



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, 11 sierpnia 2020 r.

IR-X.7081.80.2020.3

Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci
miast i gmin województwa wielkopolskiego

Szanowni Państwo,

w związku z realizacją zadań wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm., zwanej dalej „Prawo wodne”) w obszarze działań zmierzających do zapewnienia odpowiedniej jakości wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz zaopatrzenia zakładów wymagających wody wysokiej jakości, a także ochrony zasobów wodnych, poprzez ustanawianie stref ochronnych ujęć wód podziemnych obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej, poniżej przedstawiam zbiór informacji dotyczących sporządzania analizy ryzyka, o której mowa w art. 133 ust. 3 Prawa wodnego.

Na wstępie wskazuję, że niniejsze pismo ma charakter informacyjny i nie stanowi wiążącej instrukcji opracowywania ww. dokumentu. Pismo ma na celu uporządkowanie i wyjaśnienie kwestii mających wpływ na jakość przedkładanych dokumentacji, będących w określonych przypadkach podstawą utworzenia obszaru strefy ochronnej ujęcia wody. Przedstawione poniżej informacje stanowią wynik dotychczasowej praktyki związanej z weryfikacją przedkładanych analiz ryzyka.

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wprowadziła analizę ryzyka dla ujęcia wody, jako dokument kluczowy, służący do ochrony zasobów wód, ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz zaopatrzenia zakładów wymagających wody wysokiej jakości, w szczególności w zakresie zapewnienia jej odpowiedniej ilości i jakości. Analiza ryzyka ma na celu uzasadnienie ewentualnej potrzeby ustanowienia strefy ochronnej, obejmującej nie tylko teren ochrony bezpośredniej, której wyznaczenie ustawodawca powierzył Wodom Polskim, ale i pośredniej, którą ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego właściwy wojewoda (art. 135 ust.1 pkt 2 Prawa Wodnego).

Jak wskazano w art. 133 ust. 4 oraz ust. 5 Prawa wodnego, do przedłożenia analizy ryzyka zobowiązany jest właściciel ujęcia realizujący zadania w zakresie zbiorowego

zaopatrzenia w wodę o wydajności więcej niż 10 m³ wody na dobę lub zaopatrujący powyżej 50 osób oraz każdy właściciel ujęcia indywidualnego wody o wydajności do 10 m³ wody na dobę lub służący zaopatrzeniu w wodę więcej niż 50 osób, jeśli woda dostarczana jest jako pitna w ramach działalności handlowej, usługowej, przemysłowej albo do budynków użyteczności publicznej.

Pierwotnie zapisy Prawa wodnego nakładały obowiązek przedłożenia analizy ryzyka oraz ewentualnych wniosków o ustanowienie stref ochronnych obejmujących teren ochrony bezpośredniej i pośredniej - do 31 grudnia 2020 r., jednak w myśl *ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. z 2020 r. poz. 875)*, termin ten został przedłużony o dwa lata - do 31 grudnia 2022 r. Analiza ryzyka powinna być aktualizowana nie rzadziej niż co 10 lat, a w przypadku ujęć o wydajności mniej niż 1000 m³ wody na rok - nie rzadziej niż co 20 lat.

Ustawodawca jedynie w sposób ogólny odniósł się do kwestii metodycznych wykonywania analizy ryzyka, wskazując w art. 133 ust. 3 Prawa wodnego, że dokument ten:

1. obejmuje ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej wody,
2. przeprowadza się go w oparciu o analizy hydrogeologiczne lub hydrologiczne oraz dokumentację hydrogeologiczną lub hydrologiczną, analizę identyfikacji źródeł zagrożenia wynikających ze sposobu zagospodarowania terenu, a także wyniki badań jakości ujmowanej wody.

Biorąc pod uwagę przepisy Prawa wodnego, ugruntowane orzecznictwo oraz tzw. dobre praktyki, dokument w postaci analizy ryzyka powinien obejmować w szczególności następujące zagadnienia:

1. charakterystykę warunków hydrogeologicznych ujęcia, powziętą z aktualnej dokumentacji hydrogeologicznej, a w szczególności informację o poziomach zwierciadła wód podziemnych w otworach w zasięgu spływu wód do ujęcia, wskazanie obszaru spływu wody do ujęcia wód podziemnych, wskazanie strefy zasobowej ujęcia, przebieg izochrony 25-letniego czasu dopływu wody w warstwie wodonośnej do ujęcia, z uwzględnieniem czasu przesączania przez utwory izolujące, obliczenia czasu wymiany wód w poziomie wodonośnym, profil geologiczny;
2. określenie tendencji zmian jakości wód podziemnych eksploatowanego ujęcia; ocenę zagrożeń uwzględniającą analizę podatności poziomów wodonośnych pod kątem

istniejących i potencjalnych ognisk zanieczyszczeń wód podziemnych w granicach obszaru zasilania ujęcia;

3. szczegółową charakterystykę zagospodarowania terenu oraz postanowień miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącego obszaru proponowanej strefy ochronnej, a przypadku braku tego planu – studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
4. wyniki badań jakości ujmowanej wody oraz ich interpretacja wraz z przedstawieniem wniosków wynikających z zestawień badań jakości wody w czasie użytkowania ujęcia i określeniem trendu zmian;
5. część graficzną obejmującą: mapę pogładową czasu przesączania wód z powierzchni terenu do ujętego poziomu wodonośnego, prezentującą naturalną podatność na zanieczyszczenie, mapę izohips z obszarem spływu do ujęcia i izochrony 25-letniego czasu dopływu wody w warstwie wodonośnej, mapę aktualnego stanu zagospodarowania przestrzennego.

Załącznikiem do analizy ryzyka powinna być kopia decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną (dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej) przez właściwy organ administracji geologicznej oraz kopia decyzji ustanawiającej teren ochrony bezpośredniej ujęcia, jeśli została wydana. Analiza ryzyka oraz załączniki mapowe powinny być przedłożone w 1 egzemplarzu w wersji papierowej i elektronicznej jako pliki edytowalne, z zachowaniem wszystkich atrybutów.

Szczegółowych informacji w powyższym zakresie udzielą pracownicy Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu.

Z poważaniem,

wz. Wojewody Wielkopolskiego
Aneta Niestrawska
I Wicewojewoda Wielkopolski

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Sporządzili:

1. Magdalena Powałowska, tel. 61 854 1733, mpawalowska@poznan.uw.gov.pl;
2. Małgorzata Warchił, tel. 61 854 1864, mwarchil@poznan.uw.gov.pl