

Rozporządzenie nr
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
z dnia
w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Małej Panwi

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), zarządza się co następuje:

Rozdział 1
Przepisy ogólne

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód wynikające z ustalonych celów środowiskowych;
- 2) priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych;
- 3) ograniczenia w zakresie korzystania z wód powierzchniowych i podziemnych.

2. Szczegółowe wymagania, priorytety i ograniczenia obowiązują w zlewni Małej Panwi.

3. Zlewnia Małej Panwi o powierzchni 2113,35 km² obejmuje zlewnię bilansową SO04 położoną w regionie wodnym Środkowej Odry składającą się z 32 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), zagregowanych do 6 scalonych części wód powierzchniowych (SCWP). Zlewnia Małej Panwi znajduje się w obszarze 2 jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

4. Granicę zlewni Małej Panwi wskazano na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia.

5. Zlewnię Małej Panwi w podziale na JCWP przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do rozporządzenia.

6. Zlewnię Małej Panwi w podziale na JCWPd przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) rozporządzeniu – rozumie się przez to rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Małej Panwi;
- 2) przepływie nienaruszalnym (Q_n) – rozumie się przez to graniczną wartość przepływu rocznego, poniżej której przepływy wody w cieku nie powinny być zmniejszane na skutek działalności człowieka;
- 3) stanie wód – rozumie się przez to stan wód w rozumieniu art. 38 a ust. 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne;

- 4) stanie ekologicznym – rozumie się przez to jakość struktury i funkcjonowania ekosystemu wodnego związanego z wodami naturalnych jednolitych części wód powierzchniowych;
- 5) potencjale ekologicznym – rozumie się przez to jakość struktury i funkcjonowania ekosystemu wodnego sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych;
- 6) jednolitych częściach wód powierzchniowych zagrożonych – rozumie się przez to takie jednolite części wód, dla których, z uwagi na zidentyfikowane presje osiągnięcie celów środowiskowych do roku 2015 jest zagrożone;
- 7) najlepszych dostępnych technikach (BAT) – rozumie się przez to najlepsze dostępne techniki w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);
- 8) nowych działaniach – rozumie się nowe inwestycje służące korzystaniu z wód, a wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Rozdział 2

Szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych

§ 3. Dla uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód płynących wymagane jest zachowanie w korycie cieku przepływu nienaruszalnego, wyliczonego dowolną metodą, którego wartość nie może być mniejsza niż średni niski przepływ z wielolecia (*SNQ*) skorygowany współczynnikiem *k* o wartości wyliczalnej wg zasady określonej w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry, przy czym wartość współczynnika *k* nie może być mniejsza od 1.

§ 4. Obliczenia hydrologiczne wykonywane na potrzeby korzystania z wód zlewni Małej Panwi muszą być oparte na aktualnych ciągach obserwacyjnych posterunków wodowskazowych obejmujących minimum 30 lat lub w przypadku wodowskazów o krótszym okresie obserwacji – cały okres obserwacyjny.

§ 5. 1. W celu ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych musi uwzględniać konieczność zaniechania lub stopniowego eliminowania emisji do wód powierzchniowych substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

2. W celu ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych o stanie co najmniej dobrym nie może pogarszać elementów fizykochemicznych i biologicznych wód w żadnej jednolitej części wód

powierzchniowych ani nie może zagrażać osiągnięciu ich celów środowiskowych - chyba, że zostaną spełnione przesłanki art. 38j ustawy Prawo wodne.

3. W celu ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych o stanie gorszym od dobrego wymaga zastosowania najlepszych dostępnych technik (BAT) gwarantujących minimalizację stężeń substancji zanieczyszczających w ściekach odprowadzanych do tych wód.

§ 6. 1. W celu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, wprowadzanie ścieków do ziemi musi uwzględniać konieczność zaniechania lub stopniowego eliminowania emisji substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

2. W celu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, wprowadzanie ścieków do ziemi w obrębie jednolitych części wód podziemnych nie może pogarszać elementów fizykochemicznych wód podziemnych, ani nie może zagrażać celom środowiskowym określonym dla JCWPd - chyba, że zostaną spełnione przesłanki art. 38j ustawy Prawo wodne.

§ 7. W celu osiągnięcia i/lub zachowania elementów hydromorfologicznych cieków planowane korzystanie z wód nie może wpływać negatywnie na cele środowiskowe jakiegokolwiek jednolitej części wód powierzchniowych - chyba, że zostaną spełnione przesłanki art. 38j ustawy Prawo wodne.

§ 8. 1. W celu osiągnięcia i/lub zachowania dobrego stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, zmiany będące wynikiem nowych działań nie mogą negatywnie oddziaływać na cele środowiskowe żadnej jednolitej części wód powierzchniowych - chyba, że zostaną spełnione przesłanki art. 38j ustawy Prawo wodne.

2. W celu zachowania dobrego stanu jednolitych części wód podziemnych zmiany będące wynikiem nowych działań nie mogą negatywnie oddziaływać na cele środowiskowe jednolitej części wód podziemnych - chyba, że zostaną spełnione przesłanki art. 38j ustawy Prawo wodne.

Rozdział 3

Priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych

§ 9. 1. Wydawanie pozwoleń wodnoprawnych w zlewni Małej Panwi odbywa się, według następującej hierarchii potrzeb:

- 1) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, na cele socjalno-bytowe oraz do produkcji artykułów żywnościowych i farmaceutycznych;
- 2) zapewnienie wymagań ekosystemów wodnych i od wód zależnych;

- 3) korzystanie z wód, które przyczyni się do zwiększenia naturalnej lub sztucznej retencji wód w zlewni;
- 4) pozostałe potrzeby wodne według kolejności wykorzystania rodzajów wód:
 - a) pobór z wód powierzchniowych;
 - b) pobór z wód podziemnych pierwszego piętra wodonośnego o swobodnym zwierciadle wody;
 - c) pobór z wód podziemnych o napiętym zwierciadle wody.

2. Korzystanie z wód w zlewni Małej Panwi odbywa się według wydanych pozwoleń wodnoprawnych, a w przypadku niewystarczających zasobów wodnych według naturalnej lokalizacji użytkowników od źródła do ujścia.

Rozdział 4

Ograniczenia w korzystaniu z wód

§ 10. Korzystanie z wód nie może powodować zmniejszenia przepływu w korycie cieku poniżej przepływu nienaruszalnego, o którym mowa w §3.

§ 11. 1. Dopuszczalna wielkość poboru wód podziemnych udzielona pozwoleniem wodnoprawnym musi wynikać z uzasadnionego zapotrzebowania na wodę.

2. Zakres zamierzonego korzystania z wód podziemnych, przedstawiony w części opisowej operatu wodnoprawnego, wymaga uwzględnienia:

- 1) w przypadku kontynuacji poboru wód podziemnych, informacji dotyczących uzasadnionego zapotrzebowania na wodę, obejmujących takie elementy jak:
 - a) analizę wielkości rzeczywistego wykorzystania wody w poprzednim okresie,
 - b) analizę udokumentowanych potrzeb w zakresie rezerw wody;
- 2) w przypadku poboru wód podziemnych na potrzeby inne niż:
 - a) do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe,
 - b) do produkcji artykułów żywnościowych i farmaceutycznych;informacji dotyczących braku możliwości wykorzystania wód powierzchniowych.

§ 12. Wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód ścieków o wartościach wyższych niż najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń określone w stosownych przepisach nie jest możliwe, jeżeli odbiornikiem jest wskazana w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry jednolita część wód powierzchniowych zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych wymieniona w wykazie jednolitych części wód powierzchniowych zagrożonych stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 13. Skumulowana ilość wprowadzanych do wód powierzchniowych ładunków zanieczyszczeń: BZT₅, azot ogólny, fosfor ogólny, ChZT-Mn, ChZT-Cr, OWO, tlen rozpuszczony, azot amonowy, azot Kjeldahla, azot azotanowy, glin, tal, kadm i jego związków

w zlewni nie może przekraczać wartości ładunku stanu dobrego pomniejszonego o wartość ładunku naturalnego.

§ 14. W SCWP SO0402 z uwagi na brak chłonności ładunków zanieczyszczeń: BZT5, azot ogólny, fosfor ogólny, ChZT-Mn, ChZT-Cr, OWO, tlen rozpuszczony, azot amonowy, azot Kjeldahla, azot azotanowy, glin, tal, kadm i jego związków rzeki Stoły starostowie dokonają przeglądu pozwoleń wodnoprawnych w terminie do końca 2014 r.

§ 15. Rozwiązania konstrukcyjne projektowanych ujęć wody muszą umożliwiać zachowanie przepływu nienaruszalnego w sposób samoczynny.

§ 16. 1. Zakazuje się wydobywania z wód powierzchniowych kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ilości zagrażającej zachowaniu równowagi hydrodynamicznej cieku, mogącej powodować pogorszenie ekologicznych funkcji wód oraz stanu ekosystemów lądowych i terenów podmokłych bezpośrednio zależnych od wód.

2. Wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód powierzchniowych kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów jest możliwe pod warunkiem przedstawienia analizy, która wykaże i uzasadni zachowanie równowagi hydrodynamicznej.

Rozdział 5

Przepisy końcowe

§ 17. Niniejsze warunki nie ograniczają stosowania postanowień zawartych w warunkach korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry, ustanowionych przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu