



KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

V Pelhřimově dne 27. prosince 2023

Č.j.: KHSV/28011/2023/PE/HOK/Tům
Sp. značka: S-KHSV/28011/2023
Počet listů/příloh: 2/0

ROZHODNUTÍ

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, jako orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný podle § 82 odst. 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 o ochraně veřejného zdraví“), a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v řízení podle § 3c odst. 6 zákona o ochraně veřejného zdraví ve věci schválení „Provozního řádu vodovodu **Zlátenka**“ rozhodla takto:

„Provozní řád vodovodu **Zlátenka**“ předložený provozovatelem předmětného vodovodu pro veřejnou potřebu dne 2. listopadu 2023 Obcí Zlátenka, Zlátenka 11, 395 01 Pacov, IČO: 00511498, se podle § 3c odst. 6 zákona o ochraně veřejného zdraví

schvaluje.

Odůvodnění:

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále jen „KHS kraje Vysočina“) obdržela dne 2. listopadu 2023 žádost Obce Zlátenka, Zlátenka 11, 395 01 Pacov, IČO: 00511498 (dále jen „žadatel“) ze dne 2. listopadu 2023. V uvedené žádosti žadatel, jako provozovatel předmětného vodovodu pro veřejnou potřebu, požaduje schválení „Provozního řádu vodovodu obce **Zlátenka**“, který tvoří přílohu jeho žádosti.

KHS kraje Vysočina přípisem ze dne 11. prosince 2023, č.j. KHSV/31689/2023/PE/HOK/Tům, vyzvala dotčené správní orgány (Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava; Městský úřad Pacov, odbor výstavby, životního prostředí a památkové péče, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov a Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1), aby se v souladu s § 8 odst. 2 správního řádu k předloženému provoznímu řádu vodovodu pro veřejnou potřebu vyjádřily z hlediska své působnosti, a to do 15 kalendářních dnů ode dne doručení předmětné výzvy s tím, že pokud se v této lhůtě nevyjádří, bude mít KHS kraje Vysočina za to, že k předloženému provoznímu řádu nemají z hlediska své působnosti žádné námítky.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 70890749 se k předloženému provoznímu řádu vyjádřil dne 19. prosince 2023 ve vyjádření zaevidovaném pod č.j., KHSV/32643/2023/PE/HOK/Tům, kde uvedl, že krajský úřad není dotčeným orgánem ve věci schvalování provozních řádů vodovodů.

Dotčený správní orgán Městský úřad Pacov, odbor výstavby, životního prostředí a památkové péče, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov se k předloženému provoznímu řádu vyjádřil dne 13. prosince 2023 ve vyjádření zaevidovaném pod č.j. KHSV/31950/2023/PE/HOK/Tům, kde uvedl, že vodoprávní úřad nemá k provoznímu řádu námítky v rozsahu svých kompetencí.

Dotčený správní orgán Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, IČ: 48136069 se k předloženému provoznímu řádu vyjádřil dne 15. prosince 2023, ve vyjádření zaevidovaném na KHS kraje Vysočina pod č.j. KHSV/32201/2023/PE/HOK/Tům, kde uvedl, že k předmětnému provoznímu řádu nemá připomínky.

Podle § 3c odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví osoby uvedené v § 3 odst. 2 (*tj. i provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu – poznámka KHS kraje Vysočina*) jsou povinny vypracovat provozní řád, který obsahuje

- a) údaje o zdroji a místu odběru vzorků surové vody,
- b) základní údaje o technologii úpravy vody, používaných chemických látkách a chemických směsích,
- c) údaje o opatřeních nutných pro omezení nepřijatelných rizik v celém systému zásobování, nejde-li o osoby uvedené v § 3 odst. 2 písm. a) a b) a dále o osoby uvedené v § 3 odst. 2 písm. c) a d), pokud dodávají pitnou vodu do objektů se sezónním provozem,
- d) předpokládaný počet zásobovaných osob,
- e) monitorovací program,
- f) posouzení a řízení rizik systému zásobování vodou, nejde-li o osoby uvedené v § 3 odst. 2 písm. a) a b) a dále o osoby uvedené v § 3 odst. 2 písm. c) a d), pokud dodávají pitnou vodu do objektů se sezónním provozem, a
- g) způsob vedení záznamů o kontrole funkce systému zásobování a o provádění údržby.

Podle § 3c odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví monitorovací program obsahuje plán

- a) sběru a rozborů prostých vzorků vody nebo měření zaznamenaných procesem průběžného monitorování včetně způsobu stanovení míst odběru vody,
- b) kontroly záznamů funkčnosti a stavu údržby zařízení,
- c) kontroly úpravy vody, odběru vzorků vody, akumulací a rozvodné infrastruktury a
- d) kontroly ochranného pásma provozovaného vodního zdroje.

Podle § 3c odst. 3 zákona o ochraně veřejného zdraví monitorovací program zpracovaný podle odstavce 2 musí umožňovat

- a) ověřit, že opatření zavedená za účelem kontroly rizik pro veřejné zdraví fungují účinně v celém řetězci zásobování vodou, a to od ochranného pásma provozovaného vodního zdroje přes místo odběru surové vody, úpravu, akumulaci a distribuci ke konečnému odběrateli,
- b) poskytnutí informací o jakosti vyráběné a dodávané pitné vody,
- c) ověřit, že u odběratele a další osoby v obdobném postavení je voda zdravotně nezávadná a odpovídá všem požadavkům stanoveným prováděcím právním předpisem nebo rozhodnutím vydaným podle § 3 odst. 4, § 3a odst. 1 nebo § 21 odst. 2 příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví, a
- d) určit nejvhodnější způsoby zmírňování rizik pro veřejné zdraví.

Podle § 3c odst. 4 zákona o ochraně veřejného zdraví způsob provádění monitorovacího programu podle odstavců 2 a 3 stanoví prováděcí právní předpis. Předmětným prováděcím právním předpisem je vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (uvedenou problematiku upravuje § 4 předmětné vyhlášky).

Podle § 3c odst. 5 zákona o ochraně veřejného zdraví posouzení rizik obsahuje

- a) popis systému zásobování vodou od ochranného pásma provozovaného vodního zdroje včetně místa odběru surové vody přes úpravnu, akumulaci, přivaděče a rozvod vody ke koncovému spotřebiteli,
- b) popis zjištěných nebezpečí a odhad jejich pravděpodobnosti a posouzení jejich závažnosti a
- c) stanovení nápravných nebo kontrolních opatření k odstranění nebo zmírnění nepřijatelných rizik v celém systému zásobování, tam, kde je součástí úpravy nebo rozvodu vody dezinfekce, validaci této dezinfekce, aby byla zajištěna účinnost dezinfekčního ošetření a zároveň bylo minimalizováno znečištění způsobené vedlejšími produkty dezinfekce; validací dezinfekce se rozumí prokázání, že je použita schválená biocidní látka nebo metoda a že aplikovaná dávka a čas působení zvoleného typu dezinfekce jsou dostatečné k usmrcení patogenních mikroorganismů přítomných v upravované vodě,

a dále prokázání, že je použití chemické dezinfekce skutečně nutné s ohledem na zdravotní riziko jejích vedlejších produktů.

Postup vypracování posouzení a řízení rizik a hodnocení výsledků tohoto postupu stanoví prováděcí právní předpis. Uvedeným prováděcím právním předpisem je vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Podle § 3c odst. 6 zákona o ochraně veřejného zdraví osoby uvedené v § 3 odst. 2 (*tj. i provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu – poznámka KHS kraje Vysočina*) jsou povinny předložit návrh provozního řádu podle odstavce 1 ke schválení příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.

Žadatelem předložený „Provozní řád vodovodu **Zlátenka**“ obsahuje údaje o

- a) zdroji a místu odběru vzorků surové vody,
- b) základní údaje o technologii úpravy vody, používaných chemických látkách a chemických směsích,
- c) údaje o opatřeních nutných pro omezení nepřijatelných rizik v systému zásobování včetně Validace dezinfekce
- d) předpokládaný počet zásobovaných osob,
- e) monitorovací program,
- f) posouzení rizik, včetně kapitoly validace dezinfekce
- g) způsob vedení záznamů o kontrole funkce systému zásobování a o provádění údržby.

KHS kraje Vysočina posoudila předložený „Provozní řád vodovodu **Zlátenka**“ a dospěla k závěru, že předmětný provozní řád obsahuje všechny náležitosti požadované § 3c odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví, které jsou zpracovány v souladu s požadavky § 3c odst. 2, 3, 4 a 5 zákona o ochraně veřejného zdraví, a v souladu s požadavky § 3a a § 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedeného KHS kraje Vysočina „Provozní řád vodovodu **Zlátenka**“ podle § 3c odst. 6 zákona o ochraně veřejného zdraví schválila.

Předložený Provozní řád „Vodovodu **Zlátenka**“ si KHS kraje Vysočina ponechává pro svou vlastní potřebu.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zdravotnictví ČR, a to podáním učiněným u KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě.

Ing. Kristýna Štěpánová
vedoucí oddělení

hygieny obecné a komunální Havlíčkův Brod a Pelhřimov

podepsáno elektronicky

Rozdělovník

Obdrží:

Obec Zlátenka, Zlátenka 11, 395 01 Pacov, IČO: 00511498

Na vědomí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ:
70890749

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, IČ: 48136069

Městský úřad Pacov, odbor výstavby, životního prostředí a památkové péče, náměstí Svobody 1, 395
01 Pacov