



KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

Č.j.: KHSUL 31790/2024
Sp. značka: S-KHSUL 28221/2024
Počet listů/příloh: 3/0

V Děčíně dne 20.06.2024

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689
415 50 TEPLICE

ROZHODNUTÍ

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako správní orgán oprávněný podle § 82 odst. 1 a 2 písmene a) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), v řízení podle § 44 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 odst. 4 a 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve věci povolení užití vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, která nesplňuje mezní hodnotu ukazatele jakosti pitné vody, rozhodla takto:

I.

Právnícké osobě: **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099451**, jako provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu dle § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. (dále jen „provozovatel“), zásobující pitnou vodou obec Hřensko, zásobovanou oblast s názvem „Hřensko – Nad Klepáčem“ (součást vodovodu s názvem „Hřensko“), se užití vody, která v ukazateli pH nesplňuje mezní hodnotu jakosti pitné vody, na časově omezenou dobu **do 30.06.2027**

povoluje.

II.

V souladu s § 99 zákona č. 258/2000 Sb. se rozhodnutí dle § 3 odst. 4 a 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve věci povolení užití vody, která v ukazateli pH nesplňuje mezní hodnotu jakosti pitné vody, váže na splnění takto stanovených podmínek:

- 1) hodnoty ukazatele pH nebudou nižší než dolní mez hygienického limitu stanovená jako mezní hodnota 5,6;**
- 2) odběratelé pitné vody v zasažené zásobované oblasti budou v přiměřeném rozsahu informováni o vzniklé situaci a seznámeni s tímto rozhodnutím.**

Odůvodnění:

Dne 03.06.2024, pod č.j. KHSUL 28221/2024, byla podána žádost společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099451, jako provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu dle § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o povolení užití vody dle ustanovení § 3 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb., která v ukazateli pH nesplňuje mezní hodnotu (MH) jakosti pitné vody, dodávané vodovodem pro veřejnou potřebu v obci Hřensko, konkrétně do zásobované oblasti s názvem „Hřensko – Nad Klepáčem“, která je součástí vodovodu s názvem „Hřensko“ (dále jen „vodovod Hřensko“).

Důvodem pro podání žádosti je skutečnost, že v dodávané pitné vodě není možné dodržet dolní mez hygienického limitu pro ukazatel pH, přičemž v současné době nelze dostupným nápravným opatřením stanovené hodnoty tohoto ukazatele zajistit a uvést do souladu s platným hygienickým limitem. Předložená žádost má náležitosti vyplývající z ustanovení § 3 odst. 5 zákona č. 258/2000 Sb. Pro ukazatel pH je stanoven hygienický limit jako rozmezí mezních hodnot 6,5 – 9,5, a to na základě § 3 odst. 1 a přílohy č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“).

Zdrojem vody pro vodovod Hřensko je pramenní jímka Hřensko nad Klepáčem, která v surové vodě vykazuje trvale podlimitní hodnoty ukazatele pH, v ostatních ukazatelích ovšem dodávaná pitná voda splňuje hygienické limity dané vyhláškou č. 252/2004 Sb. V řešené lokalitě je celkem zásobováno 138 obyvatel, přičemž množství dodávané pitné vody činí 40,9 m³/den. Z tohoto zdroje vody nejsou zásobována žádná zařízení v oboru výroby a oběhu potravin. Dodávaná pitná voda s nízkým pH nezpůsobuje v řešené zásobované oblasti zhoršení organoleptických vlastností pitné vody ani zvýšené koncentrace železa v distribuční síti.

Součástí žádosti byl předložen přehled stanovených hodnot ukazatele pH za období 10/2021 – 05/2024 v pitné vodě z vodovodu Hřensko, v zásobované oblasti Hřensko – Nad Klepáčem, ze kterého vyplývá, že v dodávané pitné vodě se v uvedeném období hodnota ukazatele pH pohybovala v rozmezí od 5,6 do 5,9.

Dále byl předložen budoucí plán nápravného opatření, který má spočívat v náhradě současného zdroje vody za dodávku pitné vody z ÚV Hřensko. Příprava investičně – projekční činnosti v rámci realizace navrženého nápravného opatření bude provedena po vyřízení majetkoprávních vztahů, které jsou již dlouhodobě projednávány.

Dle ustanovení § 3a odst. 7 zákona č. 258/2000 Sb. budou ze strany provozovatele vodovodu odběratelé pitné vody v přiměřeném rozsahu informováni o povolení užití vody, která v ukazateli pH nesplňuje mezní hodnotu jakosti dodávané pitné vody, a seznámeni s tímto rozhodnutím.

Z důvodu výše uvedených dlouhodobě zjišťovaných hodnot ukazatele pH v dodávané pitné vodě, u kterých se nepředpokládá vznik nežádoucích účinků na lidské zdraví, byla pro zásobovanou oblast Hřensko – Nad Klepáčem povolena dolní mez hygienického limitu ukazatele pH v pitné vodě jako mezní hodnota 5,6.

Při udělení povolení užití vody, která v ukazateli pH nesplňuje mezní hodnotu jakosti pitné vody, bylo dle § 3a odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb. přihlédnuto i ke skutečnosti, že dodávku pitné vody nelze zabezpečit jiným přiměřeným způsobem, a tudíž je z hlediska vlivu na zdraví osob přerušena dodávka či trvalé omezení používání pitné vody nežádoucí.

Podmínky, na které je toto rozhodnutí vázáno, jsou stanoveny k zajištění ochrany veřejného zdraví ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb.

Na základě výše uvedených skutečností bylo proto návrhu předložené žádosti vyhověno.

Poučení:

Podle ustanovení § 81 a § 82 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se lze proti tomuto rozhodnutí odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zdravotnictví ČR, a to podáním ke Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem.

- otisk úředního razítka -

Ing. Hana Kovaříková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Ústí nad Labem, Děčín, Litoměřice
(opatřeno elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

1. KHS ÚK – spis S-KHSUL 28221/2024
2. Žadatel – DS