

NÁVRH ZE DNE 17. září 2024

Nařízení ministra infrastruktury a vodního hospodářství ze dne [datum],

č. IENW/BSK-, kterým se mění nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 v souvislosti s aktualizací normativních dokumentů

(KetenID WGK026907)

Státní tajemník pro infrastrukturu a vodní hospodářství,

s ohledem na čl. 25 odst. 1 výnosu o kvalitě půdy;

TÍMTO STANOVÍ:

### Článek I

Nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 se mění takto:

A

Příloha C se mění takto:

1. Kategorie 2 se nahrazuje tímto:
- 2.

2	Udělení osvědčení o výrobku pro výrobu výrobků podle národních pokynů pro posuzování [BRL]	BRL 1004-01 vápenopískové cihly, verze ze dne 25. května 2016.		akreditace	schválení	Činnost označená za plnění podle čl. 17 odst. 2
		BRL 1328-03 Omítkové systémy, verze ze dne 30. června 2016.		akreditace	schválení	
		BRL 2307-2 Zbytkový popel AEC pro nestmelené použití v zemních a silničních stavbách, verze ze dne 3. července 2017.		akreditace	schválení	
		BRL 2506-2 Recyklované kamenivo, verze ze dne 15. června 2019 s přehledem změn ze dne 24. dubna 2024.		akreditace	schválení	
		BRL 5068 Pórobeton pro použití ve vnějších stěnách (stěny typu B) v budovách, verze ze dne 5. července 1999 s přehledem změn ze dne 9. června 2016.		akreditace	schválení	

		BRL 5070 Prefabrikované výrobky z betonu, verze ze dne 16. dubna 2015.		akreditace	schválení	
		BRL 5071 Prefabrikované vláknocementové výrobky, verze ze dne 16. dubna 2015.		akreditace	schválení	
		BRL 5076 Prefabrikované výrobky z polymerbetonu, verze ze dne 16. dubna 2015.		akreditace	schválení	
		BRL 5077 Prefabrikované výrobky z geopolymerního betonu / geopolymerní beton pro výrobky lité na místě, verze ze dne 15. dubna 2017.		akreditace	schválení	
		BRL 5078 Spárovací směsi pro utěsnění vrtů, znění ze dne 26. června 2019 s přehledem změn ze dne 16. července 2020.		akreditace	schválení	
		BRL 5080 Prefabrikované výrobky na bázi pojiva aktivovaného CO <sub>2</sub> , verze ze dne 15. prosince 2022		akreditace	schválení	
		BRL 52230 keramické výrobky, verze ze dne 22. dubna 2015.		akreditace	schválení	
		BRL 9302-2 Zbytkový popel E v nestráveném použití, verze ze dne 8. května 2015 s přehledem změn ze dne 27. května 2019.		akreditace	schválení	

		BRL 9313 Písek z dynamických těžebních oblastí, verze ze dne 26. června 2019.		akreditace	schválení	
--	--	---	--	------------	-----------	--

		BRL 9315 Kvalita expandovanýc h granulí jílu pro použití v pracích bez pojiva z hlediska šetrnosti k životnímu prostředí, verze ze dne 9. dubna 2008 s přehledem změn ze dne 3. července 2017.		akreditace	schválení	
		BRL 9317 Porézni hornina vulkanického původu, verze ze dne 13. května 2015.		akreditace	schválení	
		BRL 9320 Směsi s živičným pojivem, znění ze dne 24. dubna 2009 s přehledem změn ze dne 19. června 2017		akreditace	schválení	
		BRL 9321 Kvalita průmyslového písku a (drceného) průmyslového šterku z hlediska šetrnosti k životnímu prostředí, verze ze dne 4. listopadu 2014 s přehledem změn ze dne 27. října 2023. Odchylně od § 9.5.5 pokynů BRL 9321 a přehledu změn se použije článek 5.43 nařízení o kvalitě půdy z roku 2022.		akreditace	schválení	
		BRL 9322 Směsi cementových minerálních zbytků, verze ze dne 1. března 2016 s přehledem změn ze dne 2. září 2016.		akreditace	schválení	

		BRL 9324 Lomový kámen v aplikacích bez pojiva, verze ze dne 13. května 2015 s přehledem změn ze dne 27. května 2019		akreditace	schválení	
		BRL 9326 Lastury, verze ze dne 15. září 2011 s přehledem změn ze dne 13. května 2015.		akreditace	schválení	

		BRL 9327 Kvalita živičných těsnících materiálů k použití v rámci hydrofobních a hydroizolačních systémů z hlediska šetřnosti k životnímu prostředí, verze ze dne 30. března 2017.		akreditace	schválení	
		BRL 9331 Granule z foukaného skla, verze ze dne 26. června 2019.		akreditace	schválení	
		<i>BRL 9335 Půda, verze ze dne 2. listopadu 2021 a jejich protokolů SIKB 9335-1, 9335-2 a 9335-4, verze ze dne 2. listopadu 2021. Do 1. dubna 2025 se použijí pokyny BRL 9335 Půda, verze ze dne 22. června 2017 s přehledem změn ze dne 2. listopadu 2021 a jejich protokolů SIKB 9335-1, 9335- 2 a 9335-4, verze ze dne 22. června 2017 s přehledem změn ze dne 2. listopadu 2021.</i> <b>Základní požadavky na dohled inspektorátu ILT z pokynů BRL 9335, protokol SIKB 9335-1, protokol SIKB 9335-2 a protokol</b>		akreditace	schválení	

		<b>SIKB 9335-4, jak na ně odkazuje dokument o základních požadavcích na dohled inspektorátu ILT; Základní požadavky na veřejný dohled nad systémem schválení hospodaření s půdou ze strany Inspektorátu pro životní prostředí a dopravu, verze ze dne 2. listopadu 2021.</b>				
		BRL 9338 Cementová malta,		akreditace	schválení	

NÁVRH

Ministerie van Infrastructuur  
en Waterstaat

**ODBOR  
ADMINISTRATIVNÍCH  
A PRÁVNÍCH  
ZÁLEŽITOSTÍ**

		BRL 9339 Kvalita udržitelné půdy s pojivem na bázi vodního skla pro použití na místě v pozemních a inženýrských stavbách z hlediska šetrnosti k životnímu prostředí, verze ze dne 11. listopadu 2022.		akreditace	schválení	
		BRL 9341 Kamenité substráty, verze ze dne 25. února 2016.		akreditace	schválení	
		BRL 9345 Struska a směsi strusky pro stavebně- inženýrská díla, verze ze dne 7. října 2015.		akreditace	schválení	
		BRL 9348 Národní pokyny pro posuzování osvědčení výrobku NL BSB® pro kvalitu cementových malt z pohyblivých objemových dávkových a míchacích zařízení založených na nekalibrovanýc h vážicích zařízeních z hlediska šetrnosti k životnímu prostředí, verze ze dne 3. června 2022.		akreditace	schválení	

2. Kategorie 14 se nahrazuje tímto:

1 4	Posuzování a inspekce podzemních skladovacích nádrží, potrubí a armatur a souvisejících	AS SIKB 6800 – Kontrola a inspekce cisternových (skladovacích) zařízení, verze 2.0, přijatá dne 15. února 2018 s přehledem změn ze dne 25. února 2021.	Protokol 6801 – Kontrola obložení a katodické ochrany podzemních nádrží a podzemního potrubí, které je součástí podzemních nebo nadzemních nádrží, verze 2.0, přijatý dne 15. února	akreditace	schválení	Činnost označená za plnění podle čl. 17 odst. 2
--------	--	---	--	------------	-----------	---

Ministerie van Infrastructuur  
en Waterstaat

	zařízení podle výnosu o činnostech v oblasti životního prostředí [Besluit activiteiten leefomgeving]		<p>2018 s přehledem změn ze dne 25. února 2021.</p> <p>Protokol 6802 - Kontrola vody/sedimentu/mikroorganismů v podzemních a nadzemních nádržích, verze 2.0, přijatý dne 15. února 2018 s přehledem změn ze dne 25. února 2021.</p> <p>Protokol 6803 - Kontrola uzemnění a vyrovnání potenciálu v podzemních nádržích a podzemním potrubí, které je součástí podzemních nebo nadzemních nádrží, verze 2.0, přijatý dne 15. února 2018 s přehledem změn ze dne 25. února 2021.</p> <p>Protokol 6811 - Inspekce podzemních nádrží nebo podzemního potrubí, které je součástí podzemních nebo nadzemních nádrží; provádění měření odporu půdy, verze 2.0, přijato dne 15. února 2018 s přehledem změn ze dne 25. února 2021.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

3. Kategorie 22 se nahrazuje tímto:

22	Navrhování, instalace a správa nadzemní části geotermálních energetických systémů	Pokyny pro posuzování [BRL] pro osvědčení procesu InstallQ pro „návrh, instalaci a správu zařízení“, podoblast: Návrh a instalace elektráren pro geotermální systémy a správa geotermálních systémů,	V části 21/00 BRL InstallQ 6000 se rozlišují tyto podoblasti: 1. návrh elektráren pro geotermální systémy pro jednotlivé obytné budovy (návrh, malé); 2. instalace elektráren pro geotermální systémy pro	osvědčení	schválení	Činnost, která není označena za plnění podle čl. 17 odst. 1 nebo 2.
----	---	--	---	-----------	-----------	---

		<p>část 6000-21/00, přijato dne 14. prosince 2023.</p>	<p>jednotlivé obytné budovy (instalace, malé); 3. správa geotermálních systémů pro jednotlivé obytné budovy; 4. (správa, malé); 5. 4. návrh elektráren pro geotermální systémy pro obytné budovy nebo 6. nebytové budovy (návrh, velké); 7. instalace elektráren pro geotermální systémy pro obytné budovy a/nebo 8. nebytové budovy (instalace, velké); 9. správa geotermálních systémů pro obytné budovy a/nebo nebytové budovy (správa, velké).</p>			
--	--	--	--	--	--	--

*Článek II*

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.



Toto nařízení a důvodová zpráva budou zveřejněny ve Vládním věstníku.

STÁTNÍ TAJEMNÍK PRO INFRASTRUKTURU A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ,

C.A. Jansen

## VYSVĚTLUJÍCÍ POZNÁMKY

### 1. Úvod

Nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 zavádí mimo jiné pravidla týkající se zajišťování kvality při hospodaření s půdou, v praxi označovaná jako Kwalibo. Určité činnosti mohou provádět pouze společnosti (osoby a instituce) schválené ministrem infrastruktury a vodního hospodářství. Tyto práce jsou uvedeny v příloze C nařízení o kvalitě půdy 2022. V této příloze jsou rovněž uvedeny normativní dokumenty, které se mají při provádění prací používat. Pro získání schválení musí být společnosti certifikovány nebo akreditovány v souladu s určenými normativními dokumenty.

Tímto pozměňujícím nařízením se aktualizuje tabulka v příloze C nařízení o kvalitě půdy z roku 2022, která obsahuje normativní dokumenty, které musí být používány v rámci systému Kwalibo.

### 2. Hlavní rysy tohoto nařízení

Normativní dokumenty vypracovávají správci systému a normalizační výbory ve spolupráci s průmyslem a vládou. Následně jsou normativní dokumenty přijímány národními orgány (kolegii odborníků, akreditačními kolegiemi a normalizačními výbory), známými také jako správci systému. Normativní dokumenty musí být průběžně přizpůsobovány pokroku v technických a vědeckých poznatcích a novému vývoji, například v oblasti právních předpisů. Odkazy na normy jsou obsaženy v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022. Pokud byl normativní dokument přijat nebo pozměněn, musí být v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 (znovu) určen. Tento předpis o změně nařízení o kvalitě půdy přeznačuje pozměněné dokumenty.

Nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 může obsahovat pouze odkaz na normativní dokumenty. Přijetí již proběhlo. Pokud se zdá, že proti některému normativnímu dokumentu existují převažující námitky, může to být důvodem k tomu, aby se odkaz na tento normativní dokument v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 prozatím neuváděl.

Určení normativní dokumentů v nařízení o kvalitě půdy 2022 následuje po vypracování samotných normativních dokumentů. Pozměňující nařízení neumožňuje změnit normativní dokumenty, neboť to vyžaduje, aby správce systému, který normativní dokument přijal, provedl určitý postup. O přijetí normativního dokumentu rozhoduje správce systému nezávisle. Účelem zařazení odkazu na normativní dokument do nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 je požadovat kromě certifikace nebo akreditace také schválení pro výkon určené činnosti.

Nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 může obsahovat pouze odkaz na normativní dokumenty. Pokud se zdá, že proti některému normativnímu dokumentu existují převažující námitky, může to být důvodem k tomu, aby se odkaz na tento normativní dokument v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 prozatím neuváděl.

Tímto pozměňujícím nařízením se mění tabulka v příloze C nařízení o kvalitě půdy z roku 2022, v níž byly v rámci systému Kwalibo určeny normativní dokumenty. Jsou určeny nové verze normativních dokumentů a přehledů změn. Změna přílohy C se týká zejména určení přepracovaného normativního dokumentu (BRL 6000-21/00) a přehledů změn normativních dokumentů (BRL 2506-2 a AS SIKB 6800). Z důvodu srozumitelnosti byly podstatné změny začleněny do kapitoly 3 těchto vysvětlujících poznámek, kde jsou rovněž popsány důsledky.

### **3. Dopad na podniky a občany, dopad na orgány veřejné správy a dopad na životní prostředí**

Dopad normativních dokumentů, u kterých jsou určeny nové verze nebo přehledy změn, je podrobně popsán níže v případě každého normativního dokumentu.

#### Určení pozměněných normativních dokumentů v příloze C

*-Změna odkazu na BRL 2506-2, 15. července 2019, doplnění přehledu změn ze dne 4. června 2024 v kategorii 2 a kategorii 10 přílohy C*

BRL 2506-2 se používá pro certifikaci recyklovaného kameniva. Toto osvědčení umožňuje výrobcí požádat o schválení výroby tohoto materiálu. Výrobce pak může uvést materiál na trh se schváleným prohlášením o kvalitě. Jedná se o jeden z typů environmentálního prohlášení o kvalitě půdy, které upravuje nařízení o kvalitě půdy z roku 2022. Použití schváleného prohlášení o kvalitě není povinné, ale nabízí značné výhody, pokud jde o provádění a rozpoznatelnost. Z tohoto důvodu má schválení mnoho výrobců.

Tato změna BRL 2506-2 v první řadě zavádí některé administrativní úpravy a drobná vyjasnění. To nemá žádný vliv na výkon činnosti.

Zadruhé se v dokumentu BRL 2506-2 provádějí dvě věcné změny. První podstatnou změnou je regulace maximálního obsahu plastů, které mohou být přítomny v recyklovaném kamenivu vyrobeném a uvedeném na trh podle BRL 2506-2. To je 0,1 % hmotnostního. Jedná se o další upřesnění požadavků stanovených v evropském nařízení o stavebních výrobcích<sup>1</sup> (konkrétně: prohlášení o vlastnostech a označení CE na základě normy NEN-EN 13242:2003 + A1:2008). Stanoví, že se v něm může nacházet maximálně 1 % hmot. jiných složek, jak je stanoveno v souladu s normou NEN-EN 933-11. Dalšími složkami jsou:

- přílnavý materiál: zemina a jíla (hrudky větší než 4 mm),
- různé: kovy, neplovoucí dřevo, plasty a pryž,
- sádrová omítka.

Aby bylo možné vyhovět 0,1 % hmot. plastu, rovněž se sníží celkový obsah ostatních složek na 0,5 % hmot. Odvětví přijalo tuto iniciativu s cílem zlepšit recyklované kamenivo vyrobené s osvědčením výrobku podle BRL 2506-2 v reakci na situace, kdy byl viditelný plast přítomen v recyklovaném kamenivu použitém v přírodních rezervacích. Tyto situace vedly k neklidu a narušení důvěry ve výrobek. Důvěra ve výrobek je velmi důležitá vzhledem k rozsahu jeho použití (přibližně 40 milionů tun kameniva ročně) a jeho úloze při opětovném využití materiálů z demolic.

Změnou se zabraňuje přítomnosti viditelného plastu a dosahuje se celkového zlepšení výrobku. Viz rovněž dopis státního tajemníka pro infrastrukturu a vodní hospodářství Sněmovně reprezentantů ze dne 19. ledna 2023.<sup>2</sup>

To vede k dodatečným nákladům na některé vstupní toky pro recyklované kamenivo (zejména suť z demolice budov). Plasty musí být před demolicí důkladněji odstraněny, při přejímce budou šarže častěji vyřazovány a/nebo musí být vynaloženy náklady na další krok odstraňování. Dodatečné náklady proto do

<sup>1</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

<sup>2</sup> Dokumenty nizozemského parlamentu II 2022/23 30015 č. 112.

značné míry závisí na původu materiálu. Odhad je 1 EUR za tunu toku, pokud je nezbytné další zpracování. Velikost toku není jasná.

Změna je v souladu s ostatními částmi pokynů BRL 2506-2, které se rovněž zaměřují na důvěru ve výrobek.

Druhá věcná změna spočívá v tom, že v pokynech BRL 2506-2 se uvádí, že pokud existuje režim kontroly šarží pro jednu nebo více látek, může se dodávka uskutečnit pouze tehdy, pokud je znám výsledek kontroly. Režimem kontroly šarží se rozumí, že v souladu s přílohou H nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 musí být každá šarže, která má být dodána, jednotlivě zkontrolována na přítomnost jedné nebo více látek. Tato situace nastane, pokud na základě předchozích kontrol existuje příliš vysoká pravděpodobnost, že látky, na něž se režim kontroly šarží vztahuje, překračují požadavky na kvalitu stanovené v příloze A nařízení o kvalitě půdy z roku 2022.

Pokyny BRL 2506-2 uváděly, že šarže může být poté dodána na trh, ale zákazník musí být upozorněn na riziko, že materiál nakonec selže. Materiál pak nesmí být aplikován, nebo musí projít dalšími kroky odstranění. Taková situace může způsobit porušení předpisů a vést ke škodám na životním prostředí, například pokud byla šarže použita, ale již není odstraněna. Tato situace byla nežádoucí. Přehled změn uvádí BRL 2506-2 do souladu s cíli právních předpisů.

V praxi se však tato situace jeví jako vzácná, protože v rámci zajištění kvality podle BRL 2506-2 se vyrábí a dodává recyklované kamenivo s dobrou a dostatečně konzistentní kvalitou z hlediska životního prostředí.

Na občany to nemá žádný přímý ani vyčíslitelný dopad.

*Změna odkazu na AS SIKB 6800, přehled změn 2 ze dne 25. února 2021 v kategorii 14 přílohy C*

Přehled změn se týká těchto dokumentů:

- AS SIKB 6800 – Kontrola a inspekce cisternových (skladovacích) zařízení (verze 2.0. 15. února 2018)
- Protokol 6801 – Kontrola obložení a katodické ochrany podzemních nádrží a podzemního potrubí, které je součástí podzemních nebo nadzemních nádrží (verze 2.0. 15. února 2018)
- Protokol 6802 – Kontrola vody/sedimentu/mikroorganismů v podzemních a nadzemních nádržích (verze 2.0. 15. února 2018)
- Protokol 6803 – Kontrola uzemnění a vyrovnání potenciálu v podzemních nádržích a podzemním potrubí, které je součástí podzemních nebo nadzemních nádrží (verze 2.0. 15. února 2018)
- Protokol 6811 – Inspekce podzemních nádrží nebo podzemního potrubí, které je součástí podzemních nebo nadzemních nádrží; provádění měření odporu půdy (verze 2.0. 15. února 2018)

Akreditační systém AS 6800 se používá pro posuzování a kontrolu podzemních skladovacích nádrží, potrubí a armatur a souvisejících zařízení. Pro AS SIKB 6800 byl vypracován nový přehled změn, který byl přijat dne 15. února 2018. Tento přehled změn doplňuje dřívější přehled změn ze dne 28. února 2020, který byl od té doby začleněn do AS SIKB 6800 a protokolů 6801, 6802, 6803 a 6811. Zatímco cílem předchozího přehledu změn bylo především sladit dokumenty se zákonem o životním prostředí [Omgevingswet], nový přehled změn provádí pět (omezených) změn dokumentu AS SIKB 6800, resp. jednoho z jeho protokolů.

Změna č. 1 formalizuje strukturu (dohody), která již existuje mezi Akreditačním orgánem a Akreditační radou SIKB, které normativní dokument vypracovalo a spravuje. Zbývající čtyři změny jsou věcné.

Změna č. 2 výslovně stanoví, že zařízení pro odběr vzorků musí být po každém odběru vzorků vyčištěno. Cílem je zabránit řetězové kontaminaci bakteriemi zapříčiňujícími mikrobiologicky způsobenou korozi (MIC, Microbiologically Induced Corrosion). Bakterie MIC se pak při provádění inspekce nepřemísťují z jednoho zařízení do druhého. Jedná se o bakterie, které mohou způsobit, že zařízení rychleji rezivějí; tento problém vyvstává zejména při přimíchávání biopaliv. Pro životnost zařízení a prevenci kontaminace půdy v důsledku úniků je nezbytné co možná nejdříve zamezit řetězové kontaminaci. Dodatečné náklady činí přibližně 15 až 25 EUR na jedno místo, přičemž se kontroluje a přibližně 150 míst s více nádržemi. Jedná se o poměrně malou částku (maximálně 3 750 EUR). Tyto dodatečné náklady výrazně převažují nad náklady, které vzniknou v případě poškození nádrží (jako je dřívější oprava, vyřazení z provozu nebo kontaminace půdy).

Změna č. 3 výslovně stanoví, že zkoušky přilnavosti by se měly provádět pouze na povlaku tělesa nádrže a na ocelových trubkách potažených PE. Dvouplášťové trubky, jako jsou trubky flexwell, nejsou zahrnuty. Toto bylo nejasné. Je to upraveno v protokolu 6811.

Změna č. 4 stanoví, že u nádrží musí být rovněž kontrolována těsnost záchytných nádrží v místě plnění. Toto nebylo výslovně stanoveno, zatímco pokud místo plnění nádrže není nad vodotěsným zařízením, existuje poměrně vysoké riziko kontaminace půdy, pokud dojde k úniku kapaliny. Je to upraveno v protokolu 6811. Úprava toto objasňuje. Dodatečné náklady činí přibližně 5 EUR za místo. Nelze vyčíslit počet míst.

Změna č. 5 stanoví, že trubky s výjimkou ocelových trubek potažených PE se posuzují endoskopem od konce trubek. To bylo ve stávajícím protokolu 6811 nejasné.

Na občany to nemá žádný přímý ani vyčíslitelný dopad.

*Změna odkazu na pokyny BRL 6000-21/00 (přijaté dne 14. prosince 2023, prohlášené za závazné PM) v kategorii 22 přílohy C a zrušení odkazu na znalostní dokumenty (publikace ISSO)*

Pokyny BRL 6000-21/00 byly v některých ohledech pozměněny. Zaprvé, pravidla z dřívějšího přehledu změn k BRL byla v plném rozsahu začleněna do samotných pokynů BRL.<sup>3</sup> Tento přehled změn se týká stávajících požadavků na odbornou přípravu, znalosti a praxi.

Zadruhé byla z normativního dokumentu odstraněna povinnost, která byla v normativním dokumentu obsažena, a sice povinnost používat kalibrovaná měřidla. Technická komise dospěla k závěru, že oddíl 5.3.1 týkající se měřidel a zkušebních přístrojů lze vypustit, protože kromě elektroměrů, u nichž je již právně upraveno, že musí být kalibrovány, neexistují žádná jiná měřidla pro provádění měření za účelem schválení nebo odmítnutí zařízení (kritická měření). Touto změnou není dotčena kvalita vykonané práce. Měřidla (měřiče energie) pro kritická měření je stále třeba kalibrovat.

<sup>3</sup> Přehled změn ze dne 1. března 2021, určený v Úředním věstník Staatscourant z roku 2024, č. 25405.

Zatřetí dochází ke změně v označování znalostních dokumentů. Do nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 byl zahrnut přehled znalostních dokumentů (publikace ISSO 39, 44, 47, 69, 72, 73, 76 a 80). Nadace ISSO poskytuje znalostní dokumenty v odvětví instalací, včetně znalostí o nadzemních zařízeních pro geotermální energetické systémy. Tyto znalosti jsou důležité pro instalační společnosti a jsou nezbytné pro řádné provedení. U jiných činnostech nejsou podkladové znalostní dokumenty nebo (například) normy NEN, které mají být použity, uvedeny v příloze C nařízení o kvalitě půdy a neprobíhá přezkum v souladu s článkem 25 výnosu o kvalitě půdy. Rovněž nelze znalostní dokumenty schválit. Z těchto důvodů se –od tohoto pozměňujícího nařízení – již v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 neurčují ani publikace ISSO.

Šest podoblastí, pro něž lze udělit schválení, je příslušným způsobem uvedeno v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022; toto zůstává nezměněno. V zájmu jasnosti jsou tyto podoblasti zařazeny ve sloupci pro složky, přičemž před touto změnou v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 se nacházely ve sloupci pro normativní dokumenty. Jedná se o:

1. návrh elektráren pro geotermální systémy pro jednotlivé obytné budovy (návrh, malé);
2. instalace elektráren pro geotermální systémy pro jednotlivé obytné budovy (instalace, malé);
3. správa geotermálních systémů pro jednotlivé obytné budovy (správa, malé);
4. návrh elektráren pro geotermální systémy pro obytné budovy a/nebo nebytové budovy (návrh, velké),
5. instalace elektráren pro geotermální systémy pro obytné budovy a/nebo nebytové budovy (instalace, velké);
6. správa geotermálních systémů pro obytné budovy a/nebo nebytové budovy (správa, velké).

Na občany to nemá žádný přímý dopad. Vyšší náklady na provádění mohou být (částečně) přeneseny na zákazníka.

#### Účinky na jiné zákony a předpisy

Výnos o činnostech v oblasti životního prostředí stanoví, které skladovací nádrže musí být kontrolovány kontrolním subjektem, který je akreditován a schválen pro AS SIKB 6800. Cílem je zabránit kontaminaci půdy. Pomocí přehledu změn se tento požadavek lépe zajistí a zamezí se nejasnostem. Cíle uvedené ve výnosu o činnostech v oblasti životního prostředí se nemění.

Výnos o činnostech v oblasti životního prostředí rovněž stanoví, že návrh, výstavbu, údržbu, opravy a vyřazování z provozu nadzemní části geotermálního energetického systému musí provádět společnost, která je certifikována a schválena pro BRL 6000-21/00. Toto se nemění. Začlenění předchozího přehledu změn do BRL 6000-21/00 objasní, co musí společnost provádějící činnost dodržovat.

#### 4. Proveditelnost a vymahatelnost

Určení norem umožní správné vymáhání požadavků na schválení a správné vymáhání výkonu příslušné činnosti v souladu se normativním dokumentem.<sup>4</sup>

Inspekce životního prostředí a dopravy (ILT) přezkoumala normativní dokumenty, které mají být určeny pro vymahatelnost, vynutitelnost a odolnost proti podvodům (test HUF) v rámci působnosti ILT. Úkoly spočívají v monitorování a prosazování používání normativních dokumentů v rámci systému Kwalibo a monitorování nařízení o kvalitě půdy z roku 2022 (včetně vydání environmentálního prohlášení o kvalitě půdy). Pokud jde o proveditelnost, ILT se konkrétně zabývá proveditelností svého úkolu.

Výsledky testů HUF byly poskytnuty při přípravě návrhu tohoto pozměňujícího nařízení.

Test HUF pokynů BRL 2506-2

PM

Test HUF dokumentu AS SIKB 6800, přehled změn 2 ze dne 25. února 2021

Inspektorát ILT odhaduje, že změny jsou vymahatelné a proveditelné v rámci jeho působnosti a že přehled změn je dostatečně odolný proti podvodům. V některých bodech je však drobný prostor ke zlepšení, pokud jde o terminologii používanou v dokumentu AS SIKB 6800 a jeho protokolech. Údaje k těmto bodům budou předloženy před budoucími revizemi.

Test HUF pokynů BRL 6000-21/00

Důležitou poznámkou, pokud jde o vymahatelnost, je skutečnost, že pojem „doklad o provedení“ není definován v samotném normativním dokumentu. Požadavky na odbornou přípravu a/nebo zkoušky jsou regulovány samostatně prostřednictvím správce systému InstallQ. Obecně platí, že ověření provedení v souladu s BRL 6000-21/00 vyžaduje technické znalosti (zahrnuté mimo jiné v publikacích ISSO), které nemají přímý vztah s jinými tématy týkajícími se půdy regulovanými systémem Kwalibo. Pokyny BRL 6000-21/00 jsou dostatečně odolné proti podvodům.

#### 5. Konzultace a účast

V období [PM] proběhla konzultace na internetu týkající se tohoto návrhu zákona/výnosu/nařízení.

[PM- obdržené připomínky]

Na stránkách [www.internetconsultatie.nl](http://www.internetconsultatie.nl) jsou obdržené připomínky zveřejněny, pokud k tomu osoba, která je předložila, dala svolení. Na internetových stránkách bude rovněž zveřejněna stručná zpráva s obecným přehledem výsledků konzultace na internetu, jakož i hlavní změny návrhu nebo vysvětlivky v reakci na obdržené připomínky.

Stanovisko Poradního výboru pro regulační zátěž

<sup>4</sup> Další informace viz vysvětlující poznámky k článku 2.3 v Úředním věstníku Staatscourant z roku 2023, č. 1338.

Současně s konzultací bylo požádán o stanovisko Poradní výbor pro regulační zátěž (ATR).

Stanovisko PM

#### Konzultace k obsahu normativních dokumentů

Nové a pozměněné normativní dokumenty, na které se odkazuje v příloze C nařízení o kvalitě půdy z roku 2022, nejsou samy o sobě součástí konzultace na internetu; byl konzultován pouze odkaz na tyto dokumenty. Při vypracovávání normativních dokumentů postupují správci systémů podle vlastního postupu účasti veřejnosti stanoveného v nařízení a zaručujícího zapojení všech zúčastněných stran.

#### Vysvětlení postupu účasti veřejnosti pro správce systému

Obecně jsou postupy následující:

Zástupci činnosti, které se normativní dokument týká, např. výstavby zařízení na ochranu půdy, zasedají ve skupině odborníků na danou problematiku, v níž se připravují změny. Pozměněný nebo nový normativní dokument je pak v návrhu předložen (ústřední) radě odborníků nebo akreditační radě, v níž jsou zastoupeny všechny zúčastněné strany. Pokud Rada souhlasí s navrhovaným pozměňovacím návrhem, vede to obecně k veřejné konzultaci. Návrhy normativních dokumentů jsou zveřejněny na internetových stránkách příslušného správce systému a po stanovenou dobu je možné k nim podávat připomínky. Kromě toho jsou o plánovaných změnách normativních dokumentů výslovně informovány zvláštní zúčastněné strany (např. odvětvové organizace malých a středních podniků a certifikační orgány). Po skončení konzultace je zpracována zpětná vazba. V některých případech to vede k úpravě návrhu. V ojedinělém případě, kdy se jedná o drobnou změnu stávajícího normativního dokumentu, se od veřejné konzultace upouští. Konečný dokument je předložen ke schválení (ústřední) radě odborníků nebo akreditační rady.

### **6. Přezkum normativních dokumentů ministerstvem infrastruktury a vodního hospodářství**

#### Základní informace

Všechny normativní dokumenty předložili správci režimu ministerstvu infrastruktury a vodního hospodářství k tomu, aby byly určeny v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022.

Normativní dokumenty může ministr infrastruktury a vodního hospodářství určit, pokud je dodržen článek 25 výnosu o kvalitě půdy. Tímto úkolem je pověřen státní tajemník pro infrastrukturu a vodní hospodářství.

V takovém případě se normativní dokumenty uvedou v příloze C nařízení o kvalitě půdy z roku 2022.

V rámci posílení systému Kwalibo byla v akčním plánu vypracována různá opatření. Tento akční plán (ze dne 21. prosince 2021) byl předložen Sněmovně reprezentantů dne 4. dubna 2022.<sup>5</sup> Mezi opatření patří větší zapojení ministerstva infrastruktury a vodního hospodářství do přípravy normativních dokumentů a

---

<sup>5</sup> Dokumenty nizozemského parlamentu II 2021/22 30015, č. 104.



následná lepší revize normativních dokumentů ministerstvem infrastruktury a vodního hospodářství. Výsledkem přezkumu je oficiální stanovisko.

#### BRL 2506-2

Doporučuje se zahrnout přehled změn. Na jedné straně se tím splní závazek vůči Sněmovně reprezentantů<sup>6</sup> a na druhé straně se tak napraví nedokonalost stávajících pokynů BRL 2506-2. Skutečnost, že odvětví předjímá veřejnoprávní normy pro plasty v recyklovaném kamenivu, je považována za pozitivní.

#### AS SIKB 6800

Doporučuje se zahrnout přehled změn, protože byly splněny požadavky čl. 25 odst. 1 výnosu o kvalitě půdy. Přehled změn přispívá k lepší proveditelnosti a lepší ochraně životního prostředí.

#### BRL 6000-21/00

Doporučuje se zahrnout pokyny pro posuzování, protože BRL po změně splňuje požadavky čl. 25 odst. 1 výnosu o kvalitě půdy. Rovněž se doporučuje, aby doporučení z testu HUF byla začleněna do pozměňujícího nařízení. Odkazy na dokumenty ISSO již nejsou zahrnuty v nařízení o kvalitě půdy z roku 2022.

### **7. Oznámení**

Návrh nařízení byl předložen Evropské komisi (číslo oznámení **PM**) dne **PM** podle čl. 5 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (Úř. věst. L 241/1).

### **8. Nabytí účinnosti**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem PM. To je v souladu s politikou vlády týkající se pevně stanovených termínů změn předpisů.

STÁTNÍ TAJEMNÍK PRO INFRASTRUKTURU A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ,

C.A. Jansen

---

<sup>6</sup> Dokumenty nizozemského parlamentu II 2022/23, 30015, č. 112.