

W.S. 0124. 176. 2022. 069



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

GL.ZUZ.2.4210.321.2022.iM

Katowice, dnia 1 września 2022 r.

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpł.	- 6. 09. 2022
Dł.	
Zal.	-
Nr ON.	50559/2022

STAROSTWO POWIATOWE w Bielsku-Białej Wydział Gospodarki Mieniem	
Wpł.	07-09-2022
dn	
Nr sprawy	3434

DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 16 pkt 63, pkt 65 lit. f, art. 33 pkt 2, pkt 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 i ust. 4, art. 400 ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bogumiły Sędziak-Marcinek i Pana Mateusza Marcinek

ze,

ORZĘKAM

- I. Udzielam Pani Bogumile Sędziak-Marcinek i Panu Mateuszowi Marcinek
pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji WK do rowu melioracyjnego R-63 („Palenica”) służącego do wprowadzania mieszaniny wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych, w biologicznej oczyszczalni, ścieków bytowych wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworzu,
1. Cel i zakres planowanego do wykonania urządzenia wodnego: możliwość odprowadzania do odbiornika – za pomocą projektowanego urządzenia wodnego, mieszaniny wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych w biologicznej oczyszczalni, wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 obręb Jaworze.
2. Lokalizacja urządzenia wodnego:
 - a) działka o numerze ewidencyjnym: 3872/15 obręb Jaworze, gmina Jaworze, powiat bielski, województwo śląskie
 - b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5517476,30 Y = 6569964,10
3. Opis urządzenia wodnego:
 - a) materiał wykonania: PVC-U
 - b) średnica: 1500mm
 - c) rzędna dna wylotu: 409,30 m n.p.m.
 - d) rzędna rowu melioracyjnego R-63 („Palenica”): 409,14 m n.p.m.
4. Opis instalacji do oczyszczania ścieków bytowych, przed ich wprowadzeniem do odbiornika:
 - a) Ścieki bytowe oczyszczane będą w biologicznej oczyszczalni ścieków AT-6 typu przydomowego lub innej o zbliżonych parametrach
 - b) RLM oczyszczalni wynosi 4.

II. Udzielam Pani Bogumile Sędziak-Marcinek i Panu Mateuszowi Marcinek i
: pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez odprowadzanie za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego wylotu WK mieszanej wody opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych w biologicznej oczyszczalni, wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworze,

1. Cel i zakres korzystania z wód: możliwość odprowadzania do odbiornika – możliwość odprowadzania do odbiornika – za pomocą projektowanego urządzenia wodnego, mieszanej wody opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych w biologicznej oczyszczalni, wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 obręb Jaworze.
2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max} = 0,0143 \text{ m}^3/\text{s}$
 - b) średnia ilość m³ na rok: $Q_{\max} = 1100,00 \text{ m}^3/\text{rok}$
3. Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadniającej:
 - a) rzeczywista: $F_{\text{rzecz}} = 1400,0 \text{ m}^2$
 - b) zredukowana: $F_{\text{zred}} = 1100,0 \text{ m}^2$
4. Ilość odprowadzanych wód pobasenowych:
 - a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max} = 0,000003 \text{ m}^3/\text{s}$
 - b) średnia ilość m³ na rok: $Q_{\max} = 81,84 \text{ m}^3/\text{rok}$
5. Ilość odprowadzanych oczyszczonych ścieków bytowych:
 - a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max} = 0,0006 \text{ m}^3/\text{s}$
 - b) średnia ilość m³ na rok: $Q_{\max} = 219,00 \text{ m}^3/\text{rok}$
6. Opis instalacji i urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych: brak

III. Udzielam Pani Bogumile Sędziak-Marcinek i Panu Mateuszowi Marcinek
pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowka czołowego rowu R-63 poprzez jego odcinkowe zarurowanie na łącznej długości 48,0 m na działkach o numerze ewidencyjnym 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworzu.

1. Cel planowanego do wykonania urządzenia wodnego:
Możliwość odprowadzenia mieszanej wody opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych w biologicznej oczyszczalni, wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 obręb Jaworze.
2. Lokalizacja urządzenia wodnego przeznaczonego do przebudowy:
 - a) działka o numerze ewidencyjnym 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 obręb Jaworze, gmina Jaworze, powiat bielski, województwo śląskie
 - b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek zarurowania: $X = 5517398,60 \text{ Y} = 6569934,70$
koniec zarurowania: $X = 5517412,00 \text{ Y} = 6569954,10$
3. Opis urządzenia wodnego- podstawowe parametry:
 - a) długość przebudowy: 48,00 m
 - b) średnica rury: DN400
 - c) spadek: 1,2%; 2,9%; 2,5%

4. Opis wykonywanych robót:

Zarurówanie będzie stanowiła rura karbowana o średnicy 400,00 mm. Rurę posadowić na ławie z pospółki gr. min. 15 cm. Istniejący rów w rejonie projektowanego przepustu należy oczyścić z mułu i roślinności.

Zarurówanie rowka czołowego rowu R-63 należy wykonać wg następującego schematu:

ściana czołowa,
zarurówanie DN400 o długości 17 m i spadku 1,2%,
studzienka D1,
zarurówanie DN400 o długości 7 m i spadku 2,9%,
studzienka D2,
zarurówanie DN400 o długości 24 m i spadku 2,5%,
studzienka K1.

IV. Udzielam Pani Bogumile Sędziak-Marcinek i Panu Mateuszowi Marcinek .

: pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego — rowu R-63 poprzez jego odcinkowe zarurówanie na łącznej długości 55,0 m na działkach o numerze ewidencyjnym 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworzu.

1. Cel planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Możliwość odprowadzenia mieszaniny wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych w biologicznej oczyszczalni, wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 obręb Jaworze.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego przeznaczonego do przebudowy:

- c) działka o numerze ewidencyjnym 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 obręb Jaworze, gmina Jaworze, powiat bielski, województwo śląskie
- d) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek zarurowania:	X = 5517427,30 Y = 5569965,50
koniec zarurowania:	X = 5517476,30 Y = 6569964,10

3. Opis urządzenia wodnego- podstawowe parametry:

- a) długość przebudowy: 55,00 m
- b) średnica rury: DN600
- c) spadek: 5,0%, 4,0%

4. Opis wykonywanych robót:

Zarurówanie będzie stanowiła rura karbowana o średnicy 600,00 mm. Rurę posadowić na ławie z pospółki gr. min. 15 cm. Istniejący rów w rejonie projektowanego przepustu należy oczyścić z mułu i roślinności.

Zarurówanie rowu R-63 należy wykonać wg następującego schematu:

ściana czołowa,
zarurówanie DN600 o długości 6m i spadku 5,0%,
studzienka K1,
zarurówanie DN600 o długości 30m i spadku 4,0%,
studzienka K2,
zarurówanie DN600 o długości 10m i spadku 5,0%,
studzienka K3,
zarurówanie DN600 o długości 9m i spadku 4,0%,
koniec zarurowania KZ2.

V. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki.

1. Projektowane urządzenie wodne i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej, w poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
4. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych do urządzenia wodnego wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
5. Należy poinformować Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, o wykonaniu urządzeń wodnych.
6. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzenia wodnego nie powinny przekraczać następujących wartości:

BZT₅: 40 mgO₂/l,

ChZT_{Cr}: 150 mgO₂/l,

zawiesiny ogólne: 50 mg/l,

7. Badania jakości odprowadzanych ścieków odprowadzanych do cieku należy wykonywać z częstotliwością wynikającą z przepisów wykonawczych do ustawy *Prawo wodne*. Punkt monitoringowy wyznacza się na wylocie.
8. Należy eksploatować urządzenia oczyszczające zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji oraz dokonywać przeglądów eksploatacyjnych z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku, a wszystkie czynności związane z eksploatacją należy odnotowywać w zeszytach eksploatacji urządzeń.
9. Odpady powstałe w wyniku czyszczenia osadników, należy przekazywać uprawnionemu podmiotowi, który posiada niezbędne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
10. W przypadku zmiany warunków rodzaju i zasięgu zamierzonego korzystania z wód, należy wystąpić z wnioskiem o nowe pozwolenie wodnoprawne.
11. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

IV. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:

1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych, należy:
 - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
 - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód.
2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.

V. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych udziela się na czas określony tj. do dnia 31 sierpnia 2032 r.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego udziela się na czas nieokreślony.

VII. 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. 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.

UZASADNIENIE

Pani Bogumiła Sędziak-Marcinek i Pan Mateusz Marcinek i

pismem z dnia 12.03.2022 r. (data wpływu do ZZ Katowice 12.05.2022 r.,) zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Zakres wniosku obejmuje:

- wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji WK do rowu melioracyjnego R-63 („Palenica”) służącego do wprowadzania mieszaniny wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych, w biologicznej oczyszczalni, ścieków bytowych wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworzu,
- korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez odprowadzanie za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego wylotu WK mieszaniny wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych w biologicznej oczyszczalni, wraz z wodami pobasenowymi pochodzącymi z budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działkach nr 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworze,
- przebudowę urządzenia wodnego – rowka czołowego rowu R-63 poprzez jego odcinkowe zarurowanie na łącznej długości 48,0 m na działkach o numerze ewidencyjnym 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworzu.
- przebudowę urządzenia wodnego – rowu R-63 poprzez jego odcinkowe zarurowanie na łącznej długości 55,0 m na działkach o numerze ewidencyjnym 3872/13, 3872/14, 3872/15, 3872/16 w Jaworzu

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, do których niewątpliwie zaliczają się zbiorniki rozsączające, o czym stanowi art. 16 pkt 65 lit. f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest posiadanie pozwolenia wodnoprawnego, o czym stanowi treść art. 389 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*.

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, do których zaliczają się drenaże oraz wyloty. W myśl art. 389 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest posiadanie pozwolenia wodnoprawnego, o czym stanowi treść art. 389 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast – art. 35 ust. 3 pkt 7 *Prawo wodne*. Natomiast pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, w myśl art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny”, sporządzona w marcu 2022 r., przez Tomasza Kliś spełnia wymogi zapisu art. 409 ustawy *Prawo wodne* dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, zawiadomienie zostało podane pozostałym stronom do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie. Zgodnie z art. 9 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej należycie wyczerpująco informował strony o

okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 01.06.2022 r., znak GL.ZUZ.2.4210.321.2022.IM, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie działając w oparciu o normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, wobec czego zakończono postępowanie, o czym zawiadomiono stronę pismem z dnia 04.08.2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.321.2022.IM jednocześnie informując o możliwości zapoznania się w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebrany w sprawie materiałem. Dodatkowo strony zostały poinformowane, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie zostanie zakończone decyzją, wydaną w oparciu o złożony wniosek i materiały dowodowe zgromadzone w toku postępowania. Z powyższego prawa żadna ze stron nie skorzystała.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej Instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego. W myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej.
- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jaworze.
- zamieszczenie informacji w Biuletynie informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) planowana przebudowa istniejącego rowu zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW2000122112849 – Rudawka i jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000163. W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000122112849 – Rudawka jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000163 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód. Aktualny stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Zamierzone korzystanie z wód oraz wykonanie urządzenia wodnego, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w ww. planie.

Zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym, który został przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) zamierzona inwestycja nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Planowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałaniu skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. 2021 poz. 1615).

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarach morskich, dlatego nie przeprowadza się analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego

Zamierzone korzystanie z wód nie jest sprzeczne z ustaleniami: „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jaworze, obejmujący obszar ograniczony ulicami: Wapienicką, Zdrojową, Słoneczną, Wrzosową, Cisową oraz granicami: z miastem Bielsko-Białą, gmina Jasienica, i Brenna” zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy nr XXV/228/13 z dnia 04.07.2013 r.,

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W myśl 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zmianami) na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja nie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia prac w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, oraz na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Osoby fizyczne wnioskodawcy
2. Pozostałe strony postępowania – w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233)
- ③ BIP i tablica informacyjna – Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała
4. BIP i tablica informacyjna – Gmina Jaworze ul. Zdrojowa 82, 43-384 Jaworze
5. BIP – PGW WP RZGW Gliwice
6. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bielsku-Białej
2. ZZI
3. ZUO

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 2233, ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 713,61zł (słownie: siedemset trzynaście złotych 88/100) - potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 14.03.2022 r.

