

53**ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GOSPODARKI WODNEJ**

z dnia 7 lutego 1969 r.

w sprawie zasięgu i wyznaczania granic terenów strefy ochronnej ujęć i źródeł wody.

Na podstawie § 10 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 marca 1965 r. w sprawie ustanawiania stref ochron-nych ujęć i źródeł wody (Dz. U. Nr 13, poz. 93) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się wytyczne w sprawie zasięgu i wyznaczenia granic terenów strefy ochronnej ujęć i źródeł wody, stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2. Wytyczne, o których mowa w § 1, nie dotyczą ujęć wód kopalnianych i innych ujęć wód w zakładach górniczych wydobywających kopaliny stałe.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Prezes Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej: *Z. Januszko*

Załącznik do zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej z dnia 7 lutego 1969 r. (poz. 53).

WYTYCZNE W SPRAWIE ZASIĘGU I WYZNACZANIA GRANIC TERENÓW STREFY OCHRONNEJ UJĘĆ I ŹRÓDEŁ WODY

§ 1. Przy określaniu zasięgu i granic terenów strefy ochronnej dla podziemnych ujęć i źródeł wody należy stosownie do potrzeb uwzględnić następujące dane hydrogeologiczne:

- 1) budowę geologiczną terenu,
- 2) głębokość zalegania i rozprzestrzenienia utworów wodonośnych,
- 3) głębokość zalegania eksploatowanych utworów wodonośnych,
- 4) strukturę i przepuszczalność eksploatowanych utworów wodonośnych i utworów je pokrywających,
- 5) obszar powierzchniowego zasilania eksploatowanych utworów wodonośnych oraz jego położenie,
- 6) poziom zalegania zwierciadła wody i jego wahania,
- 7) kierunki i prędkość przepływu wody w eksploatowanych utworach wodonośnych,
- 8) zasoby eksploatacyjne wody w eksploatowanych utworach wodonośnych,
- 9) cechy fizyczne, chemiczne i bakteriologiczne wody w podziemnym źródle wody w miejscu ujęcia,
- 10) wielkość depresji, zasięg leja depresyjnego wywołanego eksploatacją ujęcia wody i wielkość poboru wody.

§ 2. Przy określaniu zasięgu i granic strefy ochronnej dla powierzchniowych ujęć i źródeł wody należy stosownie do potrzeb uwzględnić następujące dane:

- 1) rodzaj powierzchniowego źródła wody,
- 2) kształt i charakter łóżyska źródła wody,
- 3) kształt, rozmiary i charakter powierzchniowej zlewni źródła wody,
- 4) dane dotyczące spływu podziemnego i powierzchniowego do źródła wody,
- 5) dane dotyczące przepływów i ruchu wody oraz materiału wlezonego i unoszonego,

- 6) dane dotyczące stanów wody i ich wahań,
- 7) cechy fizyczne, chemiczne, hydrobiologiczne i bakteriologiczne powierzchniowego źródła wody,
- 8) źródła zanieczyszczeń mogące wywierać wpływ na cechy fizyczne, chemiczne, hydrobiologiczne i bakteriologiczne powierzchniowego źródła wody.

§ 3. 1. Zasięg terenu ochrony bezpośredniej dla ujęć wód podziemnych należy określać tak, aby budowle i urządzenia związane bezpośrednio i pośrednio z poborem wody i usytuowane na terenie ujęcia otoczone były pasem terenu o następującej szerokości, licząc od zarysu urządzeń:

- 1) studnie wiercone — od 8 m do 10 m,
- 2) studnie kopane — od 10 m do 15 m,
- 3) studnie kopane z filtrami — od 15 m do 20 m,
- 4) ujęcia wód źródłanych — od 15 m do 20 m,
- 5) studnie zbiorcze poziomych systemów drenażowych — od 8 m do 15 m.

2. W wypadkach uzasadnionych wynikami analizy danych określonych w § 1 dopuszczalne jest wyznaczenie pasa o innej szerokości niż określona w ust. 1.

3. Granice terenów ochrony bezpośredniej dla ujęć wód podziemnych należy wyznaczać biorąc pod uwagę:

- 1) rozmieszczenie oraz rozmiary budowli i urządzeń ujęcia związanych bezpośrednio z poborem wody,
- 2) rozmieszczenie oraz rozmiary budowli i urządzeń ujęcia związanych pośrednio z poborem wody i usytuowanych na terenie ujęcia,
- 3) ukształtowanie terenu otaczającego ujęcie wody,
- 4) zagospodarowanie obszaru otaczającego ujęcie.

§ 4. 1. Zasięg terenu ochrony pośredniej dla ujęć wód podziemnych należy określać, jak następuje:

- 1) dla studzien wierconych:

Głębokość umieszczenia górnej krawędzi roboczej części filtra w studni, licząc od powierzchni terenu	Odległość granicy terenu ochrony pośredniej od granicy ochrony bezpośredniej		
	warstwa wodonośna pokryta ciąglą warstwą nieprzepuszczalną o miąższości co najmniej 2 m	warstwa wodonośna pokryta ciąglą warstwą nieprzepuszczalną o miąższości mniejszej niż 2 m	warstwa wodonośna nie pokryta ciąglą warstwą nieprzepuszczalną
mniej niż 10 m	30—40 m	70—80 m	90—100 m
od 10 m do 25 m	20—30 m	50—60 m	70—80 m
powyżej 25 m do 50 m	terenu ochrony pośredniej nie wyznacza się	30—40 m	50—60 m
ponad 50 m	terenu ochrony pośredniej nie wyznacza się	terenu ochrony pośredniej nie wyznacza się	30—40 m

- 2) dla ujęć stanowiących poziome systemy drenażowe zasięg terenu ochrony pośredniej ustala się w odległości 20 m od zewnętrznego obrysu końcówek sączków drenarskich,
- 3) dla pozostałych rodzajów ujęć (studnie kopane, studnie kopane z filtrami, ujęcia wód źródłanych) zasięg terenu ochrony pośredniej należy określać tak, aby odległość granicy terenu ochrony pośredniej od granicy terenu ochrony bezpośredniej wynosiła od 70 do 100 m.

2. W wypadkach uzasadnionych wynikami analizy danych określonych w § 1 dopuszczalne jest wyznaczenie innej odległości między granicami terenów ochrony pośredniej i bezpośredniej.

3. Granice terenu ochrony pośredniej dla ujęć wód podziemnych należy wyznaczać dostosowując je do:

- 1) rodzaju i charakterystyki hydrogeologicznej źródła wody,
- 2) kształtu i rozmiarów terenu ochrony bezpośredniej,
- 3) ukształtowania terenu otaczającego ujęcie wody,
- 4) zagospodarowania obszaru otaczającego ujęcie wody.

4. Na terenach obszarów górniczych granice terenu ochrony pośredniej ustala się w zależności od charakterystyki geologicznej podłoża i spodziewanych zmian warunków hydrogeologicznych w wyniku eksploatacji górniczej w porozumieniu z właściwym okręgowym urzędem górniczym.

§ 5. 1. Zasięg terenu ochrony bezpośredniej dla ujęć wód powierzchniowych należy określać tak, aby budowle i urządzenia związane zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio z poborem wody i usytuowane na terenie ujęcia otoczone były pasem terenu o szerokości od 15 do 25 m.

2. W wypadkach uzasadnionych dopuszcza się wyznaczanie innej szerokości pasa.

3. Granice terenu ochrony bezpośredniej dla ujęć wód powierzchniowych należy wyznaczać biorąc pod uwagę:

- 1) rozmieszczenie oraz rozmiary budowli i urządzeń ujęcia związanych bezpośrednio z poborem wody,
- 2) rozmieszczenie oraz rozmiary budowli i urządzeń ujęcia związanych pośrednio z poborem wody i usytuowanych na terenie ujęcia,
- 3) rodzaj i charakter źródła wody,
- 4) ukształtowanie terenu otaczającego ujęcie wody,
- 5) zagospodarowanie obszaru otaczającego ujęcie wody.

§ 6. 1. Zasięg terenu ochrony pośredniej dla ujęć wód powierzchniowych określa się w poszczególnych wypadkach w zależności od wyników przeprowadzonych badań.

2. Granice terenu strefy ochronnej pośredniej należy wyznaczać biorąc pod uwagę:

- 1) charakterystykę hydrologiczną źródła wody,
- 2) zdolność samooczyszczania się wody,
- 3) kształt i rozmiar terenu ochrony bezpośredniej,
- 4) ukształtowanie terenu otaczającego ujęcie wody,
- 5) zagospodarowanie obszaru otaczającego ujęcie wody.

3. Odległość granicy terenu ochrony pośredniej od miejsca pobierania wody przez urządzenia ujęcia należy określać tak, aby w miejscu tym była zapewniona w sposób trwały jakość wody w źródle wody zgodnie z przepisami w sprawie norm dopuszczalnych zanieczyszczeń wód oraz zabezpieczona wydajność źródła wody konieczna dla pokrycia potrzeb ujęcia.