



Gdańsk, dnia 16 listopada 2021 r.

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.RUZ.4231.24.4.2021.IG
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 138 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) i art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624), po rozpatrzeniu odwołania Gminy Miejskiej Tczew od decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wód Polskich w Tczewie z dnia 16.04.2021 r. znak: GD.ZUZ.4.421.92.7.2020.AB o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa do wód powierzchniowych płynących, tj. do Kanału Młyńskiego poprzez istniejące urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej nr I, IA, II, III, IV, V, VI (działki nr 24/2, 178 obręb 4, m. Tczew, działki nr 3/3, 13/2 obręb 5, m. Tczew, powiat tczewski),

orzekam

- 1. uchylić w pkt IIa i IIb zaskarżonej decyzji termin instalacji urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe i orzec w tym zakresie: „do dnia 31.12.2022 r.”**
- 2. w pozostałym zakresie zaskarżoną decyzję utrzymać w mocy.**

Uzasadnienie

Gmina Miejska Tczew wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat, na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów Miasta Tczewa do Kanału Młyńskiego, za pośrednictwem istniejących wylotów kanalizacji deszczowej (nr IA, nr I, nr II, nr III, nr IV, nr V i nr VI).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie po przeprowadzeniu postępowania, decyzją z dnia 11.10.2019r. znak: GD.ZUZ.4.421.142.4.2019.AB udzielił Gminie Miejskiej Tczew w pkt I. pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pośrednictwem istniejących wylotów do Kanału Młyńskiego z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków, terenów utwardzonych i terenów

zielonych), wskazując ich ilości Q_{max}/s i Q_{sr}/rok oraz nieprzekraczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń (zawiesiny ogólne do 100 mg/l i węglowodory ropopochodne do 15 mg/l). W pkt II-IV rzecznej decyzji, organ I instancji określił termin obowiązywania udzielonych pozwoleń wodnoprawnych (na okres 20 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna) oraz warunki i zobowiązania ich dotyczące.

Pismem z dnia 29.10.2019 r. Robert Słupecki działając z upoważnienia Gminy Miejskiej Tczew złożył odwołanie od rzecznej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Gdańsku decyzją znak GD.RUZ.424.1.37.2019.AK z dnia 22.06.2021 r. uznał, iż odwołanie zasługuje na uwzględnienie i uchylił w całości zaskarżoną decyzję i przekazał do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Pismem znak GD.ZUZ.4.421.92.1.2020.AB z dnia 04.11.2020 r. oraz GD.ZUZ.4.421.92.5.2020.AB z dnia 11.02.2011 r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW PW w Tczewie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień. Odpowiednio dnia 26.11.2020 r. oraz 15.03.2021 r. Wnioskodawca uzupełnił akta sprawy w wymaganym zakresie. W związku z powyższymi uzupełnieniami, Dyrektor ZZ PGW WP w Tczewie zawiadomił strony postępowania zgodnie z 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) o zgromadzonym materiale dowodowym. Do dnia wydania zaskarżonej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wód Polskich w Tczewie decyzją z dnia 19.04.2020 r. znak: GD.ZUZ.4.421.92.7.2020.AB udzielił pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa do wód powierzchniowych płynących, tj. do Kanału Młyńskiego poprzez istniejące urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej nr I, IA, II, III, IV, V, VI (działki nr 24/2, 178 obręb 4, m. Tczew, działki nr 3/3, 13/2 obręb 5, m. Tczew, powiat tczewski). W punktach III-IV przedmiotowej decyzji, organ I instancji określił zobowiązania oraz termin obowiązywania udzielonego pozwolenia wodnoprawnego.

Dnia 05.05.2021 r. (data stempla pocztowego: 04.05.2021 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Tczewie wpłynęło odwołanie Gminy Miejskiej Tczew od rzecznej decyzji, w którym wnosi się o uchylenie pkt IIa i IIb zaskarżonej decyzji w zakresie terminu zamontowania osadników i separatorów substancji ropopochodnych. Skarżący podnosi, iż po ponownym rozpatrzeniu sprawy zmieniono termin wykonania zobowiązań do dnia 31.12.2021 r., co nie było przedmiotem poprzedniego odwołania.

Dyrektor ZZ Wód Polskich w Tczewie działając zgodnie z art. 133 K.p.a. przekazał odwołanie wraz z aktami sprawy do Dyrektora RZGW Wód Polskich w Gdańsku. Odwołanie zostało wniesione w terminie.

Po przeanalizowaniu akt przedmiotowej sprawy ustalono, co następuje:

Z analizy dokumentów nadesłanych przez organ I instancji wynika, że planowane zamierzenie dotyczy odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa do wód powierzchniowych płynących tj. Kanału Młyńskiego poprzez istniejące urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej nr I, IA, II, III, IV, V, VI (działki nr 24/2, 178 obręb 4, m. Tczew oraz działki nr 3/3, 13/2 obręb 5, m. Tczew).

Wymagania odnośnie do jakości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych zostały ujęte w przepisach ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624), a także w przepisach wykonawczych do tej ustawy, w tym zwłaszcza rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 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). Zgodnie z § 17 ust. 1 i 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,

2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych; natomiast z powierzchni innych niż wskazane wyżej mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Przepis art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stanowi że w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności: obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego (1); obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego (2); niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko (3).

W niniejszej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Tczewie udzielił Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego znak GD.ZUZ.4.421.142.4.2019.AB z dnia 11.10.2019 r., w którym nałożył zobowiązanie polegające na instalacji urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe – osadników oraz separatorów ropopochodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna. Pismem z dnia 29.10.2019 r. Robert Słupecki działając z upoważnienia Gminy Miejskiej Tczew złożył odwołanie od ww. decyzji. Po rozpatrzeniu odwołania, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Gdańsku uchylił w całości zaskarżoną decyzję i przekazał do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji. Po powtórny postępowaniu wyjaśniającym, Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wód Polskich w Tczewie decyzją z dnia 19.04.2020 r. znak: GD.ZUZ.4.421.92.7.2020.AB udzielił pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa do wód powierzchniowych płynących, nakładając nowy termin (do dnia 31.12.2021 r.) instalacji urządzeń podczyszczających. W piśmie przekazującym odwołanie od niniejszej decyzji, Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Tczewie wyjaśnił, iż określenie czasu wykonania zobowiązania do instalacji urządzeń podczyszczających do dnia 31.12.2021 r. wynika z faktu, iż od momentu wydania uchylonej decyzji upłynęło 1,5 roku, a strona posiadała wiedzę, iż zobowiązanie zostanie nałożone. Analizując powyższy termin, tut. organ zgadza się, iż jest to krótki termin na zrealizowanie zaskarżonego zobowiązania. W związku z tym biorąc pod uwagę czas oczekiwania gminy Miejskiej Tczew na rozstrzygnięcie organu odwoławczego, zobowiązanie nakładające instalację urządzeń podczyszczających – osadników i separatorów ropopochodnych uchyla się w pkt IIa i IIb zaskarżonej

decyzji termin instalacji urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe i orzeka w tym zakresie nowy termin „do dnia 31.12.2022 r.” Jak słusznie wskazał Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Tczewie wnioskodawca od października 2019 r. miał świadomość tego, iż zostanie zobowiązany do zamontowania urządzeń podczyszczających – osadników i separatorów ropopochodnych w terminie 3 lat, dlatego organ II instancji przedłużył zobowiązanie ustalone pierwotnie do tego terminu.

Ponadto Gmina Miejska Tczew miała świadomość konieczności zainstalowania urządzeń podczyszczających od 2002 roku, ponieważ reguluje to uchwała nr IV/22/2002 Rady Miejskiej w Tczewie z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Tczewa w rejonie ul. Armii Krajowej w Tczewie obejmującego obszar zwarty pomiędzy: drogą krajową nr 1, zabudową jednorodzinną, ulicą Armii Krajowej oraz Kanałem Młyńskim. Ustalenia szczegółowe miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zawarto w karcie ustaleń dla obszaru oznaczonego na rysunku planu symbolem Z1 w punkcie 3.5.3., w której widnieje zapis cyt.: „w przypadku zrzutu wód deszczowych z układu drogowego do Kanału Młyńskiego konieczne jest zastosowanie urządzeń podczyszczających wody deszczowe.”

Biorąc powyższe pod uwagę, odwołanie zasługuje na uwzględnienie w części nałożonych zobowiązań na Wnioskodawcę, zaskarżoną decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Tczewie, działając zgodnie z art. 138 § 1 pkt 2 K.p.a. należało uchylić w części i orzec o do istoty sprawy, poprzez zmianę terminu instalacji urządzeń podczyszczających (osadniki i separatory ropopochodne). Dlatego też, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie



1. Niniejsza decyzja jest ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku, złożony za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.
3. Wpis stały w sprawie sprzeciwu od decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku należy uiścić w wysokości 300 zł w kasie lub przelewem na konto bankowe Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku (§ 2 ust. 1 pkt 6a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. z 2003r., Nr 221, poz. 2193 ze zm.).
4. Zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1302).

Nie mają obowiązku uiszczenia kosztów sądowych:

- 1) strona skarżąca działanie, bezczynność organu lub przewlekłe prowadzenie postępowania w sprawach:
 - a) z zakresu pomocy i opieki społecznej,
 - b) dotyczących statusu bezrobotnego, zasiłków oraz innych należności i uprawnień przysługujących osobie bezrobotnej,
 - c) dotyczących chorób zawodowych, świadczeń leczniczych oraz świadczeń rehabilitacyjnych,
 - d) ze stosunków pracy i stosunków służbowych,
 - e) z zakresu ubezpieczeń społecznych,
 - f) z zakresu powszechnego obowiązku obrony,
 - g) udzielania cudzoziemcom ochrony,

- h) dotyczących dodatków mieszkaniowych;
- 2) prokurator, Rzecznik Praw Obywatelskich i Rzecznik Praw Dziecka;
- 3) kurator strony wyznaczony przez sąd orzekający lub przez sąd opiekuńczy dla danej sprawy;
- 4) strona, której przyznane zostało prawo do pomocy w postępowaniu przed sądem administracyjnym (prawo pomocy), w zakresie określonym w prawomocnym postanowieniu o przyznaniu tego prawa.

§ 2. Nie mają obowiązku uiszczania opłat sądowych organizacje pożytku publicznego, działające na podstawie przepisów o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, w sprawach własnych, z wyjątkiem spraw dotyczących prowadzonej przez te organizacje działalności gospodarczej, a także organizacje pozarządowe oraz podmioty wymienione w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1118, 1138 i 1146) w sprawach własnych dotyczących realizacji zleconego zadania publicznego na podstawie przepisów o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie.

5. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania. Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych (art. 243 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi). Informacje dotyczące prawa pomocy znajdują się w Dziale V. Rozdziale 3. Oddziale 2. w/w ustawy.

DYREKTOR

Andrzej Winiarski

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Tczew, Pl. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew;
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew;
3. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk;
4. RZGW PGW Wody Polskie w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
5. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew;
6. a/a RUZ PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), § 17 ust. 1, 5 i 6, § 18 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), przez Gminę Miejską Tczew, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenu miasta Tczewa do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego, poprzez istniejące urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej nr I, IA, II, III, IV, V, VI, (dz. nr 24/2, 178, obręb nr 4, m. Tczew, nr 3/3, 13/2, obręb nr 5, m. Tczew, powiat tczewski),

orzekam:

I. Udzielam Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne:

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 4+175, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr I A, zlokalizowany na działce nr 3/3, obręb 5, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{max/s} = 0,20 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{sr/rok} = 18\,551,97 \text{ m}^3/\text{rok}$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

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

Zlewnia nr I A		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	0,77	0,70
drogi i parkingi	2,52	2,01
zieleni i in.	2,47	0,49

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr I A (PL-ETRF 2000): X:5996580.52, Y:6549491.34.

2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 3+992, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr I, zlokalizowany na działce nr 3/3, obręb 5, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,17 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 13\,596,14 \text{ m}^3/\text{rok}$
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Zlewnia nr I		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	0,91	0,82
drogi i parkingi	0,93	0,74
zielen i in.	3,94	0,79

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr I (PL-ETRF 2000): X:5996701.78, Y:6549623.08.

3. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 3+740, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr II, zlokalizowany na działce nr 3/3, obręb 5, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 2\,599,77 \text{ m}^3/\text{rok}$
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Zlewnia nr II		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	0,15	0,14
drogi i parkingi	0,19	0,15
zielen i in.	0,81	0,16

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr II (PL-ETRF 2000): X:5996834.97, Y:6549819.73.

4. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 3+627, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr III, zlokalizowany na działce nr 3/3, obręb 5, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 4,70 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 451\,683,81 \text{ m}^3/\text{rok}$
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Zlewnia nr III		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	30,00	27,00
drogi i parkingi	32,88	26,30
zieleni i in.	123,52	24,70

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr III (PL-ETRF 2000): X:5996870.09, Y:6549928.29.

5. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 3+515, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr IV, zlokalizowany na działce nr 3/3, obręb 5, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,04 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr/rok}} = 2\,999,91 \text{ m}^3/\text{rok}$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

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

Zlewnia nr IV		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	0,09	0,08
drogi i parkingi	0,38	0,31
zieleni i in.	0,63	0,13

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr IV (PL-ETRF 2000): X:5996937.04, Y:6550020.40.

6. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 3+206, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr V, zlokalizowany na działce nr 24/2, obręb 4, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,11 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr/rok}} = 10\,314,25 \text{ m}^3/\text{rok}$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

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

Zlewnia nr V		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	0,73	0,66
drogi i parkingi	0,75	0,60
zieleni i in.	2,63	0,53

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr V (PL-ETRF 2000): X:5997211.09, Y:6550152.87.

7. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w obrębie miasta Tczewa (tj. jezdnie, chodniki, parkingi, place postojowe, dachy budynków oraz tereny zielone i inne zagospodarowanie), do wód powierzchniowych płynących tj. do Kanału Młyńskiego w km 2+680, poprzez istniejące urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej nr VI, zlokalizowany na działce nr 24/2, obręb 4, m. Tczew, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,45 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr/rok}} = 55\,853,12 \text{ m}^3/\text{rok}$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

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

Zlewnia nr VI		
Powierzchnie utwardzone	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
dachy	3,37	3,03
drogi i parkingi	4,46	3,57
zielen i in.	15,23	3,05

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu nr VI (PL-ETRF 2000): X:5997327.56, Y:6550543.81.

II. Zobowiązuję Gminę Miejską Tczew do:

- instalacji urządzeń podczyszczających wody opadowo-roztopowe – osadników oraz separatorów substancji ropopochodnych, w celu oczyszczania wód opadowo-roztopowych w zlewniach wód opadowo-roztopowych nr II, IV, V, do dnia 31.12.2021 r. Należy dokonać pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Tczewie o zamontowaniu urządzeń;
- instalacji separatorów substancji ropopochodnych, w celu oczyszczania wód opadowo-roztopowych w zlewniach wód opadowo-roztopowych nr I A, I, III, do dnia 31.12.2021 r. Należy dokonać pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Tczewie o zamontowaniu urządzeń;
- dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie I warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- utrzymywania wylotów nr I, IA, II, III, IV, V, VI, poprzez bieżącą konserwację, niedopuszczanie do gromadzenia się zanieczyszczeń w obrębie wylotów, wykonywanie prac remontowych;
- prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
- monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska. W przypadku wystąpienia awarii sieci kanalizacji deszczowej, mogącej mieć wpływ na stan jakościowy wód Kanału Młyńskiego, należy powiadomić użytkownika rybackiego Kanału Młyńskiego – Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku.

IV. Ustalam ważność pozwoleń określonych w punkcie I niniejszej decyzji na okres 20 lat, tj. do dnia 16.04.2041 r.

Uzasadnienie

W dniu 09.08.2019 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Miejskiej Tczew, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Roberta Słupeckiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenu miasta Tczewa do odbiornika tj. Kanału Młyńskiego, istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej, zlokalizowanymi na prawym brzegu ww. odbiornika: wyloty nr I, IA, II, III, IV, V, VI, na działkach nr 24/2, 178, obręb nr 4, m. Tczew oraz na działkach nr 3/3, 13/2, obręb nr 5, m. Tczew.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu Miasta Tczewa do Kanału Młyńskiego wylotami zlokalizowanymi na jego prawym brzegu w km: 2+680, 3+206, 3+515, 3+627, 3+740, 3+992, 4+175”, wykonany w lipcu 2019 r. przez Pana Roberta Słupeckiego.

Na podstawie zgromadzonego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, decyzją nr GD.ZUZ.4.421.142.4.2019.AB z dnia 11.10.2019 r., udzielił pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenu miasta Tczewa do Kanału Młyńskiego, poprzez istniejące urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej nr I, IA, II, III, IV, V, VI, (dz. nr 24/2, 178, obręb nr 4, m. Tczew, nr 3/3, 13/2, obręb nr 5, m. Tczew, powiat tczewski).

W dniu 29.10.2019 r. Gmina Miejska Tczew wniosła odwołanie od ww. decyzji, w części dotyczącej zobowiązań:

1. do utrzymywania oraz konserwacji odbiornika wód opadowych i roztopowych – Kanału Młyńskiego na odcinku, na którym realizowane jest odprowadzanie wód opadowo-roztopowych,
2. do ponoszenia odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania systemu kanalizacji deszczowej i urządzeń do odprowadzania wód opadowo-roztopowych oraz wypłatę odszkodowań za ewentualne szkody i straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych,
3. ponoszenia odpowiedzialności za straty rybostanu spowodowane zanieczyszczeniem wód substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego, związane z awarią lub niewłaściwą eksploatacją kanalizacji deszczowej;
4. wystąpienia z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa; zarzucając brak podstawy prawnej dla tak sformułowanych zobowiązań.

Równocześnie Gmina Miejska Tczew w odwołaniu z dnia 29.10.2019 r. wniosła o sprostowanie omyłek pisarskich w przedmiotowej decyzji.

Odwołanie wniesiono w terminie. W dniu 12.11.2019 r. przekazano odwołanie do rozpatrzenia przez organ I instancji.

Decyzją z dnia 22.06.2020 r. nr GD.RUZ.424.1.37.2019.AK Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP uchylił decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP z dnia 11.10.2019 r. nr GD.ZUZ.4.421.142.4.2019.AB, przekazując sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

W związku z wytycznymi określonymi w decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP nr GD.RUZ.424.1.37.2019.AK z dnia 22.06.2020 r., wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i przedstawienia stanowiska w zakresie żądań strony – Polskiego Związku Wędkarskiego Okręg w Gdańsku, reprezentowanego przez Pana Piotra Klimowicza – Dyrektora Biura

Określu PZW w Gdańsku, sformułowanych w piśmie z dnia 25.09.2019 r., data wpływu do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie – 30.09.2019 r.) oraz w sprawie partycypacji w kosztach utrzymania Kanału Młyńskiego.

W dniu 26.11.2020 r. dokonano wymaganych wyjaśnień i uzupełniono dokumentację w przedmiotowej sprawie. W związku z tym, w dniu 02.12.2020 r. poinformowano strony o uzupełnieniu materiału dowodowego, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem i zajęcia stanowiska w sprawie.

W dniu 11.02.2021 r. ponownie wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji i przedłożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 26.03.2021 r. W uzupełnieniu wnioskodawca dokonał korekty metodyki obliczeń ilości wód opadowo-roztopowych, przez co ilości odprowadzanych wód uległy zmniejszeniu. Dokonano również uzupełnienia informacji o istniejących i planowanych urządzeniach podczyszczających, dołączono przekroje poprzeczne koryta Kanału Młyńskiego w miejscach odprowadzania wód opadowo-roztopowych.

W oparciu o dokumentację zgromadzoną w sprawie stwierdzono, co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Miejska Tczew, realizująca zadania Gminy w zakresie zagospodarowania wód opadowo-roztopowych w granicach administracyjnych miasta Tczewa.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych: dachów, ciągów komunikacyjnych, parkingów, placów, terenów zielonych i terenów o zagospodarowaniu innym niż wymienione, na terenie siedmiu zlewni w obrębie miasta Tczewa, za pomocą istniejących wylotów nr IA, I, II, III, IV, V, VI, do Kanału Młyńskiego.
- Wody opadowo-roztopowe będą wprowadzane do wód Kanału Młyńskiego za pomocą istniejących wylotów, zlokalizowanych na prawym brzegu Kanału.
 - Wylot nr I A stanowi rura z PCV o średnicy \varnothing 300 mm. Wokół wylotu powierzchnia skarpy jest wybetonowana, pozostała powierzchnia jest umocniona kieszką faszynową. Przed wylotem znajduje się osadnik ziemny o wymiarach 19,0 x 8,5 x 1,6 m, ze skarpami o nachyleniu 1:1, o pojemności 104 m³, ogrodzony siatką. Rzędna dna wylotu: 14,25 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 0,20 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 1,23 m².
 - Wylot nr I stanowi rura betonowa o średnicy \varnothing 600 mm. Wokół wylotu powierzchnia skarpy jest wybetonowana, z umocnionym betonowym wypadem sięgającym stopy skarpy. Przed wylotem znajduje się osadnik ziemny o wymiarach 11,5 x 9,0 x 1,5 m, o pojemności 108 m³. Rzędna dna wylotu: 14,30 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 0,76 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 2,09 m².
 - Wylot nr II stanowi rura z PCV o średnicy \varnothing 250 mm, obudowana blokami betonowymi. Skarpa przy wylocie oraz wypad zostały umocnione prefabrykatami. Rzędna dna wylotu: 14,60 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 0,09 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 3,62 m².
 - Wylot nr III stanowi rura żelbetowa o średnicy \varnothing 1600 mm, wypad z płyt betonowych jest wyprowadzony do stopy skarpy. Skarpy kanału przy wylocie zostały umocnione gabionami. Przyczółek i skrzydła wylotu są zabezpieczone barierkami o wysokości 1,10 m. Przed wylotem znajduje się osadnik betonowy o wymiarach 35,0 x 8,0 x 3,0 m, o pojemności 170 m³, ogrodzony siatką. Rzędna dna wylotu: 13,62 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 9,53 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 12,99 m².
 - Wylot nr IV stanowi rura z PCV o średnicy \varnothing 600 mm. Wylot jest zlokalizowany w pobliżu mostu na Kanale Młyńskim w ciągu ul. Traugutta w Tczewie, umocniony narzutem kamiennym. Rzędna dna wylotu: 13,80 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 0,86 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 3,54 m².
 - Wylot nr V stanowi rura betonowa o średnicy \varnothing 400 mm, umocniona betonem, wypad wylotu

z krawężników betonowych, jest wyprowadzony do stopy skarpy i umocniony betonem. Rzędna dna wylotu: 13,93 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 0,28 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 0,99 m².

- o Wylot nr VI stanowi rura betonowa o średnicy Ø 1200 mm, osadzona na przyczółku betonowym ze skrzydłami. Wylot jest zlokalizowany w pobliżu mostu na Kanale Młyńskim w ciągu drogi krajowej nr 91 w Tczewie. Przed wylotem znajdują się urządzenia podczyszczające wody opadowo-roztopowe: osadnik oraz separator substancji ropopochodnych. Rzędna dna wylotu: 13,25 m n.p.m.; maksymalna przepustowość: 5,94 m³/s; powierzchnia zajmowana przez wylot: 6,40 m².
- Lokalizację wylotów podano w punkcie I orzeczenia decyzji. Stan techniczny wylotów ocenia się jako dobry.
- W zlewniach nr I A, I, III, znajdują się osadniki, o pojemności odpowiednio: 104 m³, 108 m³, 170 m³, będące jednocześnie urządzeniami do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych. Stosunek pojemności ww. urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi odpowiednio 0,7%, 1,2% i 0,1%.
- Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczane z zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych poprzez osadniki i istniejące oraz planowane do wykonania separatory substancji ropopochodnych, w stopniu wskazanym 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- Wody odprowadzane ze zlewni nr II, IV i V do Kanału Młyńskiego, nie są obecnie oczyszczane – planowana jest instalacja urządzeń podczyszczających – osadników i separatorów substancji ropopochodnych. Wody odprowadzane ze zlewni nr I A, I, III, nie są oczyszczane w zakresie substancji ropopochodnych. W związku z koniecznością spełnienia warunków wynikających z 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dotyczących zagospodarowania wód opadowo-roztopowych na terenie miasta Tczewa, w punkcie II lit. a i b zobowiązano Wnioskodawcę do wykonania urządzeń podczyszczających oraz określono czas wykonania zobowiązania.
- Funkcjonowanie istniejących i projektowanych urządzeń podczyszczających wody opadowo-roztopowe prowadzi do wytwarzania odpadów podczas ich okresowego czyszczenia i konserwacji. Czynności związane z konserwacją urządzeń podczyszczających będą zlecane zewnętrznym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia na odbieranie i utylizację odpadów.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ogranicza się do odbiornika wód opadowo-roztopowych (tj. Kanału Młyńskiego) i obejmuje obszar części działek nr 3/3, obręb 5, m. Tczew, nr 24/2, obręb 4, m. Tczew. Kanał Młyński stanowi wody powierzchniowe płynące w zasobach Skarbu Państwa, dla których prawa właścicielskie pełni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Ponadto w zasięgu oddziaływania inwestycji znajdują się działki, na których zlokalizowano urządzenia podczyszczające wody opadowo-roztopowe, tj. działka nr 178, obręb 4, m. Tczew oraz działka nr 13/2, obręb 5, m. Tczew, stanowiące własność Gminy Miejskiej Tczew.
- Miejsce zamierzonego korzystania z wód objęte jest miejscowym planem zagospodarowania

przestrzennego Miasta Tczewa (Uchwały Rady Miejskiej w Tczewie: nr IV/22/2002 z dn. 30.12.2002 r., nr XXXVIII/263/2005 z dn. 27.01.2005 r., nr XXXVIII/331/2009 z dn. 29.10.2009 r.). Zapisy powyższych uchwał dopuszczają odprowadzanie wód opadowo-roztopowych do wód Kanału Młyńskiego, pod warunkiem ich uprzedniego oczyszczenia. Realizacja niniejszego pozwolenia wodnoprawnego i wypełnienie zobowiązań nałożonych na Wnioskodawcę, nie naruszy zapisów ww. dokumentów.

- Przedmiotowe korzystanie z wód było dotychczas realizowane na mocy pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Tczewskiego nr WR.6223/19/s/08 z dnia 02.01.2009 r. Ww. pozwolenie wodnoprawne wygasło z dniem 02.01.2019 r.
- W związku z wytycznymi określonymi w decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP nr GD.RUZ.424.1.37.2019.AK z dnia 22.06.2020 r. i wyjaśnieniami złożonymi przez wnioskodawcę w przedmiotowej sprawie, odstąpiono od zobowiązań wynikających z roszczeń strony – użytkownika rybackiego Kanału Młyńskiego. W punkcie III decyzji określono sposób postępowania w przypadku awarii, w którym wskazuje się, iż użytkownik rybacki – Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, będzie powiadamiany o awariach systemu kanalizacyjnego, mogących skutkować zmianą stanu wód Kanału Młyńskiego. W niniejszej decyzji odstąpiono od zobowiązania Gminy Miejskiej Tczew do partycypacji w kosztach utrzymania Kanału Młyńskiego.
- Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do Kanału Młyńskiego, przy prawidłowej eksploatacji systemu kanalizacji deszczowej oraz po oczyszczeniu w istniejących i planowanych do wykonania urządzeniach podczyszczających, nie będą wywierały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz wody podziemne.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne – usługi wodne 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 albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Zgodnie z art. 414 pkt 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane lub zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.

Zgodnie z 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód znajduje się poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są: Specjalny Obszar Ochrony Ptaków Natura

2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003, w odległości około 3 km od miejsca korzystania z wód, Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033 w odległości ok. 6 km, Waćmierz PLH220031 – ok. 8 km.

Innymi obszarami chronionymi, znajdującymi się w pobliżu planowanego korzystania z wód są: Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich – ok. 2 km oraz Środkowożuławski Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 3 km.

Położenie inwestycji poza obszarami Natura 2000 oraz innymi obszarami chronionymi wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono ww. obszary.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017299729 – Kanał Młyński.

Stan jednolitej części wód powierzchniowych: Kanału Młyńskiego, jest oceniany jako dobry. Stan jednolitych części wód podziemnych jest oceniany jako dobry. Biorąc pod uwagę, iż w rozpatrywanym przypadku wody opadowo roztopowe będą odprowadzane do odbiornika po ich uprzednim oczyszczeniu, realizacja niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie wpłynie znacząco na realizację celów środowiskowych określonych dla tych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 261 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 212 ust. 1 pkt 1, ust 2 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzeń wodnych ma obowiązek zawarcia z PGW WP Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa (części działek nr 3/3, obręb 5, nr 24/2, obręb 4, m. Tczew).

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 1549,38 zł (7 x 221,34 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenia wpłat z dnia 09.08.2019 r. i 26.08.2019 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku ze zgromadzeniem kompletnego materiału dowodowego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 30.03.2021 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DYREKTOR
[podpis]
Barbara Gencich

Otrzymują:

1. Robert Słupecki, Biopro Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk (ePUAP)
4. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk
5. A/a