



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ**

V Pelhřimově dne 20. listopadu 2023

Č.j.: KHSV/26238/2023/HB-PE/HOK/Kri  
Sp. značka: S-KHSV/26238/2023  
Počet listů/příloh: 3/0

## R O Z H O D N U T Í

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, jako orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a 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 § 84 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 94 odst. 4 zákona o ochraně veřejného zdraví rozhodla takto:

**I. Právníké osobě **Obci Zlátenka**, IČO: 00511498, se sídlem Zlátenka 11, 395 01 Pacov, jako provozovateli vodovou pro veřejnou potřebu **obce Zlátenka**,**

### omezuje

okamžikem doručení tohoto rozhodnutí používání dodávané pitné vody pro veřejnou potřebu v obci **Zlátenka**, u níž je prokázáno překročení hygienického limitu nejvyšší mezní hodnoty **0,1 µg/l** relevantního metabolitu pesticidní látky Acetochlor - **Acetochlor ESA** a překročení hygienického limitu nejvyšší mezní hodnoty **50 mg/l** ukazatele **dusičnany**, a to až do doby odstranění závady, spočívající ve vyhodnocení vydatnosti a kvality vody v jednotlivých zdrojích stávajícího prameniště vodovodu Zlátenka, navržení a výstavba nového vodojemu, kde bude umístěna úpravná vody, případně napojení vodovodu Zlátenka na vodovod Dobrá Voda u Pacova -Vysoká Lhota **nejdéle však na dobu 3 let**. Omezení spočívá v možnosti používání nejakostní pitné vody (spočívající v překročení výše uvedených hygienických limitů) pouze za splnění následujících podmínek, stanovených v souladu s § 99 zákona o ochraně veřejného zdraví:

- 1. Provozovatel provede navržená opatření vedoucí ke snížení nadlimitního obsahu pesticidních látek a jejich metabolitů – vyhodnocení vydatnosti a kvality vody v jednotlivých zdrojích stávajícího prameniště vodovodu Zlátenka, navržení a výstavba nového vodojemu, kde bude umístěna úpravná vody, případně napojení vodovodu Zlátenka na vodovod Dobrá Voda u Pacova -Vysoká Lhota.**
- 2. V ročních intervalech bude zpracována a nejpozději k 31. 12. každého kalendářního roku doložena provozovatelem na KHS kraje Vysočina písemná zpráva o monitoringu jakosti vody řešeného vodovodu pro veřejnou potřebu, včetně postupu či realizaci nápravných opatření.**
- 3. Četnost stanovení pesticidních látek a jejich metabolitů a dusičnanů bude prováděna se zvýšenou četností, a to minimálně 1 x za tři měsíce.**
- 4. Vodu z vodovodu nelze používat pro přípravu kojenecké stravy, je nutné omezit spotřebu vody u těhotných žen, kojenců a u dětí ve věku do dovršení 4 let věku.**

**II. Současně se účastníkovi řízení – právnické osobě Obci Zlátenka, IČO: 00511498, se sídlem Zlátenka 11, 395 01 Pacov, podle § 79 odst. 5 správního řádu ve spojení s § 6 odst. 1 vyhl. č. 520/2005 Sb., o rozsahu hotových výdajů a ušlého výdělku, které správní orgán hradí jiným osobám, a o výši paušální částky nákladů řízení, ve znění pozdějších předpisů, ukládá povinnost zaplatit náklady řízení paušální částkou 1.000,- Kč, a to do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na účet KHS kraje Vysočina č. 19-0033020681/0710, variabilní symbol: 3126238.**

#### **Odůvodnění:**

KHS kraje Vysočina jako orgán ochrany veřejného zdraví určila rozhodnutím ze dne 19. dubna 2017, č.j. KHSV/06735/2017/PE/HOK/Tes, pro dodávanou pitnou vodu veřejného vodovodu **Zlátenka** mírnější hygienický limit ukazatele Acetochlor ESA 1,5 µg/l. Dále byl rozhodnutím určen hygienický limit pro ukazatel Alachlor ESA 1,0 µg/l, Metolachlor ESA a Metazachlor ESA 1,5 µg/l. Následně bylo vydáno rozhodnutí ze dne 3. června 2020, č.j. KHSV/09176/2020/PE/HOK/Kri, kterým se prodloužila doba platnosti mírnějšího hygienického limitu ukazatele Acetochlor ESA 1,5 µg/l do 20. května 2023. Tímto rozhodnutím bylo dále určeno, že určený hygienický limit pro ukazatel Alachlor ESA 1,0 µg/l, Metolachlor ESA a Metazachlor ESA 1,5 µg/l zůstává v platnosti.

Podle § 3 odst. 1 věty druhé zákona o ochraně veřejného zdraví hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody (dále jen „jakost pitné vody“) se stanoví hygienickými limity mikrobiologických, biologických, fyzikálních, chemických a organoleptických ukazatelů, které jsou upraveny prováděcím právním předpisem, nebo jsou povoleny nebo určeny podle tohoto zákona příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

Podle § 3 odst. 2 věty první zákona o ochraně veřejného zdraví provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je povinen zajistit, aby dodávaná pitná voda měla jakost pitné vody podle odstavce 1.

Podle § 3 odst. 1 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 (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“) pitná voda musí mít takové fyzikálně-chemické vlastnosti, které nepředstavují ohrožení veřejného zdraví. Pitná a teplá voda nesmí obsahovat mikroorganismy, parazity a látky jakéhokoliv druhu v počtu nebo koncentraci, které by mohly ohrozit veřejné zdraví. Ukazatele jakosti pitné vody a jejich hygienické limity jsou uvedeny v příloze č. 1. U surových nebo pitných vod, u kterých je při úpravě uměle snižován obsah vápníku nebo hořčíku, nesmí být po úpravě obsah hořčíku nižší než 10 mg/l a obsah vápníku nižší než 30 mg/l. Radiologické ukazatele pitné vody a jejich limity stanoví zvláštní právní předpis.

Příloha č. 1 tabulka B vyhlášky č. 252/2004 Sb., stanoví hygienický limit pro pesticidní látky acetochlor - **Acetochlor** ESA jako nejvyšší mezní hodnotu 0,1 µg/l a **dusičnany** jako nejvyšší mezní hodnotu 50 mg/l.

Podle § 84 odst. 1 písm. e) věty první části před středníkem orgány ochrany veřejného zdraví v rozsahu své působnosti mohou zakázat nebo omezit používání nejakostní pitné vody, teplé vody nebo vody jiné jakosti (§ 18 odst. 2, § 21 odst. 2 a § 41a), a to do doby odstranění závady, jakož i stanovit účel, pro který lze takovou vodu používat nebo nařídít větší četnost kontroly pitné vody, užitkové vody nebo vody jiné jakosti podle § 21 odst. 2.

Podle § 94 odst. 4 věty první zákona o ochraně veřejného zdraví prvním úkonem v řízení mimo jiné podle § 84 odst. 1 písm. e) části textu před středníkem je vydání rozhodnutí.

Podle § 99 zákona o ochraně veřejného zdraví vedle ustanovení, která upravují oprávnění orgánu ochrany veřejného zdraví stanovit rozhodnutím nebo opatřením i podmínky, může orgán ochrany veřejného zdraví vázat na podmínky rozhodnutí mimo jiné podle § 84 odst. 1 písm. e).

Vodovod **Zlátenka** využívá vodu z prameniště situovaného jižně od obce Zlátenka. Původně je tvořilo 6 kopaných studní S1-S6, umístěných na pramenních vývěrech. Z těchto studní jsou v současné době využívány pouze propojené studny S5 a S6, které lze považovat za akumulární nádrž s odkyselováním. Do tohoto objektu přitéká voda ze dvou vrtů hloubky 40 a 60 m, vybudovaných v roce 2003 a 2016. Ze

studny S5 je odtok vody do spotřebišť. Zdroje vody byly posíleny o nový vrt, jehož voda je však také kontaminovaná metabolity chloracetanilidových herbicidů. Vodovod zásobuje pitnou vodou 49 trvale hlášených obyvatel obce Zlátenka.

Dodávaná pitná voda pro veřejnou potřebu obce **Zlátenka** nadále nemá jakost pitné vody a nelze již povolit další prodloužení mírnějšího hygienického limitu. Překročením hodnoty hygienického limitu nejvyšší mezní hodnota **0,1 µg/l** pro relevantní metabolit pesticidní látky acetochlor - **Acetochlor ESA** došlo k porušení povinnosti uložené osobě dodávající pitnou vodu pro veřejnou potřebu v § 3 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví. Podle tohoto ustanovení zákona je osoba dodávající pitnou vodu pro veřejnou potřebu povinna zajistit, aby dodávaná voda splňovala požadavky vyhlášky č. 252/2004 Sb. Podle poskytnutých protokolů rozborů vzorků vody je v dodávané vodě trvale překračován hygienický limit relevantního metabolitu acetochlor ESA. Z nerelevantních metabolitů se ve vodě vyskytují metazachlor ESA, metazachlor OA, alachlor ESA a metolachlor ESA. Pouze ojediněle ve stopové koncentraci pod 0,1 µg/l se ve vodě vyskytoval metolachlor OA. Mateřské látky těchto metabolitů se nad mezi stanovitelnosti nevyskytly. Konkrétní výsledky poskytnutých protokolů rozborů vody ze spotřební sítě vodovodu Zlátenka prokázaly, že obsah ukazatele acetochlor ESA se pohyboval v rozmezí 0,19-0,49 µg/l, obsah ukazatele alachlor ESA se pohyboval v rozmezí 0,14-0,39 µg/l, obsah ukazatele metazachlor ESA 0,47-4,7 µg/l, obsah ukazatele metazachlor OA se pohyboval v rozmezí ≤0,025-0,82 µg/l a obsah ukazatele metolachlor ESA se pohyboval v rozmezí 0,16-0,59 µg/l. Ve veřejném vodovodu Zlátenka se vyskytuje kolísající kvalita vody i v jiných ukazatelích, jako je obsah dusičnanů a manganu. Obsah ukazatele dusičnany se od roku 2010 pohyboval v rozmezí 2-86 mg/l, obsah ukazatele mangan se pohyboval v rozmezí 0,01-0,24 mg/l.

Podkladem pro omezení používání nejakostní vody ve veřejném vodovodu **Zlátenka** byl provozovatelem veřejného vodovodu Zlátenka právnickou osobou **Obec Zlátenka**, IČO: 00511498, se sídlem Zlátenka 11, 395 01 Pacov, doložen Znalecký posudek: Protokol o autorizovaném hodnocení zdravotních rizik: Protokol o autorizovaném hodnocení zdravotních rizik Vodovod Zlátenka, hodnocení zdravotních rizik metabolitů pesticidních látek z pitné vody za účelem posouzení možnosti dočasného používání nejakostní pitné vody. Protokol o autorizovaném hodnocení zdravotních rizik zpracoval v dubnu 2023 MUDr. Bohumil Havel, Větrná 9, 586 02 Svitavy, držitel osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik dle § 83e zákona o ochraně veřejného zdraví, v autorizačním setu III. Hodnocení zdravotních rizik expozice chemickým látkám v prostředí, vydaného SZÚ Praha pod č. 008/04 (platnost do 5. 4. 2026).

Úkolem hodnocení zdravotních rizik je zodpovězení otázky, zda je možné po přechodnou dobu používat vodu z vodovodu Zlátenka jako nejakostní pitnou vodu, případně s jakým omezením a k jakému účelu. Jako podklady k hodnocení rizika byly poskytnuty základní údaje o vodovodu a kopie protokolů rozborů vzorků vody, provedených v období VI. 2020–XI. 2022 laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě. Z provedeného hodnocení zdravotních rizik metabolitů pesticidních látek z pitné vody vodovodu Zlátenka vyplývá tento závěr:

Hodnocení rizika bylo provedeno pro kontaminaci vody do průměrné koncentrace acetochloru ESA 1 µg/l, metazachloru ESA 6 µg/l, metazachloru OA 2 µg/l, alachloru ESA 1 µg/l a metolachloru ESA 1 µg/l, což převyšuje dokladované hodnoty v dodávané vodě během posledních 3 let. Hodnocení byla aditivní metodou provedeno i pro riziko možných kumulativních účinků současné expozice těmito látkám. Podle současných odborných poznatků úroveň kontaminace vody hodnocenými látkami nepředstavuje riziko nepříznivých zdravotních účinků pro zásobované obyvatele včetně nejcitlivějších skupin populace. Jako omezení používání nejakostní pitné vody z vodovodu Zlátenka doporučuji za současného stavu s přihlédnutím ke kolísající kvalitě i v jiných ukazatelích, jako je obsah dusičnanů a manganu, nepoužívat vodu k přípravě kojenecké stravy.

V rámci hodnocení rizika byla zohledněna i možnost kumulativního účinku současné expozice dalších látek ze stejné chemické skupiny chloracetanilidových herbicidů. Podle současných odborných poznatků kontaminace vody zjištěnými metabolity pesticidních látek nepředstavuje riziko nepříznivých zdravotních účinků pro zásobované obyvatele včetně nejcitlivějších skupin populace. Současný výskyt většího počtu metabolitů pesticidních látek však ukazuje zvýšenou citlivost zdrojů vody ke znečištění ze zemědělské činnosti. I z důvodu zachování důvěry spotřebitelů ke kvalitě vody je zde opodstatněné přijmout nápravná opatření.

Charakteristika společenské nebezpečnosti ve vztahu k porušené povinnosti spočívající v překročení hygienického limitu nejvyšší mezní hodnota 0,1 µg/l ukazatele **Acetochlor ESA, C14H21NO5S, CAS No: 187022-11-3**. Mateřská pesticidní látka acetochlor (C14H20ClNO2, CAS No: 34256-82-1) patří do skupiny chloracetanilidových herbicidů. V minulosti byl hojně využíván k prevenci plevelů u obilí a kukuřice a obsažen v řadě registrovaných přípravků. Od roku 2013 není jeho používání k ochraně rostlin v Evropské Unii povoleno. Důvodem zákazu byl vysoký potenciál kontaminace spodních vod relevantními metabolity acetochloru, možnost kontaminace pitné vody z povrchových zdrojů. V ČR se přípravky s touto účinnou látkou mohly používat do června 2013. V roce 2018 byl v souvislosti s návrhem zařazení acetochloru do seznamu nebezpečných látek v příloze III Rotterdamské úmluvy publikován návrh hodnotícího dokumentu. V půdě má acetochlor průměrnou až vysokou mobilitu. Jeho použití bylo proto omezeno v ochranných pásmech vodních zdrojů. V půdě podléhá relativně rychlé biodegradaci působením mikroorganismů s poločasem do 36 dnů. Biotickým procesům (hydrolyze a fotolyze) za laboratorních podmínek nepodléhá. V pitné vodě veřejných vodovodů v ČR byl podle zprávy Monitoringu hygienických stanic v roce 2021 obsah acetochloru nad mezi stanovitelnosti zjištěn pouze 5 x z 4786 vyšetřených vzorků vody.

**Acetochlor ESA** patří spolu s acetochlorem SAA mezi hlavní degradační produkty acetochloru, vznikající mikrobiálním rozkladem této látky v prostředí. Jsou mnohem více polární nežli acetochlor a mají proto potenciál k vyluhování do spodních vod. Vyznačují se velmi vysokou mobilitou a střední až vysokou perzistencí. Acetochlor ESA je v současné době nejčastěji nalézaným relevantním metabolitem pesticidních látek v pitné vodě v ČR. Podle závěrečné zprávy Monitoringu hygienických stanic byl v roce 2021 obsah acetochloru ESA nad mezi stanovitelnosti zjištěn téměř v 15 % vyšetřených vzorků pitné vody veřejných vodovodů. Nadlimitní hodnota byla zjištěna v 2,6 % vyšetřených vzorků s maximální hodnotou 1,4 µg/l a pro tuto látku byl stanoven mírnější hygienický limit v 43 oblastech zásobování pitnou vodou s počtem cca 51 500 zásobovaných obyvatel. Nejvyšší hodnota povolené výjimky je 2 µg/l. Dalšími metabolity acetochloru, nalezenými v menším množství (<5% aplikované dávky) v některých degradačních studiích v půdě, jsou již zmíněný t-norchloroacetochlor, který není polární a má potenciál k výskytu v podzemní vodě v koncentraci >0,1 µg/l jen za výjimečných podmínek a t-hydroxyacetochlor, který je považován za přechodný produkt s pravděpodobně nízkou persistencí.

**Metazachlor** (C14H16ClN3O, CAS No: 67129-08-2) patří též do skupiny chloracetanilidových herbicidů. Je zaregistrován v cca 40 zemích Evropy, Asie a Afriky. Jedná se o selektivní kořenový herbicid k preemergentní a časné postemergentní aplikaci, používaný proti travám a plevelům hlavně u kultur řepky olejky, hořčice a brukvovité zeleniny. V ČR je obsažen v mnoha registrovaných přípravcích. Na okrese Pelhřimov byl podle údajů Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) metazachlor jako účinná látka v letech 2020 a 2021 aplikován k řepce olejce v ročních objemech 2214 a 2451 kg. Metazachlor je v půdě činností bakterií rychle rozkládán za vzniku několika metabolitů. Poločas rozkladu v půdě se pohybuje v rozmezí 2–14 dní. Podle cíleného monitoringu má malou tendenci vyluhování do spodních vrstev a podzemních vod. Tomu odpovídají i výsledky monitoringu pitných vod v ČR, neboť v pitné vodě veřejných vodovodů byl v ČR podle zprávy Monitoringu hygienických stanic v roce 2021 nalezen metazachlor nad mezi stanovitelnosti pouze v 16 z 4817 vyšetřených vzorků vody s maximální koncentrací 0,055 µg/l.

**Metazachlor ESA** (metazachlor sulfonic acid, C14H17N3O4S, CAS No: 172960-62-2, 479M08) a **metazachlor OA** (metazachlor oxanilic acid, C14H15N3O3, CAS No: 1231244-60-2, 479M04) jsou hlavní půdní metabolity metazachloru. Ve srovnání s mateřskou látkou jsou v půdě více mobilní, snadno se vyluhují a jsou významně stabilní. Metazachlor ESA má za různých podmínek poločas rozkladu v půdě 43–116 dní, metazachlor OA 50–66 dní. Mají významnou tendenci k vyluhování do spodních vrstev půdy a podzemních vod. Obsah metazachloru ESA v pitné vodě veřejných vodovodů v ČR nad mezi stanovitelnosti byl podle zprávy Monitoringu hygienických stanic v roce 2021 zjištěn v 43 % vyšetřených vzorků. Nejvyšší zjištěná koncentrace byla 7,28 µg/l. Obsah metazachloru OA byl nad mezi stanovitelností zjištěn v 16,5 % vyšetřených vzorků s maximální hodnotou 2,46 µg/l. Vysoký potenciál k průniku do podzemních vod mají teoreticky za určitých podmínek i tři další půdní metabolity metazachloru 479M09, 479M11 a 479M12. Nad koncentrací 0,1 µg/l byl ve vzorcích podzemní vody v rámci německé monitorovací studie zjištěn pouze 479M12 (systematický název N-[(2-hydroxycarbonyl-6-methyl)phenyl]-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl) oxalamide), rozsah této studie však není považován za dostatečný ke konečnému závěru.

**Alachlor ESA** (C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>5</sub>S, CAS No: 142363-53-9) je hlavní půdní metabolit herbicidu alachlor, který se v minulosti používal proti travám a plevelům hlavně u kukuřice. Od roku 2008 není jeho používání k ochraně rostlin v Evropské Unii povoleno. Důvodem byl karcinogenní potenciál alachloru, nepřijatelné riziko pro pracovníky při jeho aplikaci a také tvorba široké řady degradačních produktů v prostředí, z nichž některé vyvolávaly znepokojení z toxikologických nebo ekotoxikologických důvodů. V roce 2011 byl alachlor zařazen do seznamu nebezpečných látek v příloze III Rotterdamské úmluvy. Vyznačuje se velmi vysokou mobilitou a střední až vysokou perzistencí. Jeho obsah v pitné vodě veřejných vodovodů v ČR nad mezi stanovitelnosti byl podle zprávy Monitoringu HS v roce 2021 zjištěn v 35,5 % vyšetřených vzorků. Téměř v 3 % vzorků (129 vzorků z 4 321 vyšetřených) přitom překročil doporučený limit 1 µg/l. Maximální zjištěná koncentrace byla 6,5 µg/l.

**Metolachlor ESA** (C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>5</sub>S, CAS No: 171118-09-5) a **metolachlor OA** (C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>, CAS No: 152019-73-3) jsou hlavní metabolity herbicidní látky S-metolachlor, používané samostatně nebo v kombinaci s dalšími látkami ke kontrole travních a listnatých plevelů v nejrůznějších kulturách. Ve srovnání s mateřskou látkou jsou více rozpustné a více rezistentní vůči mikrobiálnímu rozkladu, v půdě přetrvávají 3 i více let. V povrchových a podzemních vodách se proto nacházejí častěji a ve vyšší koncentraci, nežli původní látka. V pitné vodě veřejných vodovodů ČR byl podle závěrečné zprávy SZÚ v roce 2021 nad mezi stanovitelnosti zjištěn metolachlor ESA téměř v 29 % vyšetřených vzorků vody. Maximální zjištěná koncentrace byla 2,9 µg/l. Metolachlor OA byl nad mezi stanovitelnosti zjištěn v cca 6 % vyšetřených vzorků vody, maximální koncentrace byla 4,47 µg/l.

Vzhledem k výše uvedenému KHS kraje Vysočina rozhodla tak, jak je uvedeno ve výroku I. tohoto rozhodnutí. Používání nejakostní pitné vody bylo omezeno do odstranění závady, nejdéle však po dobu 3 let, a to tak, že používání nejakostní pitné vody je možné pouze za splnění podmínek, stanovených v souladu s § 99 zákona o ochraně veřejného zdraví, které jsou uvedené v bodech 1. – 4. výroku I. tohoto rozhodnutí, tyto podmínky jsou nezbytné k zajištění ochrany zdraví osob.

Podle § 79 odst. 5 správního řádu povinnost nahradit náklady řízení paušální částkou uloží správní orgán účastníkovi, který řízení vyvolal porušením své právní povinnosti. Prováděcí právní předpis stanoví výši paušální částky nákladů řízení a výši paušální částky nákladů řízení ve zvláště složitých případech nebo byl-li přibrán znalec. V případech hodných zvláštního zřetele lze výši paušální částky na požádání snížit.

Podle § 6 odst. 1 vyhlášky č. 520/2005 Sb., o rozsahu hotových výdajů a ušlého výdělku, které správní orgán hradí jiným osobám, a o výši paušální částky nákladů řízení, ve znění pozdějších předpisů, paušální částka nákladů správního řízení, které účastník vyvolal porušením své právní povinnosti, činí 1 000 Kč.

Výrokem II. tohoto rozhodnutí proto KHS kraje Vysočina uložila, v souladu s výše uvedenými ustanoveními, účastníkovi řízení povinnost zaplatit náklady řízení paušální částkou 1.000,- Kč, neboť toto řízení vyvolal porušením své právní povinnosti stanovené v § 3 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví - dodávat pitnou vodu v jakosti odpovídající stanoveným hygienickým limitům. K tomu mu stanovila přiměřenou lhůtu.

KHS kraje Vysočina závěrem upozorňuje, že dle § 4 odst. 6 zákona o ochraně veřejného zdraví provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je povinen informovat o aktuální jakosti pitné vody odběratele a další osoby, kterým je dodávána pitná voda.

#### **Poučení:**

Dle ustanovení § 81 a § 83 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15ti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zdravotnictví ČR podáním účinným u KHS kraje Vysočina.

Ing. Kristýna Štěpánová  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální Havlíčkův Brod a Pelhřimov

*podepsáno elektronicky*

**Rozdělovník**

Obdrží:

Do datové schránky:

**Obec Zlátěnka**, IČO: 00511498, se sídlem Zlátěnka 11, 395 01 Pacov