

NÁVRH Z 17. septembra 2024

Nariadenie ministra pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo z [dátum],

č. IENW/BSK-, ktorým sa mení nariadenie o kvalite pôdy z roku 2022 v súvislosti s aktualizáciou normatívnych dokumentov

(KetenID WGK026907)

Štátny tajomník pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo,

so zreteľom na článok 25 ods. 1 vyhlášky o kvalite pôdy,
TÝMTO NARIAĐUJE:

Článok I

Nariadenie o kvalite pôdy z roku 2022 sa mení takto:

A

Príloha C sa mení takto:

1. Kategória 2 sa nahrádza takto:
- 2.

2	Udelenie certifikátu výrobu na výrobu výrobkov podľa vnútroštátneho usmernenia pre posudzovanie [BRL]	BRL 1004-01 Pieskovo-vápenaté tehly, verzia z 25. mája 2016.		akreditácia	schválenie	Aktivita označená ako činnosť podľa článku 17 ods. 2
		BRL 1328-03 Omietkové systémy, verzia z 30. júna 2016.		akreditácia	schválenie	
		BRL 2307-2 Lôžový popol AEC na neviazané použitie pri zemných prácach a pri výstavbe ciest, verzia z 3. júla 2017.		akreditácia	schválenie	
		BRL 2506-2 Recyklovaný granulát, verzia z 15. júla 2019, s pozmeňujúcim listom z 24. apríla 2024.		akreditácia	schválenie	
		BRL 5068 Pórobetón na použitie vo vonkajších stenách (steny typu B) v budovách, verzia z 5. júla 1999, s pozmeňujúcim listom z 9. júna 2016.		akreditácia	schválenie	

		BRL 5070 Prefabrikované betónové produkty, verzia zo 16. apríla 2015.		akreditácia	schválenie	
		BRL 5071 Výrobky z prefabrikovaného vláknitého cementu, verzia zo 16. apríla 2015.		akreditácia	schválenie	
		BRL 5076 Prefabrikované produkty z polymérbetónu, verzia zo 16. apríla 2015.		akreditácia	schválenie	
		BRL 5077 Prefabrikované produkty z geopolymérbetónu/ geopolymérbetónu pre produkty in situ, verzia z 15. apríla 2017.		akreditácia	schválenie	
		BRL 5078 Injektážne zmesi na utesnenie vrtov, verzia z 26. júna 2019, s pozmeňujúcim listom zo 16. júla 2020.		akreditácia	schválenie	
		BRL 5080 Prefabrikované produkty na báze spojiva aktivovaného CO ₂ , verzia z 15 decembra 2022.		akreditácia	schválenie	
		BRL 52230 Keramické výrobky, verzia z 22. apríla 2015.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9302-2 E lôžový popol na neviazané použitie, verzia z 8. mája 2015, s pozmeňujúcim listom z 27. mája 2019.		akreditácia	schválenie	

		BRL 9313 Piesok z oblastí dynamickej ťažby, verzia z 26. júna 2019.		akreditácia	schválenie	
--	--	--	--	-------------	------------	--

		BRL 9315 Environmentál na kvalita granúl keramzitu na neviazané použitie pri prácach, verzia z 9. apríla 2008, s pozmeňujúcim listom z 3. júla 2017.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9317 Porézna hornina sopečného pôvodu, verzia z 13. mája 2015.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9320 Bituménovo viazané zmesi, verzia z 24. apríla 2009, s pozmeňujúcim listom z 19 júna 2017.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9321 Environmentál na kvalita priemyselného piesku a (drveného) priemyselného štrku, verzia z 4 novembra 2014, s pozmeňujúcim listom z 27. októbra 2023. Odchylné od § 9.5.5 BRL 9321 a pozmeňujúceho listu platí článok 5.43 nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9322 Zmesi cementových minerálnych rezíduí, verzia z 1. marca 2016, s pozmeňujúcim listom z 2. septembra 2016.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9324 Lomový kameň na neviazané použitie, verzia z 13. mája 2015, s pozmeňujúcim listom z		akreditácia	schválenie	

		27 mája 2019		akreditácia	schválenie	
		BRL 9326 Mušle, verzia z 15 septembra 2011, s pozmeňujúcim listom z 13. mája 2015.				

		BRL 9327 Environmentálna a kvalita bitúmenových tesniacich materiálov na použitie vo vodoodpuďzujúcich a hydroizolačných systémoch, verzia z 30. marca 2017.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9331 Expandovaný sklenený granulát, verzia z 26. júna 2019.		akreditácia	schválenie	
		<p><i>BRL 9335 Pôda, verzia z 2 novembra 2021, a jeho protokoly SIKB 9335-1, 9335-2 a 9335-4, verzie z 2 novembra 2021. Do 1. apríla 2025 sa bude uplatňovať BRL 9335 Pôda, verzia z 22. júna 2017, s pozmeňujúcim listom z 2 novembra 2021, a jeho protokoly SIKB 9335-1, 9335-2 a 9335-4, verzie z 22 júna 2017, s pozmeňujúcim listom z 2. novembra 2021.</i></p> <p>Základné požiadavky na dohľad ILT z BRL 9335, protokol SIKB 9335-1, protokol SIKB 9335-2 a protokol SIKB 9335-4, ako sa uvádza v dokumente o základných požiadavkách na dohľad ILT; Základné požiadavky na verejný dohľad nad systémom schvaľovania obhospodarovania pôdy Inšpektorátu životného prostredia a dopravy,</p>		akreditácia	schválenie	

		verzia z 2 novembra 2021.				
		BRL 9338 Cementová malta, verzia zo 17. júna 2016.		akreditácia	schválenie	

NÁVRH

		BRL 9339 Environmentál na kvalita udržateľnej pôdy na báze vodného skla na použitie in situ pri stavebných a inžinierskych prácach, verzia z 11. novembra 2022.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9341 Kamenisté substráty, verzia z 25 februára 2016.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9345 Troska a troskové zmesi na použitie pri stavebných prácach, verzia zo 7. októbra 2015.		akreditácia	schválenie	
		BRL 9348 Vnútroštátne usmernenie pre posudzovanie certifikátu výrobku NL BSB® environmentál nej kvality cementovej malty z mobilných objemových dávkovacích a zmiešavacích zariadení založených na nekalibrovanýc h vážiach zariadeniach, verzia z 3. júna 2022.		akreditácia	schválenie	

2. Kategória 14 sa nahrádza takto:

1 4	Posudzovanie a kontrola podzemných zásobníkov, potrubí, armatúr a súvisiacich zariadení, ako sa uvádza vo vyhláske o environmentá	AS SIKB 6800 – Kontrola a inšpekcia zásobníkových (skladovacích) zariadení, verzia 2.0, prijatá 15. februára 2018, s pozmeňujúcim listom z 25. februára 2021.	Protokol 6801 – Kontrola obloženia a katódovej ochrany podzemných nádrží a podzemných potrubí tvoriacich súčastí podzemných alebo nadzemných nádrží, verzia 2.0, prijatý 15. februára 2018, s pozmeňujúcim listom z 25. februára 2021.	akreditácia	schválenie	Aktivita označená ako činnosť podľa článku 17 ods. 2
--------	--	--	--	-------------	------------	--

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

	Inych činnostiach [Besluit activiteiten leefomgeving]		<p>Protokol 6802 – Kontrola vody/sedimentu/mikroorganizmov v podzemných a nadzemných nádržiach, verzia 2.0, prijatý 15. februára 2018, s pozmeňujúcim listom z 25. februára 2021.</p> <p>Protokol 6803 – Kontrola uzemnenia a vyrovnania potenciálov podzemných nádrží a podzemných potrubí tvoriacich súčasť podzemných alebo nadzemných nádrží, verzia 2.0, prijatý 15. februára 2018, s pozmeňujúcim listom z 25. februára 2021.</p> <p>Protokol 6811 – Kontrola podzemných nádrží alebo podzemných potrubí tvoriacich súčasť podzemných alebo nadzemných nádrží; vykonávanie merania odolnosti pôdy, verzia 2.0, prijatý 15. februára 2018, s pozmeňujúcim listom z 25. februára 2021.</p>			
--	---	--	--	--	--	--

3. Kategória 22 sa nahrádza takto:

22	Projektovanie, inštalácia a riadenie nadzemnej časti pôdnych energetických systémov	Usmernenie pre posudzovanie [BRL] pre certifikát procesu InstallQ pre „Projektovanie, inštaláciu a riadenie zariadení“, podoblasť: Projektovanie a inštalácia elektrární pre geotermálne systémy a riadenie geotermálnych systémov,	V BRL InstallQ 6 000, časti 21/00, sa rozlišujú tieto podoblasti: 1. Projektovanie elektrární pôdnych energetických systémov pre jednotlivé domy (projektovanie, malé); 2. Inštalácia elektrární	certifikát	schválenie	Aktivita nie je označená ako činnosť podľa článku 17 ods. 1 alebo 2.
----	---	---	--	------------	------------	--

		časť 6000-21/00, prijaté 14. decembra 2023.	pôdnych energetických systémov pre jednotlivé domy (inštalácia, malé); 3. Riadenie geotermálnych systémov pre jednotlivé domy; 4. (riadenie, malé); 5. 4. Projektovanie elektrární pre geotermálne systémy obytných budov; alebo 6. nebytových budov (projektovanie, veľké); 7. Inštalácia elektrární pre geotermálne systémy pre obytné budovy; a/alebo 8. nebytové budovy (inštalácia, veľké); 9. Riadenie pôdnych energetických systémov obytných budov a/alebo nebytových budov (riadenie, veľké).			
--	--	---	--	--	--	--

Článok II

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2025.

Toto nariadenie a vysvetlivky sa uverejnia vo vládnom vestníku.

ŠTÁTNA TAJOMNÍČKA PRE INFRAŠTRUKTÚRU A HOSPODÁRENIE S VODAMI,

C.A. Jansen

VYSVETLIVKY

1. Úvod

Nariadením o kvalite pôdy z roku 2022 sa okrem iného vykonávajú pravidlá týkajúce sa zabezpečovania kvality obhospodarovania pôdy, ktoré sa v praxi označujú ako Kwalibo. Určité činnosti môžu vykonávať len spoločnosti (osoby a inštitúcie) schválené ministrom pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo. Práce sú uvedené v prílohe C k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022. V tejto prílohe sa uvádzajú aj normatívne dokumenty, ktoré sa majú použiť na vykonanie práce. Na získanie schválenia musia byť spoločnosti certifikované alebo akreditované v súlade so stanovenými normatívnymi dokumentmi.

Týmto pozmeňujúcim nariadením sa aktualizuje tabuľka v prílohe C k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022 obsahujúca normatívne dokumenty, ktoré sa musia používať v rámci systému Kwalibo.

2. Hlavné body tohto nariadenia

Normatívne dokumenty vypracúvajú manažéri schémy a normatívne výbory v spolupráci s priemyselným odvetvím a vládou. V nadväznosti na to prijímajú normatívne dokumenty vnútroštátne orgány (kolégiá odborníkov, akreditačné kolégiá a normatívne výbory), známe aj ako manažéri schémy. Normatívne dokumenty sa musia neustále prispôbovať najnovšiemu stavu techniky a vedy a novému vývoju, napríklad v regulačnom prostredí. Odkazy na normy sú zahrnuté v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022. Ak bol normatívny dokument zmenený alebo prijatý, musí byť stanovený/opätovne stanovený v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022. V tejto zmene nariadenia o kvalite pôdy sa mení stanovenie zmenených dokumentov.

Nariadenie o kvalite pôdy z roku 2022 môže obsahovať len odkaz na normatívne dokumenty. Prijatie sa už uskutočnilo. Ak sa zdá, že existujú prevažujúce námietky voči normatívnemu dokumentu, môže to byť dôvod na to, aby sa v súčasnosti do nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022 nezahrnul odkaz na tento normatívny dokument.

Označenie normatívnych dokumentov v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022 sleduje vývoj samotných normatívnych dokumentov. Pozmeňujúce nariadenie neumožňuje zmeniť normatívne dokumenty, pretože to vyžaduje, aby manažér schémy, ktorý prijal normatívny dokument, dodržiaval postup. Manažér schémy nezávisle rozhodne, či normatívny dokument prijme alebo nie.

Jediným účelom zahrnutia odkazu na normatívny dokument do nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022 je okrem certifikácie alebo akreditácie vyžadovanie schválenia vykonávania stanovenej činnosti.

Nariadenie o kvalite pôdy z roku 2022 môže obsahovať len odkaz na normatívne dokumenty. Ak sa zdá, že existujú prevažujúce námietky voči normatívnemu dokumentu, môže to byť dôvod na to, aby sa v súčasnosti do nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022 nezahrnul odkaz na tento normatívny dokument.

Týmto pozmeňujúcim nariadením sa mení tabuľka v prílohe C k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022, v ktorej boli v rámci systému Kwalibo stanovené normatívne dokumenty. Stanovujú sa nové verzie normatívnych dokumentov a pozmeňujúcich listov. Zmena prílohy C sa týka najmä označenia revidovaného normatívneho dokumentu (BRL 6000-21/00) a pozmeňujúcich listov k normatívnym dokumentom (BRL 2506-2 a AS SIKB 6800). V záujme

zrozumiteľnosti sa podstatné úpravy začlenili do kapitoly 3 týchto vysvetliviek, kde sa opisujú aj dôsledky.

3. Vplyv na podniky a občanov, vplyv na verejné orgány a vplyv na životné prostredie

Vplyv normatívnych dokumentov, pre ktoré sú stanovené nové verzie alebo pozmeňujúce listy, je pre každý normatívny dokument podrobne opísaný nižšie.

Stanovenie zmenených normatívnych dokumentov v prílohe C

-Zmena odkazu na BRL 2506-2 z 15. júla 2019, doplnenie pozmeňujúceho listu zo 4. júna 2024 v kategórii 2 a kategórii 10 prílohy C

BRL 2506-2 sa používa na certifikáciu výrobkov recyklačného granulátu. Tento certifikát výrobcovi umožňuje požiadať o schválenie výroby tohto materiálu. Výrobca potom môže uviesť materiál na trh so schváleným vyhlásením o kvalite. Ide o jeden z typov environmentálneho vyhlásenia o kvalite pôdy, ktoré sú umožnené na základe nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022. Používanie schváleného vyhlásenia o kvalite nie je povinné, ale ponúka značné výhody, pokiaľ ide o vykonávanie a rozpoznateľnosť. Z tohto dôvodu sú mnohí výrobcovia uznaní.

Touto zmenou BRL 2506-2 sa v prvom rade zavádzajú niektoré administratívne úpravy a menšie objasnenia. To nemá žiadny vplyv na výkon činnosti.

Po druhé, v BRL 2506-2 sa vykonali dve podstatné zmeny. Prvou podstatnou zmenou je regulácia maximálneho obsahu plastov, ktoré môžu byť prítomné v recyklačnom granuláte vyrobenom na trh v súlade s BRL 2506-2. Musí to byť 0,1 hm. %. Ide o ďalšiu špecifikáciu požiadaviek stanovených v nariadení o európskych stavebných výrobkoch (CPR)¹ (konkrétne: vyhlásenie o parametroch a označenie CE na základe normy NEN-EN 13242:2003 + A1:2008). Stanovuje sa v ňom, že maximálny prítomný obsah iných zložiek môže byť 1 hm. %, ako sa stanovuje v súlade s normou NEN-EN 933-11. Ďalšími zložkami sú:

- príľnavý materiál: pôda a íl (hrudky väčšie ako 4 mm),
- rôzne: kovy, neplávajúce drevo, plasty a kaučuk,
- sadrová omietka.

Aby sa dosiahol súlad s podmienkou 0,1 hm. % plastov, celkové množstvo ostatných zložiek sa tiež zníži na 0,5 hm. %. Odvetvie vyvinulo túto iniciatívu na zlepšenie recyklačného granulátu vyrobeného s osvedčením o výrobku podľa BRL 2506-2 v reakcii na situácie, keď bol v recyklačnom granuláte aplikovaný v prírodných rezerváciách viditeľný prítomný plast. Tieto situácie viedli k znepokojeniu a narušeniu dôvery vo výrobok. Dôvera vo výrobok je veľmi dôležitá s ohľadom na rozsah jeho použitia (približne 40 metrických ton granulátu ročne) a jeho úlohu pri opätovnom použití materiálov z demolačných prác.

Úprava zabraňuje prítomnosti viditeľného plastu a dosahuje celkové zlepšenie výrobku. Pozri aj list štátneho tajomníka pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo z 19. januára 2023 Druhej komore parlamentu.²

¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

² *Parlamentné dokumenty II 2022/23 30015 Č. 112.*

To vedie k dodatočným nákladom na určité vstupné toky recyklačného granulátu (najmä odpad z demolácie budov). Plast sa musí pred demoláciou dôkladnejšie odstrániť, po prijatí sa šarže budú zamietat' častejšie a/alebo vzniknú náklady na ďalší krok odstraňovania. Dodatočné náklady preto vo veľkej miere závisia od pôvodu materiálu. Odhad je 1 EUR na tonu toku materiálu, ak bude potrebné ďalšie spracovanie. Veľkosť toku materiálu nie je jasná.

Úprava je v súlade s ostatnými časťami BRL 2506-2, ktoré sa zameriavajú aj na dôveru vo výrobok.

Druhou podstatnou zmenou je, že v BRL 2506-2 sa uvádza, že ak existuje režim kontroly šarží v prípade jednej alebo viacerých látok, dodávka sa môže uskutočniť len vtedy, ak je známy výsledok kontroly. Režim kontroly šarží znamená, že v súlade s prílohou H k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022 sa každá šarža, ktorá sa má dodať, musí individuálne skontrolovať na prítomnosť jednej alebo viacerých látok. Táto situácia nastáva, keď na základe predchádzajúcich kontrol existuje príliš vysoká pravdepodobnosť, že látky, na ktoré sa vzťahuje režim kontroly šarží, prekročia požiadavky na kvalitu stanovené v prílohe A k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022.

V BRL 2506-2 sa uvádza, že šarža sa potom môže dodať na trh, no zákazník musí byť informovaný o rizikách, že materiál v konečnom dôsledku nevyhovuje. Materiál sa potom nesmie aplikovať alebo sa musí odstrániť. Takáto situácia môže spôsobiť porušenie pravidiel a viesť k škode na životnom prostredí, napríklad ak sa šarža použije, no neodstráni sa. To by predstavovalo nežiaducu situáciu. Pozmeňujúcim listom sa BRL 2506-2 zosúladiť s cieľmi právnych predpisov.

V praxi sa však táto situácia javí ako zriedkavá, pretože pri zabezpečovaní kvality, ktoré sa uskutočňuje v rámci BRL 2506-2, sa vyrába a dodáva recyklačný granulát dobrej a dostatočne konzistentnej environmentálnej kvality.

Neexistuje žiadny priamy ani kvantifikovateľný vplyv na občanov.

Zmena odkazu na AS SIKB 6800, pozmeňujúci list 2 z 25. februára 2021 v kategórii 14 prílohy C

Pozmeňujúci list sa týka týchto dokumentov:

- AS SIKB 6800 – Kontrola a inšpekcia zásobníkových (skladovacích) zariadení (verzia 2.0. 15 februára 2018)
- Protokol 6801 – Kontrola obloženia a katódovej ochrany podzemných nádrží a podzemných potrubí tvoriacich súčasť podzemných alebo nadzemných nádrží (verzia 2.0. 15 februára 2018)
- Protokol 6802 – Kontrola vody/sedimentu/mikroorganizmov v podzemných a nadzemných nádržiach (verzia 2.0. 15 februára 2018)
- Protokol 6803 – Kontrola uzemnenia a vyrovnania potenciálov podzemných nádrží a podzemných potrubí tvoriacich súčasť podzemných alebo nadzemných nádrží (verzia 2.0. 15 februára 2018)
- Protokol 6811 – Kontrola podzemných nádrží alebo podzemných potrubí tvoriacich súčasť podzemných alebo nadzemných nádrží; vykonávanie merania odolnosti pôdy (verzia 2.0. 15 februára 2018)

Akreditačné schéma AS 6800 sa používa na posudzovanie a kontrolu podzemných skladovacích nádrží, potrubí a armatúr, ako aj súvisiacich zariadení. Pre AS SIKB 6800 bol vypracovaný nový pozmeňujúci list, ktorý bol prijatý 15. februára 2018. Tento pozmeňujúci list dopĺňa predchádzajúci pozmeňujúci list z 28. februára 2020, ktorý bol odvtedy začlenený do AS SIKB 6800 a protokolov 6801, 6802,

6803 a 6811. Zatiaľ čo predchádzajúci pozmeňujúci list bol zameraný najmä na zosúladienie dokumentov so zákonom o životnom prostredí a plánovaní [Omgevingswet], nový pozmeňujúci list obsahuje päť (obmedzených) zmien AS SIKB 6800 alebo zmenu jedného z jeho protokolov.

Pozmeňujúci návrh 1 formalizuje štruktúru (dohody), ktorá už existuje medzi Akreditačným výborom a Akreditačnou radou SIKB, ktorá vypracovala a spravuje normatívny dokument. Ostatné štyri pozmeňujúce návrhy sú podstatné.

V pozmeňujúcom návrhu 2 sa výslovne stanovuje, že zariadenie na odber vzoriek sa musí čistiť po každom odbere vzoriek. Cieľom je zabrániť kontaminácii mikrobiologicky zavedenými koróznymi (MIC) baktériami. Baktérie MIC sa potom pri vykonávaní inšpekcie nezanesú z jedného zariadenia do druhého. Ide o baktérie, ktoré môžu spôsobiť, že zariadenia rýchlejšie začne hrdzaviť; tento problém vzniká najmä pri zmiešavaní biopalív. Pre životnosť zariadení a zabránenie kontaminácii pôdy v dôsledku únikov je potrebné, aby sa čo najviac zabránilo kontaminácii reťazca. Dodatočné náklady sú približne 15 až 25 EUR na jednu lokalitu a približne 150 lokalít s viacerými kontrolovanými nádržami. Ide o pomerne malú sumu (maximálne 3 750 EUR). Tieto dodatočné náklady výrazne prevyšujú náklady, ktoré vzniknú v prípade poškodenia nádrží (napríklad skoršia oprava, vyradenie z prevádzky alebo kontaminácia pôdy).

V pozmeňujúcom návrhu 3 sa výslovne uvádza, že na povrchovej úprave telesa nádrže a ocelových rúrok potiahnutých PE by sa mali vykonávať len skúšky príľnavosti. Dvojstenné rúry, ako sú rúry flexwell, nie sú zahrnuté. To bolo nejasné. Toto sa upravuje v protokole 6811.

V pozmeňujúcom návrhu 4 sa stanovuje, že plniace lokality obsahujúce záchytné zariadenia na zachytávanie rozliatych kvapalín v zariadeniach s nádržami sa musia kontrolovať z hľadiska utesnenia pred únikom kvapalín. Toto nebolo výslovne regulované, pričom ak sa plniaca lokalita nádrže nenachádza nad kvapalínotesným zariadením, existuje relatívne vysoké riziko kontaminácie pôdy v prípade jej úniku. Toto sa upravuje v protokole 6811. Úprava to objasňuje. Dodatočné náklady sú približne 5 EUR na lokalitu. Kvantifikácia lokalít nie je možná.

Pozmeňujúcim návrhom 5 sa upravuje, že rúrky s výnimkou ocelových rúrok s PE povrchovou vrstvou sa posudzujú pomocou endoskopu od konca rúrok. V existujúcom protokole 6811 to nebolo jasné.

Neexistuje žiadny priamy ani kvantifikovateľný vplyv na občanov.

Zmena odkazu na BRL 6000-21/00 (prijaté 14. decembra 2023, vyhlásené PM za záväznú) v kategórii 22 prílohy C, ktorá už neodkazuje na znalostné dokumenty (publikácie ISSO)

BRL 6000-21/00 bolo v niektorých ohľadoch upravené. Po prvé, pravidlá z predchádzajúceho pozmeňujúceho listu k BRL boli v plnom rozsahu začlenené do samotného BRL.³ Tento pozmeňujúci list sa týka súčasných požiadaviek na odbornú prípravu, znalosti a prax.

Po druhé, povinnosť, ktorá bola zahrnutá do normatívneho dokumentu, bola z normatívneho dokumentu vypustená, konkrétne povinnosť používať kalibrované meradlá. Technická komisia dospela k záveru, že oddiel 5.3.1 týkajúci sa meracích a skúšobných prístrojov by sa mohol vypustiť, pretože okrem meračov energie,

³ Pozmeňujúci list z 1. marca 2021, označený vo vládnom vestníku 2024, č. 25405.

pre ktoré je už právne upravené, že musia byť kalibrované, neexistujú žiadne iné meracie prístroje na vykonávanie meraní na účely schválenia alebo odmietnutia zariadenia (kritické merania). Táto úprava nemá vplyv na kvalitu vykonanej práce. Meradlá (energetické merače) na kritické merania sa ešte musia kalibrovať.

Po tretie, došlo k zmene označenia znalostných dokumentov. Prehľad znalostných dokumentov (publikácie ISSO 39, 44, 47, 69, 72, 73, 76 a 80) bol zahrnutý do nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022. Nadácia ISSO poskytuje znalostné dokumenty v rámci inštalačného priemyslu vrátane poznatkov o nadzemných zariadeniach pre zariadenia energetických systémov. Tieto znalosti sú relevantné pre inštalačné spoločnosti a potrebné na správne zavedenie. V prípade iných činností sa v prílohe C k nariadeniu o kvalite pôdy neuvádzajú podkladové znalostné dokumenty ani (napríklad) normy NEN, ktoré sa majú použiť, a nevykonáva sa žiadne preskúmanie v súlade s článkom 25 vyhlášky o kvalite pôdy. Tiež nemožno udeliť schválenie pre znalostné dokumenty. Z týchto dôvodov sa týmto pozmeňujúcim nariadením publikácie ISSO už v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022 nestanovujú.

Šesť podoblastí, ktorým možno udeliť schválenie, je ako takých uvedených v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022; to zostáva nezmenené. V záujme jasnosti sa tieto podoblasti uvádzajú v stĺpci týkajúcom sa zložiek, zatiaľ čo sa pred touto zmenou nachádzali v stĺpci týkajúcom sa normatívnych dokumentov v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022. Patria sem:

1. Projektovanie elektrární pôdnych energetických systémov pre jednotlivé domy (projektovanie, malé);
2. Inštalácia elektrární pôdnych energetických systémov pre jednotlivé domy (inštalácia, malé);
3. Riadenie geotermálnych systémov pre jednotlivé domy (riadenie, malé);
4. Projektovanie elektrární pre geotermálne systémy obytných a/alebo nebytových budov (projektovanie, veľké);
5. Inštalácia elektrární pre geotermálne systémy obytných a/alebo nebytových budov (inštalácia, veľké);
6. Riadenie pôdnych energetických systémov obytných budov a/alebo nebytových budov (riadenie, veľké).

Na občanov to nemá žiadny priamy vplyv. Vyššie náklady na realizáciu môžu byť (čiastočne) prenesené na klienta.

Účinky na iné zákony a predpisy

Vo vyhláške o environmentálnych činnostiach sa stanovuje, ktoré skladovacie nádrže musí kontrolovať inšpekčný orgán akreditovaný a schválený podľa normy AS SIKB 6800. Cieľom je zabrániť kontaminácii pôdy. Pozmeňujúcim listom sa to lepšie zabezpečí a predíde sa nejednoznačnostiam. Ciele vo vyhláške o environmentálnych činnostiach sa nemenia.

Vo vyhláške o environmentálnych činnostiach sa takisto uvádza, že projektovanie, výstavbu, údržbu, opravu a vyradenie nadzemnej časti geotermálneho energetického systému z prevádzky musí vykonať spoločnosť, ktorá je certifikovaná a schválená pre BRL 6000-21/00. To sa nemení. Začlenením predchádzajúceho pozmeňujúceho listu do BRL 6000-21/00 sa objasní, čo musí spoločnosť vykonávajúca činnosť dodržiavať.

4. Uskutočiteľnosť a vykonateľnosť

Stanovenie noriem umožní administratívne presadzovanie požiadaviek na schválenie a administratívne presadzovanie vykonávania príslušnej činnosti v súlade s normatívnym dokumentom.⁴

Inšpektorát pre životné prostredie a dopravu (ILT) testoval normatívne dokumenty, ktoré sa majú určiť z hľadiska vykonateľnosti, uskutočniteľnosti a odolnosti proti podvodom (test HUF) v rámci rozsahu úloh ILT. Úlohy pozostávajú z monitorovania a presadzovania používania normatívnych dokumentov v rámci systému Kwalibo a monitorovania nariadenia o kvalite pôdy z roku 2022 (vrátane vydania environmentálneho vyhlásenia o kvalite pôdy). Pokiaľ ide o uskutočniteľnosť, ILT konkrétne skúma uskutočniteľnosť svojej úlohy.

Výsledky testov HUF boli poskytnuté pri príprave návrhu tohto pozmeňujúceho nariadenia.

Test HUF BRL 2506-2

PM

Test HUF AS SIKB 6800, pozmeňujúci list 2 z 25. februára 2021

Inšpektorát ILT odhaduje, že zmeny sú vykonateľné a uskutočniteľné v rámci jeho poslania a že pozmeňujúci list je dostatočne odolný proti podvodom. V súvislosti s terminológiou používanou v norme AS SIKB 6800 a jej protokoloch však existujú menšie body na zlepšenie. Predkladajú sa pred budúcimi revíziami.

Test HUF BRL 6000-21/00

Dôležitou pripomienkou, pokiaľ ide o vykonateľnosť, je, že pojem „dôkaz o remeselnej zručnosti“ nie je vymedzený v samotnom normatívnom dokumente. Požiadavky na školenia alebo skúšky sú regulované samostatne prostredníctvom manažéra schémy InstallQ. Overovanie vykonávania v súlade s BRL 6000-21/00 si vo všeobecnosti vyžaduje technické znalosti (okrem iného zahrnuté v publikáciách ISSO), ktoré nemajú priamy vzťah s inými témami týkajúcimi sa pôdy regulovanými systémom Kwalibo. BRL 6000-21/00 je dostatočne odolné proti podvodom.

5. Konzultácie a účasť

Počas obdobia [PM] sa v súvislosti s týmto návrhom zákona/vyhláškou/nariadením uskutočnila internetová konzultácia.

[Pripomienky prijaté od PM]

Na webovom sídle www.internetconsultatie.nl sa zverejňujú prijaté pripomienky, ak osoba, ktorá ich poskytla, na to dala súhlas. Na webovom sídle sa uverejní aj krátka správa, v ktorej sa uvedie všeobecný prehľad výsledkov internetovej konzultácie, ako aj hlavné zmeny návrhu alebo vysvetlivky v reakcii na doručené pripomienky.

Stanovisko Poradného výboru pre regulačné zaťaženie

⁴ Viac informácií sa nachádza vo vysvetlivkách k článku 2.3 vo Vládnom vestníku 2023, č. 1338.

Súčasne s konzultáciou bol o stanovisko požiadany aj Poradný výbor pre regulačné zaťaženie (ATR).

Stanovisko PM

Konzultácia o obsahu normatívnych dokumentov

Nové a zmenené normatívne dokumenty uvedené v prílohe C k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022 nie sú ako také súčasťou internetovej konzultácie; konzultácia prebehla len s ohľadom na odkaz na tieto dokumenty. Pri vypracúvaní normatívnych dokumentov sa manažéri schémy riadia vlastným postupom účasti verejnosti, ktorý je stanovený v predpisoch a ktorý zaručuje zapojenie všetkých zainteresovaných strán.

Vysvetlenie postupu účasti verejnosti pre manažérov schémy

Vo všeobecnosti ide o tieto postupy:

Zástupcovia činnosti, na ktorú sa vzťahuje normatívny dokument, napr. výstavba zariadení na ochranu pôdy, sedia v skupine odborníkov na danú tému, v ktorej sa pripravujú zmeny. Zmenený alebo nový normatívny dokument sa potom v návrhu predloží (ústrednej) rade expertov alebo akreditačnej rade, v ktorej sú zastúpené všetky zainteresované strany. Ak rada s navrhovanou zmenou súhlasí, spravidla sa uskutoční verejná konzultácia. Návrhy normatívnych dokumentov sa zverejňujú na webovom sídle príslušného manažéra schémy a môžu sa k nim predkladať pripomienky počas stanoveného obdobia. Okrem toho sú o plánovaných zmenách normatívnych dokumentov výslovne informované osobitné zainteresované strany (ako sú odvetvové organizácie malých a stredných podnikov a certifikačné orgány). Po skončení konzultácie sa zapracuje spätná väzba. V niektorých prípadoch to vedie k úprave návrhu. V jednom prípade sa v prípade malej zmeny existujúceho normatívneho dokumentu upúšťa od verejnej konzultácie. Konečný dokument sa predkladá na schválenie (ústrednej) rade expertov alebo akreditačnej rade.

6. Preskúvanie normatívnych dokumentov ministerstvom pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo

Okolnosti

Všetky normatívne dokumenty manažéri schémy predložili ministerstvu infraštruktúry a vodného hospodárstva na stanovenie v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022.

Normatívne dokumenty môže stanoviť minister pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo, ak je dodržaný článok 25 vyhlášky o kvalite pôdy. Táto úloha je zverená štátnemu tajomníkovi pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo.

V takom prípade sa normatívne dokumenty uvádzajú v prílohe C k nariadeniu o kvalite pôdy z roku 2022.

V rámci posilnenia systému Kwalibo sa v akčnom pláne vypracovali rôzne opatrenia. Tento akčný plán (z 21. decembra 2021) bol predložený Druhej komore parlamentu 4. apríla 2022.⁵ Opatrenia zahŕňajú väčšie zapojenie ministerstva pre infraštruktúru a vodné hospodárstvo do vypracúvania normatívnych dokumentov a následné zlepšené preskúvanie normatívnych dokumentov ministerstvom pre

⁵ *Parlamentné dokumenty II 2021/22, 30015, č. 104.*

infraštruktúru a vodné hospodárstvo. Výsledkom preskúmania je oficiálne stanovisko.

BRL 2506-2

Odporúča sa zahrnúť pozmeňujúci list. Na jednej strane sa plní záväzok voči Druhej komore parlamentu⁶ a na druhej strane sa napravuje nedokonalosť v existujúcom BRL 2506-2. Skutočnosť, že priemysel očakáva verejnoprávne normy pre plasty obsiahnuté v recyklačnom granuláte, sa považuje za pozitívnu.

AS SIKB 6800.

Odporúča sa zahrnúť pozmeňujúci list, pretože boli splnené požiadavky článku 25 ods. 1 vyhlášky o kvalite pôdy. Pozmeňujúci list prispieva k lepšej uskutočniteľnosti a lepšej ochrane životného prostredia.

BRL 6000-21/00

Odporúča sa zahrnúť usmernenie pre posudzovanie, pretože BRL pri zavedenej zmene spĺňa požiadavky článku 25 ods. 1 vyhlášky o kvalite pôdy. Odporúča sa tiež, aby sa odporúčania vyplývajúce z testu HUF začlenili do pozmeňujúceho nariadenia. Odkazy na dokumenty ISSO už v nariadení o kvalite pôdy z roku 2022 nie sú zahrnuté.

7. Oznámenie

Návrh nariadenia bol predložený Európskej komisii (číslo oznámenia **PM**) dňa **PM** podľa článku 5 ods. 1 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Ú. v. EÚ L 241/1).

8. Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť od PM. Je to v súlade s politikou vlády týkajúcou sa pevných termínov regulačných zmien.

ŠTÁTNY TAJOMNÍK PRE INFRAŠTRUKTÚRU A VODNÉ HOSPODÁRSTVO,

C.A. Jansen

⁶ *Parlamentné dokumenty II 2022/23, 30015, č. 112.*