 maja 2015 r.		akredytacja	homologacja	

		BRL 9327 Jakość środowiskowa bitumicznych materiałów uszczelniających do stosowania w systemach wodoodpornych i hydroizolacyjnych, wersja z dnia 30 marca 2017 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9331 Granulki spienionego szkła, wersja z dnia 26 czerwca 2019 r.		akredytacja	homologacja	
		Do dnia 1 kwietnia 2025 r., BRL 9335 Gleba, wersja z dnia 22 czerwca 2017 r. z arkuszem zmian z dnia 2 listopada 2021 r. oraz protokoły SIKB 9335-1, 9335-2 i 9335-4, wersje z dnia 22 czerwca 2017 r. z arkuszem zmian z dnia 2 listopada 2021 r. Zasadnicze wymagania dotyczące nadzoru ILT z BRL 9335, Protokół SIKB 9335-1, SIKB Protokół 9335-2 i protokół SIKB 9335-4, odpowiednio, jako odzwierciedlenie w dokumencie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących nadzoru ILT; Zasadnicze wymagania		akredytacja	homologacja	

		dotyczące nadzoru publicznego nad systemem zatwierdzania gospodarowania glebami przez Inspekcję Ochrony Środowiska i Transportu, wersja z dnia 2 listopada 2021 r.				
		BRL 9338 Zaprawa cementowa, wersja z dnia 17 czerwca 2016 r.		akredytacja	homologacja	

PROJEKT

		BRL 9339 jakość środowiskowa zrównoważone j gleby ze szkła wodnego do stosowania in situ w obiektach budowlanych i inżynierii lądowej i wodnej, wersja z 11 listopada 2022 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9341 Podłoża kamieniste, wersja z 25 lutego 2016 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9345 Żużel i mieszanki żużłowe przeznaczone do stosowania w ramach budowy obiektów inżynierii lądowej i wodnej, wersja z dnia 7 października 2015 r.		akredytacja	homologacja	
		BRL 9348 Krajowe wytyczne dotyczące oceny certyfikatu produktu NL BSB® dla jakości środowiskowej zapraw cementowych z ruchomych objętościowych urządzeń dozujących i mieszających w oparciu o niekalibrowane urządzenia ważące, wersja z dnia 3 czerwca 2022 r.		akredytacja	homologacja	

2. Kategoria 14 otrzymuje brzmienie:

1 4	Ocena i inspekcja podziemnych zbiorników magazynowy ch, rur i	AS SIKB 6800 – Sterowanie i kontrola instalacji zbiornikowych (magazynowych), wersja 2.0 przyjęta w	Protokół 6801 – Kontrola wykładzin i ochrony katodowej zbiorników podziemnych i rurociągów podziemnych wchodzących w skład	akredytacja	homologacja	Działanie określone jako czyn na mocy art. 17 ust. 2
--------	--	--	---	-------------	-------------	---

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

	armatury oraz urządzeń towarzyszących, o których mowa w rozporządzeniu o działalności na rzecz ochrony środowiska [Besluit activiteiten leefomgeving]	dniu 15 lutego 2018 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 25 lutego 2021 r.	zbiorników podziemnych lub naziemnych, wersja 2.0 przyjęta w dniu 15 lutego 2018 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 25 lutego 2021 r. Protokół 6802 – Kontrola wody/osadu/mikroorganizmów w zbiornikach podziemnych i naziemnych, wersja 2.0 przyjęta w dniu 15 lutego 2018 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 25 lutego 2021 r. Protokół 6803 – Kontrola uziemienia i wiązania ekwipotencjalnego zbiorników podziemnych i rurociągów podziemnych wchodzących w skład zbiorników podziemnych lub naziemnych, wersja 2.0, przyjęty w dniu 15 lutego 2018 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 25 lutego 2021 r. Protokół 6811 – Kontrola zbiorników podziemnych lub rurociągów podziemnych wchodzących w skład zbiorników podziemnych lub naziemnych; wykonanie pomiaru rezystancji gleby, wersja 2.0 przyjęta w dniu 15 lutego 2018 r. wraz z arkuszem zmian z dnia 25 lutego 2021 r.			
--	---	---	--	--	--	--

3. Kategoria 22 otrzymuje brzmienie:

22	Projektowanie, instalacja i zarządzanie naziemną częścią systemów energii geotermalnej	Wytyczne dotyczące oceny [BRL] dla certyfikatu procesu InstallQ dla „Projektowania, instalacji i zarządzania	W BRL InstallQ 6000, część 21/00 wyróżnia się następujące podobszary: 1. Projektowanie elektrowni dla systemów	certyfikat	homologacja	Działanie niewyznaczone jako działanie na mocy art. 17 ust. 1 lub 2.
----	--	--	---	------------	-------------	--

		instalacjami”, podobszar: Projektowanie i instalacja elektrowni na potrzeby systemów geotermalnych oraz zarządzanie systemami geotermalnymi, część 6000-21/00, przyjęta 14 grudnia 2023 r.	geotermalnych budownictwa indywidualnego (projektowanie, małe); 2. Instalacja elektrowni dla systemów geotermalnych budownictwa indywidualnego (instalacja, małe); 3. Zarządzanie systemami geotermalnymi dla indywidualnych budynków mieszkalnych; 4. (zarządzanie, małe); 5. 4. Projektowanie elektrowni dla systemów geotermalnych dla budynków mieszkalnych; lub 6. budynków niemieszkalnych (projektowane, duże); 7. Instalowanie elektrowni do systemów geotermalnych dla budynków mieszkalnych; i/lub 8. budynków niemieszkalnych (instalacja, duże); 9. Zarządzanie			
--	--	---	--	--	--	--

			systemami geothermalny mi dla budynków mieszkalnych i/lub niemieszkalny ch (zarządzanie, duże).			
--	--	--	--	--	--	--

Artykuł II

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.

Niniejsze rozporządzenie wraz z notą wyjaśniającą publikuje się w Dzienniku
Urzędowym.

SEKRETARZ STANU DS. INFRASTRUKTURY I GOSPODARKI WODNEJ,

C.A. Jansen

NOTY WYJAŚNIAJĄCE

1. Wprowadzenie

Rozporządzenie w sprawie jakości gleby z 2022 r. wdraża m.in. przepisy dotyczące zapewniania jakości w gospodarowaniu glebą, w praktyce określane jako Kwalibo. Niektóre rodzaje działalności mogą być wykonywane wyłącznie przez przedsiębiorstwa (osoby i instytucje) zatwierdzone przez Ministra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej. Działalności te określono w załączniku C do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r. W niniejszym załączniku określono również dokumenty normalizacyjne, które należy stosować w celu wykonania prac. Aby uzyskać zatwierdzenie, przedsiębiorstwa muszą być certyfikowane lub akredytowane zgodnie z wyznaczonymi dokumentami normalizacyjnymi.

Niniejsze rozporządzenie zmieniające aktualizuje tabelę w załączniku C do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r., która zawiera dokumenty normalizacyjne, które należy stosować w systemie Kwalibo.

2. Zarys niniejszego rozporządzenia

Dokumenty normalizacyjne są opracowywane przez zarządzających systemem i komitety normalizacyjne we współpracy z branżą i rządem. Następnie, dokumenty normalizacyjne są przyjmowane przez organy krajowe (kolegia ekspertów, kolegia akredytacyjne i komitety normalizacyjne), zwane również zarządzającymi systemem. Dokumenty normalizacyjne muszą być stale dostosowywane do aktualnego stanu wiedzy i nauki oraz do nowych osiągnięć, na przykład w otoczeniu regulacyjnym. Odniesienia do norm zawarto w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r. Jeżeli dokument normalizacyjny został przyjęty lub zmieniony, musi zostać wyznaczony/ponownie wyznaczony w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r. W niniejszej poprawce do rozporządzenia w sprawie jakości gleby ponownie wyznaczono zmienione dokumenty.

Rozporządzenie w sprawie jakości gleby z 2022 r. może zawierać jedynie odniesienie do dokumentów normalizacyjnych. Przyjęcie już nastąpiło. Jeżeli wydaje się, że istnieją istotne zastrzeżenia do dokumentu normalizacyjnego, może to być powód, aby na razie nie włączać odniesienia do tego dokumentu normalizacyjnego do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r.

Wyznaczenie dokumentów normalizacyjnych w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r. następuje po utworzeniu samych dokumentów. Rozporządzenie zmieniające nie umożliwia zmiany dokumentów normalizacyjnych, ponieważ wymaga to realizacji procedury przez zarządzającego systemem, który przyjął standardowy dokument. Zarządzający systemem podejmuje niezależnie decyzję o przyjęciu dokumentu normalizacyjnego.

Celem uwzględnienia odniesienia do dokumentu normalizacyjnego w przepisach dotyczących jakości gleby z 2022 r. jest uczynienie akredytacji do wykonywania wyznaczonej działalności obowiązkową obok certyfikacji lub akredytacji.

Rozporządzenie w sprawie jakości gleby z 2022 r. może zawierać jedynie odniesienie do dokumentów normalizacyjnych. Jeżeli wydaje się, że istnieją istotne zastrzeżenia do dokumentu normalizacyjnego, może to być powód, aby na razie nie włączać odniesienia do tego dokumentu normalizacyjnego do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r.

Niniejsze rozporządzenie zmieniające zmienia tabelę w załączniku C do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r., w której w systemie Kwalibo wyznaczono dokumenty normalizacyjne. Wyznacza się nowe wersje dokumentów

normalizacyjnych i arkuszy zmian. Zmiana załącznika C dotyczy w szczególności wyznaczenia zmienionego dokumentu normalizacyjnego (BRL 6000-21/00) oraz arkuszy zmian do dokumentów normalizacyjnych (BRL 2506-2 i AS SIKB 6800). W celu zapewnienia czytelności, zmiany merytoryczne zostały włączone do rozdziału 3 niniejszych not wyjaśniających, w którym opisano również ich konsekwencje.

3. Wpływ na przedsiębiorstwa i obywateli, wpływ na organy publiczne i wpływ na środowisko

Wpływ dokumentów normalizacyjnych, dla których wyznaczono nowe wersje lub arkusze zmian, jest wyszczególniony poniżej dla każdego dokumentu normalizacyjnego.

Wyznaczenie zmienionych dokumentów normalizacyjnych w załączniku C

-Zmiana odniesienia do BRL 2506-2 z dnia 15 lipca 2019 r., dodanie arkusza zmian z dnia 4 czerwca 2024 r. w kategorii 2 i 10 załącznika C

BRL 2506-2 służy do certyfikacji produktu granulatu z recyklingu. Certyfikat ten umożliwia producentowi ubieganie się o zatwierdzenie do produkcji tego materiału. Producent może następnie wprowadzić materiał do obrotu z zatwierdzonym oświadczeniem o jakości. Jest to jeden z rodzajów deklaracji środowiskowej dotyczącej jakości gleby, które są możliwe na podstawie rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r. Stosowanie zatwierdzonej deklaracji jakości nie jest obowiązkowe, ale oferuje znaczne korzyści pod względem wdrożenia i rozpoznawalności. Z tego powodu wielu producentów posiada zatwierdzenie.

Niniejsza zmiana BRL 2506-2 wprowadza po pierwsze pewne zmiany administracyjne i drobne wyjaśnienia. Nie ma to wpływu na wykonanie działania.

Po drugie, do BRL 2506-2 wprowadza się dwie zmiany merytoryczne. Pierwsza zmiana merytoryczna ma na celu uregulowanie maksymalnej zawartości tworzyw sztucznych, która może być obecna w granulacie z recyklingu produkowanym i wprowadzanym do obrotu zgodnie z BRL 2506-2. Wartość ta wynosi 0,1 % (m/m). Jest to dalsza specyfikacja wymagań określonych w europejskim rozporządzeniu w sprawie wyrobów budowlanych (CPR)¹ (mianowicie: deklaracja właściwości użytkowych i oznakowanie CE oparciu o normę NEN-EN 13242:2003 + A1:2008). Stanowi ona, że maksymalna zawartość innych składników, określona zgodnie z normą NEN-EN 933-11, może wynosić 1 % (m/m). Pozostałe komponenty to:

- przylegający materiał: gleba i glina (grudki większe niż 4 mm),
- różne: metale, niepływające drewno, plastik i guma,
- tynk gipsowy.

Aby spełnić wymóg 0,1 % masy tworzyw sztucznych, całkowita zawartość pozostałych składników zostanie również zmniejszona do 0,5 % masy. Sektor podjął tę inicjatywę w celu udoskonalenia granulatu z recyklingu produkowanego z certyfikatem produktu zgodnie z BRL 2506-2 w odpowiedzi na sytuację, w których widoczne tworzywo sztuczne było obecne w granulacie z recyklingu stosowanym w rezerwach przyrody. Sytuacje te doprowadziły do niepokoju i utraty zaufania do produktu. Zaufanie do produktu jest bardzo ważne ze względu na zakres jego stosowania (około 40 Mton granulatu rocznie) i rolę w ponownym wykorzystaniu materiałów z prac rozbiórkowych.

¹ rozporządzenie (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

Regulacja zapobiega obecności widocznego plastiku i zapewnia ogólną poprawę produktu. Zob. również pismo Sekretarza Stanu ds. Infrastruktury i Gospodarki Wodnej do Izby Reprezentantów z 19 stycznia 2023 r.²

Prowadzi to do dodatkowych kosztów w przypadku niektórych strumieni materiałów wsadowych do granulatu pochodzącego z recyklingu (w szczególności odpadów z rozbiórki budynków). Tworzywa sztuczne należy dokładniej usuwać przed rozbiórką, po odbiorze partie należy częściej odrzucać lub należy pokrywać koszty dodatkowego etapu usuwania. Dodatkowe koszty są zatem w dużym stopniu uzależnione od pochodzenia materiału. Szacunkowa kwota wynosi 1 EUR za tonę strumienia materiałów wsadowych, jeżeli konieczne jest dalsze przetwarzanie. Wielkość strumienia nie jest jasna.

Zmiana ta jest zgodna z innymi częściami BRL 2506-2, które również koncentrują się na zaufaniu do produktu.

Druga zmiana merytoryczna polega na tym, że w BRL 2506-2 stwierdza się, że jeżeli istnieje system kontroli partii dla jednej lub większej liczby substancji, dostawa może mieć miejsce tylko wtedy, gdy wynik kontroli jest znany. System kontroli partii oznacza, że zgodnie z załącznikiem H do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r. każda partia, która ma zostać dostarczona, jest indywidualnie kontrolowana pod kątem jednej lub kilku substancji. Taka sytuacja ma miejsce, gdy na podstawie poprzednich kontroli istnieje zbyt duże prawdopodobieństwo, że substancje, do których będzie miał zastosowanie system kontroli partii, przekraczają wymagania jakościowe wymienione w załączniku A do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r.

BRL 2506-2 stanowił, że partia może następnie zostać dostarczona na rynek, ale klient musi być poinformowany o ryzyku, że materiał ostatecznie ulegnie awarii. Materiał nie może zostać zastosowany lub musi zostać usunięty. Taka sytuacja może powodować naruszenia i prowadzić do szkód w środowisku, na przykład jeśli partia została zastosowana, ale nie jest już usuwana. To była sytuacja niepożądana. Arkusz zmian dostosowuje BRL 2506-2 do celów przyświecających przepisom.

W praktyce sytuacja ta wydaje się jednak rzadka, ponieważ dzięki zapewnieniu jakości, które odbywa się w ramach BRL 2506-2, granulatu do recyklingu jest produkowany i dostarczany z odpowiednio dobrą i wystarczająco stałą jakością środowiskową.

Nie ma bezpośredniego ani wymiernego wpływu na obywateli.

Zmiana odniesienia do AS SIKB 6800, arkusz zmian 2 z dnia 25 lutego 2021 r. w kategorii 14 załącznika C

Arkusz zmian odnosi się do następujących dokumentów:

- AS SIKB 6800 – Kontrola i inspekcja obiektów zbiornikowych (magazynowych) (wersja 2.0. z dnia 15 lutego 2018 r.)
- Protokół 6801 – Kontrola wykładzin i ochrony katodowej zbiorników podziemnych i rurociągów podziemnych wchodzących w skład zbiorników podziemnych lub naziemnych, wersja 2.0. z dnia 15 lutego 2018 r.)
- Protokół 6802 – Kontrola wody/osadu/mikroorganizmów w zbiornikach podziemnych i naziemnych (wersja 2.0. z dnia 15 lutego 2018 r.)

² Dokumenty parlamentarne II 2022/23 30015 nr 112.

- Protokół 6803 – Kontrola uziemienia i wiązania ekwipotencjalnego zbiorników podziemnych i rurociągów podziemnych wchodzących w skład zbiorników podziemnych lub naziemnych(wersja 2.0 z dnia 15 lutego 2018 r.)
- Protokół 6811 – Kontrola zbiorników podziemnych lub rurociągów podziemnych wchodzących w skład zbiorników podziemnych lub naziemnych; wykonywanie pomiarów rezystancji gleby (wersja 2.0. z dnia 15 lutego 2018 r.)

System akredytacji AS 6800 jest stosowany do oceny i kontroli podziemnych zbiorników magazynowych, rur i armatury oraz urządzeń towarzyszących. W odniesieniu do AS SIKB 6800 sporządzono nowy arkusz zmian, przyjęty w dniu 15 lutego 2018 r. Arkusz ten stanowi uzupełnienie wcześniejszego arkusza zmian z dnia 28 lutego 2020 r., który został następnie włączony do AS SIKB 6800 oraz protokołów 6801, 6802, 6803 i 6811. O ile poprzedni arkusz zmian miał głównie na celu dostosowanie dokumentów do ustawy o środowisku i planowaniu [Omgevingswet], nowy arkusz zmian wprowadza pięć (ograniczonych) zmian do AS SIKB 6800 lub do jednego z jego protokołów.

Zmiana 1 formalizuje strukturę (umowy), jaka już istnieje między Radą Akredytacyjną a Radą Akredytacyjną SIKB, która sporządziła standardowy dokument i zarządza nim. Pozostałe cztery zmiany mają charakter merytoryczny.

Zmiana 2 wyraźnie stanowi, że urządzenia do pobierania próbek muszą być czyszczone po każdym pobraniu próbek. Celem jest zapobieganie zanieczyszczeniu łańcucha bakteriami mikrobiologicznie indukowanej korozji (MIC). Bakterie MIC nie są następnie przemieszczane z jednego zakładu do drugiego podczas prowadzenia kontroli. Są to bakterie, które mogą powodować szybsze rdzewienie obiektów; problem ten pojawia się w szczególności przy mieszaniu biopaliw. Ze względu na żywotność urządzeń i zapobieganie zanieczyszczeniu gleby w wyniku wycieków konieczne jest, aby w jak największym stopniu zapobiegać zanieczyszczeniu łańcuchowemu. Dodatkowe koszty wynoszą od 15 do 25 euro za lokalizację, a około 150 lokalizacji z kilkoma zbiornikami poddawany będzie kontroli. Jest to stosunkowo niewielka kwota (maksymalnie 3 750 EUR).

Te dodatkowe koszty są znacznie wyższe niż koszty, jakie byłyby poniesione w przypadku uszkodzenia zbiornika (związane z przedwczesną naprawą, wycofaniem z eksploatacji czy zanieczyszczeniem gleby).

Zmiana 3 wyraźnie stanowi, że badania przyczepności należy wykonywać wyłącznie na powłoce korpusu zbiornika i rur stalowych powlekanych PE. Nie obejmuje to rur dwuciennych, takich jak rury flexwell. To było niejasne. Zostało to dostosowane w protokole 6811.

Zmiana 4 stanowi, że tace rozlewowe w punkcie napełniania w obiektach zbiornikowych są również kontrolowane pod kątem szczelności. Nie było to wyraźnie uregulowane, podczas gdy jeżeli punkt napełniania zbiornika nie znajduje się nad nieprzepuszczalnym obiektem, istnieje stosunkowo wysokie ryzyko skażenia gleby w przypadku wycieku. Zostało to dostosowane w protokole 6811. Zmiana to wyjaśnia. Dodatkowe koszty wynoszą około 5 EUR na lokalizację. Nie można określić liczby lokalizacji.

Zmiana 5 stanowi, że rury z wyjątkiem rur stalowych z powłoką PE kontroluje się za pomocą endoskopu od ich końca. Było to niejasne w istniejącym protokole 6811.

Nie ma bezpośredniego ani wymiernego wpływu na obywateli.

Zmiana odniesienia do BRL 6000-21/00 (przyjętego 14 grudnia 2023 r., uznanego za wiążący PM) w kategorii 22 załącznika C i brak dalszego odniesienia do dokumentów potwierdzających wiedzę (publikacji ISSO)

BRL 6000-21/00 został skorygowany pod pewnymi względami. Po pierwsze, zasady z poprzedniego arkusza zmian do BRL zostały w pełni włączone do samego BRL.³ Niniejszy arkusz zmian odnosi się do obecnych wymagań w zakresie szkolenia, wiedzy i doświadczenia.

Po drugie, z dokumentu normalizacyjnego usunięto obowiązek, który został zawarty w dokumencie normalizacyjnym, a mianowicie obowiązek stosowania skalibrowanych przyrządów pomiarowych. Komisja Techniczna stwierdziła, że sekcja 5.3.1 dotycząca przyrządów pomiarowych i badawczych może zostać skreślona, ponieważ oprócz liczników energii, dla których prawnie uregulowano już, że muszą one być skalibrowane, nie istnieją inne przyrządy pomiarowe do prowadzenia pomiarów w celu zatwierdzenia lub odrzucenia obiektu (pomiar krytyczne). Zmiana ta nie ma wpływu na jakość wykonanej pracy. Przyrządy pomiarowe (liczniki energii) do pomiarów krytycznych nadal wymagają kalibracji.

Po trzecie, nastąpiła zmiana w wyznaczaniu dokumentów potwierdzających wiedzę. Przegląd dokumentów potwierdzających wiedzę (publikacje ISSO 39, 44, 47, 69, 72, 73, 76 i 80) uwzględniono w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r. Fundacja ISSO zapewnia dokumenty potwierdzające wiedzę z branży instalacyjnej, w tym wiedzy o obiektach naziemnych dla systemów energetycznych obiektów. Wiedza ta jest istotna dla firm instalacyjnych i niezbędna do prawidłowego wdrożenia. W przypadku innych rodzajów działalności podstawowe dokumenty potwierdzające wiedzę lub (na przykład) normy NEN, które mają być stosowane, nie są wyznaczone w załączniku C do rozporządzenia w sprawie jakości gleby i nie prowadzi się żadnego przeglądu zgodnie z art. 25 rozporządzenia w sprawie jakości gleby. Nie można również zatwierdzić dokumentów potwierdzających wiedzę. Z tych powodów – wraz z niniejszym rozporządzeniem zmieniającym – publikacje ISSO nie są już również wyznaczone w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r.

Sześć podobszarów, w odniesieniu do których można udzielić zatwierdzenia, wymieniono w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r.; pozostaje to bez zmian. Dla jasności, podobszary te zostały umieszczone w kolumnie komponentów, w przypadku gdy znajdowały się one w kolumnie dokumentów normalizacyjnych w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r. przed niniejszą zmianą. Są to:

1. Projektowanie elektrowni dla systemów geotermalnych budownictwa indywidualnego (projektowanie, małe);
2. Instalacja elektrowni dla systemów geotermalnych budownictwa indywidualnego (instalacja, małe);
3. Zarządzanie systemami geotermalnymi dla indywidualnych mieszkań (zarządzanie, małe);
4. Projektowanie elektrowni dla systemów geotermalnych dla budynków mieszkalnych i/lub niemieszkalnych (projektowanie, duże);
5. Instalowanie elektrowni dla systemów geotermalnych dla budynków mieszkalnych i/lub niemieszkalnych (instalacja, duże);
6. Zarządzanie systemami geotermalnymi dla budynków mieszkalnych i/lub niemieszkalnych (zarządzanie, duże).

³ Arkusz zmian z dnia 1 marca 2021 r. wskazany w Dzienniku Urzędowym z 2024 r. nr 25405.

Nie ma to bezpośredniego wpływu na obywateli. Wyższe koszty wdrożenia mogą być (częściowo) przeniesione na klienta.

Wpływ na inne przepisy ustawowe i wykonawcze

Rozporządzenie o działalności na rzecz ochrony środowiska określa, które zbiorniki magazynowe muszą być kontrolowane przez organ kontrolny akredytowany i uznany dla AS SIKB 6800. Ma to na celu zapobieganie zanieczyszczeniu gleby. Arkusz zmian lepiej to zapewnia i pozwala uniknąć niejasności. Cele określone w rozporządzeniu o działalności na rzecz ochrony środowiska nie ulegają zmianie.

Rozporządzenie o działalności środowiskowej stanowi również, że projektowanie, budowa, konserwacja, naprawa i likwidacja naziemnej części systemu energii geotermalnej jest realizowane przeprowadzane przez przedsiębiorstwo certyfikowane i zatwierdzone zgodnie z BRL 6000-21/00. Nie ulegnie to zmianie. Włączenie poprzedniego arkusza zmian do BRL 6000-21/00 powinno wyjaśnić, do czego przedsiębiorstwo prowadzące działalność musi się stosować.

4. Wykonalność i możliwość egzekwowania

Wyznaczenie norm umożliwia administracyjne egzekwowanie wymagań dotyczących zatwierdzenia oraz administracyjne egzekwowanie wykonywania odnośnej działalności zgodnie z dokumentem normalizacyjnym.⁴

Inspektorat ds. Środowiska Człowieka i Transportu (ILT) dokonał przeglądu dokumentów normalizacyjnych, które mają zostać wyznaczone pod kątem egzekwowalności, wykonalności i odporności na oszustwa (test HUF) w ramach kompetencji ILT. Zadania obejmują monitorowanie i egzekwowanie stosowania standardowych dokumentów w systemie Kwalibo oraz monitorowanie rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r. (w tym wydanie deklaracji środowiskowej w sprawie jakości gleby). Jeśli chodzi o wykonalność, ILT bada w szczególności wykonalność swojego zadania.

Wyniki testów HUF przedstawiono podczas przygotowywania niniejszego rozporządzenia zmieniającego.

Badanie HUF BRL 2506-2

Do ustalenia

Badanie HUF AS SIKB 6800, arkusz zmian 2 z dnia 25 lutego 2021 r.

ILT szacuje, że zmiany są możliwe do wyegzekwowania i wykonalne w ramach jego kompetencji, a arkusz zmian jest wystarczająco odporny na oszustwa. Istnieją jednak drobne punkty wymagające poprawy w odniesieniu do terminologii stosowanej w AS SIKB 6800 i jego protokołach. Należy je przedłożyć przed przyszłymi zmianami.

Badanie HUF BRL 6000-21/00

Ważną uwagą dotyczącą wykonalności jest to, że pojęcie „dowodu wykonania” nie zostało zdefiniowane w samym dokumencie normalizacyjnym. Wymagania dotyczące szkolenia i/lub egzaminu są regulowane oddzielnie przez

⁴ Aby uzyskać więcej informacji, zob. noty wyjaśniające do art. 2.3 w Dzienniku Urzędowym 2023, nr 1338.

zarządzającego systemem InstallQ. Ogólnie rzecz biorąc, weryfikacja wdrożenia zgodnie z BRL 6000-21/00 wymaga wiedzy technicznej (zawartej m.in. w publikacjach ISSO), która nie ma bezpośredniego związku z innymi zagadnieniami dotyczącymi gleby, regulowanymi za pośrednictwem systemu Kwalibo. Dokument BRL 6000-21/00 jest wystarczająco odporny na oszustwa.

5. Konsultacje i udział

W okresie [PM] przeprowadzono konsultacje internetowe dotyczące przedmiotowego projektu ustawy/rozporządzenia/przepisu.

[PM- uwagi otrzymane]

Otrzymane uwagi są podawane do wiadomości publicznej na stronie www.internetconsultatie.nl, jeżeli osoba, która je przesłała wyraziła na to zgodę. Na stronie internetowej publikowane jest również krótkie sprawozdanie zawierające ogólny przegląd wyników konsultacji internetowych, a także główne zmiany w projekcie lub notach wyjaśniających w odpowiedzi na otrzymane uwagi.

Opinia Rady Konsultacyjnej ds. Obciążeń Regulacyjnych

Równolegle z konsultacjami zwrócono się o opinię do Rady Konsultacyjnej ds. Obciążeń Regulacyjnych (ATR).

Opinia PM

Konsultacje w sprawie treści dokumentów normalizacyjnych

W związku z tym nowe i zmienione dokumenty normalizacyjne, o których mowa w załączniku C do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r., nie były częścią konsultacji internetowych; konsultowano jedynie odniesienia do nich. Opracowując dokumenty normalizacyjne, zarządzający systemem stosują własną procedurę udziału społeczeństwa, określoną w rozporządzeniu i gwarantującą zaangażowanie wszystkich zainteresowanych stron.

Wyjaśnienie zarządzających systemem procedury udziału społeczeństwa

Ogólnie rzecz biorąc, procedury są następujące:

Przedstawiciele działalności objętej dokumentem normalizacyjnym, np. budowy obiektów ochrony gleby, zasiadają w grupie ekspertów merytorycznych, w ramach której przygotowywane są poprawki. Zmieniony lub nowy dokument normalizacyjny jest następnie przedkładany w formie projektu (Centralnej) Radzie Ekspertów lub Radzie ds. Akredytacji, w której reprezentowane są wszystkie zainteresowane strony. Jeżeli Rada zgadza się z proponowaną poprawką, zasadniczo prowadzi to do konsultacji społecznych. Projekty standardowych dokumentów są publikowane na stronie internetowej właściwego podmiotu zarządzającego programem, a uwagi na ich temat można zgłaszać przez określony czas. Ponadto specjalne zainteresowane strony (takie jak organizacje branżowe dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz jednostki certyfikujące) są wyraźnie powiadamiane o planowanych zmianach dokumentów normatywnych. Po zakończeniu konsultacji informacje zwrotne zostaną włączone do dokumentu. W niektórych przypadkach prowadzi to do dostosowania projektu. W kilku przypadkach odstąpiono od rundy konsultacji publicznych w przypadku minimalnych zmian w istniejącym dokumencie normalizacyjnym. Dokument

końcowy przedkłada się do zatwierdzenia (centralnej) Radzie Ekspertów lub Radzie ds. Akredytacji.

6. Przegląd standardowych dokumentów przez Ministerstwo Infrastruktury i Gospodarki Wodnej

Kontekst

Wszystkie dokumenty normalizacyjne zostały przedłożone przez zarządzających systemem Ministerstwu Infrastruktury i Gospodarki Wodnej w celu wyznaczenia w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r.

Dokumenty normalizacyjne mogą zostać wyznaczone przez Ministra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej, jeśli przestrzegany jest art. 25 rozporządzenia w sprawie jakości gleby. Zadanie to powierzono sekretarzowi stanu ds. infrastruktury i gospodarki wodnej.

W takim przypadku dokumenty normalizacyjne określono w załączniku C do rozporządzenia w sprawie jakości gleby z 2022 r.

W ramach wzmocnienia systemu Kwalibo w planie działania opracowano kilka środków. Ten plan działania (z 21 grudnia 2021 r.) został przedstawiony Izbie Reprezentantów w dniu 4 kwietnia 2022 r.⁵ Działania obejmują większe zaangażowanie Ministerstwa Infrastruktury i Gospodarki Wodnej w opracowywanie dokumentów normalizacyjnych, a następnie ulepszony przegląd dokumentów normalizacyjnych przez Ministerstwo Infrastruktury i Gospodarki Wodnej. Wynikiem przeglądu jest opinia oficjalna.

BRL 2506-2

Zaleca się dodanie arkusza zmian. Z jednej strony wypełnia zobowiązanie wobec Izby Reprezentantów,⁶ a z drugiej strony, koryguje niedoskonałość istniejącego BRL 2506-2. Fakt, że branża przewiduje normy prawa publicznego dotyczące tworzyw sztucznych w granulkach z recyklingu jest postrzegany jako pozytywny.

AS SIKB 6800

Zaleca się włączenie arkusza zmian, ponieważ spełniono wymogi określone w art. 25 ust. 1 rozporządzenia w sprawie jakości gleby. Arkusz zmian przyczynia się do większej wykonalności i lepszej ochrony środowiska.

BRL 6000-21/00

Zaleca się uwzględnienie wytycznych dotyczących oceny, ponieważ po wprowadzeniu zmian BRL spełnia wymogi art. 25 ust. 1 rozporządzenia w sprawie jakości gleby. Zaleca się również włączenie zaleceń z badania HUF do rozporządzenia zmieniającego. Odniesienia do dokumentów ISSO nie są już zawarte w rozporządzeniu w sprawie jakości gleby z 2022 r.

7. Notyfikacja

Projekt rozporządzenia został przedłożony Komisji Europejskiej (numer notyfikacji **PM**) w dniu **PM** zgodnie z art. 5 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz.U. L 241/1).

⁵ Dokumenty parlamentarne II 2021/22 30015, nr 104.

⁶ Dokumenty parlamentarne II 2022/23, 30015, Nr 112.

8. Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z mocą od PM. Jest to zgodne z polityką rządu w zakresie stałych momentów zmian regulacyjnych.

SEKRETARZ STANU DS. INFRASTRUKTURY I GOSPODARKI WODNEJ,

C.A. Jansen