



Piła, 11 lipca 2023 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Pile**

BD.ZUZ.2.4210.84.2023.ML

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 2 i ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. f), art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), § 17 ust. 1, ust. 2 i ust. 5 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Invest Park Szczecinek Sp. z o.o., ul. Szczecinecka 15, 78-422 Gwda Wielka, z dnia 10 lutego 2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 20 marca 2023 r.)

I. Udzielam Invest Park Szczecinek Sp. z o.o., ul. Szczecinecka 15, 78-422 Gwda Wielka, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej

- a)** lokalizacja: działka o nr ewid. 273/8, obręb 0113 Turowo, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki,
- b)** materiał rurociągu: PVC,
- c)** średnica rurociągu: 500 mm,
- d)** rzędna dna wylotu: 153,48 m n.p.m.,
- e)** konstrukcja: wylot betonowy dokowy prefabrykowany z kratą zabezpieczającą,
- f)** wymiary obudowy: 1230 mm x 1080 mm x 1130 mm,
- g)** współrzędne geodezyjne: X: 5947886,57; Y: 6416862,84;

2. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego (działka o nr ewid. 273/8, obręb 0113 Turowo, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki), za pośrednictwem w/w wylotu kanalizacji deszczowej, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych inkubatora przemysłowego w Turowie, z lokalizacją na działce o nr ewid. 273/18, obręb 0113 Turowo, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{s.max.} &= 0,091 \text{ m}^3/\text{s}, \\ Q_{\text{śr. roczne}} &= 5\,949,300 \text{ m}^3/\text{rok}, \end{aligned}$$

w jakości nieprzekraczającej najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

Powierzchnia odwadniana: rzeczywista – 0,9493 ha, zredukowana – 0,8499 ha.

Miejsce do poboru próbek: studzienka D1 za separatorem.

Urządzenie podczyszczające: separator lamelowy ESL-Z 30/300 zintegrowany z osadnikiem poziomym EOS-O 1500/3,0.

Odbiornik wód: urządzenie wodne – rów melioracyjny.

II. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

- III. Określam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, na czas określony, tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- IV. Zobowiązuję uprawnionego niniejszą decyzją do:
1. Wykonania inwestycji zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania niniejszej decyzji;
 2. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu 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);
 3. Zgłoszenia urządzenia wodnego Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne);
 4. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzenia wodnego;
 5. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.
- V. Zastrzegam, że:
1. 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;
 2. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
 3. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
 4. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
 5. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

Uzasadnienie

Invest Park Szczecinek Sp. z o.o., ul. Szczecinecka 15, 78-422 Gwda Wielka, wnioskiem z dnia 10 lutego 2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 20 marca 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej, z lokalizacją na działce o nr ewid. 273/8, obręb 0113 Turowo, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki;
2. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego (działka o nr ewid. 273/8, obręb 0113 Turowo, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki), za pośrednictwem w/w wylotu kanalizacji deszczowej, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych inkubatora przemysłowego w Turowie, z lokalizacją na działce o nr ewid. 273/18, obręb 0113 Turowo, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych, przez Pana Cezarego Matusiaka, w miesiącu styczniu 2023 r.

Rzędne wysokościowe w niniejszej decyzji zostały określone w układzie Amsterdam PL-EVRF2007-NH.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 06 kwietnia 2023 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.84.2023.OZ, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., przedłużył termin wydania decyzji do dnia 20 czerwca 2023 r.

Wnioskodawca, pismami z dnia 18 maja 2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 22 maja 2023 r.) oraz z dnia 01 czerwca 2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 05 czerwca 2023 r.), uzupełnił wniosek zgodnie z wezwaniem.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 13 czerwca 2023 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.84.2023.ML, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 20 czerwca 2023 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.84.2023.ML, przedłużył termin wydania decyzji do dnia 04 sierpnia 2023 r.

Planowana działalność będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000091886189 – Osoka, o statusie „*naturalna część wód*”, dla której brak jest danych na temat oceny stanu ogólnego i chemicznego, oraz nie można dokonać oceny stanu/potencjału ekologicznego (brak badań biologicznych w JCWP), natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla powyższej JCWP celem środowiskowym jest:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- dobry stan chemiczny.

Planowana działalność będzie realizowana w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600026, dla której ocena stanu ogólnego, ilościowego i chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla powyższej JCWPd celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne oraz na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym stało się ostateczne. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowego pozwolenia udzielono na okres 30 lat.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne wskazuje, że 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.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „*Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inkubatora przemysłowego w Turowie do środowiska wraz z wykonaniem urządzenia wodnego*”, wykonany w styczniu 2023 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 500,00 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z UR. DYREKTORA
Dawid Kuta
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Invest Park Szczecinek Sp. z o.o., ul. Szczecinek 15, 78-422 Gwda Wielka (adres do korespondencji: Plac Zesłańców Sybiru 1, 78-400 Szczecinek).
 2. Gmina Szczecinek, ul. Piłska 3, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
 3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Koszalinie, ul. Partyzantów 15A, 75-411 Koszalin.
 4. a/a.
- Do wiadomości:
1. Urząd Gminy Szczecinek, ul. Piłska 3, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
 2. Starostwo Powiatowe w Szczecinku, ul. Warcisława IV 16, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
 3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
 4. Nadzór Wodny w Szczecinku, ul. Mickiewicza 2, 78-400 Szczecinek.
 5. ZUO.