

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2023

Vyhlášené: 12. 8. 2023

Časová verzia predpisu účinná od: 12. 8.2023

Obsah dokumentu je právne záväzný.

326

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

zo 7. augusta 2023

**o podrobnostiach manažmentu rizík v súvislosti s plochami povodia
pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 81 ods. 2 písm. o) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 517/2022 Z. z. (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Analýza rizík

(1) Analýza rizík, ktorá identifikuje pravdepodobnosť výskytu a závažnosť nežiaducich následkov nebezpečných udalostí, zahŕňa

- a) identifikáciu nebezpečenstiev a nebezpečných udalostí v ploche povodia pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu (ďalej len „plocha povodia“) s využitím dostupných informácií uvedených v § 2,
- b) priradenie pravdepodobnosti výskytu a závažnosti nežiaducich následkov k identifikovaným nebezpečným udalostiam.

(2) Na identifikáciu nebezpečenstva a nebezpečnej udalosti a posúdenie rizika v ploche povodia sa môže využiť preskúmanie vplyvov ľudskej činnosti vykonané podľa osobitného predpisu¹⁾ a informácie o významných vplyvoch zozbierané podľa osobitného predpisu.²⁾

(3) Opis plochy povodia obsahuje:

- a) charakteristiku plochy povodia vrátane
 1. identifikácie a vymedzenie plochy povodia,
 2. zmapovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov, ak tieto ochranné pásma sú zriadené podľa § 32 zákona,
 3. údajov o priestorovej polohe³⁾ všetkých miest odberu vody v ploche povodia,
 4. opisu využívania pôdy a krajiny a vplyvov ľudskej činnosti, hydrologického odtoku a smeru prúdenia vôd, hydrologickej bilancie a procesov dopĺňania vodných zdrojov a vodných zásob v ploche povodia,
 5. základných a technických údajov pre všetky miesta odberu v ploche povodia podľa osobitného predpisu,⁴⁾

b) monitorovanie príslušných ukazovateľov, látok alebo znečisťujúcich látok v povrchovej vode alebo v podzemnej vode, alebo v povrchovej vode aj v podzemnej vode, v ploche povodia alebo v surovej vode, pričom uvedené ukazovatele, látky alebo znečisťujúce látky sa vyberajú:

1. z ukazovateľov uvedených v osobitnom predpise,⁵⁾
2. z látok znečisťujúcich podzemnú vodu uvedených v prílohe č. 1a zákona a znečisťujúcich látok a ukazovateľov znečistenia podľa osobitného predpisu,⁶⁾
3. z prioritných látok a niektorých ďalších znečisťujúcich látok uvedených v osobitnom predpise,⁷⁾
4. zo znečisťujúcich relevantných látok⁸⁾ pre Slovenskú republiku,
5. z ďalších relevantných látok znečisťujúcich vodu určenú na ľudskú spotrebu, na základe informácií zozbieraných podľa § 3,
6. z prirodzene sa vyskytujúcich látok, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo pre ľudské zdravie prostredníctvom používania vody určenej na ľudskú spotrebu,
7. z látok a zlúčenín zahrnutých do zoznamu sledovaných látok vypracovaného podľa osobitného predpisu.⁹⁾

(4) Z ustanovenia odseku 3 písm. b) sa vyberú ukazovatele, látky alebo znečisťujúce látky, ktoré na základe identifikovaných nebezpečenstiev a nebezpečných udalostí podľa § 3 alebo na základe informácií poskytnutých dodávateľom pitnej vody¹⁰⁾ sa považujú za relevantné na monitorovanie.

(5) Na určenie charakteristiky plochy povodia sa môžu využiť informácie zozbierané podľa § 4, § 4b a § 7 zákona a osobitným predpisom.¹⁾

(6) Na monitorovanie podľa odseku 3 písm. b) vrátane zisťovania nových látok, ktoré môžu mať nepriaznivý účinok na ľudské zdravie prostredníctvom používania vody určenej na ľudskú spotrebu, sa využíva monitorovanie vôd vykonávané podľa § 4 a 4b zákona a osobitného predpisu.¹¹⁾

§ 2

Posúdenie a vyhodnotenie rizík

(1) Vyhodnotením rizík sa určuje miera rizík a vypracúvajú sa opatrenia na zmiernenie alebo odstránenie neprijateľných rizík.

(2) Miera rizika nebezpečenstva a nebezpečnej udalosti sa vyjadruje pomocou pravdepodobnosti jeho výskytu a závažnosti možných následkov. Určenie miery rizika a priority rizika sú uvedené v prílohe č. 1.

(3) Nebezpečná udalosť s vysokou mierou rizika a veľmi vysokou mierou rizika sa označujú za neprijateľné riziká a na ich zmiernenie alebo odstránenie je nevyhnutné vypracovať návrhy kontrolných opatrení alebo nápravných opatrení.

(4) K nebezpečným udalostiam so strednou mierou rizika sa pristupuje individuálne z hľadiska potreby prijatia kontrolných opatrení alebo nápravných opatrení. Nebezpečné udalosti s nízkou mierou rizika sa evidujú a nevypracúvajú sa pre ne kontrolné opatrenia alebo nápravné opatrenia.

§ 3

Riadenie rizík

Na základe výsledkov z analýzy rizík, posúdenia rizík a vyhodnotenia rizík v ploche povodia vykonaného podľa § 1 a 2 sa pri riadení rizika prijímajú, zavádzajú a kontrolujú opatrenia

zamerané na zmiernenie alebo odstránenie neprijateľných rizík alebo predchádzanie vzniku identifikovaných rizík, a to týmito preventívnymi opatreniami:

- a) vymedzenie a vykonávanie preventívnych opatrení alebo kontrolných opatrení v ploche povodia ako doplnok k opatreniam plánovaným alebo prijatým podľa osobitného predpisu,¹²⁾ ak sa to vyžaduje na zabezpečenie kvality vody určenej na ľudskú spotrebu; tieto preventívne opatrenia sa podľa potreby zahŕňajú do programov opatrení podľa § 15 zákona,
- b) vymedzenie a vykonávanie zmiernujúcich opatrení alebo nápravných opatrení v plochách povodia ako doplnok k opatreniam plánovaným alebo prijatým podľa osobitného predpisu,¹²⁾ ak sa to vyžaduje na zabezpečenie kvality vody určenej na ľudskú spotrebu; tieto zmiernujúce opatrenia sa podľa potreby zahŕňajú do programov opatrení podľa § 15 zákona,
- c) zabezpečenie náležitého monitorovania ukazovateľov, látok alebo znečisťujúcich látok v povrchovej vode alebo v podzemnej vode, alebo v povrchovej vode aj v podzemnej vode v ploche povodia, alebo v surovej vode, ktoré môžu prostredníctvom konzumácie vody predstavovať riziko pre ľudské zdravie alebo viesť k neprijateľnému zhoršeniu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu a ktoré nie sú zahrnuté do monitorovania vykonávaného podľa osobitného predpisu;¹¹⁾ toto monitorovanie sa podľa potreby zahŕňa do programov monitorovania podľa osobitného predpisu,¹¹⁾
- d) posúdenie potreby zriadiť alebo upraviť ochranné pásma vodárenských zdrojov podľa § 32 zákona, ako aj akékoľvek iné relevantné ochranné pásma.

§ 4

Transpozičné ustanovenie

Touto vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 2.

§ 5

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.

Milan Chrenko v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 326/2023 Z. z.

URČENIE MIERY RIZIKA A PRIORITY RIZIKA

Priorita rizík je určená pomocou identifikácie miery rizika.

Miera rizika každého nebezpečenstva alebo nebezpečnej udalosti sa vyjadruje pomocou pravdepodobnosti jeho výskytu a závažnosti možných následkov. Obidve kritériá sa vyjadrujú slovné, napríklad pravdepodobnosť výskytu – vzácna, nepravdepodobná, menej pravdepodobná, pravdepodobná a takmer istá; závažnosť následkov – nevýznamná, málo významná, významná, veľmi významná a katastrofálna alebo priradením určitej číselnej hodnoty k týmto kritériám. Výsledné riziko sa vyjadruje ako súčin pravdepodobnosti výskytu a závažnosti následkov.

Takýto postup umožňuje rozlíšiť nízke riziko (1 – 4), stredné riziko (3 – 6), vysoké riziko (4 – 12) a veľmi vysoké riziko (10 – 25) a určiť ich priority z hľadiska opatrení na ich zníženie alebo odstránenie. Miesta v ploche povodia, v ktorých je zistené vysoké a veľmi vysoké riziko, sa označujú za kritické kontrolné body.

Porovnávací matrica na určenie priority rizík

Pravdepodobnosť výskytu nebezpečnej udalosti	Závažnosť následkov nebezpečnej udalosti				
	1 (nevýznamná)	2 (málo významná)	3 (významná)	4 (veľmi významná)	5 (katastrofálna)
1 (vzácná)	nízke riziko (1x1)	nízke riziko (1x2)	stredné riziko (1x3)	vysoké riziko (1x4)	vysoké riziko (1x5)
2 (nepravdepodobná)	nízke riziko (2x1)	nízke riziko (2x2)	stredné riziko (2x3)	vysoké riziko (2x4)	veľmi vysoké riziko (2x5)
3 (menej pravdepodobná)	nízke riziko (3x1)	stredné riziko (3x2)	vysoké riziko (3x3)	veľmi vysoké riziko (3x4)	veľmi vysoké riziko (3x5)
4 (pravdepodobná)	stredné riziko (4x1)	vysoké riziko (4x2)	vysoké riziko (4x3)	veľmi vysoké riziko (4x4)	veľmi vysoké riziko (4x5)
5 (takmer istá)	vysoké riziko (5x1)	vysoké riziko (5x2)	veľmi vysoké riziko (5x3)	veľmi vysoké riziko (5x4)	veľmi vysoké riziko (5x5)

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 326/2023 Z. z.****ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/2184 zo 16. decembra 2020 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu (prepracované znenie) (Ú. v. EÚ L 435, 23. 12. 2020).

- 1) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 242/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení správneho územia povodia, environmentálnych cieľoch, ekonomickej analýze a o vodnom plánovaní.
- 2) Príloha č. 4 časť B tretí a piaty bod vyhlášky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona v znení vyhlášky č. 212/2016 Z. z.
§ 5 vyhlášky č. 242/2016 Z. z.
- 3) § 2 vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov.
- 4) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 605/2005 Z. z. o podrobnostiach poskytovania údajov z majetkovej evidencie a prevádzkovej evidencie o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.
- 5) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 91/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov.
- 6) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 452/2019 Z. z.
- 7) Príloha č. 1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 167/2015 Z. z. o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky.
- 8) Príloha č. 12 časť A tabuľka č. 12.6.1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády č. 398/2012 Z. z.
- 9) § 5 ods. 4 písm. ao) tretí bod zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 10) § 17c ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 11) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z.
- 12) Príloha č. 3 bod D vyhlášky č. 242/2016 Z. z.

