

ROZPORZĄDZENIE

DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

z dnia 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego
Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego**

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590, 1642 i 2295 oraz 2016 r. poz. 352, 1250, 1948 i 2295), zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 1139 oraz z 2016 r. poz. 2630; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2237 oraz z 2016 r. poz. 4447; Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 2431 oraz z 2016 r. poz. 5039) wprowadza się następujące zmiany:

1) w **§ 1** pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z celów środowiskowych ustalonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącym aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, który stanowi załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. poz. 1967), zwanych dalej „ustalonymi celami środowiskowymi.”;

2) po **§ 1** dodaje się **§ 1a** w brzmieniu:

„**§ 1a.** 1. Określenie „zasięg cofki” oznacza odległość od przekroju początkowego cofki, stanowiącego przekrój ujścia cieku do morza, jeziora lub zbiornika wodnego albo przekrój cieku powyżej ujścia jego dopływu, do przekroju, w którym spiętrzenie jest mniejsze lub równe 5% spiętrzenia w przekroju początkowym.

2. Sposób wyznaczenia zasięgu cofki określa załącznik nr 1a do rozporządzenia.”

3) w **§ 2**:

a) w ust. 1 wyraz „uzyskania” zastępuje się wyrazami „osiągnięcia i utrzymania”,

b) w ust. 3 wyrazy „załącznik nr 1” zastępuje się wyrazami „załącznik nr 1b”,

c) uchyla się ust. 4,

d) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Wymaganie, o którym mowa w ust. 1 nie dotyczy odcinków cieków będących w zasięgu cofki wód morza, jeziora, zbiornika wodnego lub dopływu.”;

4) w **§ 4** w ust. 1 wyraz „uzyskania” zastępuje się wyrazami „osiągnięcia i utrzymania”;

5) w § 5:

a) we wprowadzeniu do wyliczenia wyraz „uzyskania” zastępuje się wyrazami „osiągnięcia i utrzymania”,

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) niespełnienia celów środowiskowych dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, a w szczególności ekosystemów łądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych;”

c) dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu jednolitych części wód podziemnych, wymaga dobrego stanu chemicznego użytkowych poziomów wodonośnych poprzez niedopuszczanie do ingresji wód morskich i ascenzji zasolonych wód z głębszego podłoża.”;

6) w § 6 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. O wyższości priorytetu, o którym mowa w ust. 1, decyduje kolejność wskazana w ust. 1.”;

7) w § 7:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Korzystanie z wód ciekłu na odcinku będącym w zasięgu cofki wód jeziora lub dopływu, nie może powodować redukcji przepływu nienaruszalnego w korycie ciekłu poniżej jego wypływu z jeziora lub poniżej ujścia jego dopływu.”

b) w ust. 2:

- wyraz „NNQ” zastępuje się wyrazami „najniższego przepływu z wielolecia”,

- skreśla się wyrazy „i 4”,

c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a-3c w brzmieniu:

„3a. W przypadku poboru wód powierzchniowych, przy którym całość pobranej wody nie zostaje jednocześnie odprowadzona do tego samego zasobu, z którego nastąpił pobór, z wyjątkiem poboru do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, wartość przepływu nienaruszalnego nie może być mniejsza od najniższego przepływu z wielolecia.

3b. W przypadku realizacji poboru wód powierzchniowych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia dopuszcza się okresowe zmniejszenie przepływu nienaruszalnego w przypadku wystąpienia oznak suszy do wartości nie mniejszej niż iloczyn współczynnika k , współczynnika uwzględniającego głębokość suszy s oraz SNQ , o ile w warunkach korzystania z wód zlewni w regionie wodnym nie postanowiono inaczej.

3c. Sposób wyznaczenia wartości współczynnika s , o którym mowa w ust. 3b określa załącznik nr 5a do rozporządzenia.”

d) dodaje się ust. 5-10 w brzmieniu:

„5. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 4 nie dotyczy poborów o wartości średniej mniejszej niż 1% *SNQ*.

6. Dla obiektów hydrotechnicznych rozdzielających wodę na dwa albo więcej koryt realizacja przepływu nienaruszalnego, z zastrzeżeniem ust. 7 następuje korytami, na których znajdują się przeplawki.

7. W przypadku, gdy przepływ nienaruszalny nie zapewnia przepływu wymaganego dla pracy wszystkich przeplawek, przepływ nienaruszalny powinien być realizowany korytem posiadającym największy lub najdłużej trwający prąd wabiący.

8. Dla obiektów hydrotechnicznych rozdzielających wodę na dwa lub więcej koryt, nie posiadających przeplawek ust. 7 stosuje się odpowiednio.

9. Pobory wody z jezior stanowiących wody płynące, z zastrzeżeniem ust. 10, nie mogą powodować obniżenia poziomu zwierciadła wody w jeziorze poniżej wyznaczonej geodezyjnie i oznaczonej w sposób trwały rzędnej, przy której w cieku wypływającym z jeziora i posiadającym największą drożność zachowany jest przepływ nienaruszalny.

10. Pobory wody z jezior nie posiadających odpływu lub z jezior stanowiących wody stojące nie mogą powodować obniżenia poziomu zwierciadła wody w jeziorze poniżej wyznaczonej geodezyjnie i oznaczonej w sposób trwały rzędnej wyznaczonej maksymalnie do 0,7 m niżej od najniższego punktu linii, określonej według zasad obowiązujących przy ustalaniu linii brzegu tego jeziora.”;

8) w § 8:

a) w ust. 3 wyrazy „wymagania określonego” zastępuje się wyrazami „warunków, o których mowa”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a–3d w brzmieniu:

„3a. W przypadku wprowadzania ścieków do wód płynących będących jeziorami, z nowych instalacji służących do oczyszczania ścieków, spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1 i 2 odnosi się do przekroju początkowego cieku stanowiącego odpływ z tego jeziora przy przepływie o gwarancji czasowej wystąpienia wraz z wyższymi równej 90%.

3b. Dla jezior nie posiadających odpływu, ust. 3a stosuje się do przekroju ujściowego cieku stanowiącego największy pod względem przepływu średniego z wielolecia, zwanego dalej „*SSQ*”, dopływ tego jeziora.

3c. W przypadku wprowadzania ścieków do wód Zalewu Szczecińskiego lub Zalewu Kamieńskiego, spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1 i 2 odnosi się do przekroju ujścia Odry do Rostki Odrzańskiej, przy przepływie równym przepływowi o gwarancji czasowej wystąpienia wraz z wyższymi równej 90% w przekroju Gozdowice.

3d. Dla odcinków cieków będących w zasięgu cofki wód morza, jeziora, zbiornika wodnego lub dopływu wartość przepływu o gwarancji czasowej wystąpienia wraz z wyższymi równej 90% wyznacza się dla przekroju określającego zasięg cofki.”,

c) w ust. 4:

- wyrazy „w ust. 3” zastępuje się wyrazami „w ust. 3-3b i 3d”,

- skreśla się wyrazy „przepływu średniego z wielolecia, zwanego dalej”,

d) w ust. 5:

- wyraz „płynących” zastępuje się wyrazem „powierzchniowych”,

- wyrazy „wymagania określonego” zastępuje się wyrazami „warunków, o których mowa”,

e) w ust. 6 wyrazy „wymagania określonego” zastępuje się wyrazami „warunków, o których mowa”,

f) w ust. 7 wyraz „Ograniczenia” zastępuje się wyrazem „Warunki”,

g) dodaje się ust. 8-10 w brzmieniu:

„8. W przypadku wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych, które nie zostały objęte badaniami monitoringowymi, pozwalającymi na wykonanie oceny stanu wód, spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1 i 2 ocenia się na podstawie badań jakości wód odbiornika w zakresie podstawowych wskaźników charakteryzujących planowane do wprowadzania ścieki, wykonanych w miejscu projektowanego zrzutu, przez zakład planujący wprowadzanie ścieków, z częstotliwością co najmniej czterech pomiarów w ciągu trzech miesięcy. W celu określenia stanu wód odbiornika, w zakresie badanych wskaźników, należy przyjąć odpowiednie wartości graniczne dla stanu dobrego, zgodnie z typem jednolitej części wód powierzchniowych. W przypadku, gdy odbiornik nie stanowi jednolitej części wód, wartości graniczne dla stanu dobrego należy przyjąć zgodnie z typem jednolitej części wód hydrograficznie związanej z tym odbiornikiem.

9. Wprowadzanie ścieków do wód, o których mowa w ust. 8, jest możliwe pod warunkiem badania przez zakład wpływu zrzutu na stan wód odbiornika przez okres pierwszych 3 lat funkcjonowania instalacji służącej do oczyszczania ścieków. Badania należy wykonywać z częstotliwością raz na kwartał, powyżej i poniżej miejsca zrzutu. Zakres badań powinien obejmować parametry, które służyły do określenia chłonności odbiornika.

10. Wprowadzanie ścieków do wód, o których mowa w ust. 8, w przypadku wystąpienia przekroczenia wartości granicznych stanu dobrego dla wskaźników, które służyły do określenia chłonności odbiornika, jest możliwe w przypadku wdrożenia przez zakład działań naprawczych i kontynuowania badań, o których mowa w ust. 9, do czasu ustąpienia przekroczeń, chyba, że zakład stosuje najlepsze dostępne techniki, w rozumieniu art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.”;

9) po § 9 dodaje się § 9a w brzmieniu:

„§ 9a. 1. Wprowadzanie do wód lub do ziemi wód opadowych lub roztopowych stanowiących ścieki z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s, jest możliwe pod warunkiem dokonywania przez zakład badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.

2. Na obszarze wyspy Uznam, wprowadzanie do ziemi wód opadowych lub roztopowych stanowiących ścieki z nowych instalacji do oczyszczania ścieków, jest niedopuszczalne w przypadku, gdy potencjalny czas migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu do pierwszego poziomu wodonośnego w miejscu wprowadzania ścieków, jest krótszy niż 5 lat.

3. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 2, nie dotyczy wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowów lub zbiorników.

4. Sposób wyznaczania czasu migracji zanieczyszczeń, o którym mowa w ust. 2, określa załącznik nr 6a do rozporządzenia.”;

10) skreśla się użyte w § 10 we wprowadzeniu do wyliczenia, w § 11 w ust. 1, w § 12 w ust. 1, w § 13 w ust. 2 w pkt 1 oraz w § 14 w ust. 1 i 3, wyrazy „ust. 1”;

11) w § 11 w ust. 2:

- wyraz „wskazanego” zastępuje się wyrazem: „wskazany”;

- po wyrazach „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry,” dodaje się wyrazy „o którym mowa w § 1 pkt 1,”;

12) w § 13 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Dla cieków, o których mowa w § 3 pkt 2 i 3 dopuszcza się możliwość stosowania przepławek o zmiennych parametrach spełniających wymagania dla gatunków reprezentatywnych w okresie od września do stycznia, a w pozostałym okresie dla certy lub węgorza.”;

13) w § 14 w ust. 3 wyrazy „śrubowej (ślimakowej)” zastępuje się wyrazami „o prędkości obrotowej do 150 obrotów na minutę”;

14) po § 16 dodaje się § 16a w brzmieniu:

„§ 16a. 1. Wprowadzanie do ziemi ścieków bytowych pochodzących z nowych instalacji do oczyszczania ścieków, jest niedopuszczalne w przypadku, gdy potencjalny czas migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu do pierwszego poziomu wodonośnego w miejscu wprowadzania ścieków do ziemi, jest krótszy niż 5 lat.

2. Wprowadzanie do ziemi ścieków bytowych z nowych instalacji do oczyszczania ścieków jest niedopuszczalne w przypadku, gdy potencjalny czas migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu do pierwszego poziomu wodonośnego w miejscu wprowadzania ścieków do ziemi wynosi od 5 do 10 lat i odległość od najbliższej położonego miejsca zrzutu ścieków bytowych do ziemi jest mniejsza niż 1000 m.

3. Sposób wyznaczania czasu migracji zanieczyszczeń o którym mowa w ust. 1 i 2, określa załącznik nr 6a do rozporządzenia.”;

15) § 17 i 18 otrzymują brzmienie:

„§ 17. 1. Łączny średniodobowy pobór wód podziemnych w jednostkach bilansowych wód podziemnych:

- 1) I Przytór, II Międzyzdroje, III Wapnica, IV Centralna, V Wolin, VI Wschodnia, VII Międzywodzie na Wyspie Wolin,
- 2) S-IA Wyspa Uznam,
- 3) S-IC Wyspa Karsibór,
- 4) AI i AII rejonu wodnogospodarczego S-IIA Międzyodrze część A,
- 5) A2 Zlewnia jeziora Bukowo oraz B2 Przymorze od Wieprzy do Słupi

– nie może być równy albo przekraczać wielkości dostępnych do zagospodarowania zasobów ustalonych dla każdej z tych jednostek.

2. Dostępne do zagospodarowania zasoby wód podziemnych stanowią zasoby dyspozycyjne ustalone dla obszaru bilansowego i jednostek bilansowych wód podziemnych. Wielkość zasobów dyspozycyjnych w jednostkach bilansowych wód podziemnych, o których mowa w ust. 1 określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

§ 18. Wielkość średniego dobowego poboru wody z ujęcia wód podziemnych nie może przekraczać ilości wynikającej z maksymalnego rocznego zapotrzebowania na wodę. Sposób wyznaczenia średniego dobowego zapotrzebowania na wodę określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.”;

16) w § 20 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) wykonywanie odwodnień obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, z wyjątkiem odwodnień tymczasowych, powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych przez okres robót ziemnych i fundamentowych lub wykonywania budowli ziemnej, a nie powodujących długoterminowych negatywnych skutków dla ilości i jakości zasobów wód podziemnych;

3) pobieranie wód podziemnych do nawodnień gruntów i upraw w przypadku braku rezerw dostępnych zasobów wód podziemnych dla obszaru, przy zachowaniu priorytetów, o których mowa w § 6 ust. 1.”;

17) po § 21 dodaje się § 21a – 21c w brzmieniu:

„**§ 21a.** 1. Na obszarze jednostek bilansowych wód podziemnych, o których mowa w § 17 ust. 1 pkt 1, 4 i 5 niedopuszczalne jest wykonywanie urządzeń wodnych stanowiących nowe ujęcia wód podziemnych:

1) w przypadku braku rezerw zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w tych jednostkach bilansowych;

2) o średniorocznym poborze przekraczającym 50 m³/dobę w odległości do 1000 m od istniejących ujęć wód podziemnych o średniorocznym poborze przekraczającym 300 m³/dobę;

3) o średniorocznym poborze przekraczającym 300 m³/dobę w odległości do 3000 m od istniejących ujęć wód podziemnych o średniorocznym poborze przekraczającym 1000 m³/dobę.

2. Ograniczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3 nie dotyczą dwóch ujęć w rejonie Kołczewo oraz Kodrąbek do zaopatrzenia ludności gmin: Dziwnów, Międzyzdroje, Wolin i Świnoujście w wodę przeznaczoną do spożycia.

§ 21b. 1. Niedopuszczalne jest wykonywanie urządzeń wodnych stanowiących nowe studnie do ujmowania wód podziemnych w przypadku zasolenia tych wód równego albo większego niż 188 mg Cl/dm³.

2. Niedopuszczalny jest pobór wód podziemnych w przypadku ich zasolenia równego albo większego niż 250 mg Cl/dm³.

3. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 2 nie dotyczy poboru wód podziemnych z istniejących ujęć wód do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, w okresie 3 lat od dnia wejścia w życie niniejszego przepisu.

4. Pobór wód podziemnych w przypadku ich zasolenia równego albo większego niż 188 mg Cl/dm³ jest możliwy, przy spełnieniu następujących warunków:

- 1) ustalenia genezy tego zasolenia;
- 2) prowadzenia obserwacji zasolenia, określanego w mg Cl/dm³, z częstotliwością raz na miesiąc;
- 3) ograniczenia poboru wody ze studni ujęcia wód podziemnych do ilości, przy której sześć następujących po sobie badań wody wykazuje trend spadkowy zawartości chlorków, w którym wyznaczona wartość końcowa zasolenia jest niższa o co najmniej 5% od początkowej i nie przekracza 188 mg Cl/dm³.

5. Pobór wód podziemnych w przypadku ich zasolenia większego niż 150 mg Cl/dm³ ale mniejszego niż 188 mg Cl/dm³ jest możliwy, przy spełnieniu następujących warunków:

- 1) ustalenia genezy tego zasolenia;
- 2) prowadzenia obserwacji zasolenia, określanego w mg Cl/dm³, z częstotliwością raz na kwartał.

§ 21c. Na obszarze wskazanym w załączniku nr 13 do rozporządzenia niedopuszczalne jest wykonywanie urządzeń wodnych stanowiących nowe ujęcia wód podziemnych.”;

18) uchyla się załącznik nr 1 do rozporządzenia;

19) po załączniku nr 1 do rozporządzenia dodaje się załączniki nr 1a i 1b do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia;

20) w załączniku nr 2 do rozporządzenia wykaz w czwartej kolumnie tabeli otrzymuje brzmienie:

Kilometraż według MPHP
0+000 – 221+500
0+000 – 18+980
0+000 – 30+430
0+000 – 49+860
0+000 – 104+250
0+000 – 103+170
0+000 – 19+830

21) w załączniku nr 3 do rozporządzenia wykaz:

a) w wierszu drugim w kolumnie trzeciej tabeli otrzymuje brzmienie: „od ujęcia do Odry do Konotopu”,

b) w wierszu trzecim w kolumnie trzeciej tabeli otrzymuje brzmienie: „od ujęcia do Odry do ujęcia Kanału Grodno (Dopływ z jeziora Głębokiego)”;

c) w wierszu jedenastym w kolumnie drugiej tabeli otrzymuje brzmienie: „Liśnica (Leśnica)”,

d) w czwartej kolumnie tabeli otrzymuje brzmienie:

Kilometraż według MPPH
0+000 – 54+320
0+000 – 18+940
0+000 – 24+770
0+000 – 92+590
0+000 – 29+540
0+000 – 38+160
0+000 – 31+390
0+000 – 31+720
0+000 – 13+350
0+000 – 21+050

22) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;

23) po załączniku nr 5 do rozporządzenia dodaje się załącznik nr 5a do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia;

24) po załączniku nr 6 do rozporządzenia dodaje się załącznik nr 6a do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia;

25) załączniki nr 8-10 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 6-8 do niniejszego rozporządzenia;

26) dodaje się załącznik nr 13 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 9 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie w dniu ...

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
dr inż. Andrzej Kreft

Sposób wyznaczenia zasięgu cofki.

1. Określenie średniego z wielolecia poziomu wody w odbiorniku lub w cieku poniżej ujścia dopływu, SSZ [m nrm.].
2. Wyznaczenie w przekroju ujścia cieku do odbiornika lub w przekroju cieku powyżej ujścia jego dopływu:
 - 1) przepływu średniego z wielolecia, SSQ [$m \cdot s^{-1}$],
 - 2) normalnego poziomu wody w warunkach ruchu ustalonego jednostajnego dla przepływu SSQ , Z [m nrm.].
3. Obliczenie spiętrzenia w przekroju początkowym cofki, z [m], na podstawie wzoru 1]

$$z = SSZ - Z \quad [1]$$

4. Wyznaczenie, za pomocą modelu ruchu ustalonego w korycie otwartym lub stabelaryzowanych funkcji f do obliczeń krzywej spiętrzenia w korycie otwartym, zasięgu cofki L [m].
5. W przypadku korzystania ze stabelaryzowanych funkcji do obliczeń krzywej spiętrzenia w korycie otwartym, zasięg cofki L oblicza się według wzoru [2]

$$L = \frac{H}{i} \left(f\left(\frac{z+H}{H}\right) - f\left(\frac{0,05z+H}{H}\right) \right) \quad [2]$$

gdzie:

i – spadek dna koryta [-],

H – normalne napełnienie koryta w warunkach ruchu ustalonego jednostajnego dla przepływu SSQ .

Sposób wyznaczenia wartości współczynnika k .

1. Wyznaczenie dla przekroju ciekłu, w którym planowane jest korzystanie z wód:

- 1) powierzchni zlewni, F [km²],
- 2) przepływu średniego z wielolecia, SSQ [m³ · s⁻¹].

2. Obliczenie spływu jednostkowego SSq [dm³ · s⁻¹ · km⁻²] na podstawie wzoru [1]

$$SSq = \frac{SSQ}{F} \cdot 1000 \quad [1]$$

3. Wyznaczenie wartości współczynnika k na podstawie wzoru [2]

$$k = (f + d \cdot SSq) \cdot e^{a \cdot F^2} + (b + c \cdot SSq) \quad [2]$$

gdzie:

e jest podstawą logarytmu naturalnego;

a , b , c , d oraz f są parametrami o wartościach według tabeli 1.

Tabela 1. Wartości parametrów a , b , c , d , f do wzoru na ustalenie współczynnika k .

Parametr	a	b	c	d	f
Wartość	$-6,11 \cdot 10^{-7}$	0,116	0,0312	-0,0297	0,866

Wykaz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Lp.	Ciek	Określenie odcinka ciek	Kilometraż według MPHP
1	Pliszka	od ujścia Konotopu do Łagowej	54+320 – 61+210
2	Łagowa	na całej długości	0+000 – 15+080
3	Ilanka	od ujścia Kanału Grodno (Dopływ z jeziora Głębokiego) do Bobrówki	18+940 – 45+540
4	Słubia	od ujścia do wypływu z jeziora Morzycko	0+000 – 18+700
5	Tywa	od ujścia do wypływu z jeziora Święte	0+000 – 27+050
6	Ina	od ujścia Stobnicy do wypływu z jeziora Bytowskiego	92+590 – 111+170
7	Stobnica	na całej długości	0+000 – 15+390
8	Wardynka	od ujścia do Strumienia Suliszewo (Dopływ spod Antoniewa)	0+000 – 7+530
9	Reczyca	na całej długości	0+000 – 16+780
10	Krąpiel	od ujścia Krępy do Okry	29+540 – 49+390
11	Krępa	od ujścia do wypływu z jeziora Marianowskiego	0+000 – 10+030
12	Pężinka	od ujścia do wypływu z jeziora Szadzko	0+000 – 17+540
13	Gowienica	od ujścia Stepnicy do Dopływu spod Burowa	38+160– 45+600
14	Wolczenica	na całej długości	0+000 – 60+870
15	Świniec (Stuchowska Struga)	od ujścia do Dopływu z Witna	0+000 – 26+020
16	Gunica	na całej długości	0+000 – 23+480
17	Rega	od zbiornika Rejowice do Dopływu z jeziora Klęckiego	49+860 – 178+210
18	Stara Rega	od ujścia do jazu Tarnowo	0+000 – 8+400
19	Łoźnica (Łoźnica)	od ujścia do Dopływu poniżej Zagórzyc	0+000 – 10+030
20	Reska Węgorza	od ujścia do Gołnicy	0+000 – 14+470
21	Brzeźnicka Węgorza	od ujścia do wypływu jeziora Żabice	0+000 – 9+900
22	Piaskowa	od ujścia do Dopływu z Dorowa	0+000 – 9+780
23	Ukleja	od ujścia do wypływu z jeziora Okrzeja	0+000 – 24+040
24	Sąpólna	od ujścia do Bukowiny	0+000 – 24+470
25	Rekowa	od ujścia do Łabuni	0+000 – 18+280
26	Mołstowa	od ujścia Czernicy do źródeł	31+390 – 54+150
27	Czernica	od ujścia do Mołstówki	0+000- 7+300
28	Sarnia	od ujścia do Gorzysławki (Sekwanka)	0+000 – 2+830
29	Błotnica	od ujścia do Dopływu z Nieżyna	0+000 – 16+800
30	Dębosznicza	od ujścia do Lnianki	0+000 – 13+880
31	Paręta	od jazu Doble do Kludy	104+250 – 131+130
32	Gęsia	od ujścia do Grabiąskiej Strugi	0+000 – 14+820
33	Perznica	od ujścia do wypływu z jeziora Trzebiechowo	0+000 – 18+680
34	Dębica	od ujścia do Brusnej	0+000 – 18+900

Lp.	Ciek	Określenie odcinka ciek	Kilometraż według MPHP
35	Mogilica	od ujścia do Świerznicy	0+000 – 19+960
36	Liśnica (Leśnica)	od Leszczyнки do Dopływu z Tychowa	21+050 – 30+140
37	Leszczyńka	od ujścia do Kowalówki (Babnica)	0+000 – 13+170
38	Topiel	od ujścia do Granicznej	0+000 – 10+120
39	Pokrzywnica	od Ponika do Kłodawy (Dopływ spod Ciechowa)	13+350 – 21+700
40	Ponik	od ujścia do Wilczej	0+000 – 4+590
41	Młynówka	od ujścia do Krzywego Rowu	0+000 – 4+770
42	Radew	od ujścia Chotli do źródeł	31+720 – 91+490
43	Chociel	od ujścia do Dopływu z Łozic (Dopływ spod Porostu)	0+000 – 18+440
44	Mszanka	od ujścia do Soknicy (Dopływ z jeziora Wielkiego)	0+000 – 10+850
45	Jatynia	od ujścia do Jatynki	0+000 – 13+430
46	Bielica	od ujścia do Darginki	0+000 – 8+110
47	Chotla	od ujścia do Dopływu w Wełdówku	0+000 – 28+250
48	Czarna	od ujścia do Dopływu z Konikowa	0+000 – 9+120
49	Czerwona	od ujścia do Dopływu z Będzina	0+000 – 11+760
50	Dzierżęcinka	od ujścia do dopływu z Lasu	0+000 – 27+900
51	Unieść	od ujścia do Ząbrzy	0+000 – 20+700
52	Wieprza	od jazu Bożanka do Doszenicy	103+170 – 117+800
53	Pokrzywna	od Rybca do ujścia	0+000 – 15+030
54	Broczynka	od ujścia do Wieprzy do 2 km od ujścia	0+000 – 2+000
55	Studnica	od jeziora Studzieniczno do ujścia	0+000 – 36+170
56	Bystrzenica	od ujścia do Wieprzy do Strugi Miszewskiej	0+000 – 18+220
57	Ścięgnica	od ujścia do Wieprzy do Bzianki (Bzowa Komorzyn, Dopływ z Komorzyna)	0+000 – 9+040
58	Moszczenica	od ujścia do Wieprzy do Kościelnej Strugi	0+000 – 8+820
59	Moszczeniczka	od ujścia do Wieprzy do Gackiej Strugi	0+000 – 9+600
60	Grabowa	od Bielawy do źródeł	19+830 – 74+570
61	Bielawa	od ujścia do Grabowej do Świrnicy	0+000 – 10+970

Sposób wyznaczenia wartości współczynnika s .

1. Określenie dla miejsca poboru wód:
 - 1) sumy opadów z 12 miesięcy poprzedzających, z wyłączeniem miesiąca bezpośrednio poprzedzającego, P [mm]
 - 2) średniej w wieloleciu sumy opadów z analogicznego okresu jak dla P , P_{sr} [mm]
2. Wyznaczenie wskaźnika względnego opadu, RPI [%], na podstawie wzoru [1]

$$RPI = \frac{P}{P_{sr}} \cdot 100 \quad [1]$$

3. Wyznaczenie współczynnika s [-], zgodnie z poniższym zaleceniem:
 - 1) gdy $RPI \geq 100\%$ wtedy $s = 1$
 - 2) gdy $RPI < 100\%$ wtedy $s = (RPI/100)^2$

Sposób wyznaczania czasu migracji zanieczyszczeń przez strefę aeracji.

1. Ustalenie dla miejsca wprowadzania zanieczyszczeń:
 - 1) miąższości strefy aeracji jako głębokości do zwierciadła wody pierwszej od powierzchni warstwy wodonośnej, m_A [m],
 - 2) przeciętnej wilgotności objętościowej utworów strefy aeracji, na podstawie tabeli 1, w_0 [-],
 - 3) wskaźnika infiltracji efektywnej utworów powierzchniowych, na podstawie tabeli 2, ω_i [-],
 - 4) średniej w wieloletniu rocznej sumy opadów, P [m/rok].

2. Obliczenie infiltracji efektywnej R [m/rok], na podstawie wzoru [1]

$$R = P \cdot \omega_i \quad [1]$$

3. Wyznaczenie czasu przesączania przez strefę aeracji, t_α [lata], na podstawie wzoru [2]

$$t_\alpha = \frac{m_A \cdot w_0}{R} \quad [2]$$

Tabela 1. Wartości wilgotności objętościowej w zależności od litologii strefy aeracji.

Rodzaj skały	w_o
SKAŁY LITE	
skały lite z rzadką siecią szczelin	0,01
skały węglanowe, szczelinowo-krasowe	0,02
margle, opoki z dominacją makroszczelin	0,03
margle, opoki z dominacją mikroszczelin	0,25
żwirowce, piaskowce bez szczelin	0,10
SKAŁY LUŻNE	
rumosze niezailone, żwiry czyste	0,067
utwory piaszczysto żwirowe, pospółki, piaski średnio- i gruboziarniste	0,07-0,10
piaski drobnoziarniste	0,10
piaski pylaste i gliniaste	0,23-0,24
lessy	0,32
gliny pokrywowe	0,32
gliny piaszczyste morenowe	0,24
gliny zwięzłe morenowe	0,26
less ilasty	0,36
iły (pliocen, miocen)	0,38
pyły i iły zastoiskowe	0,33-0,41
namuły, mady	0,40-0,41
piaski próchnicze	0,20
pyły próchnicze	0,35
torfy	0,75

Tabela 2. Wartości wskaźnika infiltracji efektywnej utworów powierzchniowych w zależności od rodzaju utworów.

Rodzaj utworów	Wskaźnik infiltracji ω_i
żwiry i piaski wodnolodowcowe, sandrowe, wydmowe, rzeczne tarasów akumulacyjnych, piaski pokrywowe	0,30
piaski i żwiry moreny czołowej, piaski i żwiry glacialne	0,25
piaski i mułki tarasów zalewowych, deluwia piaszczyste, piaski pylaste	0,20
gliny zwałowe, iły i mułki zastoiskowe, deluwia gliniaste	0,05

Reprezentatywne gatunki ryb dla cieków lub ich odcinków szczególnie istotnych oraz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry oraz dla cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla regionu wodnego, które są miejscami tarlisk i dorastania form młodocianych gatunków ichtiofauny wrażliwych na przerwanie tej ciągłości.

Lp.	Ciek	Określenie odcinka ciek	Reprezentatywny gatunek ryb
Cieki lub ich odcinki szczególnie istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry			
1	Odra	od ujścia do Roztoki Odrzańskiej do ujścia Nysy Łużyckiej	jesiotr
2	Cieśnina Świna	na całej długości	jesiotr
3	Cieśnina Dziwna	na całej długości	jesiotr
4	Rega	od ujścia do Bałtyku do zapory EW Rejowice	łosoś
5	Parsęta	od ujścia do Bałtyku do jazu Doble	łosoś
6	Wieprza	od ujścia do Bałtyku do jazu Bożanka	łosoś
7	Grabowa	od ujścia do Wieprzy do ujścia Bielawy	łosoś
Cieki lub ich odcinki istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry			
8	Pliszka	od ujścia do Odry do ujścia Konotopu	łosoś
9	Ilanka	od ujścia do Odry do ujścia z jez. Głębokiego	łosoś
10	Płonia	od ujścia do jez. Dąbie do jez. Miedwie	łosoś
11	Ina	od ujścia do Odry do ujścia Stobnicy	łosoś
12	Krąpiel	od ujścia do Iny do ujścia Krępy	łosoś
13	Gowienica	od ujścia do Zalewu Szczecińskiego do ujścia Stepnicy	łosoś
14	Mołstowa	od ujścia do Regi do ujścia Czernicy	łosoś
15	Radew	od ujścia do Parsęty do ujścia Chotli	łosoś
16	Pokrzywnica	od ujścia do Parsęty do ujścia Ponika	łosoś
17	Liśnica (Leśnica)	od ujścia do Parsęty do ujścia Leszczyнки	łosoś
Cieki lub ich odcinki istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru regionu wodnego			
18	Pliszka	od ujścia Konotopu do ujścia Łagowej	pstrąg
19	Łagowa	na całej długości	pstrąg
20	Ilanka	od ujścia Kanału Grodno (Dopływu z jeziora Głębokiego) do ujścia Bobrówki	pstrąg
21	Słubia	od ujścia do wypływu z jeziora Morzycko	pstrąg
22	Tywa	od ujścia do wypływu z jeziora Święte	pstrąg
23	Ina	od ujścia Stobnicy do wypływu z jeziora Bytowskiego	łosoś
24	Stobnica	na całej długości	łosoś
25	Wardynka	od ujścia do ujścia Strumienia Suliszewo (Dopływu spod Antoniewa)	łosoś
26	Reczyca	na całej długości	łosoś

27	Krąpiel	od ujścia Krępy do ujścia Okry	łosoś
28	Krępa	od ujścia do wypływu z jeziora Marianowskiego	łosoś
29	Pęczinka	od ujścia do wypływu z jeziora Szadzko	łosoś
30	Gowienica	od ujścia Stepnicy do ujścia Dopływu spod Burowa	łosoś
31	Wolczenica	na całej długości	łosoś
32	Świniec (Stuchowska Struga)	od ujścia do ujścia Dopływu z Witna	pstrąg
33	Gunica	na całej długości	pstrąg
35	Rega	od zbiornika Rejowice do ujścia Dopływu z jeziora Kłęckiego	łosoś
36	Stara Rega	od ujścia do jazu Tarnowo	łosoś
37	Łoźnica (Łoźnica)	od ujścia do ujścia Dopływu poniżej Zagórzyc	łosoś
38	Reska Węgorza	od ujścia do ujścia Golinicy	łosoś
39	Brzeźnicka Węgorza	od ujścia do wypływu z jeziora Żabice	łosoś
40	Piaskowa	od ujścia do ujścia Dopływu z Dorowa	łosoś
41	Ukleja	od ujścia do wypływu z jeziora Okrzeja	łosoś
42	Sąpólna	od ujścia do ujścia Bukowiny	łosoś
43	Rekowa	od ujścia do ujścia Łabuni	łosoś
44	Mołstowa	od ujścia Czernicy do źródeł	łosoś
45	Czernica	od ujścia do Mołstówki	łosoś
46	Sarnia	od ujścia do Gorzysławki) Sekwanki	łosoś
47	Błotnica	od ujścia do Dopływu z Nieżyna	pstrąg
48	Dębosznicza	od ujścia do Lnianki	pstrąg
49	Parsęta	od jazu Doble do Kłody	łosoś
50	Gęsia	od ujścia do Grabiąskiej Strugi	łosoś
51	Perznica	od ujścia do wypływu z jeziora Trzebiechowo	łosoś
52	Dębnica	od ujścia do Brusnej	łosoś
53	Mogilica	od ujścia do Świerznicy	łosoś
54	Liśnica (Leśnica)	od Leszczyńki do Dopływu z Tychowa	łosoś
55	Leszczyńka	od ujścia do Kowalówki (Babnicy)	łosoś
56	Topiel	od ujścia do Granicznej	łosoś
57	Pokrzywnica	od Ponika do Kłodawy (Dopływu spod Ciechowa)	łosoś
58	Ponik	od ujścia do Wilczej	łosoś
59	Młynówka	od ujścia do Krzywego Rowu	łosoś
60	Radew	od ujścia Chotli do źródeł	łosoś
61	Chociel	od ujścia do Dopływu z Łozic (Dopływu spod Porostu)	łosoś
62	Mszanka	od ujścia do Soknicy (Dopływu z jeziora Wielkiego)	łosoś
63	Jatynia	od ujścia do Jatynki	łosoś
64	Bielica	od ujścia do Darginki	łosoś
65	Chotla	od ujścia do Dopływu w Weldówku	łosoś
66	Czarna	od ujścia do Dopływu z Kornikowa	łosoś
67	Czerwona	od ujścia do Dopływu z Będzina	pstrąg
68	Dzierżęcinka	od ujścia do dopływu z Lasu	pstrąg

69	Unieść	od ujścia do Zabrzy	pstrąg
70	Wieprza	od jazu Bożanka do Doszenicy	łosoś
71	Pokrzywna	od Rybca do ujścia	łosoś
72	Broczyńska	od ujścia do Wieprzy do 2 km od ujścia	łosoś
73	Studnica	od jeziora Studzieniczno do ujścia	łosoś
74	Bystrzenica	od ujścia do Wieprzy do Strugi Miszewskiej	łosoś
75	Ścięgnica	od ujścia do Wieprzy do Bzianki (Bzowa Komorzyn) Dopływu z Komorzyna	łosoś
76	Moszczenica	od ujścia do Wieprzy do Kościelnej Strugi	łosoś
77	Moszczeniczka	od ujścia do Wieprzy do Gackiej Strugi	łosoś
78	Grabowa	od Bielawy do źródeł	łosoś
79	Bielawa	od ujścia do Grabowej do Świrnicy	łosoś

Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych Wyspy Wolin, Wyspy Uznam, Wyspy Karsibór, rejonu wodnogospodarczego S-II Międzyodrza część A, Zlewni jeziora Bukowo oraz Przymorza od Wieprzy do Słupi.

Źródło danych	Numer i nazwa jednostki bilansowej	pow. [km ²]	zasoby dyspozycyjne Q _D [m ³ /d]
Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów dyspozycyjnych Wyspy Wolin”, Arcadis Ekokonrem Sp. z o.o. Wrocław, 2000 r.	I Przytór	40,39	3 860
	II Międzyzdroje	19,74	5 200
	III Wapnica	8,15	720
	IV Centralna	113,89	21 760
	V Wolin	8,79	1 340
	VI Wschodnia	47,83	2 120
	VII Międzywodzie	16,31	0
	Obszar bilansowy Wyspa Wolin	255,1	35 000
„Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego Międzyodrza, Zalewu Szczecińskiego, wyspy Uznam i zachodniej części wyspy Wolin” Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2014 r.	S-IA Wyspa Uznam	42,20	7 140
„Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego Międzyodrza, Zalewu Szczecińskiego, Wyspy Uznam i zachodniej części wyspy Wolin”, PROXIMA Wrocław, luty 2012 r.	S-IC Wyspa Karsibór	37,00	900
„Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego Międzyodrza – rejon wodnogospodarczy S-II Międzyodrza część A” 2015 r.	AI rejonu wodnogospodarczego S-II Międzyodrza część A	67,82	5 798
	AII rejonu wodnogospodarczego S-II Międzyodrza część A	51,93	14 347
„Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Wieprzy i Przymorza” Hydroconsult Poznań marzec 1996 r.	A2 Zlewnia jeziora Bukowo	97,20	3 970
	B2 Przymorze od Wieprzy do Słupi	250,00	12 013

Przedmiotowe dokumentacje hydrogeologiczne, zgodnie z art. 98 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1133 i 1991) gromadzą, przechowują, chronią i udostępniają organy administracji geologicznej. Zgodnie z art. 156 ww. ustawy organami tymi są: minister właściwy do spraw środowiska działający przy pomocy Głównego Geologa Kraju, marszałkowie województw działający przy pomocy geologów wojewódzkich, starostowie działający przy pomocy geologów powiatowych.

Załącznik nr 10 do Rozporządzenia 3/2014
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

z dnia 3 czerwca 2014 r.

Sposób wyznaczenia średniego dobowego zapotrzebowania na wodę.

1. Określenie maksymalnego rocznego zapotrzebowania na wodę, Q_{max} [m³/rok] na podstawie bilansu zapotrzebowania na wodę, uwzględniającego:
 - 1) w przypadku poborów kontynuowanych, rzeczywiste ilości pobieranej wody oraz analizę potrzeb uzasadniających ewentualny wzrost ilości pobieranej wody,
 - 2) w przypadku nowych poborów, analizę potrzeb uzasadniających ilość pobieranej wody.
2. Obliczenie średniego dobowego zapotrzebowania na wodę, $Q_{\text{śrd}}$ [m³/d], na podstawie wzoru [1]

$$Q_{\text{śrd}} = \frac{Q_{r\text{max}}}{365} \quad [1]$$

Wykaz obrębów ewidencyjnych i działek znajdujących się w obszarze, na których obowiązuje ograniczenie w wykonywaniu urządzeń wodnych, o którym mowa w § 21c rozporządzenia.

1) Obręb ewidencyjny Pniewo (320604_5.0018)

Działki ewidencyjne numer: 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 10, 100/2, 100/4, 101/2, 11, 112, 113, 114/1, 114/2, 114/3, 115/10, 115/11, 115/2, 115/3, 115/4, 115/5, 115/6, 115/7, 115/8, 115/9, 116/1, 117/2, 118/11, 118/13, 118/14, 118/17, 118/18, 118/19, 118/23, 118/26, 118/27, 118/28, 118/29, 118/3, 118/30, 118/31, 118/32, 118/33, 118/34, 118/4, 118/6, 118/7, 118/8, 118/9, 12/1, 12/2, 13, 14, 144/1, 144/2, 144/3, 144/4, 145/1, 145/2, 147/2, 15/1, 15/3, 15/5, 15/6, 152/4, 152/5, 16/1, 16/2, 17, 18/1, 18/2, 19/2, 19/3, 19/4, 2, 20/3, 20/4, 20/5, 20/6, 21, 22, 23, 24, 25, 257/11, 257/13, 257/14, 257/15, 257/16, 257/17, 257/18, 257/19, 257/20, 257/21, 257/23, 257/24, 257/8, 257/9, 26, 27/1, 27/2, 28, 29/1, 29/2, 291, 293/1, 293/3, 293/4, 294/1, 294/2, 295, 296, 297, 298/1, 298/2, 298/3, 299, 3, 30/1, 30/3, 30/4, 300, 301, 302, 303, 304, 305/1, 305/2, 306, 307, 308, 309/10, 309/11, 309/8, 31/3, 31/4, 310/10, 310/11, 310/12, 310/13, 310/14, 310/15, 310/16, 310/17, 310/18, 310/20, 310/21, 310/22, 310/23, 310/24, 310/9, 32, 33/1, 33/3, 33/4, 334/4, 336, 34/10, 34/11, 34/12, 34/13, 34/14, 34/15, 34/17, 34/2, 34/7, 34/8, 35, 359, 36/1, 36/3, 36/4, 360/1, 360/2, 361/1, 361/2, 362/2, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 363, 364, 365, 366, 367/1, 37/3, 37/4, 370, 371/1, 371/2, 372, 373/1, 373/6, 374, 375/10, 375/11, 375/12, 375/13, 375/3, 375/4, 375/5, 375/6, 375/7, 375/8, 375/9, 376, 377/1, 377/2, 377/3, 377/4, 377/5, 377/6, 377/7, 377/8, 378, 38, 381/17, 381/6, 382, 383, 384/1, 384/2, 384/4, 384/5, 384/7, 384/8, 384/9, 385/15, 385/16, 385/3, 385/4, 385/5, 385/8, 385/9, 386/10, 386/11, 386/12, 386/13, 386/15, 386/16, 386/17, 386/18, 386/6, 386/8, 387/10, 387/11, 387/12, 387/13, 387/14, 387/27, 387/28, 387/3, 387/5, 387/6, 387/7, 387/9, 388/1, 388/2, 389/3, 389/4, 389/5, 389/6, 389/7, 390/1, 390/11, 390/12, 390/2, 390/4, 390/7, 390/9, 392/10, 392/6, 392/8, 392/9, 395/1, 395/2, 4/1, 4/2, 4/3, 413, 414/1, 415/2, 415/3, 415/4, 415/5, 415/6, 415/7, 416, 417, 418/1, 418/2, 418/3, 418/5, 418/6, 418/7, 419/1, 419/3, 420/1, 421, 422/1, 422/2, 423/1, 423/2, 423/4, 423/5, 424, 425/1, 425/2, 426/1, 426/2, 427, 428, 429/1, 429/2, 430, 431, 432, 433/1, 433/3, 433/4, 433/5, 434/1, 434/2, 435/1, 435/3, 435/4, 436/1, 436/10, 436/11, 436/2, 436/3, 436/5, 436/6, 436/8, 437, 438/1, 438/2, 438/3, 439, 440/1, 440/2, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450/1, 450/2, 450/3, 451, 452, 453/1, 453/2, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462/1, 462/2, 463, 464, 465, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480/1, 480/2, 481, 482/1, 482/2, 483, 484, 485, 486, 487, 488/1, 488/2, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 500, 501, 502, 504, 505, 506/1, 506/3, 506/4, 507, 508/10, 508/11, 508/12, 508/13, 508/16, 508/17, 508/18, 508/19, 508/20, 508/21, 508/22, 508/23, 508/24, 508/4, 508/8, 508/9, 509/11, 509/12, 509/13, 509/14, 509/15, 509/17, 509/18, 509/19, 509/20, 509/21, 509/22, 509/3, 509/4, 509/5, 509/6, 509/7, 509/8, 509/9, 510, 519, 560, 561/10, 561/11, 561/2, 561/3, 562/10, 584, 585, 586, 587/1, 587/2, 587/3, 587/4, 589, 6, 600/1, 600/10, 600/11, 600/12, 600/13, 600/2, 600/4, 600/5, 600/6, 600/7, 600/8, 601, 605, 7/1, 7/3, 7/4, 7/5, 7/6, 8, 9, 93/10, 93/13, 93/14, 93/15, 93/16, 93/5, 93/7, 93/8, 94, 95, 96, 97, 98/10, 98/11, 98/12, 98/13, 98/14, 98/5, 98/6, 98/7, 98/8, 98/9, 99/12, 99/14, 99/15, 99/17, 99/18, 99/19, 99/20, 99/22, 99/23, 99/24, 99/25, 99/27, 99/28, 99/29, 99/3, 99/30.

2) Obręb ewidencyjny Gryfino 4 (320604_4.0004)

Działki ewidencyjne numer: 525, 526, 527, 535, 536, 577.

3) Obręb ewidencyjny Gryfino 5 (320604_4.0005)

Działki ewidencyjne numer: 1, 10/1, 10/2, 100, 101, 102, 103/1, 103/2, 103/3, 103/4, 103/5, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11/1, 11/2, 11/3, 11/4, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119/2, 12, 120, 121/1, 121/2, 122, 123/1, 123/2, 123/3, 123/4, 123/5, 123/6, 123/7, 123/8, 123/9, 124/1, 124/3, 124/5, 124/6, 124/7, 124/8, 125/1, 125/2, 126, 127, 128, 129, 13, 130/1, 131, 133/1, 133/2, 134, 135, 136, 137/1, 138, 139, 14, 140/1, 140/2, 140/3, 140/4, 140/5, 141, 142, 143, 144, 145, 146/2, 146/4, 146/5, 146/6, 146/7, 147, 148, 149/1, 149/3, 149/4, 15, 150, 151/1, 151/2, 151/3, 152, 153, 154, 155, 156, 16, 162/10, 162/11, 162/4, 162/5, 162/6, 162/7, 162/12, 17/1, 17/4, 17/5, 17/7, 17/8, 17/9, 18/10, 18/3, 18/4, 18/6, 18/9, 19, 2, 20, 21/1, 21/2, 22, 23, 238/3, 24, 242/5, 242/7, 243/1,

243/2, 243/3, 244, 245, 246, 248, 249, 25, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257/1, 257/2, 258, 259, 26, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266/1, 266/11, 266/12, 266/13, 266/2, 266/3, 266/5, 266/6, 266/7, 266/8, 268, 269, 27, 270, 271/1, 271/2, 272, 273/1, 273/2, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 28, 281, 282, 285, 29, 290, 3/1, 3/10, 3/4, 3/5, 3/7, 3/8, 3/9, 30, 300, 301/1, 301/10, 301/11, 301/12, 301/13, 301/2, 301/3, 301/4, 301/5, 301/6, 301/7, 301/8, 301/9, 302, 31/1, 31/2, 32/1, 32/2, 33, 34, 35, 36/1, 36/2, 36/3, 37, 38, 39, 4/10, 4/11, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/7, 4/8, 4/9, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 5/1, 5/2, 50/1, 50/2, 51/1, 51/2, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 6/1, 6/2, 60, 61/1, 61/2, 61/3, 62, 63, 64/1, 64/2, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70/1, 70/2, 71/1, 71/2, 72/1, 72/2, 73, 74/1, 74/2, 74/3, 75, 76, 77/2, 77/3, 77/4, 77/5, 77/6, 78, 79, 8, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89/5, 9/1, 9/2, 90, 91, 92, 93/1, 93/2, 94, 95, 96, 97/1, 97/2, 98, 99/1, 99/2.

4) Obręb ewidencyjny Żórawie (320604_5.0010)

Działki ewidencyjne numer: 81/3, 250.

5) Obręb ewidencyjny Żórawki (320604_5.0011)

Działki ewidencyjne numer: 280, 1/10, 1/12, 1/13, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 101, 102/1, 102/2, 102/3, 102/4, 103/1, 103/2, 103/3, 104/3, 104/4, 109, 110/1, 110/3, 110/4, 110/5, 110/6, 110/7, 111, 113/1, 113/2, 114, 115, 124, 125, 126, 127/1, 127/3, 128/1, 128/3, 128/4, 128/5, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/1, 137/2, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146/4, 147, 148, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19/1, 19/2, 2/1, 2/2, 2/4, 2/5, 20/1, 20/2, 20/3, 21/1, 21/3, 22, 23, 24, 25, 26, 27/1, 27/3, 3/1, 3/2, 3/4, 33, 35/2, 35/4, 35/5, 35/6, 35/7, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 4/1, 4/3, 40, 41/1, 41/2, 41/3, 42/1, 42/2, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49/1, 49/2, 49/3, 5/1, 5/2, 50/1, 50/2, 50/3, 51, 52, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, 54/2, 54/3, 54/5, 54/6, 54/7, 55, 56, 57/2, 57/4, 57/5, 57/6, 57/7, 57/8, 57/9, 58, 59, 60/3, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69/1, 69/2, 69/3, 70/1, 70/2, 70/3, 71/1, 71/2, 72/2, 72/3, 72/4, 73/1, 73/3, 73/4, 73/5, 74/1, 74/2, 74/3, 75/1, 75/10, 75/2, 75/3, 75/6, 75/8, 75/9, 76/3, 76/5, 76/6, 76/7, 76/8, 76/9, 77/1, 77/2, 78/10, 78/4, 78/5, 78/6, 78/7, 78/8, 78/9, 79/1, 79/2, 80/2, 80/3, 80/4, 81/1, 81/10, 81/13, 81/14, 81/17, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 81/7, 81/8, 81/9, 84, 85, 86/1, 86/2, 88, 89, 92/1, 93/2, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 93/7, 94, 95/1, 95/2, 95/3, 96, 97/1, 337.

Obręby ewidencyjne i działki, w których obowiązuje ograniczenie w wykonywaniu urządzeń wodnych, o którym mowa w § 21c rozporządzenia.

