



Szczecin, 07 sierpnia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
~~W PŁYNEŁO~~ WYŚLANO DNIA:
05. 08. 2019
L. dz.
Liczba zał.
Podpis

SZ.RUZ.421.93-8.2018.AL

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 64, art. 34 pkt 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 2, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret siódme, art. 399 ust. 2, art. 400 ust. 3, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407 ust. 1, ust. 2, ust. 5, 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) oraz art. 104, art. 107 oraz 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), po rozpatrzeniu wniosku **Pana Tomasza Ucińskiego Prezesa Zarządu oraz Piotra Hossy Prokurenta, reprezentujących Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie,**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

1. **Wygasa, w związku ze zrzeczeniem się przez zakład, pozwolenie wodnoprawne, udzielone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 r., znak: WZU.7322.17.2017.ZdK, sprostowaną postanowieniem z dnia 12 września 2017 r., znak: WZU.7322.17.2017.ZdK, na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – odcieków z terenu kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IIA – IIF Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Sianowie;**
2. **Udziela spółce Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie z siedzibą przy ul. Komunalnej 5; 75-724 Koszalin pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, należących do spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Koszalinie, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z terenu Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie, zlokalizowanego na działkach nr 91/1, 99/2, 100, 101, 102, 103, 104 i 105, w obrębie nr 0004 Sianów-4, gmina Sianów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie, przy zachowaniu następujących warunków:**

2.1. ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max.s.} = 0,0028 \text{ m}^3/\text{s},$$
$$Q_{\text{śr.d.}} = 80,0 \text{ m}^3/\text{d},$$
$$Q_{\text{dop.r.}} = Q_{\max.r.} = 20.000,0 \text{ m}^3/\text{r},$$

2 VIII 2019 P. Uciński

2.2. dopuszczalne parametry zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków (średnio dobowo) w zakresie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego:

- miedź	1 mg Cu/l
- cynk	5 mg Zn/l
- ołów	1 mg Pb/l
- kadm	0,4 mg Cd/l
- chrom ⁺⁶	0,2 mg Cr/l
- rtęć	0,06 mg Hg/l
- azot amonowy	500 mgNH ₄ /l;

2.3. rodzaj ścieków: ścieki przemysłowe pochodzące z deszczowania kwater składowania odpadów;

2.4. urządzenia do gromadzenia i podczyszczania ścieków:

- podczyszczalnia odcieków, w skład której wchodzi:
 - przepompownia 1 (P1) ścieków,
 - zbiornik retencyjno-stabilizacyjny o poj. 1.637 m³, wykonano izolację geomembraną z folii PEHD, grubości 1,5 mm, w osłonie pod i nad folią z maty geowłókniny GEOFIL TEX 63, grubości 0,55 mm, na warstwie gruntu rodzimego o współczynniku filtracji $K_f < 1 \times 10^{-7}$ m/s. Folia zgrzewana szwem podwójnym z kanałem powietrznym do badania ciągłości zgrzewu metodą ciśnieniową,
 - filtry gruntowe – o pow. 617 m², wykonano izolację geomembraną z folii PEHD, grubości 1,5 mm, w osłonie pod i nad folią z maty geowłókniny GEOFIL TEX 63, grubości 0,55 mm, na warstwie gruntu rodzimego o współczynniku filtracji $K_f < 1 \times 10^{-7}$ m/s. Folia zgrzewana szwem podwójnym z kanałem powietrznym do badania ciągłości zgrzewu metodą ciśnieniową,
 - poletka osadowe – o pow. 200 m², wykonano izolację geomembraną z folii PEHD, grubości 1,5 mm, w osłonie pod i nad folią z maty geowłókniny GEOFIL TEX 63, grubości 0,55 mm, na warstwie gruntu rodzimego o współczynniku filtracji $K_f < 1 \times 10^{-7}$ m/s. Folia zgrzewana szwem podwójnym z kanałem powietrznym do badania ciągłości zgrzewu metodą ciśnieniową,
 - zbiornik ścieków podczyszczonych, stalowy, szczelny o pojemności 10 m³,
 - instalacja recyrkulacji odcieków podczyszczonych lub surowych do deszczowania (zraszania) kwater składowania odpadów,
- zbiornik retencyjno-stabilizacyjny o pojemności ca. 12.500 m³ z izolacją geomembraną z folii PEHD, grubości 1,5 mm, w osłonie pod i nad folią z maty geowłókniny GEOFIL TEX 63, grubości 0,55 mm, na warstwie gruntu rodzimego o współczynniku filtracji $K_f < 1 \times 10^{-7}$ m/s. Folia zgrzewana szwem podwójnym z kanałem powietrznym do badania ciągłości zgrzewu metodą ciśnieniową, powierzchnia foliowania 4 845 m² (w tym: 1100 m² dna zbiornika, 3223 m² skarp i 521 m² korony z kotwieniem);

2.5. odbiornik ścieków – miejsce wprowadzenia:

- punkt zlewny oczyszczalni ścieków „Jamno” w Koszalinie, eksploatowanej przez spółkę Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Koszalinie z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 14; 75-711 Koszalin – ścieki wywożone taborem asenizacyjnym,

2.6. punkty kontrolne - miejsca poboru próbek ścieków do badań:

- zbiornik retencyjno-stabilizacyjny – wsp. w ukł. 2000: X – 6 010 807,7969 Y – 5 586 288,4997

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

2.7. pomiar ilości wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ścieków:

- na podstawie dokumentów przewozowych wypełnianych przy każdorazowym transporcie ścieków przemysłowych taborem asenizacyjnym na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

3. Zobowiązuje Przedsiębiorstwo Gospodarstwo Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie do:

- a) wykonywania badań wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych, zgodnie z § 9 ust. 3 oraz § 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1757), w zakresie parametrów określonych w pkt 2.2. decyzji, w punktach kontrolnych określonych w pkt 2.6. decyzji, z częstotliwością:
 - co najmniej 1 raz na kwartał,
- b) rejestrowania ilości odprowadzanych ścieków na podstawie dokumentów przewozowych wypełnianych przy każdorazowym transporcie ścieków przemysłowych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków oraz na podstawie ilości i pojemności taboru asenizacyjnego realizującego dowóz nieczystości do oczyszczalni Jamno, z częstotliwością raz na miesiąc,
- c) utrzymywania urządzeń do gromadzenia i podczyszczania ścieków oraz kanalizacji zakładu w należytym stanie technicznym i ich bieżącej konserwacji zgodnie z instrukcją eksploatacyjną,
- d) przestrzegania zaleceń zawartych w umowie zawartej z odbiorcą ścieków,
- e) uzgadniania z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie szczególnego korzystania z wód.

4. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

- a) z uwagi na istniejącą, ciągłą eksploatację nie przewiduje się okresu rozruchu,
- b) w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii należy przeprowadzić czynności zabezpieczające urządzenia i sieci infrastruktury technicznej i technologicznej poprzez:
 - zabezpieczenie urządzeń podczyszczających,
 - opróżnienie urządzeń gromadzących odcieki, w celu zabezpieczenia przed niekontrolowanym wypływem zanieczyszczeń do środowiska,
 - w przypadku zatkania kanalizacji przemysłowej bezzwłocznie jej udrożnienie,
- c) w przypadku awarii i wycieków większych ilości substancji oraz wystąpienia podejrzenia przedostania się zanieczyszczeń do ziemi należy niezwłocznie zawiadomić odpowiednie służby (Straż Pożarna, WIOŚ).

5. **Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego**, w zakresie szczególnego korzystania z wód określonego w punkcie 1 niniejszej decyzji, **na okres nie dłuższy niż 4 lata**, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

6. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu, że zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

7. Czyni się Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas szczególnego korzystania z wód, w zakresie objętym postanowieniami 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 zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek, złożony przez Pana Tomasza Ucińskiego Prezesa Zarządu oraz Piotra Hossy Prokurenta, reprezentujących Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie, w oparciu o:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych z terenu Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów (RZOO) w Sianowie, wersja ostateczna z maja 2019 r. opracowana przez mgr inż. Krzysztofa Rajewicza, I.O.Ś. PRO.EKO w Koszalinie,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- zgodę na przyjęcie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Koszalinie (do oczyszczalni ścieków „Jamno”) ścieków z podczyszczalni odcieków w Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie - pismo z dnia 22 marca 2018 r. znak: KO.642.14.PM/1509,
- wypisy z rejestru gruntów dla działek nr 99/1, 99/2, 100, 101, 102, 103, 104 obręb Sianów 4,
- sprawozdania z wykonanych badań ścieków przemysłowych,
- wypis ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Sianów dla działek 99/1, 99/2, 100, 101, 102, 103, 104 oraz cz. 105 obręb Sianów 4 – pismo Burmistrza Sianowa z dnia 13 czerwca 2018 r., znak: GKAPP.6720.1.9.2018,
- KRS nr 0000045697 Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie wg stanu na dzień 1 sierpnia 2018 r.,

Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na gospodarowaniu odpadami. Regionalny Zakład Odzysku Odpadów w Sianowie jako składowisko odpadów, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, inne niż instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Istniejące na składowisku kwatery składowania w zależności od warunków atmosferycznych podlegają deszczowaniu. Powstające ścieki (odcieki) spływające do studni zbiorczej poprzez przepompownię kierowane są na podczyszczalnię odcieków i powrotnie poprzez przepompownię kierowane są do deszczowania na kwatery składowania lub kierowane są na zbiornik retencyjno-stabilizacyjny. Z uwagi na możliwość występowania długich okresów uniemożliwiających deszczowanie zachodzi potrzeba okresowego wywozu taborem asenizacyjnym ścieków przemysłowych na miejską oczyszczalnię ścieków JAMNO w ilości ca. 20.000 m³/rok. Powstające ścieki zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych

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

dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. z 2019 r. poz. 1220): miedź, cynk, ołów, kadm, chrom sześciowartościowy, rtęć, azot amonowy. Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zgodnie z art. 34 pkt 3 *Prawa wodnego* stanowi szczególne korzystanie z wód i w myśl art. 389 pkt. 2 ustawy wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret siódme *Prawa wodnego* organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska, pochodzących z eksploatacji instalacji związanej z przedsięwzięciami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Dopuszczalne parametry zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, określono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1757). Określona w decyzji wartość azotu amonowego jest większa niż dopuszczalna wartość wynikająca z powyższego rozporządzenia (200 mg N_{NH_4} /l w odniesieniu do ścieków odprowadzanych do oczyszczalni dla aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców $RLM \geq 5000$), natomiast jest zgodna z umową zawartą z odbiorcą ścieków – spółką Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Koszalinie. Pismem z dnia 2 lipca 2019 r. znak: TKŚ.052.78.2019. HJ.4233 odbiorca ścieków wyjaśnił, że w zawartej umowie wartość przedmiotowego wskaźnika N_{NH_4} została tak znacząco złagodzona, z uwagi na to, że ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych stanowi mniej niż 10% ogólnej ilości ścieków komunalnych odprowadzanych do oczyszczalni Jamno. W związku z tym zgodnie z § 14 ww. rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji... przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może ustalić wyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń niż określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia, po spełnieniu warunków, o których mowa w § 8 rozporządzenia.

Zgodnie z zapisami art. 399 ust. 2 *Prawa wodnego* brak wywiązywania się z obowiązków nałożonych w poprzedniej decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego mógłby być powodem do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Uwzględniając powyższe Wnioskodawca przedłożył również sprawozdania z przeprowadzonych w latach ubiegłych badań analitycznych ścieków przemysłowych, potwierdzające wywiązywanie się z nałożonego na Niego obowiązku wykonywania tych badań zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 r., znak: WZU.7322.17.2017.ZdK, sprostowaną postanowieniem z dnia 12 września 2017 r., znak: WZU.7322.17.2017.ZdK.

W dniu 17 czerwca 2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń urzędu. Informację o wszczęciu postępowania przesłano także do Urzędu Gminy i Miasta w Sianowie, z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń urzędu lub w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Zgodnie z informacją zwrotną otrzymaną 12 czerwca 2019 r., ogłoszenie było wywieszane na tablicy urzędu w dniach od 25 czerwca do 3 lipca 2019 r. Tym samym organ spełnił obowiązek wynikający

z przepisu art. 400 ust. 7 oraz 401 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*. W wyznaczonym na wniesienie uwag terminie nie wpłynęło żadne stanowisko stron postępowania.

Odnosnie położenia względem jednolitych części wód wydzielonych na *potrzeby aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry* (przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) oczyszczalnia ścieków Jamno przyjmująca ścieki z RZOO w Sianowie położona jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW60009, w stanie dobrym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, dla której celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW60000456149 i nazwie Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn. i Pd. (silnie zmieniona części wód, monitorowana, w stanie złym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych), dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia tego celu przedłużono do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, a następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Korzystanie z wód zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody. W sąsiedztwie obszaru istniejącego RZOO w Sianowie występują, utworzone Uchwałą Rady Miejskiej w Sianowie z dnia 3 kwietnia 1996 r. użytki ekologiczne: w odległości ca. 0,2 km UE-64, OP-16,17 (torfowisko z roślinnością mszarną, w pobliżu składowiska występują: mszar z turzycą dzióbkwatą, z wełnianką wąskolistną i turzycą nitkowatą, rosiczka okrągłolistna, modrzewnica, bobrek trójlistkowy i bagnica torfowa - gatunki chronione i zagrożone na Pomorzu, wskazania – należy zachować stan obecny) oraz UE-100, P-19 (nieużytkowane mokre łąki i turzycowiska wyłączone z użytkowania, ocena walorów: lokalne wzbogacenie różnorodności biologicznej, wskazania – zachować stan obecny) a także w odległości ca. 100 m UE-120: Jezioro Topiele, UE powołany Uchwałą nr XI/69/2003 Rady Miejskiej w Sianowie z dnia 11.09.2003 r. Przedmiotowa instalacja nie oddziałuje negatywnie na ww. użytki ekologiczne z uwagi na istniejące zabezpieczenia i funkcjonującą infrastrukturę techniczną. Potencjalnym zagrożeniem dla otoczenia zakładu jest jedynie zjawisko wywiewania frakcji lekkich, takich jak papier, folia, podczas silnych wiatrów występujących w tym rejonie, lecz w porozumieniu z ALP Karnieszewice, prowadzone jest systematyczne ich zbieranie i usuwanie z terenów przyległych, w tym z obszarów użytków ekologicznych.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza również ustaleń *warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego* (rozporządzenie Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. Dz.Urz.Woj.Zach.2014.2431, ze zm.: rozporządzenie Nr 12/2016 z dnia 14 grudnia 2016 r. Dz.Urz.Woj.Zach.2016.5039, oraz rozporządzenie z dnia 22 grudnia 2017 r. Dz.Urz.Woj.Zach.2017.5527).

Wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 *Prawa wodnego* plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy krajowego programu ochrony wód morskich nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę szczególnego korzystania z wód. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry*, przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., 1938) - zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i planem zarządzania ryzykiem powodziowym RZOO w Sianowie zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zaktualizowany Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, ogłoszony przez Ministra Środowiska obwieszczeniem z dnia 11 grudnia 2017 r. (M.P.2017.1183), którego integralną część stanowi wykaz aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 oraz wykaz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, wymienia aglomerację o kodzie PLZA002, ustanowioną Uchwałą S.W.Z V/107/15, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków Jamno, będąca końcowym odbiorcą ścieków z RZOO w Sianowie. Ustalenia wynikające z KPOŚK nie dotyczą wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, natomiast funkcjonowanie oczyszczalni ścieków Jamno jest zgodne z ustaleniami KPOŚK.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów odrębnych.

W związku z powyższym, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń wymienionych w art. 399 ust.1 pkt 1 *Prawa wodnego* dokumentów i wymagań, co mogłoby być przyczyną odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wniosek i operat wodnoprawny po poprawie spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, 408 i 409 *Prawa wodnego*.

Zgodnie z art. 400 ust. 3 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 albo art. 100 ust. 1 ustawy, **wydaje się na okres nie dłuższy niż 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

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. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*.

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 cyt. 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 8 ustawy Prawo wodne.



[Signature]
Z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Rafał Gietka

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie
ul. Komunalna 5; 75-724 Koszalin
2. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Koszalinie
ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin
- 3 a/a

[Signature] polecamy 200 (b)

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Koszalinie
ul. Zwycięstwa 111; 75-601 Koszalin
2. SIGW w/m

[Signature] polecamy 200 (z)

[Signature]