

Návrh

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z2022,

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./2022 Z. z. ustanovuje:

§ 1

(1) Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o vykonávaní manažmentu rizík v súvislosti s plochami povodia pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu.

§ 2

Na účely tejto vyhlášky plochou povodia pre miesta odberu vody na ľudskú spotrebu sa rozumejú

- a) ochranné pásma vodárenských zdrojov (§ 32 zákona),
- b) celé územie chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov vyhláseného podľa osobitného predpisu,¹⁾
- c) časť vodného útvaru,
- d) útvar povrchovej vody alebo podzemnej vody,
- e) útvary podzemných vôd alebo povrchových vôd umožňujúce odber vody určenej na ľudskú spotrebu s výdatnosťou najmenej 10 m³/deň alebo slúžiaci viac ako 50 osobám.

§ 3

(1) Vykonávanie manažmentu rizík v súvislosti s plochami povodia pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu zahŕňa popis plôch povodia pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu, analýzu rizík, ktorou sa identifikuje pravdepodobnosť výskytu a závažnosť nežiaducich následkov nebezpečných udalostí, z posúdenia a vyhodnotenia rizík, ktorým sa určuje miera rizík a vypracovanie opatrení na ich zmiernenie alebo odstránenie a riadenia rizík, ktorým sa prijímajú, zavádzajú a kontrolujú opatrenia na zmiernenie alebo odstránenie neprijateľných rizík.

¹⁾ Zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(2) Popis plôch povodia pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu obsahuje:

a) charakteristiku plôch povodia pre miesta odberu vrátane:

1. identifikácie a mapovania plôch povodia pre miesta odberu;
2. zmapovania ochranných pásiem v prípade, že dané pásma boli zriadené podľa § 32 vodného zákona;
3. georeferenčných údajov pre všetky miesta odberu v plochách povodia. Vzhľadom na to, že uvedené údaje sú potenciálne citlivé, najmä pokiaľ ide o verejné zdravie a bezpečnosť verejnosti, musí byť zabezpečené, aby sa takéto údaje chránili a oznamovali len príslušným orgánom a dodávateľom vody;
4. opisu využívania pôdy, odtokov a procesov dopĺňania vodných zásob v plochách povodia pre miesta odberu;

b) identifikáciu nebezpečenstiev a nebezpečných udalostí v plochách povodia pre miesta odberu, a posúdenie rizika, ktoré by mohli predstavovať pre kvalitu vody určenej na ľudskú spotrebu. V uvedenom posúdení sa posúdia možné riziká, ktoré by mohli spôsobiť zhoršenie kvality vody v takom rozsahu, ktorý by mohol predstavovať riziko pre ľudské zdravie;

c) náležité monitorovanie príslušných parametrov, látok alebo znečisťujúcich látok v povrchovej vode alebo podzemnej vode či v povrchovej aj podzemnej vode v plochách povodia pre miesta odberu, alebo v surovej vode, pričom uvedené parametre, látky alebo znečisťujúce látky sa vyberajú z:

1. parametrov uvedených v súlade s osobitným predpisom²⁾
2. látok znečisťujúcich podzemnú vodu uvedených v prílohe 1a vodného zákona a znečisťujúcich látok a ukazovateľov znečistenia podľa osobitného predpisu³⁾;
3. prioritných látok a niektorých ďalších znečisťujúcich látok uvedených v osobitnom predpise⁴⁾;
4. znečisťujúcich relevantných látok⁵⁾ pre Slovenskú republiku;
5. ďalších relevantných látok znečisťujúcich vodu určenú na ľudskú spotrebu, na základe informácií zozbieraných v súlade s písmenom b) tohto pododseku;
6. prirodzene sa vyskytujúcich látok, ktoré by mohli predstavovať možné nebezpečenstvo pre ľudské zdravie prostredníctvom používania vody určenej na ľudskú spotrebu;
7. látok a zlúčenín zahrnutých do zoznamu sledovaných látok vypracovaného v súlade s osobitným predpisom.⁶⁾

²⁾ Vyhláška MZ SR č./2022 Z. z. o podrobnostiach kvality pitnej vody a teplej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou,

³⁾ 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

⁴⁾ Príloha 1 k Nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 167/2015 Z. z. o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky

⁵⁾ Príloha č. 5, časť C k Nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 398/2012 Z. z.

(3) Z bodov 1. až 7. písmena c) prvého pododseku sa vyberú parametre, látky alebo znečisťujúce látky, ktoré na základe nebezpečenstva a nebezpečných udalostí identifikovaných podľa písmena b) prvého pododseku alebo na základe informácií poskytnutých dodávateľmi vody podľa odseku 3 považujú za relevantné na monitorovanie.

(4) Na účely náležitého monitorovania uvedeného v písmene c) prvého pododseku vrátane zisťovania nových látok, ktoré sú škodlivé pre ľudské zdravie prostredníctvom používania vody určenej na ľudskú spotrebu, sa využíva monitorovanie vykonávané v súlade s programom monitorovania alebo inými právnymi predpismi, ktoré sú relevantné pre plochy povodia pre miesta odberu.

(5) Na základe výsledku posúdenia rizika vykonaného v súlade s odsekom 2 prijaté opatrenia riadenia rizika budú zamerané na predchádzanie identifikovaných rizík alebo ich kontrolu, a to počnúc preventívnymi opatreniami:

- a) vymedzenie a vykonávanie preventívnych opatrení v plochách povodia pre miesta odberu, ako doplnok k opatreniam plánovaným alebo prijatým v súlade s osobitným predpisom⁷⁾, ak sa to vyžaduje na zabezpečenie kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Tieto preventívne opatrenia sa podľa potreby zahrnú do programov opatrení⁸⁾
- b) vymedzenie a vykonávanie zmierňujúcich opatrení v plochách povodia pre miesta odberu, ako doplnok k opatreniam plánovaným alebo prijatým v s osobitným predpisom⁶⁾, ak sa to vyžaduje na zabezpečenie kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Tieto zmierňujúce opatrenia sa podľa potreby zahrnú do programov opatrení.⁷⁾
- c) zabezpečenie náležitého monitorovania parametrov, látok alebo znečisťujúcich látok v povrchovej vode a/alebo podzemnej vode v plochách povodia pre miesta odberu, alebo v surovej vode, ktoré by mohli prostredníctvom konzumácie vody predstavovať riziko pre ľudské zdravie alebo viesť k neprijateľnému zhoršeniu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu a ktoré sa nezahrnúli do monitorovania vykonávaného v súlade s osobitným predpisom.⁹⁾ Toto monitorovanie sa podľa potreby zahrnie do programov monitorovania podľa odseku 2 písm. c);
- d) posúdenie potreby zriadiť alebo upraviť ochranné pásma pre podzemnú vodu a povrchovú vodu podľa § 32 vodného zákona, ako aj akékoľvek iné relevantné pásma.

Účinnosť každého opatrenia uvedeného v tomto odseku v primeraných intervaloch sa bude preskúmavať.

§ 4

⁶⁾ Vyhláška MZ SR č./2022 Z. z.

⁷⁾ § 15 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 neskorších predpisov, Príloha č. 3, Bod D vyhlášky 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,

⁸⁾ § 15 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

⁹⁾ § 4, 4b a 7 zákona č. 364/2004 Z. z.,

Vyhláška MZ SR č./2022 Z. z. o podrobnostiach kvality pitnej vody a teplej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou

Touto vyhláškou sa do právneho poriadku Slovenskej republiky preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe.

§ 5

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 2023.

PRÍLOHA

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 (*Ú. v. EÚ L 435, 23.12.2020*).