



Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
506 01 Jičín
IDDS: wd7gxvb

Sp. zn.: S-KHSHK 09774/2021/2
Č. j.: KHSHK 12723/2021/HOK.JC/Ro

VOS, a.s. Jičín
Došlo: 21-06-2021
čj. <i>Mg</i>
Přiděleno <i>Ing. Kestrová</i>

V Jičíně dne 18. června 2021 *1 x TPC*

ROZHODNUTÍ

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví podle § 82 odst. 1 a 2 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), rozhodla na základě oznámení provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu (dále jen „provozovatel vodovodu“) - Vodohospodářské a obchodní společnosti a.s., se sídlem Na Tobolce 428, 506 01 Jičín, IČO 601 09 149 ve věci určení hygienických limitů látek neupravených prováděcím právním předpisem podle § 4 odst. 5 zákona takto:

- I. Pro zásobovanou oblast obec Drahoraz zásobovanou pitnou vodou z „Vodovodu Drahoraz“ se za předpokladu dodržování plánu nápravných opatření určuje hygienický limit pro výskyt nerelevantních metabolitů pesticidní látky chloridazonu - sumu chloridazon-desphenyl a chloridazon-desphenyl-methyl (dále jen „suma nerelevantních metabolitů“) do 20 µg/l jako mezní hodnota za předpokladu, že hodnota mateřské látky chloridazon bude méně než 0,1 µg/l
- II. Provozovatel vodovodu je povinen kontrolovat dodržení hygienického limitu sumy nerelevantních metabolitů a mateřské látky chloridazon laboratorním rozbořem v četnosti 2 x ročně, a to v distribuční síti obce
- III. Platnost rozhodnutí je do 1.7.2024

Odůvodnění

Dne 19. dubna 2021 bylo na KHS doručeno oznámení provozovatele vodovodu - Vodohospodářské a obchodní společnosti, a.s. se sídlem Na Tobolce 428, 506 01 Jičín, IČO 601 09 149, kterou „oznámil výskyt látek neupravených vyhláškou č. 252/2004 Sb.“. Přílohou žádosti bylo „Hodnocení zdravotního rizika pesticidních látek chloridazon- desphenyl (B) a chloridazon – desphenyl-methyl (B1) v pitné vodě ve veřejném vodovodu Drahoraz“, vyhotovené MUDr. F. Kožíškem, CSc. a MUDr. H. Jelígovou ze Státního zdravotního ústavu Praha v dubnu 2018. KHS posoudila podání v souladu s větou druhou § 37 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tedy podle skutečného obsahu a dospěla k závěru, že se jedná o oznámení výskytu chemických látek neupravených vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (dále jen „vyhláška“).

Podle § 4 odst. 5 zákona existuje-li u dané zásobované oblasti podezření na výskyt dalších látek nebo mikroorganismů neupravených prováděcím právním předpisem, osoba uvedená v § 3 odst. 2 neprodleně zjistí koncentraci nebo množství této látky nebo mikroorganismu a oznámí tuto skutečnost příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví. V oznámení uvede kromě náležitostí podání stanovených správním řádem zásobovanou oblast, množství dodávané vody za den, počet zásobovaných obyvatel, odběrové místo, na kterém byla látka nebo mikroorganismus zjištěn, látku nebo mikroorganismus, jichž se oznámení týká, výsledky všech provedených rozborů, původ látky nebo mikroorganismu, pokud je znám, a plán nápravných opatření. Orgán ochrany veřejného zdraví na základě oznámení osoby nebo vlastního šetření určí hygienický limit pro výskyt takových látek nebo mikroorganismů, jsou-li ve vodě obsaženy v koncentraci nebo množství, které neohrožuje veřejné zdraví. Osoba uvedená v § 3 odst. 2 je povinna kontrolovat dodržení hygienického limitu v četnosti stanovené prováděcím právním předpisem pro výskyt ostatních ukazatelů pitné vody, neurčí-li příslušný orgán ochrany veřejného zdraví postupem podle věty třetí jinak.

Stanovení hygienického limitu pro sumu nerelevantních metabolitů vychází z hodnocení zdravotních rizik zpracovaného Státním zdravotním ústavem, Centra zdraví a životního prostředí, Praha a seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů umístěných na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví České republiky a plánu nápravných opatření přijatých provozovatelem vodovodu. Ze závěru hodnocení zdravotních rizik vyplývá, že konzumace této vody nepředstavuje žádné známé zdravotní riziko, nehrozí riziko nežádoucích zdravotních účinků ani pro nejcitlivější populační skupinu, kterou jsou kojenci.

V oznámení uvedl provozovatel vodovodu tato nápravná opatření:

- V rámci pravidelných odběrů vzorků pitné vody v distribuční síti obce bude prováděno cílené stanovení hodnot uvedených nerelevantních metabolitů.
- Přepojení na skupinový vodovod Kopidlno. Na stavbu – propojení skupinových vodovodů Sobotka a Kopidlno – stavba B (Pševes, Drahoraz) bylo v květnu 2020 vydáno stavební povolení. Předpokládaný termín zahájení stavby je v roce 2022 po dokončení a kolaudaci stavby „A“ (propojení Kopidlno – Sobotka).

Základní rozsah četnosti a rozsahu kontroly jakosti vody vodovodu zůstává beze změn, vychází ze schváleného provozního řádu KHS. Odlišné stanovení četností kontroly sumy nerelevantních metabolitů uvedené ve výroku rozhodnutí vychází z dostupných informací o migraci látek v horninovém prostředí, objemu vyráběné pitné vody v průběhu celého roku. Kontrolními místy odběru vzorků vod jsou upraveny ve schváleném provozním řádu vodovodu Drahoraz.

Na základě výše uvedeného rozhodla KHS tak, jak je uvedené ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zdravotnictví prostřednictvím Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové.

Ing. Kristína Robová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Územní pracoviště Jičín