



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 25. listopadu 2025

Vyhláška č. 483/2025 Sb.

**Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 257/2009 Sb.,
o používání sedimentů na zemědělské půdě,
ve znění vyhlášky č. 93/2023 Sb., a vyhláška
č. 390/2024 Sb., kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb.,
kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech
a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně
některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích),
ve znění pozdějších předpisů**

483

VYHLÁŠKA

ze dne 6. listopadu 2025,

kteřou se mění vyhláška č. 257/2009 Sb.,
o používání sedimentů na zemědělské půdě,
ve znění vyhlášky č. 93/2023 Sb., a vyhláška č. 390/2024 Sb.,
kteřou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kteřou se provádí
zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
(zákon o vodovodech a kanalizacích),
ve znění pozdějších předpisů

ČÁST PRVNÍ

Změna vyhlášky o používání sedimentů
na zemědělské půdě

Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního přostředí stanoví podle § 9 odst. 11 zákona č. 156/
/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látčkách, rostlinných biostimulantech a substrátech
a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 9/2009
Sb., zákona č. 61/2017 Sb. a zákona č. 299/2021 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, ve znění vyhlášky č. 93/2023
Sb., se mění takto:

1. V § 2 odst. 1 se slova „odebraných před a po jeho vytěžení“ zrušují.
2. V § 2 odst. 2 větě přvní se za slovo „stanoveny“ vkládají slova „v přiloze č. 1 vyhlášky o stanovení
podrobností ochřany kvality zemědělské půdy⁵⁾ s tím, že seznam povinně sledovaných riziko-
vých přvků a rizikových látek je uveden“.

Poznámka pod čarou č. 5 zní:

⁵⁾ Vyhláška č. 153/2016 Sb., o stanovení podrobností ochřany kvality zemědělské půdy a o změně vyhlášky č. 13/
/1994 Sb., kteřou se upravují některé podrobnosti ochřany zemědělského půdního fondu, ve znění vyhlášky
č. 271/2019 Sb.“.

3. V § 2 odst. 3 se věta druhá zrušuje.

4. § 3 včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 8 zní:

„§ 3

**Podmínky a způsob používání sedimentů
na zemědělské půdě**

Na zemědělské půdě lze používat sedimenty, pokud

- a) hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek v nich obsažených nepřesahují limitní hodnoty stanovené v příloze č. 1 k této vyhlášce; při hodnocení obsahů prvků a látek je nutné od výsledku uvedeného v protokolu o výsledcích odečíst hodnotu odpovídající uvedené nejistotě měření,
- b) koncentrace rizikových prvků a rizikových látek v půdě nepřesahují preventivní hodnoty uvedené v příloze č. 1 k vyhlášce o stanovení podrobností ochrany kvality zemědělské půdy⁵⁾, jejich seznam je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce; při hodnocení obsahů prvků a látek je nutné od výsledku uvedeného v protokolu o výsledcích odečíst hodnotu odpovídající uvedené nejistotě měření,
- c) hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek v nich obsažených nepřesahují limitní hodnoty stanovené v příloze č. 1 k vyhlášce o stanovení podrobností ochrany kvality zemědělské půdy⁵⁾, přičemž limitní hodnoty pro rizikové prvky a látky podle písmene b) se nepoužijí; při hodnocení obsahu prvků a látek je nutné od výsledku uvedeného v protokolu o výsledcích odečíst hodnotu odpovídající uvedené nejistotě měření,
- d) hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek v nich obsažených překračují limitní hodnoty stanovené v příloze č. 1 k této vyhlášce, ale nedosahují hodnot rizikových prvků v půdě na substrátech s geogenně podmíněnými zvýšenými obsahy některých rizikových prvků; při hodnocení obsahů prvků a látek je nutné od výsledku uvedeného v protokolu o výsledcích odečíst hodnotu odpovídající uvedené nejistotě měření,
- e) nedojde ke zhoršení fyzikálních, chemických nebo biologických vlastností půdy, na kterou jsou vytěžené sedimenty použity, a výše obsahu skeletu v sedimentu splňuje limitní hodnoty uvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce,
- f) je dodržena maximální aplikační dávka sedimentu stanovená v příloze č. 5 k této vyhlášce při dodržení podmínky, že sediment je odvodněný a jeho použití nezhorší vodní režim půdy; maximální aplikační dávka nesmí být překročena v průběhu 10 let; maximální aplikační dávku sedimentu lze zvýšit v odůvodněných případech na základě odborného posudku, například při potřebě vylehčení půdy nebo dodání vyššího množství jílnatých částic,
- g) stanovená dávka sedimentu je na pozemek používána v navazujících agrotechnických operacích a v souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek, rovnoměrně po ploše pozemku, v maximální výšce vrstvy použitého sedimentu do 15 cm; v případě menší hloubky orníčního horizontu než 30 cm musí být dodržěn poměr použitého sedimentu k ornici 1 : 2; hloubka ornice se hodnotí podle pátého číselného znaku bonitovaných půdně ekologických jednotek,

- h) jsou zapraveny do půdy do 30 dnů od jejich rozprostření,
- i) doba od posledního použití sedimentu na daný pozemek je minimálně 5 let; v případě použití sedimentu z loviště rybníka, jímž je oblast pravidelného výlovu, nebo sedimentu, který prokazatelně z loviště pochází a je po výlovu nahromaděný například v rybníční stoce pod spodní výpustí rybníka, v záchytných lagunách nebo geotextilních vacích, je možné jej aplikovat na schválené pozemky opakovaně po dobu 5 let od vydání souhlasu k použití sedimentů tak, aby v průběhu 10 let nebyla překročena maximální povolená aplikační dávka stanovená v příloze č. 5 k této vyhlášce, přičemž
 1. dodržení limitních hodnot je prokázáno jedním výsledkovým protokolem a jedním průvodním listem odběru vzorků,
 2. na toto období může být vydán jeden souhlas vlastníka nebo oprávněného uživatele pozemku a současně jedno stanovisko úřadu, a
 3. v tomto období nesmí dojít k žádné havarijní události nebo takové změně v příslušném povodí, která by mohla mít vliv na kvalitu sedimentu,
- j) doba od posledního použití upraveného kalu⁸⁾ na daný pozemek je delší než 1 rok,
- k) ekotoxikologické testy uložené podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu²⁾ neprokáží kontaminaci sedimentu, pokud byly tyto testy uloženy, v rozsahu přílohy č. 4 k této vyhlášce, a
- l) sledování indikátorových mikroorganismů neprokáže kontaminaci sedimentu patogenními činiteli, pokud bylo toto sledování provedeno.

⁸⁾ § 67 odst. 1 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.“.

5. V § 4 odstavec 2 včetně poznámky pod čarou č. 6 zní:

„(2) Odběry vzorků sedimentu se provádějí ze dna napuštěných vodních nádrží, zejména rybníků, koryt vodních toků, koryt ostatních vodních linií, zejména náhonů a přivaděčů, melioračních kanálů a staveb k vodohospodářským melioracím pozemků. Odběry vzorků z loviště rybníku se mohou provést ze sedimentů nahromaděných přímo v lovišti, v korytě vodního toku nebo na pozemku ostatní vodní linie pod vodní nádrží, v rybníční stoce, záchytných lagunách nebo geotextilních vacích. V odůvodněných případech je možné odebrat vzorky z mezideponií sedimentů. Odběry vzorků sedimentů provádějí osoby způsobilé ke vzorkování odpadu podle zákona o odpadech⁶⁾ nebo akreditovaná zkušební laboratoř nebo akreditované odborné pracoviště podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří, odběry vzorků sedimentů se provádí podle určených norem nebo jiných ověřených a validovaných postupů.“

⁶⁾ § 28 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.“.

6. V § 4 odst. 3 se za větu první vkládá věta „Odběry provádějí osoby pověřené k odběru vzorků půd podle zákona o hnojivech⁷⁾, osoby způsobilé ke vzorkování odpadu podle zákona o odpadech⁶⁾ nebo akreditovaná zkušební laboratoř nebo akreditované odborné pracoviště podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří.“.

Poznámka pod čarou č. 7 zní:

⁷⁾ § 10 odst. 3 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.“.

7. Přílohy č. 1 až 7 znějí:

„Příloha č. 1

Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg na 1 kg sušiny

Pořad. číslo	Ukazatel	Limitní hodnoty
1	As	30
2	Be	5
3	Cd	1
4	Co	30
5	Cr	200
6	Cu	100
7	Hg ¹⁾	0,8
8	Ni	80
9	Pb	100
10	V	180
11	Zn	300
12	PAU ²⁾	6
13	uhlovodíky C10-C40	300
14	PCB ³⁾	0,2

Vysvětlivky:

- 1) Obsah Hg se stanoví jako celkový obsah; obsahy ostatních prvků, tj. As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn se stanoví extrakcí lučavkou královskou.
- 2) PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky [suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu, benzo(ghi)perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chrysenu, indeno (1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu].
- 3) PCB – polychlorované bifenyly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180).

Limitní hodnoty obsahu skeletu v sedimentu

Ukazatel	Limitní hodnoty
Obsah skeletu 2 – 4 mm	max. 30 %
Obsah skeletu nad 4 mm	max. 3 %

Průvodní listy odběru vzorků

A. Průvodní list odběru vzorků sedimentu

Oprávněná osoba k odběru vzorků sedimentu (jméno, adresa, IČ, bylo-li přiděleno)	
Vlastník nebo oprávněný uživatel rybníka, vodní nádrže nebo správce vodního toku	

Rybník nebo vodní nádrž/loviště rybníka ¹⁾		Koryto vodního toku	
Název		Název	
katastrální území		začátek úseku – říční km	
správní obec		konec úseku – říční km	
číslo hydrologického pořadí		číslo hydrologického pořadí	
velikost v ha		délka - m	
investor odbahnění		investor odbahnění	

číslo vzorků sedimentu	datum odběru	specifikace vzorku	číslo vzorků sedimentu	datum odběru	specifikace vzorku

Použité vzorkovací pomůcky: _____

<i>Schéma rybníka, vodní nádrže, nebo vodního toku, hromad vytěženého sedimentu s vyznačením odběrových míst</i>
--

Jedná se o odběry v rámci opakované aplikace podle § 3 písm. j) (označte správnou odpověď):
ANO NE

Razítko a podpis osoby, která provedla odběry: _____

Podpis a případně razítko vlastníka rybníka, vodní nádrže, nebo správce vodního toku, že byl seznámen s odběry: _____

B. Průvodní list odběru vzorků zemědělské půdy

Oprávněná osoba k odběru vzorku zemědělské půdy (jméno, adresa, IČ, bylo-li přiděleno)	
Vlastník nebo oprávněný uživatel pozemku (není-li totožný s vlastníkem) jméno, adresa, IČ, bylo-li přiděleno	

Jedná se o odběry v rámci opakované aplikace podle § 3 písm. j) (označte správnou odpověď):
ANO NE

V případě opakované aplikace uveďte pozemky pro všechny aplikace.

Čísla vzorků půdy	datum odběru	Katastrální území, pozemek p.č. ²⁾	plodina

Použité vzorkovací pomůcky: _____

Razítko a podpis osoby, která provedla odběry: _____

Situační mapa s vyznačením odběrových míst na pozemku/pozemcích (možno přiložit na zvláštním listu)

Vysvětlivky:

- 1) Možnost opakované aplikace podle § 3 písm. j).
- 2) Je-li pozemek zařazen v registru půdy podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, uveďte se v rubrice katastrální území číslo čtverce mapy a zkrácený kód půdního bloku nebo jeho dílu.

Příloha č. 3

Seznam povinně sledovaných rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit

As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn, PCB¹⁾, PAU²⁾, DDT.

Vysvětlivky:

- 1) PCB – polychlorované bifenyly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 153, 180).
- 2) PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky [suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu, benzo(ghi)perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chrysenu, indeno (1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu].

Příloha č. 4

Kontaminace sedimentu jinými rizikovými prvky nebo rizikovými látkami, než které jsou uvedeny v příloze č. 1

Tabulka č. 1

Ekotoxikologické testy pro testování sedimentů

Zkušební organismus	Doba působení	Limitní hodnoty
Bakterie Aliivibrio fischeri	15 minut a 30 minut	neprokáže se ve zkoušce inhibice světelné emise bakterií větší než 50 % při expozici 15 minut ani při expozici 30 minut
Perloočka Daphnia magna Straus	48 hodin	procento imobilizace perlooček nesmí ve zkoušce přesáhnout 50 %
Řasa Desmodesmus subspicatus	72 hodin	neprokáže se ve zkoušce inhibice nebo stimulace růstu řas větší než 50 % ve srovnání s kontrolou
Salát Lactuca sativa	120 hodin	neprokáže se ve zkoušce inhibice nebo stimulace růstu kořene salátu větší než 50 % ve srovnání s kontrolou

Tabulka č. 2

Sledování indikátorových mikroorganismů

Indikátorový organismus	Jednotky	Počet zkoušených vzorků	Limitní hodnota (nález / KTJ ¹⁾)
Salmonella	Nález v 50 g	5	Negativní
Escherischia coli nebo Enterokoky ²⁾	KTJ v 1 g	5	< 10 ³ < 5.10 ³

Vysvětlivky:

- 1) KTJ – kolonie tvořící jednotku.
- 2) Z odebraných 5 vzorků musí minimálně stanovený počet vyhovět předepsaným limitům.

Příloha č. 5

Maximální aplikační dávka sedimentu na 1 ha zemědělské půdy v tunách sušiny

	Textura sedimentu ¹⁾ a dávka (t/ha)			
	píščitohlinitý	hlinitý	jílovitohlinitý	jílovitý
těžké půdy²⁾	600	900	1100	1100
středně těžké půdy³⁾	1100	1100	900	600
lehké půdy⁴⁾	1100	900	900	450

Vysvětlivky:

- 1) Textura sedimentu se stanoví formou stanovení zrnitostního složení podle normy ISO 11277 Kvalita půdy.
- 2) Těžké půdy: půdy jílovitohlinité, jílovité a jíly s obsahem jílnatých částic (menších než 0,01 mm) vyšším než 45 %; jsou řazeny k půdám běžným.
- 3) Středně těžké půdy: půdy píščitohlinité a hlinité s obsahem jílnatých částic (menších než 0,01 mm) vyšším než 20 % a maximálně 45 %; jsou řazeny k půdám běžným.
- 4) Lehké půdy: půdy vzniklé na velmi lehkých a chudých matečních horninách jako jsou písky a štěrkopísky. Při vymezení těchto půd se vychází ze zastoupení jemných částic (do 0,01 mm), které tvoří maximálně 20 %. Tyto půdy se vyznačují velmi nízkou sorpční kapacitou.

Evidenční list o použití sedimentu na zemědělské půdě

Jméno a adresa vlastníka nebo oprávněného uživatele rybníka, vodní nádrže nebo správce vodního toku:

V: _____

_____ Datum: _____

_____ Tel.: _____

_____ Fax: _____

IČ, bylo-li přiděleno: _____ Počet příloh: _____

Jméno a adresa osoby, která sedimenty použije:

IČ, bylo-li přiděleno: _____

Jednorázová aplikace*:

Dne: _____ je použito _____ tun (nebo m³) sedimentu s obsahem _____ tun sušiny pro pozemek číslo¹⁾/ souřadnice²⁾: _____,

Název pozemku a velikost (v ha) _____; následná plodina _____

Jméno a adresa vlastníka pozemku (nebo oprávněného uživatele pozemku, je-li to osoba odlišná od vlastníka pozemku):

Opakovaná aplikace [podle § 3 písm. j)]*:

1. Aplikace:

Dne: _____ je použito _____ tun (nebo m³) sedimentu s obsahem _____ tun sušiny pro pozemek číslo¹⁾/ souřadnice²⁾: _____,

Název pozemku a velikost (v ha) _____; následná plodina _____

Jméno a adresa vlastníka pozemku (nebo oprávněného uživatele pozemku, je-li to osoba odlišná od vlastníka pozemku):

2. Aplikace:

Dne: _____ je použito _____ tun (nebo m³) sedimentu s obsahem _____ tun sušiny pro pozemek číslo¹⁾/ souřadnice²⁾: _____,

Název pozemku a velikost (v ha) _____; následná plodina _____

Jméno a adresa vlastníka pozemku (nebo oprávněného uživatele pozemku, je-li to osoba odlišná od vlastníka pozemku):

3. Aplikace:

Dne: _____ je použito _____ tun (nebo m³) sedimentu s obsahem _____ tun sušiny pro pozemek číslo¹⁾/ souřadnice²⁾: _____,

Název pozemku a velikost (v ha) _____; následná plodina _____

Jméno a adresa vlastníka pozemku (nebo oprávněného uživatele pozemku, je-li to osoba odlišná od vlastníka pozemku):

* (vyplňte, pokud je relevantní)

Rozbory půdy provedeny dne: _____ Přílohy č. : _____

Vysvětlivky:

- 1) Je-li pozemek zařazen v registru půdy podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, uveďte se číslo čtverce mapy a zkrácený kód půdního bloku nebo jeho dílu, jinak se uveďte katastrální území, parcelní číslo/čísla pozemků.
- 2) V návaznosti na § 10 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech se jedná o souřadnice S-JTSK uváděné ve výsledcích agrochemického zkoušení zemědělských půd podle evidence využití zemědělské půdy.

1) Agrochemické vlastnosti půdy:

Lze využít výsledky agrochemického zkoušení zemědělských půd, nejsou-li starší 6 let.

Půdní reakce pH (stanovení v CaCl₂): _____

Kategorie půdy: _____

Půda obsahuje průměrně: v mg na 1 kg

K - draslík:

P - fosfor:

Ca - vápník:

Mg - hořčík:

Ukazatel	Obsah v půdě (v mg na 1 kg sušiny)	Limitní hodnoty koncentrací prvků/látek v půdě (v mg na 1 kg sušiny)	
		běžné půdy (středně těžké a těžké půdy)	lehké půdy (písky, hlinité písky, šterkopisky)
As – arzen			
Be – beryllium			
Cd – kadmium			
Co – kobalt			
Cr – chrom			
Cu – měď			
Hg – rtuť			
Ni – nikl			
Pb – olovo			
V – vanad			
Zn – zinek			
PAU ¹⁾ – polycyklické aromatické uhlovodíky			
PCB ²⁾			
DDT			

Vysvětlivky:

- 1) PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky (suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu, benzo(ghi)perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chryseny, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu).
- 2) PCB – polychlorované bifenyly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180).

Poznámka:

Obsah Hg se stanoví jako celkový obsah; obsahy ostatních prvků, tj. As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn se stanoví extrakcí lučavkou královskou.

Název laboratoře, která provedla analýzy vzorků	datum předání protokolu s výsledky vzorků půdy odběrateli

2) Vlastnosti sedimentu:

Odběr vzorku provedl _____ Protokol č.: _____
 Rozbor sedimentu ze dne _____ Rozbor č.: _____
 Sediment má hodnotu pH (stanovení v CaCl₂): _____ Počet příloh: _____
 Sediment má texturu: _____
 Rozbor provedl: _____

Ukazatel	Obsah v sušině v mg na 1 kg
ztráta žiháním – organické látky, nebo TOC	
N – celkový dusík	
Ca – vápník	
Mg – hořčík	
K – draslík	
P – fosfor	
Obsah sušiny (v procentech)	

Poznámka:

Živiny se stanoví jako celkové obsahy.

Ukazatel	Hodnota v %	Limitní hodnoty
Obsah skeletu 2 – 4 mm		max. 30 %
Obsah skeletu nad 4 mm		max. 3 %

Ukazatel	Nalezené hodnoty v suš. sedimentu (v mg na 1 kg)	Limitní hodnoty v sušině sedimentu (v mg na 1 kg)
As – arzen		30
Be – beryllium		5
Cd – kadmium		1
Co – kobalt		30
Cr – chrom		200
Cu – měď		100
Hg – rtuť		0,8
Ni – nikl		80
Pb – olovo		100
V – vanad		180
Zn – zinek		300
PAU ¹⁾ - polycyklické aromatické uhlovodíky		6
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀		300

Vysvětlivka:

- ¹⁾ PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky (suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu, benzo(ghi)perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu).

Poznámka:

Obsah Hg se stanoví jako celkový obsah; obsahy ostatních prvků, tj. As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn se stanoví extrakcí lučavkou královskou.

Tabulka výsledků ekotoxikologických testů

Zkušební organismus	Doba působení	Výsledek testu	Limitní hodnoty
Bakterie Aliivibrio fischeri	15 minut a 30 minut		neprokáže se ve zkoušce inhibice světelné emise bakterií větší než 50 % při expozici 15 minut ani při expozici 30 minut
Perloočka Daphnia magna Straus	48 hodin		procento imobilizace perlooček nesmí ve zkoušce přesáhnout 50 %
Řasa Desmodesmus subspicatus	72 hodin		neprokáže se ve zkoušce inhibice nebo stimulace růstu řas větší než 50 % ve srovnání s kontrolou
Salát Lactuca sativa	120 hodin		neprokáže se ve zkoušce inhibice nebo stimulace růstu kořene salátu větší než 50 % ve srovnání s kontrolou

Tabulka výsledků sledování indikátorových mikroorganismů

Indikátorový organismus	Jednotky	Počet zkoušených vzorků	Výsledek testu	Limitní hodnota (nález / KTJ ¹⁾)
Salmonella	Nález v 50g	5		Negativní
Escherischia coli nebo Enterokoky ²⁾	KTJ v 1g	5	4 1	< 10 ³ < 5.10 ³

Vysvětlivky:

- ¹⁾ KTJ – kolonie tvořící jednotku.
²⁾ Z odebraných 5 vzorků musí minimálně stanovený počet vyhovět předepsaným limitům.

Tabulka výsledků ekotoxikologických testů nebo tabulka výsledků sledování indikátorových mikroorganismů se vyplní, bylo-li vypracování ekotoxikologických testů nebo sledování indikátorových mikroorganismů podle § 3 odst. 4 uloženo.

Název laboratoře, která provedla analýzy vzorků	datum předání protokolu s výsledky analýz vzorků sedimentu objednateli

Evidenční list zpracoval: _____

dne: _____

Razítko a podpis _____

Příloha č. 7

Hlášení o použití sedimentů na zemědělské půdě

Zemědělský podnikatel	
Místo podnikání nebo sídlo	
Datum narození nebo IČ, bylo-li přiděleno	
Plánovaný termín aplikace (datum)	
Místo mezideponie (je-li využívána) ¹⁾	
Místo aplikace s určením pozemků ¹⁾	
Název a kód katastrálního území ¹⁾	
Osoba provádějící aplikaci (název, sídlo, IČ, bylo-li přiděleno)	
Dávka sedimentu (v tunách sušiny na 1 ha)	
Opakovaná aplikace sedimentu z loviště podle § 3 písm. j)	Ano x ne

Datum, podpis:

Vysvětlivka:

- ¹⁾ Pokud je zemědělský podnikatel zařazen v registru půdy podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, uvede se v rubrice pro pozemek zkrácený kód dílu půdního bloku a v rubrice pro katastrální území číslo čtverce mapy.“.

ČÁST DRUHÁ

**Změna vyhlášky č. 390/2024 Sb.,
kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb.,
kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích**

Čl. II

V čl. II vyhlášky č. 390/2024 Sb., kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, se číslo „2026“ nahrazuje číslem „2028“.

ČÁST TŘETÍ

ÚČINNOST

Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026, s výjimkou ustanovení čl. II, které nabývá účinnosti dnem 31. prosince 2025.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

Ministr životního prostředí:

Mgr. Hladík v. r.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mv.gov.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.