

**Państwowe Gospodarstwo Wodne****Wody Polskie****Dyrektor Zarządu Zlewni
w Żywcu**

Żywiec, dnia 3 stycznia 2023 r.

KR.ZUZ.5.4210.5.77.2022.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm., dalej jako „K.p.a”), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm., dalej jako „Prawo wodne”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.09.2022 r., złożonego przez Miejski Zakład Energetyki Ciepłej EKOTERM w Żywcu Sp. z o.o., ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec; działającą poprzez Pełnomocnika Pana Bartosza Michalskiego, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej w km 1+880 Kanału Młynówka oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanego wylotu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku kogeneracji wraz z instalacjami i budową kontenerowej stacji transformatorowej na terenie Śrubeny Unii w Żywcu”, w m. Żywiec, gm. Żywiec, pow. żywiecki,

o r z e k a m

- I. Udzielam Miejskiemu Zakładowi Energetyki Ciepłej EKOTERM w Żywcu Sp. z o.o., ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec, zwanej dalej Uprawnioną pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę Kanału Młynówka polegającą na wykonaniu wylotu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych w km 1+880 na terenie działki nr 6547 (obręb 0007 Żywiec), w m. Żywiec, o średnicy kanału deszczowego $\varnothing 300$ mm. Wylot posadowiony będzie na rzędnej 363,34 m n.p.m. (w układzie PL-EVRF2007-NH) oraz poniższych współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):

X: 5505162.34 Y: 6588831.48

Stabilizacja wylotu (brzegu kanału) nastąpi poprzez umocnienie kanału brukiem z kamienia naturalnego łamanego 2 m poniżej i 1 m powyżej wylotu od stopy skarpy do wysokości 0,2 m nad wylotem.

- II. Udzielam Miejskiemu Zakładowi Energetyki Ciepłej EKOTERM w Żywcu Sp. z o.o., ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec, zwanej dalej Uprawnioną pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych płynących w kanale Młynówka poprzez projektowany wylot, o którym mowa w pkt I. niniejszej decyzji, z terenu projektowanej inwestycji położonej w Żywcu tj. terenu powierzchni dachu projektowanego budynku kogeneracji i terenów utwardzonych, o łącznej powierzchni:

- rzeczywistej: 0,0278 ha
- zredukowanej: 0,0221 ha

w ilości:

$$Q_{\max} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 183,15 \text{ m}^3/\text{rok},$$

III. Warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki Uprawnionego w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:

1. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

2. W trakcie prowadzenia prac należy zapewnić swobodny przepływ wód w korycie kanału.

3. Uporządkowanie terenu po zrealizowaniu robót związanych z przebudową urządzenia wodnego.

4. Utrzymywanie urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym należy do Uprawnionego.

IV. 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.

V. Pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji, udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VI. Niniejsza decyzja nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu w dniu 01.09.2022r. wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej EKOTERM w Żywcu Sp. z o.o., ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec, działającego poprzez Pełnomocnika Pana Bartosza Michalskiego, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej w km 1+880 Kanału Młynówka oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanego wylotu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku kogeneracji wraz z instalacjami i budową kontenerowej stacji transformatorowej na terenie Śrubeny Unii w Żywcu”, w m. Żywiec, gm. Żywiec, pow. żywiecki.

Do wniosku dołączono: pełnomocnictwo, operat wodnoprawny opracowany w sierpniu 2022 r. (wersja papierowa oraz elektroniczna), opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca oraz dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

W myśl art. 389 pkt 1 *Prawa wodnego*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych oraz na wykonanie urządzenia wodnego.

Warunki wprowadzania wód opadowych lub roztopowych reguluje *Rozporządzenie 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ww. kanału Młynówka, wymagały zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 19.09.2022 r. znak: KR.ZUZ.5.4210.5.77.2022.MM tut. Organ wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia operatu wodnoprawnego. W dniu 06.10.2022 r. wystąpiono z wnioskiem o wydłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji, natomiast w dniu 31.10.2022 r. do tut. Zarządu wpłynęło uzupełnienie. Ponadto, dokumentację uzupełniono w dniu 02.01.2023 r.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 k.p.a., pismem z dnia 19 września 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego*, podano również do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Żywiec, a także zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Gminy Żywiec, oraz wywieszono na tablicach ogłoszeń PGW WP Zarządu Zlewni w Żywcu i Urzędu Gminy Żywiec. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, co następuje.

W ramach inwestycji projektuje się budowę budynku kogeneracji wraz z instalacjami i budową kontenerowej stacji transformatorowej na terenie Śrubeny Unii w Żywcu. Wody opadowe oraz roztopowe kierowane z połąci dachowych oraz terenów utwardzonych wprowadzane będą projektowaną kanalizacją deszczową do Kanału Młynówka w km 1+880 przez projektowany wylot brzegowy $\varnothing 300$ mm na działce o nr ewid. 6547 (obręb 0007 Żywiec), w m. Żywiec, gm. Żywiec, pow. żywiecki. Stabilizacja wylotu (brzegu kanału) nastąpi poprzez umocnienie kanału brukiem z kamienia naturalnego łamanego 2 m poniżej i 1 m powyżej wylotu od stopy skarpy do wysokości 0,2 m nad wylotem.

Zawarte w dokumentacji obliczenia wskazują, iż parametry urządzenia wodnego zapewnią bezkolizyjne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w czasie trwania deszczu miarodajnego. Ze względu na charakter zlewni, jakość substancji zanieczyszczających wprowadzanych do kanału w wodach opadowych nie będzie przekraczać 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W związku z powyższym nie ma konieczności oczyszczania ww. wód.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż wprowadzanie do kanału wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji poprzez projektowany wylot brzegowy do Kanału Młynówka, nie powinny naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” zatwierdzonego 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).

Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000142132499 Koszarawa od Krzyżówki bez Krzyżówki do ujścia. Jest to silnie zmieniona część wód, o stanie ogólnym złym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Planowane wykonanie urządzeń

wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód nie powinno mieć negatywnego wpływu na utrzymanie dobrego stanu jednolitej części wód powierzchniowych.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158 o kodzie europejskim PLGW2000158 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wykonanie urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód, stanowiących przedmiot niniejszej decyzji, nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.


Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli „zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne”.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

 z up. DYREKTORA
p.o. Z-cy Dyrektora
Mariola Stwora

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Michalski – Pełnomocnik Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej EKOTERM w Żywcu Sp. z o.o., ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec,
2. Śrubena Unia Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 5, 34-300 Żywiec,
3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków - (ePUAP),
4. Starosta Żywiecki, ul. Krasińskiego 13, 34-300 Żywiec – (ePUAP),
5. ZUZ aa.

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ Żywiec – w miejscu
2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Żywcu

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)
dnia.....
Żywiec, dnia.....

p.o. Z-cy DYREKTORA
Mariola Stwora

Zgodnie z art.398 Prawa wodnego za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2 x 237,87 zł = 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100).