



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

GL.ZUZ.2.421.252.2019.AK/3480

DECYZJA

DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brenna ul. Wyzwolenia 77, 43-438 Brenna, działającej przez pełnomocnika – Panią Monikę Beńko,

ORZĘKAM

I. Udzielić Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem Potoku Jatny w km 0+097 kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm w rurze ostonowej o średnicy 355 mm, na działkach o numerach ewidencyjnych: 2153, 2138/4, 1959/1, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormany, Drożyńska, Łączka, Topolowa, dr Kisiały, Leśników, Wiązowa.

2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:

Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
a) początek przekroczenia: X = 5510382,77 Y = 6565303,57
b) dno cieku: X = 5510387,82 Y = 6565296,73
c) koniec przekroczenia: X = 5510392,52 Y = 6565290,39

3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:

a) metoda wykonania przekroczenia: przewiert sterowany
b) materiał wykonania: polietylen
c) średnica rury ochronnej: Ø 355 mm
d) rzędna dna cieku: 398,35 m n.p.m.
e) rzędna góry rury ściany ostonowej: 397,05 m n.p.m.
f) głębokość posadowienia górnej ściany rury ostonowej poniżej dna: 1,3 m.

II. Udzielić Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem Potoku Cierchla w km 0+074 kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm w rurze ostonowej o średnicy 355 mm, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1486/2, 1335/1, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormany, Drożyńska, Łączka, Topolowa, dr Kisiały, Leśników, Wiązowa.

- [illegible]

- VI. Udzielam Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku bez nazwy w km 0+108 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 160 mm w rurze osłonowej o średnicy 315 mm, na działce o numerze ewidencyjnym: 1032/4, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.
1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormanay, Drożyska, Łączka, Topolowa, dr Kisiały, Leśników, Wiązowa.
2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|
| a) początek przekroczenia: | X = 5511953,25 | Y = 6564106,40 |
| b) dno cieku: | X = 5511955,50 | Y = 6564105,31 |
| c) koniec przekroczenia: | X = 5511961,09 | Y = 6564102,61 |
3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
- | | |
|---|-----------------|
| a) metoda wykonania przekroczenia: | rozkop |
| b) materiał wykonania: | PVC |
| c) średnica rurociągu : | Ø 200 mm |
| d) rzędna dna cieku: | 374,85 m n.p.m. |
| e) rzędna góry rurociągu: | 373,85 m n.p.m. |
| f) głębokość posadowienia górnej ściany rury osłonowej poniżej dna: | 1,0 m. |
- V. Udzielam Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku bez nazwy w km 0+315 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1033, 1334, 1032/3 obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.
1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormanay, Drożyska, Łączka, Topolowa, dr Kisiały, Leśników, Wiązowa.
2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|
| a) początek przekroczenia: | X = 5511877,46 | Y = 6564241,82 |
| b) dno cieku: | X = 5511875,50 | Y = 6564239,56 |
| c) koniec przekroczenia: | X = 5511870,81 | Y = 6564234,16 |
3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
- | | |
|---|-----------------|
| a) metoda wykonania przekroczenia: | rozkop |
| b) materiał wykonania: | PVC |
| c) średnica rurociągu : | Ø 200 mm |
| d) rzędna dna cieku: | 378,22 m n.p.m. |
| e) rzędna góry rury ściany osłonowej: | 377,22 m n.p.m. |
| f) głębokość posadowienia górnej ściany rury osłonowej poniżej dna: | 1,0 m. |
3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
- | | |
|---|---------------------|
| a) metoda wykonania przekroczenia: | przewiert sterowany |
| b) materiał wykonania: | polietylen |
| c) średnica rury ochronnej: | Ø 315 mm |
| d) rzędna dna cieku: | 370,50 m n.p.m. |
| e) rzędna góry rury ściany osłonowej: | 369,50 m n.p.m. |
| f) głębokość posadowienia górnej ściany rury osłonowej poniżej dna: | 1,0 m. |
3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|
| a) początek przekroczenia: | X = 5511953,25 | Y = 6564106,40 |
| b) dno cieku: | X = 5511955,50 | Y = 6564105,31 |
| c) koniec przekroczenia: | X = 5511961,09 | Y = 6564102,61 |

IX. Udziałem Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku bez nazwy w km 0+085 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm, na działce o numerze ewidencyjnym: 964/8, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.

- a) metoda wykonania przekroczenia: rozkop
- b) materiał wykonania: PVC
- c) średnica rurociągu: \varnothing 200 mm
- d) rzędna dna przepustu: 370,86 m n.p.m.
- e) rzędna góry rurociągu: 369,56 m n.p.m.
- f) głębokość posadowienia górnej ściany rurociągu poniżej przepustu: 1,3 m.

3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:

- a) początek przekroczenia: X = 5512040,88 Y = 6563936,65
- b) dno cieku: X = 5512048,26 Y = 6563939,18
- c) koniec przekroczenia: X = 5512049,74 Y = 6563939,69

Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormany, Drożyska, łączka, Topolowa, dr Kisiaty, Leśników, Wiązowa.

VIII. Udziałem Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku bez nazwy w km 0+134 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm, na działce o numerze ewidencyjnym: 964/11, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.

- a) metoda wykonania przekroczenia: przewiert sterowany
- b) materiał wykonania: polietylen
- c) średnica rury ochronnej: \varnothing 355 mm
- d) rzędna dna cieku: 376,20 m n.p.m.
- e) rzędna góry rury ściany osłonowej: 375,10 m n.p.m.
- f) głębokość posadowienia górnej ściany rury osłonowej poniżej dna: 1,1 m.

3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:

- a) początek przekroczenia: X = 5512037,10 Y = 6563968,38
- b) dno cieku: X = 5512042,10 Y = 6563968,40
- c) koniec przekroczenia: X = 5512044,29 Y = 6563968,41

Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormany, Drożyska, łączka, Topolowa, dr Kisiaty, Leśników, Wiązowa.

VII. Udziałem Gminie Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku bez nazwy w km 0+496 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm w rurze ochronnej o średnicy 355 mm, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1004/6, 1334, 1006/2, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormanay, Drożyska, Łączka, Topolowa, dr Kisiaty, Leśników, Wiązowa.
2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- a) początek przekroczenia: X = 5512089,22 Y = 6563850,28
- b) koniec przekroczenia: X = 5512094,13 Y = 6563842,65
- c) dno cieku: X = 5512091,87 Y = 6563846,16
- d) początek przekroczenia: X = 5512089,22 Y = 6563850,28
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
- a) metoda wykonania przekroczenia: rozkop
- b) materiał wykonania: PVC
- c) średnica rury ochronnej: Ø 355 mm
- d) rzędna dna przepustu: 369,95 m n.p.m.
- e) rzędna góry rurociągu: 368,95 m n.p.m.
- f) głębokość posadowienia górnej ściany rurociągu poniżej przepustu: 1,0 m
- X. Udziałem Gminy Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku Głębiec w km 0+123 kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm umieszczonych w rurze ochronnej o średnicy 355 mm, na działkach o numerach ewidencyjnych: 919/5 oraz 1024/3, 920/1, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.
1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormanay, Drożyska, Łączka, Topolowa, dr Kisiaty, Leśników, Wiązowa.
2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- a) początek przekroczenia: X = 5512050,00 Y = 6563917,72
- b) dno cieku: X = 5512052,78 Y = 6563918,84
- c) koniec przekroczenia: X = 5512054,86 Y = 6563919,69
3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
- a) metoda wykonania przekroczenia: rozkop
- b) materiał wykonania: PVC
- c) średnica rury ochronnej: Ø 355 mm
- d) rzędna dna przepustu: 369,95 m n.p.m.
- e) rzędna góry rurociągu: 368,95 m n.p.m.
- f) głębokość posadowienia górnej ściany rurociągu poniżej przepustu: 1,0 m
- XI. Udziałem Gminy Brenna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarzutowanego potoku bez nazwy w km 0+302 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm umieszczonych w rurze ochronnej o średnicy 355 mm, na działkach o numerach ewidencyjnych: 970, 1024/3, 929, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.
1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowań miejscowości Brenna, w ulicach Kormanay, Drożyska, Łączka, Topolowa, dr Kisiaty, Leśników, Wiązowa.
2. Lokalizacja przekroczenia pod dnem cieku:
- Współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- a) początek przekroczenia: X = 5512089,22 Y = 6563850,28

Pani Monika Beńko, posiadająca pełnomocnictwo do reprezentowania Gminy Brenna pismem z dnia 29.03.2019 r. zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń cieków, w związku z realizacją zadania: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w Brennej Kormany – Leśników przy ul. Kormany, Drożyńska, Łączka, Topolowa, dr Kisiały, Leśników, Wiązowa". Przedłożony wniosek został skierowany do niewłaściwego organu, w związku z czym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód

UZASADNIENIE

XV. 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.

1. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń będących przedmiotem niniejszego pozwolenia należy niezwłocznie podjąć działania zmierzające do naprawy lub remontu uszkodzonych obiektów.

XIV. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

1. Poinformowanie Nadzoru Wodnego w Skoczowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót co najmniej z czterynastodniowym wyprzedzeniem. Roboty należy prowadzić z należytą starannością pod nadzorem osoby uprawnionej, a po ich zakończeniu teren przywrócić do należytego stanu.
2. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej urządzeń i instalacji koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia.
3. Pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych na niekorzyść osób trzecich w przypadku awarii lub remontów urządzeń.
4. Oznaczenie miejsca przekroczenia słupkami betonowymi po obu stronach cieku.
5. Powiadomienie Zarządu Zlewni w Katowicach, powołując się na znak niniejszej decyzji, o wykonaniu przekroczenia.
6. Dostarczenie do Nadzoru Wodnego w Skoczowie przekrojów poprzecznych korta cieku z naniesionymi rzędnymi przekroczenia oraz rzędnymi charakterystycznymi korta.
7. Prowadzenie robót przy niskim stanie wód.

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

XII. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem zarurowanego potoku bez nazwy w km 0+95 stanowiącego lewobrzeżny dopływ potoku Głębiec kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm, na działce o numerze ewidencyjnym 1344/9, obręb ewidencyjny Brenna, gmina Brenna, powiat cieszyński.

3. Opis urządzenia – podstawowe parametry:
 - a) metoda wykonania przekroczenia: przewiert sterowany
 - b) materiał wykonania: polietylen
 - c) średnica rury ochronnej: $\varnothing 355$ mm
 - d) rzędna dna przepustu: 374,95 m n.p.m.
 - e) rzędna góry rurociągu: 373,85 m n.p.m.
 - f) głębokość posadowienia górnej ściany rurociągu poniżej przepustu: 1,1 m

- b) dno cieku: X = 5512205,38 Y = 6563977,82
- c) koniec przekroczenia: X = 5512094,13 Y = 6563842,65

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 inwestycja zachodzi na terenie

wymagani ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, a także ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwoleń wodnoprawne nie Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 25.07.2019 r. 2019 r.

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Powiatowego w Cieszyń w dniu 2.08.2019 r.
- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Gminy Brenna w dniu 31.07.2019 r.
- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu wiadomości poprzez:

administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa. W myśl art. postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebrań dowodów z art. 10 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie, które nastąpiło w dniu 16.07.2019 r. Jednocześnie, zgodnie z powyższe zawiadomienie zostało podane pozostałym stronom postępowania (oprócz wnioskodawcy) *Prawo wodne* oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowania przekazała 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. postępowania administracyjnego. W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem administracji publicznej należyć i wyzerpująco informować strony o okolicznościach faktycznych w toku postępowania uwag i wniosków. Zgodnie z art. 9 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ o możliwości zapoznania się z wnioskami oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz pismem z dnia 19 lipca 2019 r., znak: GL.ZUZ.2.421.252.2019.AK/8563, Dyrektor Zarządu Zlewni Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po administracji publicznej załatwia sprawę wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku. zapisów art. 409 ustawy *Prawo wodne* dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej dr. Kisiały, Leśników, Wiązowa" opracowana przez mgr inż. Monikę Bełko w lutym 2019 r., spełnia wymogi z przyłączami do budynków w Brennej Korany-Leśników przy ulicach: Korany, Drożyńska, Łączka, Topolowa, Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny Budowa kanalizacji sanitarnej wraz do prowadzonych przez wody powierzchniowe m. in. rurociągów.

z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące urzędów wodnych stosuje się odpowiednio powierzchniowe płynące rurociągów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* prowadzenie przez wody podania. Dokumentacja została uzupełniona w wymagany zakresie pismem z dnia 3.06.2019 r. 6.05.2019 r., znak: GL.ZUZ.2.421.252.2019.AK/6778, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia wymogów formalnych, w związku z czym Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, działając w oparciu o treść w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Przedłożony wniosek nie spełniał 3 kwietnia 2019 r., znak GL.ZUZ.1.0144.2.2019.PW przekazał wniosek do Dyrektora Zarządu Zlewni Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 65 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia

jednołitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW20001221149 – *Brennica* i jednołitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000162. W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednołitych części wód powierzchniowych PLRW20001221149 – *Brennica* jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu jednolitej części wód powierzchniowych zostają określone jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Planowane przekroczenie cieków kanalizacyjnych sanitarną nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych PLRW20001221149 – *Brennica*. ustalonych dla jednołitej części wód powierzchniowych PLRW20001221149 – *Brennica*. Celami środowiskowymi dla jednołitych części wód podziemnych PLGW2000162 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Aktualny stan ilościowy i chemiczny JCWPd określono jako dobry, a osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest niezagrożone. Planowane przekroczenie cieków kanalizacyjnych sanitarną nie będzie miało wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla jednołitej części wód podziemnych PLGW2000162.

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), planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Ponadto plany przeciwdziałania skutkom suszy znajdują się na etapie udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia analizy pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarach morskich, dlatego nie przeprowadza się analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich.

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 2018 r. poz. 2081, ze zmianami), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż zamierzone korzystanie z wód nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brenna przyjętego uchwałą nr XXIV/198/04 Rady Gminy Brenna z dnia 16 września 2004 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*.

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 urządzenia wodnego w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Nie rozpoczęcie prac w wymaganym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnoszących przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia 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.

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem..... 26.09.2019r.

Wojciech



Andrzej Kiciel
DYREKTOR

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

- Otrzymują:
1. Pani Monika Benko – pełnomocnik wnioskodawcy
Ekofabryka
ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków
 2. Pozostałe strony postępowania – w drodze obwieszczeń, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 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 2018 r. poz. 2268 ze zmianami).
 3. ZUZ o/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 2268, ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2434,74 zł (słownie: dwa tysiące czterysta trzydzieści cztery złote 74/100) - potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 4.06.2019 r.

