



Szczecin, 10 maja 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.54-7.2018.AL/IW

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 63, art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1, ust. 2, ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 418 ust. 1, art. 565 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1566, z 2018 r. poz. 1479 i poz. 1722 oraz z 2019 r. poz. 125 i poz. 534, M. P. z 2018 r. poz. 1009, poz. 1010, poz. 1011 i poz. 1015), art. 104, art. 107 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 1629 oraz z 2019 r. poz. 60 i poz. 730), oraz § 2 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Bodziocha działającego z pełnomocnictwa reprezentującego Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

1. **Stwierdza** wygaśnięcie udzielonego Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie Szczecińskim, decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 kwietnia 2012 roku, znak: WOŚ.II.7322.11-3.2012.PM, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych z komunalnej oczyszczalni ścieków położonej przy ul. Drzymały w Stargardzie Szczecińskim, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 grudnia 2013 roku, znak: WOŚ.II.7322.30-3.2013. PM.
2. **Udziela Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych z komunalnej oczyszczalni ścieków położonej przy ul. Drzymały w Stargardzie, z zachowaniem następujących warunków:**
 - a) obciążenie oczyszczalni ładunkiem BZT₅ wyrażone równoważną powyżej 100 000 RLM
 - b) ilość odprowadzanych ścieków:
$$Q_{s \max.} = 0,5642 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{h \max.} = 2 \text{ 031 m}^3/\text{h}$$
$$Q_{d \text{ śr.}} = 14 \text{ 821 m}^3/\text{d}$$
$$Q_{r. \max.} = 5 \text{ 411 000 m}^3/\text{rok}$$
 - c) odbiornik ścieków: rzeka Ina w km 56+050 km
 - d) wylot kanalizacyjny ścieków oczyszczonych:
 - lokalizacja: dz. nr 13, 14 obręb 0003 Stargard
 - współrzędne geodezyjne: PL-ETRF2000 X-5913658 Y-5502744
 - e) urządzenia i obiekty związane z oczyszczaniem i odprowadzaniem do odbiornika ścieków:
 - komora przelewowa
 - komora dopływowa
 - komora zlewczą K-1

- stacja zlewca ścieków dowożonych
- komora zlewca K-2
- budynek krat
- przepompownia główna
- zbiornik retencyjny ścieków surowych
- krata awaryjna
- piaskowniki przedmuchiwane poziome - 2 szt. (w tym: komora rozprężna, budynek separatorów i dmuchaw, komora przelewowa)
- przepompownia wód deszczowych
- rozdzielnia NN północna i południowa
- osadnik wstępny podłużny
- komora zbiorczo rozdzielcza ścieków KR-1 (w tym: pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego)
- reaktory biologiczne
- budynek dmuchaw
- komora zbiorcza ścieków
- budynek kotłowni, instalacja PIX-u
- komora rozdzielcza ścieków KR-2, (w tym komory zbiorcze osadu)
- osadniki wtórne
- pompownia ciał pływających z osadników wtórnych
- gospodarka osadowa (w tym: zbiornik osadu nadmiernego, budynek przeróbki osadów, otwarta komora fermentacyjna, pompownia osadu przefermentowanego, zbiornik osadu przefermentowanego, pompownia ciał pływających z osadników wstępnych, pompownia osadu wstępnego, zagęszczacz grawitacyjny, budynek odwadniania osadu)
- biofiltr powietrza części mechanicznej
- biofiltr powietrza części osadowej
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- wylot ścieków oczyszczonych
- wylot ścieków nadmiarowych

e) dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie mogą być wyższe niż:

- BZT₅ 15,0 mgO₂/dm³
- ChZT_{Cr} 125,0 mgO₂/dm³
- Zawiesina ogólna 35,0 mg/dm³
- Azot ogólny 10,0 mgN_{og}/dm³
- fosfor ogólny 1,0 mgP_{og}/dm³

f) punkt kontroli pomiarowy:

- ścieki oczyszczone: komora pomiarowa ze zwężką
- ścieki surowe: przepompownia główna

g) pomiar ilości ścieków:

- pomiar za pomocą czujnika poziomu mierzącego spiętrzenie wywołane przez zwężkę. Wartość spiętrzenia przeliczana będzie na przepływ. Pomiar będzie miarodajny przy stanie cofki w odbiorniku. Ilość odprowadzanych ścieków przesyłana do centralnej dyspozytorni gdzie możliwy będzie odczyt oraz rejestrację ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika.

3. Sposób postępowania w przypadku, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii:

a) Zatrzymanie działalności:

Zatrzymanie działalności może nastąpić przede wszystkim w przypadku braku zasilania energetycznego. Oczyszczalnia ścieków posiada dwie linie zasilające średniego napięcia. Założono pełną rezerwację zasilania w przypadku awarii jednego transformatora.

Cały ciąg technologiczny zaprojektowano taki sposób, aby ścieki grawitacyjnie przepływały pomiędzy kolejnymi obiektami. Newralgicznym punktem jest tutaj pompownia główna, która ma za zadanie wynieść ścieki na taką wysokość, aby dalej grawitacyjnie spływały do kolejnych etapów oczyszczania. Na wypadek awarii zasilania, pompownia może być zasilana mobilnym agregatem prądotwórczym, co zapewni ciągłość pracy oczyszczalni. W budynku pompowni jest również zbiornik retencyjny ścieków surowych, w którym będą mogły zostać zmagazynowane ścieki do czasu podłączenia agregatu prądotwórczego.

b) Awaria:

Z eksploatacją oczyszczalni ścieków mogą się wiązać następujące sytuacje awaryjne:

- brak zasilania elektrycznego - gdyby sytuacja taka miała miejsce, przewidziano agregat prądotwórczy, który zapewni pracę pomp i systemu napowietrzania w zakresie utrzymującym procesy biologiczne oczyszczalni;
- awaria maszyn stanowiących wyposażenie linii ściekowej - awarie dotyczące pojedynczych urządzeń lub maszyn roboczych nie powinny spowodować spadku efektywności oczyszczalni, ponieważ proces oczyszczania posiada współczynnik bezpieczeństwa na takie okoliczności, a także maszyna lub zespół maszyn pracujących w sposób ciągły mogą być zastąpione przez jednostki rezerwowe tzw. rezerwy gorące lub jednostki przechowywane w magazynie - zimna rezerwa;
- awaria linii przeróbki osadu - w sytuacji awarii w linii odwadniania osadu, będzie możliwe przetrzymanie osadu w komorze tlenowej stabilizacji do czasu przyjazdu ekipy serwisowej; skutkiem takiej awarii będzie zmiana harmonogramu pracy działającej prasy i chwilowe wydłużenie czasu jej pracy w ciągu doby; awaria tego typu nie stanowi nadzwyczajnego zagrożenia dla środowiska;
- brak energii elektrycznej stanowi jedną z groźniejszych awarii; skutkami długotrwałej przerwy w dostawie energii elektrycznej byłoby awaryjne zanieczyszczenie odbiornika, stopniowe zagniwanie ścieków wypełniających zbiorniki technologiczne; w celu wyeliminowania tego typu awarii oczyszczalnia posiada awaryjne źródło zasilania, agregat prądotwórczy.

W oczyszczalni ścieków zastosowano rozwiązania ograniczające do minimum możliwości wpływu awarii poszczególnych urządzeń na jakość ścieków oczyszczonych. W tym celu zastosowano najnowocześniejsze urządzenia o wysokim stopniu niezawodności. Rurociągi wykonane są z wysokiej jakości materiałów: stal nierdzewna, tworzywa sztuczne. Wysoki stopień automatyzacji procesów gwarantuje ograniczenie do minimum tzw. błędów ludzkich oraz zapewnia natychmiastową sygnalizację ewentualnych stanów awaryjnych. Magazynowanie środków chemicznych realizowane jest z uwzględnieniem konieczności maksymalnego zabezpieczenia przed skutkami ewentualnego wycieku. Zbiornik magazynowania koagulantu wykonany został w wannie zabezpieczającej z sygnalizacją ewentualnego przecieku. W budynkach technologicznych zastosowano wentylację grawitacyjną i mechaniczną oraz odciągi miejscowe.

4. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie do:
- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym;
 - b) prowadzenia eksploatacji oczyszczalni ścieków zgodnie z instrukcją technologiczną;
 - c) systematycznego prowadzenia pomiaru i rejestru ilości odprowadzanych ścieków;
 - d) przeprowadzania pomiarów jakości ścieków surowych i oczyszczonych, w zakresie ustalonym w niniejszej decyzji; pobieranie próbek ścieków surowych i oczyszczonych oraz pomiary ich jakości powinny być dokonywane w regularnych odstępach czasu z częstotliwością:
 - nie mniejszą niż 24 razy w ciągu roku – w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny,
 - nie mniejszą niż raz do roku w zakresie zanieczyszczeń: chrom⁺⁶, chrom ogólny, cynk, nikiel, ołów, miedź, kadm, rtęć, węglowodory ropopochodne, odczyn;

- e) wykonywania badań wód rzeki Ina w profilu 100 m powyżej i 100 m poniżej wylotu z oczyszczalni, w zakresie wskaźników: temperatura, pH, zawiesina ogólna, BZT₅, ChZT_{Cr}, azot amonowy, azot ogólny, fosfor ogólny. Analiza wykonywana, jako próba całodobowa zlewana, z częstotliwością raz na dwa lata;
 - f) zagospodarowywania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018 roku, poz. 992 ze zm.).
- 5. Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych **na okres 10 lat**, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
 - 6. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków określonych w decyzji.
 - 7. Czyni się Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane korzystaniem z wód na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.
 - 8. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
 - 9. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane i obliczenia zawarte we wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie działającego przez pełnomocnika Pana Rafała Bodziocha, w oparciu o:

- „*Operat wodnoprawny na odprowadzanie ścieków oraz wód nadmiarowych z oczyszczalni ścieków dla miasta Stargardu do rzeki Iny opracowany w 2018 r.*,”
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, oraz o zgromadzony materiał podczas prowadzonego postępowania.

Oczyszczalnia ścieków położona jest w północnej części Stargardu przy ul. Drzymały 65 w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Iny. Teren oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest na działce nr 15, której właścicielem jest Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest na działkach nr 13 i nr 14 obręb 0003 Stargard będących własnością Skarbu Państwa. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 1 litera a tiret pierwszej ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, ponieważ instalacje do oczyszczania ścieków zaliczone są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - § 2 ust.1 pkt. 40 (instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniejszej niż 100 000 równoważnych mieszkańców) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogący znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została również przekazana Prezydentowi Miasta Stargard oraz Staroście Stargardzkiemu, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o jego wszczęciu zawiadomieniem z dnia 12 marca 2019 r. znak: SZ.RUZ.421.54-3.2018.AL/IW. Analiza przedłożonego wniosku i załączonej dokumentacji wykazała konieczność dokonania jej uzupełnienia i wyjaśnienia. Pełnomocnik Wnioskodawcy został wezwany do usunięcia i uzupełnienia braków formalnych i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień i dokumentów oraz korekty operatu wodnoprawnego. Ze względu na konieczność uzupełnienia dokumentacji przedłużony został termin rozpatrzenia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i wniesieniu ewentualnych uwag. Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Parametry oczyszczonych ścieków komunalnych dla wskaźników zanieczyszczeń: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny, wprowadzanych do wód oraz częstotliwość badań jakości ścieków, określono zgodnie z rozporządzeniem *Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800). Dodatkowo w celach monitoringowych w decyzji nałożono obowiązek wykonywania badań wskaźników zanieczyszczeń: chrom⁺⁶, chrom ogólny, cynk, nikiel, ołów, miedź, kadm, rtęć, węglowodory ropopochodne, odczyn w ściekach oczyszczonych z częstotliwością nie mniejszą niż raz do roku. Zostało podyktowane to faktem występowania śladowych ilości ww. związków w załączonych wynikach badań oraz charakterem przyjmowanych na oczyszczalnię ścieków przemysłowych oraz wód opadowych. Ponadto Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie zostało zobowiązane do utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym. Powyższe działania powinny zapewnić prawidłowe funkcjonowanie całego systemu, nie zagrażając jednocześnie odbiornikowi ścieków i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne w zakresie usług wodnych, obejmuje tereny w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych: RW60002019897 „Ina od Krąpieli do dopływu spod Marszewa, bez dopływu spod Marszewa” oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych GW60007 i nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz.U. z 2016 r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionej wyżej jednolitej części wód powierzchniowych można stwierdzić, że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania korzystania z wód w ramach usług wodnych, do których to działań Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie będzie uprawnione na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

W trakcie postępowania ustalono ponadto, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany.

Zgodnie z zapisami Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych oczyszczalnia w Stargardzie obsługuje aglomerację Stargard, którą tworzą miejscowości: Stargard, Grzędzice, Golczewo, Skalin, Wierchłąd, Koszewko, Koszewo, Kunowo, Kobylanka, Reptowo, Bielkowo, Jęczydół, Morzyczyn, Zieleniewo, Zagość. Aglomeracja została wyznaczona uchwałą Nr XXXIII/386/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 listopada 2009r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Stargard Szczeciński o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 322 879 zmieniona uchwałą Nr XIV/270/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 września 2016 r. Zakres zmian w uchwale dotyczył przyjętej wielkości RLM, która obecnie wynosi 111 127 oraz nazwy aglomeracji Stargard Szczeciński na Stargard w związku ze zmianą dokonaną rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 grudnia 2015 roku. Od 1 stycznia 2016 r., nazwa miasta „Stargard Szczeciński” została zmieniona na „Stargard”. W momencie tworzenia aglomeracji na jej terenie funkcjonowały dwie oczyszczalnie w Stargardzie i Morzyczynie. Oczyszczalnia w miejscowości Morzyczyn została wyłączona z eksploatacji a na jej terenie wybudowano przepompownię ścieków tłoczącą nieczyszczone ścieki do rozbudowanej oczyszczalni w Stargardzie. Wyznaczenie aglomeracji umożliwiło gminom wspólną realizację inwestycji związanych z budową tłoczni ścieków oraz sieci kanalizacyjnych. Odprowadzanie przez Wnioskodawcę oczyszczonych ścieków do rzeki Iny nie jest sprzeczne z ustaleniami rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431), zmienionego rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Powyższe wynika z faktu, że wprowadzane do środowiska ścieki pochodzą z istniejącej instalacji, która dzięki przyjętym rozwiązaniom zapewnia dochowanie warunków określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r. *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800).

Teren oczyszczalni ścieków oraz tereny sąsiadujące znajduje się poza obszarami objętymi prawnymi formami ochrony przyrody tworzonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) w tym także poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu lokalizacji oczyszczalni ścieków na kierunku południowo – wschodnim w odległości ponad 5 km znajduje się obszar Natura 2000 o nazwie Dolina Krąpieli i kodzie PLH320005, a w kierunku południowo -zachodnim w odległości ponad 6,5 km znajduje się obszar o nazwie Dolina Płoni i Jezioro Miedwie o kodzie PLH320006. Oczyszczalnia ścieków, z uwagi na swoją lokalizację oraz na zaproponowane rozwiązania techniczne, nie będzie negatywnie oddziaływała na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, ani nie wpłynie negatywnie na obszary Natura 2000. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz.1938) oraz postanowieniami krajowego programu ochrony wód morskich (KPOW) który został przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 11 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2469).

Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie są związane z wykonaniem urządzenia wodnego bądź też innych obiektów budowlanych nie wymagają więc uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Wnioskodawca korzystał dotychczas z wód na podstawie decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 kwietnia 2012 roku, znak: WOŚ.II.7322.11-3.2012.PM udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie Szczecińskim pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych z komunalnej oczyszczalni ścieków położonej przy ul. Drzymały w Stargardzie Szczecińskim zmienionego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 grudnia 2013 roku, znak: WOŚ.II.7322.30-3.2013.PM. W myśl art. 418 ust. 1 ww. ustawy stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek. Ponieważ w decyzji ustalono 10 letni termin ważności pozwolenia wodnoprawnego Dyrektor RZGW w Szczecinie uwzględniając wniosek wnioskodawcy o zrzeczeniu się praw i obowiązków wynikających z ww. pozwolenia wodnoprawnego z chwilą wydania nowego, stwierdził w punkcie 1 decyzji wygaśnięcie ww. pozwolenia.

Zgodnie z art. 16 pkt 63 ustawy Prawo wodne, przez ścieki komunalne rozumie się ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 5 ww. ustawy wprowadzanie ścieków do wód, zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1, ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

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

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z danymi zawartymi we wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego)

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.



Z-CIA DYREKTORA
Alicja Michałowska
Alicja Michałowska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
ul. Okrzei 6; 73-110 Stargard
do rąk pełnomocnika:
Rafał Bodzioch - Prohabitat
Os. W.A. Mozarta 23/13; 31-232 Kraków
2. Polski Związek Wędkarski w Szczecinie
ul. Mickiewicza 3; 70-383 Szczecin,
3. Skarb Państwa - Starosta Stargardzki
ul. Skarbowa 1; 73-110 Stargard
4. Skarb Państwa – PGW WP RZGW w Szczecinie (RUM w/m)
5. a/a

Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4; 73-110 Stargard
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34; 70-540 Szczecin
4. SIGW w/m

