



Tczew, 09.09.2019 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Tczew, dnia 12.10.2019 r.

Podpis: [signature]

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.4.421.131.4.2019.AB
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie 121 ust. 3, art. 135 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 397 ust. 4, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ze zm.), § 4 ust. 7, § 5 ust. 7, § 11 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), w dniu 18 lipca 2019 r. przez Gminę Susz, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Wojciecha Panka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Dolina ze studni głębinowej nr 1, odprowadzanie wód popłucznych do ziemi oraz wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej, jako sposobu wprowadzania wód popłucznych do ziemi, dz. nr 212/5, 212/7, 212/8, 212/9, 212/10, obręb 10 Dolina, gm. Susz,

orzekam:

1. Udzielam Gminie Susz pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia wody podziemnej w miejscowości Dolina, za pomocą studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr 212/5, obręb 10 Dolina, gm. Susz, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,00055 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{sr/d} = 4,2 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max/r} = 1537,2 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Charakterystyczne dane oraz parametry hydrogeologiczne studni zestawiono w tabeli.

Lokalizacja/parametry hydrogeologiczne	Studnia nr 1
Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X: 5962138.1 Y: 7397758.2
Rok wykonania otworu	1972
Rzędna terenu [m n.p.m.]	98,10
Głębokość ustabilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.]	5,0
Głębokość otworu [m]	30,0

Pobierana woda po uzdatnieniu będzie przeznaczona do zaopatrzenia wodociągu grupowego, dostarczającego wodę do celów socjalno-bytowych i gospodarczych.

- II. Udzielam Gminie Susz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - studni chłonnej z kręgów betonowych DN 1200 (bez dna) o głębokości 2,0 m, zlokalizowanej na działce nr 215/5, obręb 10 Dolina, gm. Susz.

Lokalizacja studni – współrzędne geodezyjne w układzie PL-TRF2000:

X: 5962135.1, Y: 7397788.8.

- III. Udzielam Gminie Susz pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie do ziemi ścieków, tj. sklarowanych wód popłucznych, pochodzących ze stacji uzdatniania wody, za pośrednictwem planowanego do wykonania urządzenia wodnego – studni chłonnej, zlokalizowanej na działce nr 215/5, obręb 10 Dolina, gm. Susz, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,000036 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr/d}} = 3,1 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max/r} = 326,0 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

zawiesina ogólna – 35 mg/l,

żelazo ogólne – 10 mg/l.

- IV. Ustanawiam strefę ochronną obejmującą teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dolina, w granicach ogrodzenia wokół studni nr 1 oraz budynku stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 212/5, obręb 10 Dolina, gm. Susz. Teren ochrony bezpośredniej stanowi obszar w kształcie czworokąta, oznaczony literami ABCD o wymiarach 48,0 m x 16,4 m x 51,3 m x 16,0 m.

Współrzędne geodezyjne krańców ogrodzenia w układzie PL-TRF2000:

- o Punkt A – X: 5962142.7, Y: 7397748.3,
- o Punkt B – X: 5962149.7, Y: 7397795.9,
- o Punkt C – X: 5962134.1, Y: 7397801.5,
- o Punkt D – X: 5962127.0, Y: 7397750.6.

- V. Zobowiązuję Gminę Susz do:

1. prawidłowego użytkowania, zgodnie z instrukcją obsługi i eksploatacji, urządzeń wodnych służących do ujmowania i uzdatniania wód podziemnych oraz utrzymania ich w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
2. przeprowadzania regularnych przeglądów stanu technicznego i sanitarnego urządzeń do ujmowania wód podziemnych oraz usuwania na bieżąco wszelkich usterek;
3. prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej;
4. ograniczenia wielkości poboru wody do faktycznego zapotrzebowania;
5. uzdatniania wody przeznaczonej na cele socjalno-bytowe oraz eliminacji ponadnormatywnej zawartości żelaza i manganu w wodzie podawanej do sieci wodociągowej według obowiązujących norm;
6. bezwzględnego przestrzegania, aby wydajność eksploatacyjna ujęcia nie była przekraczana.
7. niezwłocznego wyłączenia studni z eksploatacji w przypadku zauważonego zmniejszenia się wydajności studni, piaszczenia lub innych niekorzystnych zjawisk;
8. umieszczenia na ogrodzeniu tablicy zawierającej informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych – zgodnie z załącznikiem nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 maja 2004 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz. U. z 2004 r. Nr 136, poz. 1457);

9. zagospodarowania terenu ochrony bezpośredniej ujęcia zielenią, ograniczenia przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody wyłącznie do niezbędnych potrzeb, utrzymania powierzchni w czystości, odprowadzania wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostanie się jej do urządzeń służących do poboru wody;
 10. odprowadzania poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
 11. wykonywania z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc pomiarów ilości pobieranej wody i bieżącej rejestracji wyników w książce eksploatacji ujęcia;
 12. wykonywania pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody w studniach (statycznego i dynamicznego), co najmniej raz na kwartał i bieżącej rejestracji wyników w książce eksploatacji ujęcia;
 13. pomiaru ilości wprowadzanych wód popłucznych do ziemi za pomocą wodomierza mierzącego ilość wody zużywanej do płukania filtrów;
 14. wykonywania analizy jakości wody z ujęcia w stanie pierwotnym (wody surowej), co najmniej raz w roku w zakresie następujących wskaźników: barwa, mętność, zapach, odczyn pH, żelazo, mangan, azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, magnez, sód, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, przewodność, sucha pozostałość oraz oznaczeń bakteriologicznych w zakresie podstawowym, przy czym próbę do badania jakości ujmowanej wody należy pobierać w stacji uzdatniania wody z kranu usytuowanego na rurociągu doprowadzającym wodę do stacji uzdatniania;
 15. wykonywania analizy składu wód popłucznych, co najmniej raz na dwa miesiące w celu określenia stężenia żelaza ogólnego i zawiesiny ogólnej, przy czym za miejsce poboru próbek ustala się odстойnik wód popłucznych;
 16. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, w tym dokumentowania ilości pobranej wody.
- VI. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. Należy dokonywać badań wody surowej każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w związku awarią sieci wodociągowej, awarią systemu uzdatniania wody, wymianą sieci wodociągowej, oddaniem do użytku nowego odcinka sieci wodociągowej, powodzią, intensywnymi opadami, suszą.
- VII. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I orzeczenia decyzji na okres 20 lat, w punkcie III na okres 10 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie:

W dniu 18.07.2019 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Susz, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Wojciecha Panka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Dolina ze studni głębinowej nr 1, odprowadzanie wód popłucznych do ziemi oraz wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej, jako sposobu wprowadzania wód popłucznych do ziemi, na działkach nr 212/5, 212/7, 212/8, 212/9, 212/10, obręb 10 Dolina, gm. Susz.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego - instalacji studni chłonnej, pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie wód popłucznych do ziemi z ujęcia głębinowego w Dolinie, gmina Susz”, wykonany w lipcu 2019 r. przez Pana Wojciecha Panka;

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 26.07.2019 r.). Na podstawie 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w dniu 26.07.2019 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w sprawie. Uzupełnienia dokonano dnia 09.08.2019 r.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Susz, realizująca zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. O pozwolenie wodnoprawne wniesiono w związku z planowanym wykorzystaniem ujęcia wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę, budową stacji uzdatniania wody, koniecznością zagospodarowania wód popłucznych.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych do zaopatrzenia rurociągu grupowego, dostarczającego wodę do celów socjalno-bytowych i gospodarczych do miejscowości Dolina w gminie Susz z ujęcia składającego się ze studni nr 1, uzdatnianie wody w stacji uzdatniania wody, a także zagospodarowanie wód popłucznych powstających po procesie uzdatniania. W tym celu planuje się wykonanie urządzenia wodnego – instalacji studni chłonnej, jako sposób wprowadzania wód popłucznych do ziemi.
- Woda pobierana będzie w trybie całorocznym, nie cechuje się sezonową zmiennością. Podstawowe parametry związane z poborem wód podziemnych wyszczególniono w punkcie I orzeczenia decyzji.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje działkę nr 212/5, obręb 10 Dolina, gm. Susz, na której zlokalizowane jest przedmiotowe ujęcie oraz stacja uzdatniania wody oraz działki nr 212/7, 212/8, 212/9, 212/10, obręb 10 Dolina, gm. Susz, będące w zasięgu oddziaływania ujęcia.
- Działka 212/5, obręb 10 Dolina, gm. Susz, stanowi własność Gminy Susz. Działka nr 212/7, obręb 10 Dolina, gm. Susz stanowi własność Skarbu Państwa, w trwałym zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Susz. Działki nr 212/8, 212/9, 212/10, obręb 10 Dolina, gm. Susz stanowią własność osób fizycznych.
- W zasięgu leja depresji studni głębinowej nr 1 na ujęciu w Dolinie, wynoszącym $R1 = 28,0$ m przy wydajności studni w ilości $2,0 \text{ m}^3/\text{h}$, nie występują studnie innych użytkowników oraz nie występuje nakładanie się lejów depresji.
- Ujęcie zostało wykonane w 1971 r. na podstawie dokumentacji, pt: „Program badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla osad pracowniczych nadleśnictwa Stary Dzierżoń w miejscowości Dolina” wykonany przez Zakład Studniarsko – Wiertniczy Mieczysław Witkowski. Studnie głębinową odwiercono do głębokości 30,0 m.
- Ujęcie wody w Dolinie (działka nr 212/5) składa się ze studni głębinowej nr 1, ujmującej wody piętra czwartorzędowego oraz budynku podziemnego, w którym zainstalowano hydrofor. Obecnie woda nie jest uzdatniana.
- Podczas pompowań próbnych ustalono wydajność teoretyczną ujęcia na $6,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Maksymalne zapotrzebowanie na wodę w tamtym czasie ustalono na poziomie $2,8 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Zgodnie z art. 3 pkt 2a Prawa Geologicznego i Górniczego (Dz. U. z 2019 r. poz. 868) wykonywanie otworów wiertniczych o głębokości do 30 m w celu wykonywania ujęć wód podziemnych na potrzeby poboru wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej 5 m^3 na dobę poza obszarami górniczymi nie podlega ustawie, a tym samym nie jest wymagana dokumentacja hydrogeologiczna, na podstawie której wydaje się decyzję ustalającą zasoby wodne ujęcia.
- Studnię głębinową nr 1 odwiercono do głębokości 30,0 m. W otworze pozostawiono rury $\varnothing 9 \frac{5}{8}"$, w których zabudowany jest filtr siatkowy o długości części roboczej 5,0 m.

Konstrukcja filtra:

- rura podfiltrowa - $\varnothing 7 \frac{5}{8}"$, długość 2,0 m;
- część robocza filtra - $\varnothing 7 \frac{5}{8}"$, długość 5,0 m;
- rura nadfiltrowa - $\varnothing 7 \frac{5}{8}"$, długość 5,0 m.

- Obudowę studni stanowią kręgi betonowe. Studnia przykryta jest płytą nastudzienną. W obudowie oprócz zestawu pompy znajduje się głowica zabezpieczająca otwór, zawór zwrotny i zasuwa odcinająca. Zwierciadło wody ustabilizowane (statyczne) znajduje się na głębokości 5 m p.p.t.
- Nowa stacja uzdatniania została zaprojektowana na wydajność poboru $Q=2,0\text{ m}^3/\text{h}$. W związku z modernizacją ujęcia wody podziemnej powstanie w pełni zautomatyzowany układ technologiczny do uzdatniania wody wyposażony w system sterowania i kontroli, pompownię drugiego stopnia, zbiornik retencyjny o pojemności 4 m^3 , usytuowany w kontenerze. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzane będą poprzez projektowany odстойnik, kolektorem tłocznym do projektowanej studni chłonnej, wprowadzającej popłuczyny do ziemi. Przewiduje się remont istniejącej studni głębinowej, który będzie polegał na wymianie pompy głębinowej oraz wymianie obudowy betonowej na obudowę nadziemną z laminatu poliestrowo-szklanego. W studni zainstalowana zostanie pompa o zdolności poboru $2,0\text{ m}^3/\text{h}$ (agregat pompowy „HYDRO-VACUUM” z silnikiem o mocy znamionowej $1,5\text{ kW}$, wraz z urządzeniem zabezpieczająco-sterującym). Przy poborze wody w ilości $2,0\text{ m}^3/\text{h}$, zasięg leja depresji dla studni Nr 1 wynosi $R1 = 28,0\text{ m}$.
- Do pomiaru natężenia przepływu wody w stacji uzdatniania wody oraz do sterowania procesem uzdatniania i płukania przewidziano wodomierze zainstalowane w stacji uzdatniania wody:
 - woda surowa – wodomierz DN 40,
 - woda uzdatniona na sieć wodociągową – wodomierz DN 50,
 - woda płuczna – wodomierz DN 50.
- Jakość ujmowanej wody w stanie pierwotnym (wody surowej) charakteryzuje się wysoką zawartością związków żelaza i manganu, znacznymi przekroczeniami mętności i barwy. Woda będzie wykorzystywana do spożycia przez ludzi po uzdatnieniu. Zakres i częstotliwość wykonywania wymaganych analiz pobieranej wody będą zgodne z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz uzgodnione z państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym.
- Skład chemiczny wód popłucznych będzie zbliżony do chemizmu wody ujmowanej. Wody popłuczne zawierać będą głównie zawiesinę utlenionych związków żelaza i manganu usuniętych z powierzchni filtrów w procesie płukania.
- Stan i skład wód popłucznych będzie oceniany na podstawie wyników badań próbek ścieków pobranych z odстойnika.
- Pomiar ilości wprowadzanych popłuczyn do ziemi odbywać się będzie za pomocą wodomierza DN 50, zlokalizowanego w stacji uzdatniania wody – przy każdym płukaniu filtrów.
- Wody popłuczne, dwa razy w tygodniu, w ilości $3,1\text{ m}^3/\text{d}$ wprowadzane będą do gruntu na działce nr 212/5, obręb Dolina poprzez projektowaną studnię chłonną o średnicy DN 1200mm.
- Studnia chłonna ma za zadanie rozsącenie wód popłucznych w ilości $Q=3,1\text{ m}^3/\text{d}$, dwa razy w tygodniu. Studnia chłonna wykonana zostanie z kręgów betonowych DN 1200 (bez dna) na warstwie żwiru płukanego, granulacji 16/32 mm o grubości 1,0 m. Głębokość studni wynosi 2,0 m.
- Osady ściekowe powstające po klarowaniu wód popłucznych w odстойniku, będą usuwane i wywożone np. na składowisko odpadów komunalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przedmiotowe korzystanie z wód nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie VI orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 Prawa wodnego – usługi wodne obejmują pobór wód podziemnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 Prawa wodnego, usługi wodne obejmują wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Według art. 16 pkt 65 lit. f Prawa wodnego, urządzeniami wodnymi są: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 121 ust. 3 Prawa wodnego, w związku z art. 133 ust. 1 Prawa wodnego, w niniejszej decyzji ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody. Organem właściwym do ich ustanowienia zgodnie z art. 135 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego jest właściwy organ Wód Polskich, tj. Zarząd Zlewni wydający pozwolenie wodnoprawne na pobór wody ze studni. Warunki wynikające z art. 136 Prawa wodnego tj. określenie obszaru terenu ochrony bezpośredniej oraz obowiązki wynikające z art. 128 Prawa wodnego zostały zawarte w punkcie IV i V orzeczenia decyzji.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód znajduje się w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000: Lasy Ławskie PLB280005 oraz w Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk Ostoja Ławska PLH280053. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie ma zagrożenia dla obszarów i gatunków, dla których ustanowiono ww. obszary chronione.

Dla inwestycji polegającej na budowie stacji uzdatniania wody dla przedmiotowego ujęcia wód podziemnych, Burmistrz Miasta Susz w dniu 10.06.2019 r. wydał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 13/2019, znak Ua.6733.13.2019. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza postanowień ww. decyzji.

Miejsca korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW20002552219 „Liwa do Starej Liwy”, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych: PLGW200030.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 Prawa wodnego, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2, 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 11 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia

wodnoprawnego w kwocie 664,02 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 17.07.2019 r.

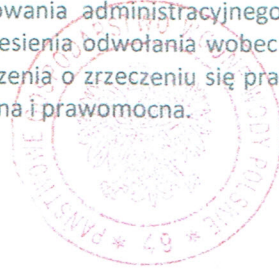
W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 12.08.2019 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Dyrektora
Józef Osesek
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Adresaci wg rozdzielnika
2. A/a

