

Kraków, 21 maja 2020 r.

MAŁOPOLSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI W KRAKOWIE
WYDZIAŁ PROGRAMÓW
INFRASTRUKTURALNYCH I ROLNICTWA

Znak sprawy:
WR-IV.7081.3.134.2020

Pan
Leszek Dorula
Burmistrz Zakopanego

Urząd Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

Dotyczy: *stref ochronnych ujęć wody i obowiązku przeprowadzenia analizy ryzyka.*

W nawiązaniu do pism znak WR-IV.7081.4.1.2018 z dnia 19 stycznia 2018 r. przypominam o zadaniach, które na właścicieli ujęć wody - realizujących zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę - nałożyła ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 551 ust. 2 ustawy Prawo wodne, właściciel ujęcia wody, dla którego nie ustanowiono strefy ochronnej obejmującej teren ochrony pośredniej, zobowiązany jest w terminie 5 lat od dnia wejścia w życie ustawy przeprowadzić analizę ryzyka i przekazać ją do właściwego wojewody. Następnie, jeżeli jest to uzasadnione wynikami tej analizy, należy złożyć wniosek o ustanowienie dla takiego ujęcia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej oraz teren ochrony pośredniej.

Zwracam uwagę, że zgodnie z art. 415 pkt 8 ustawy Prawo wodne, konsekwencją braku wykonania wspomnianej analizy ryzyka lub jej nieprzedłożenia wojewodzie w terminie do końca 2022 roku jest możliwość cofnięcia lub ograniczenia bez odszkodowania pozwolenia wodnoprawnego w drodze decyzji organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji Gmina zostanie poinformowana o działaniach podejmowanych przez wojewodę.

Dla wszystkich funkcjonujących ujęć wody, dostarczających więcej niż 10 m³ wody na dobę lub służących zaopatrzeniu w wodę więcej niż 50 osób, a także indywidualnych ujęć wody dostarczających do 10 m³ wody na dobę lub służących zaopatrzeniu w wodę do 50 osób, jeżeli woda jest dostarczana, jako woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, w ramach działalności handlowej, usługowej, przemysłowej albo do budynków użyteczności publicznej, należy przeprowadzić analizę ryzyka, która zgodnie z art. 133 ust. 3 ustawy Prawo wodne, obejmować ma ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej wody, przeprowadzoną w oparciu o:

- 1) analizy hydrogeologiczne lub hydrologiczne;
- 2) dokumentację hydrogeologiczną lub hydrologiczną;
- 3) analizę identyfikacji źródeł zagrożenia wynikających ze sposobu zagospodarowania terenu;
- 4) wyniki badania jakości ujmowanej wody.

Obowiązek sporządzenia analizy ryzyka dotyczy wszystkich ujęć wody, spełniających opisane powyżej warunki, również takich, które posiadają strefę ochronną, obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej.

Oprócz konieczności uwzględnienia w analizie ryzyka elementów wymienionych w ustawie, mając na uwadze sprawność procesu oceny takich dokumentacji, proszę o:

- 1) dołączenie aktualnych pozwoleń wodnoprawnych dotyczących ujęcia;
- 2) udostępnienie szczegółowych informacji na temat obowiązujących w rejonie ujęcia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;
- 3) aktualizację dokumentacji hydrogeologicznych, w przypadku gdy analizowane w nich uwarunkowania nie odpowiadają stanu obecnemu, a w szczególności jeżeli ich zapisy są rozbieżne z wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej analizy ryzyka. Zawartość treści dokumentacji hydrogeologicznych określona jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033). Większość dokumentacji hydrogeologicznych starszych ujęć powstała w okresie, gdzie obowiązywały inne przepisy w sprawie zawartości tych dokumentów. Właściciel ujęcia powinien zaktualizować swoją

- dokumentację hydrogeologiczną, aby informacje w niej zawarte były przydatne do aktualnie wymaganych standardów dotyczących ujęcia. W dokumentacji hydrogeologicznej, dla określonych warunków eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami określa się potrzebę ustanowienia stref ochronnych, ustala się zakres obszaru zasilania ujęcia, obszaru spływu wód do ujęcia, granicę zasilania ujęcia wyznaczonego 25-letnim czasem dopływu wód do ujęcia lateralnie i czas dopływu wód w pionie, granice 25-letniego czasu wymiany wód w warstwie wodonośnej (jeżeli jest potrzeba);
- 4) w przypadku ujęcia wód powierzchniowych, dokumentacja hydrologiczna powinna szczegółowo opisywać zlewnię powyżej danego ujęcia wody. W analizie hydrologicznej należy jasno wskazać obszar, którego będzie dotyczyła analiza ryzyka;
 - 5) badania jakości wody surowej dla ujęć, powinny być wykonywane, a wyniki analizowane zgodnie z przepisami dotyczącymi funkcjonowania ujęcia. W przypadku ujęć dostarczających więcej niż 1000 m³ wody na rok, analizę ryzyka należy aktualizować nie rzadziej niż co 10 lat (art. 133 ust. 6 ustawy). W związku z tym w pierwszej (i następnej) analizie powinna być poddana ocenie jakość wody z 10 lat funkcjonowania ujęcia (lub krócej w przypadku ujęć młodszych). Wyniki badań powinny być zebrane w sposób czytelny w układzie graficznym i/lub tabelarycznym i porównane z wyjściowymi badaniami (z dokumentacji hydrogeologicznej/hydrologicznej) oraz wynikami tła właściwej jednostki hydrogeologicznej/hydrologicznej czy z normami dla wód do picia oraz klasami czystości wód lub inaczej, jeżeli zadecyduje o tym hydrogeolog/hydrolog w analizie hydrogeologicznej/hydrologicznej;
 - 6) analiza hydrogeologiczna/hydrologiczna powinna uwzględniać wyniki badań jakości wody surowej. Powinna interpretować i przedstawiać wnioski wynikające z zestawień badań jakości wody w czasie użytkowania ujęcia przez 10 lat;
 - 7) kontakt i współpracę z właścicielami pozostałych ujęć w sytuacji, gdy zespół ujęć posiada wspólny obszar zasilania;
 - 8) wskazanie do kontaktu osób merytorycznie odpowiedzialnych za problematykę związaną z analizą ryzyka użytkowanych ujęć wody.

Proszę o przesyłanie analiz ryzyka, osobno dla każdego z posiadanych ujęć wód, w jednym egzemplarzu papierowym oraz wersji elektronicznej (w formacie: doc, pdf) wraz z załącznikami graficznymi na płycie CD/DVD.

W przypadku kiedy nie stwierdzi się potrzeby ustanowienia strefy ochronnej należy to wyraźnie uzasadnić we wniosku końcowym analizy ryzyka. Wskazane jest, aby przy tym podać, jakie środki są stosowane dla monitoringu zidentyfikowanych zagrożeń i sposoby ich minimalizacji (zarządzanie ryzykiem).

Właścicielom ujęć wody zostanie przesłane zwrotne pismo, w którym poinformuję o fakcie spełnienia wymagań formalnych przez przekazaną analizę ryzyka. W przypadku uwag, właściciel ujęcia zostanie poproszony o wyjaśnienia lub uzupełnienie dokumentacji.

Proszę o przekazanie powyższych informacji właścicielom ujęć wody wskazanym w art. 133 ust 4 i 5 ustawy Prawo wodne, z naciskiem na konieczność realizacji opisanych obowiązków w ustawowym terminie.

W przypadku dalszej korespondencji proszę powołać się na znak sprawy.

Z poważaniem,
(-) Jacek Gołda
Dyrektor Wydziału Programów
Infrastrukturalnych i Rolnictwa