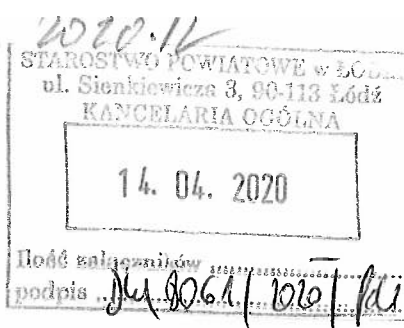




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.5.4210.104m.2020.AP

RGD:05 630.12.



Sieradz, 6 kwietnia 2020 r.

p. Buszyński
14.04.2020

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256)

obwieszcza:



Sieradz, 6 kwietnia 2020 r.

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.104m.2020.AP

Decyzja

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 240 ust 4, art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust 4 i 5, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 414 ust 1 pkt 3, art. 415 i art. 417 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. „a” i pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U, z 2020 r., poz. 310 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.01.2020 r. Romana Milczarka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne

orzeka

- I. Udzielić Romanowi Milczarkowi zamieszkałemu w Starowej Górze przy ul. Kasztanowej 11 pozwolenia wodnoprawnego na
 1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
 - a. Przebudowie rowu R-C1 na działkach nr: 396/7, 396/8 w obrębie 0014 Starowa Góra – poprzez zabudowę rowu otwartego rurociągiem $\varnothing 1000$, rura polipropylenowa (PP), karbowana o parametrach:

– Rzędna wlotu:	189,27 m n.p.m.
– Rzędna wylotu do studni zbiorczej:	189,06 m n.p.m.
– Długość rurociągu:	205 m
– Spadek rurociągu:	1 ‰

- Współrzędne początku rurociągu: X: 5730074,3 Y: 7395524,6;
 - Współrzędne ujścia do studni S1: X: 5729880,9 Y: 7395533,5;
- b. Przebudowie rowu R-C2 na działkach nr: 396/3, 396/10 w obrębie 0014 Starowa Góra– poprzez zabudowę rowu otwartego rurociągiem $\varnothing 1000$, rura polipropylenowa (PP), karbowana o parametrach:
- Rzędna wlotu: 189,07 m n.p.m.
 - Rzędna wylotu do studni zbiorczej: 189,06 m n.p.m.
 - Długość rurociągu: 6 m
 - Spadek rurociągu: 1 ‰
 - Współrzędne początku rurociągu: X: 5729873,8 Y: 7395537,6;
 - Współrzędne ujścia do studni S1: X: 5729880,9 Y: 7395533,5;
- c. Przebudowie wylotu $\varnothing 1000$ z rurociągu stanowiącego przepust pod ul. Inspektową do rowu otwartego, na działkach nr: 396/7, 384/17, 384/16 w obrębie 0014 Starowa Góra.
- Rzędna dna wylotu: 189,00 m n.p.m.
 - Współrzędne wylotu: X: 5729877,1 Y: 7395521,8;
- d. Wykonaniu urządzeń melioracji wodnych – drenowania:
- Sączka drenarskiego $\varnothing 30$ cm, L= 184 m, n=3‰, na dz. nr: 396/7, 396/15, 396/14, 396/13, 396/12, 396/11 w obrębie 0014 Starowa Góra, z ujściem do studni zbiorczej S1.
 - Współrzędne początku sączka: X: 5730059.7 Y: 7395520.6;
 - Współrzędne wylotu: X: 5729880,9 Y: 7395533,5;
 - Sączka drenarskiego D1 $\varnothing 16$ cm, L= 30 m, n=3‰, na dz. nr: 396/7 w obrębie 0014 Starowa Góra, z ujściem do studni zbiorczej S1.
 - Współrzędne początku sączka: X: 5729910.2 Y: 7395529.6;
 - Współrzędne ujścia: X: 5729880,9 Y: 7395533,5;
 - Sączka drenarskiego D2 $\varnothing 16$ cm, L= 38 m, n=3‰, na dz. nr: 396/7 w obrębie 0014 Starowa Góra, z ujściem do studni S2.
 - Współrzędne początku sączka: X: 5729948.2 Y: 7395525.6;
 - Współrzędne ujścia: X: 5729911.4 Y: 7395530.5;
 - Sączka drenarskiego D3 $\varnothing 16$ cm, L= 37 m, n=3‰, na dz. nr: 396/7 w obrębie 0014 Starowa Góra, z ujściem do studni S3.
 - Współrzędne początku sączka: X: 5729985.0 Y: 7395521.8;
 - Współrzędne ujścia: X: 5729948.9 Y: 7395526.8;
 - Sączka drenarskiego D4 $\varnothing 16$ cm, L= 37 m, n=3‰, na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra, z ujściem do studni S4.
 - Współrzędne początku sączka: X: 5730022.0 Y: 7395517.9;
 - Współrzędne ujścia: X: 5729986.2 Y: 7395523.0;
 - Sączka drenarskiego D5 $\varnothing 16$ cm, L= 50 m, n=3‰, na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra, z ujściem do studni S5.
 - Współrzędne początku sączka: X: 5730071.6 Y: 7395512.8;
 - Współrzędne ujścia: X: 5730023.2 Y: 7395519.3
 - Studni zbiorczej betonowej S-1 na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra o parametrach:
 - Rzędna dna: 188,56 m n.p.m.
 - Średnica wewnętrzna \varnothing : 2000 mm
 - Współrzędne: X: 5729880,9 Y: 7395533,5;
 - Studni zbiorczej betonowej S2 na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra o parametrach:

- Rzędna dna: 189,09 m n.p.m.
 - Średnica wewnętrzna \varnothing 2000 mm
 - Współrzędne: X: 5729911,5 Y: 7395530,4;
- Studni zbiorczej betonowej S3 na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra o parametrach:
 - Rzędna dna: 188,63m n.p.m.
 - Średnica wewnętrzna \varnothing :2000mm
 - Współrzędne: X: 5729948,9 Y: 7395526,5;
 - Studni zbiorczej betonowej S4 na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra o parametrach:
 - Rzędna dna: 189,17 m n.p.m.
 - Średnica wewnętrzna \varnothing 2000 mm
 - Współrzędne: X: 5729986,2,6 Y: 7395522,6;
 - Studni zbiorczej betonowej S5 na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra o parametrach:
 - Rzędna dna: 189,21 m n.p.m.
 - Średnica wewnętrzna \varnothing 2000 mm
 - Współrzędne: X: 5730023,2 Y: 7395519,0;
 - Studni zbiorczej betonowej S6 na dz. nr: 396/7w obrębie 0014 Starowa Góra o parametrach:
 - Rzędna dna: 188,76 m n.p.m.
 - Średnica wewnętrzna \varnothing 2000 mm
 - Współrzędne: X: 5729880,9 Y: 7395533,4;
2. Usługi wodne, tj.: trwałe odwadnianie gruntów i obiektów budowlanych przez projektowane sączki drenarskie odwadniające zlewnię własną rowu o powierzchni 1,1 ha, z ujściem do projektowanych studni.
- II. Zobowiązać Romana Milczarka do:
- przesłania do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pisemnej informacji o zakończeniu inwestycji wraz z inwentaryzacją powykonawczą w celu uaktualnienia prowadzonej przez tut. organ ewidencji oraz o powierzchni wyłączonej z oddziaływania urządzeń melioracji wodnych,
 - wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
 - naprawiania ewentualnych, uzasadnionych szkód i strat powstałych w związku z niniejszym pozwoleniem oraz wykonywaniem robót budowlanych.
- III. 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.
- IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 oraz art. 417 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie usług wodnych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.02.2020 r. Roman Milczarek, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych na terenie działek nr 384/17, 384/21, 394, 396/3, 396/7, 396/8, 396/10 obręb 0014 Starowa Góra gm. Rzgów oraz usługi wodne polegające na trwałym odwodnieniu gruntów i obiektów budowlanych.

Do wniosku dołączono 2 egzemplarze dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Przebudowa koryta rowu w m. Starowa Góra” oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Ponadto do wniosku dołączono wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wsi Starowa Góra – część północno wschodnia zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Rzgowie nr XLVII/353/2006 z 29 czerwca 2006 r. /Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 299 z dnia 23.08.2006 r., poz. 2319}.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym obwieszczając informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu, Starosty Łódzkiego Wschodniego oraz Urzędu Gminy w Rzgowie.

Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 7 dni od daty otrzymania informacji.

Strony nie skorzystały z prawa wniesienia uwag i wniosków.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne i na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 8 na trwałe odwadnianie gruntów, obiektów lub wykopów budowlanych.

Podobnie w myśl art. 197 ust.1 pkt 2 ww. ustawy rurociągi drenarskie zaliczane są do urządzeń melioracji wodnych. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „a” ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych (art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „a”). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4).

Przebudowa rowu i wykonanie sączków ma na celu przystosowanie terenu działek, położonych po jego wschodniej stronie, do zabudowy mieszkaniowej, na której powierzchnia biologicznie czynna stanowiła będzie ca 30%. Pozostała część zostanie zabudowana budynkami, podjazdami i miejscami postojowymi. Wody powierzchniowe z terenów utwardzonych powinny być odprowadzane na powierzchnie biologicznie czynne lub do studni rurociągu w ramach osobnych pozwoleń wodnoprawnych i późniejszej, ewentualnej przebudowy studni. Projektowany sączek ma

być odbiornikiem gruntowych wód podskórnych i może być traktowany jako drenaż niesystematyczny. Wytyczne do drenowania gruntów rolnych wykazują, dla rurociągu drenarskiego o średnicy 10 cm, głębokości ułożenia 1,0 m i spadku 0,3%, skuteczne odwodnienie terenu o powierzchni ca 2,3 ha, przy powierzchni terenu odwadnianego ca 0,6 ha. Z uwagi na projektowaną intensywną zabudowę średnicę sączka zaprojektowano na $\varnothing 300$ mm.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600016183229 „Ner do Dobrzyńki” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok nizinny piaszczysty na utworach starogłacialnych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieutrzymaniem celu środowiskowego jakim jest utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP - zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600072.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

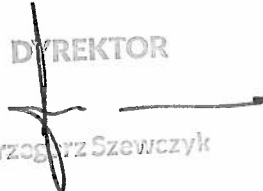
Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 449,76 PLN zgodnie z art. 398 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (MP z 2019 r. poz. 1031)

Otrzymują:

1. Roman Milczarek, adres do korespondencji: ul. Kasztanowa 11, 95-030 Starowa Góra
2. Gmina Rzgów. Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 401 ust 3 ustawy Prawo wodne
3. 4 a/a

Do wiadomości:

5. Dyrektor RZGW, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
 6. Nadzór Wodny Łódź Zachód
-

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.
Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Rozdzielnik

z prośbą o umieszczenie w BIP, załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego Zarządu,

1. Gmina Rzgów, Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
- ② Starosta Łódzki Wschodni, ul. Sienkiewicza 3, 90-954 Łódź
3. a/a