

Obec Mikulčice  
Ing. Jan Vlašic - starosta  
Mikulčice 245  
696 19 Mikulčice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
	2/Su/2018/ 3409	Ing. Suchý/48	30.08.2018

**Věc: Hygienický limit pro ukazatele acetochlor ESA a acetochlor OA**

Jako provozovatel zdrojů podzemní vody a souvisejícího ochranného pásma vodního zdroje „Podluží“ - Moravská Nová Ves, Vás tímto dopisem informujeme o aktivitě naší společnosti, která by měla vést k eliminaci obsahu pesticidů a jejich metabolitů v podzemní vodě, kterou naše společnost využívá k výrobě vody pitné, následně dodávané i do Mikulčic.

Naše společnost po zjištění zvýšeného obsahu pesticidů v podzemní vodě provedla níže uvedená opatření, která by měla vést k eliminaci pesticidů v podzemní vodě. Původně bylo požádáno o mírnější limit pro ukazatele acetochlor ESA (0,3 µg/l) a acetochlor OA (0,3 µg/l) tak, aby byl vytvořen časový prostor na nápravu tohoto stavu. Tento mírnější limit byl rozhodnutím prodloužen letos o další tři roky s mírnějšími limity ve výši 0,6 µg/l pro každou z uvedených látek.

Opatření pro eliminaci byla následující:

- Průběžně je prováděna kontrola hospodaření zemědělců v ochranném pásmu vodního zdroje Podluží (Moravská Nová Ves)
- Byl podán podnět ke kontrole na ÚKZÚZ Sekce zemědělské inspekce – Oblastní odbor Bmo. Tento inspektorát provedl kontrolu hospodařících zemědělců, bez zjištění porušování zákazu použití pesticidů v ochranném pásmu vodního zdroje.
- Následně byli všichni hospodařící zemědělci v ochranném pásmu dotčeného vodního zdroje informováni o zvýšených koncentracích pesticidů v podzemní vodě našeho zdroje a byli důrazně vyzváni k dodržování správné zemědělské praxe, především při používání pesticidů v ochranném pásmu vodního zdroje.
- Všichni tito zemědělci byli sezváni do jednací místnosti naší společnosti a bylo provedeno školení o hospodaření s pesticidy při zemědělské činnosti vedoucím pracovníkem ÚKZÚZ Sekce zemědělské inspekce – Oblastní odbor Bmo.

Všechna výše uvedená opatření jsou konána ve snaze snížit obsah pesticidů v podzemní vodě vodního zdroje Podluží. V podobném režimu naše společnost bude pokračovat i nadále. V případě, že se nepodaří v zákonné době (po dobu trvání mírnějšího limitu) sjednat nápravu preventivními opatřeními, budeme nuceni přistoupit ke změně technologie úpravy podzemní vody, a to začleněním filtrů s náplní GAU (granulované aktivní uhlí). Jelikož se jedná o investici v řádu desítek milionů Kč, vyžaduje příprava dostatek času na poloprovozní zkoušky a následnou případnou realizaci.

Tato opatření bohužel zatím nevedla k snížení koncentrace pesticidů v podzemní vodě pod stanovenou mez. Vzhledem k tomu, že naše společnost nemá nástroje, ani právní moc k vymáhání správné zemědělské praxe a hloubkové kontrole hospodařících zemědělců, je nezbytné zapojení kompetentních orgánů ochrany veřejného zdraví, ochrany ŽP a Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.

I přesto věříme, že naše snaha o eliminaci pesticidů v podzemní surové vodě bude úspěšná při dodržování správné zemědělské praxe všech v dané lokalitě hospodařících zemědělců, pokud ani výše zmiňovaná opatření nebudou účinná a nedojde k legislativní úpravě limitů pesticidů v surové podzemní vodě, bude přistoupeno k intenzifikaci úpravy vody pomocí filtrů s náplní GAU.

S pozdravem

**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11, Hodonín**



Ing. Pavel Zabadal  
Technicko-provozní náměstek