



Stargard, dnia 31 maja 2022 r.

RKW-2022-2154

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

SZ.ZUZ.3.4210.27.4.2022.JM

DECYZJA

Na podstawie art. 34 pkt 3, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. „b”, art. 389 pkt 2, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit a, art. 400 ust. 3, art. 403 ust. 2 pkt 3, 7, 8, art. 407 ust. 1, ust. 2 i ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1220), rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1757) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego „Dąbie” Spółki z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10, działającej przez pełnomocnika

o r z e k a m:

1. Udzielam Szczecińskiemu Przedsiębiorstwu Autobusowemu „Dąbie” Spółce z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, z warsztatu i myjni samochodowej na terenie zajezdni autobusowej, zlokalizowanej przy ul. Jasnej w Szczecinie, na działkach o numerach ewidencyjnych 9/21 w obrębie 4049 miasta Szczecin i 2/16 w obrębie 4076 miasta Szczecin, z zachowaniem poniższych warunków:
 - 1.1. Łączna ilość ścieków przemysłowych z warsztatu i myjni samochodowej jednostanowiskowej, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10:
 - 1.1.1. $Q_{\max.s} \leq 0,0048 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 1.1.2. $Q_{\text{śr.d}} \leq 50,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - 1.1.3. $Q_{\text{dop.r}} \leq 18\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - 1.2. Odbiornik ścieków przemysłowych – studzienka kanalizacyjna P1, zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 83 w obrębie 4049 miasta Szczecin, której eksploatatorem jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, o współrzędnych lokalizacji w geodezyjnym układzie odniesienia PL ETRF 2000: X: 5916691,83, Y: 5476870,93.
 - 1.3. Skład i dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:
 - 1.3.1 fosfor ogólny $\leq 15 \text{ mgP}/\text{dm}^3$,
 - 1.3.2 azot amonowy $\leq 200 \text{ mgN}/\text{dm}^3$,

- 1.3.3 węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$,
- 1.3.4 substancje powierzchniowo czynne anionowe $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$,
- 1.3.5 chlorki $\leq 1000 \text{ mgCl/dm}^3$,
- 1.3.6 siarczany $\leq 500 \text{ mgSO}_4/\text{dm}^3$,
- 1.3.7 kadm $\leq 0,4 \text{ mgCd/dm}^3$,
- 1.3.8 cynk $\leq 5,0 \text{ mgZn/dm}^3$,
- 1.3.9 miedź $\leq 1,0 \text{ mgCu/dm}^3$,
- 1.3.10 ołów $\leq 1,0 \text{ mgPb/dm}^3$
- 1.3.11 chrom ogólny $\leq 1 \text{ mgCr/dm}^3$,
- 1.3.12 chrom $^{+6} \leq 0,2 \text{ mgCr/dm}^3$,
- 1.3.13 nikiel $\leq 1,0 \text{ mgNi/dm}^3$,
- 1.3.14 żelazo $\leq 10 \text{ mgFe/dm}^3$.
- 1.3.15 fenole lotne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$,
- 1.3.16 siarczki $\leq 1,0 \text{ mgS/dm}^3$.
- 1.4. Stan ścieków:
 - 1.4.1. temperatura do 35°C ,
 - 1.4.2. odczyn pH 6,5 do 9,5.
- 1.5. Pomiar ilości ścieków przemysłowych następuje na podstawie odczytów liczników zużycia wody z sieci miejskiej i studni głębinowej.
- 1.6. Ścieki przemysłowe nie mogą być rozcieńczane wodą w celu uzyskania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.
- 1.7. Charakterystyka instalacji i urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków przemysłowych z myjni samochodowej:
 - 1.7.1. wpusty kanalizacyjne,
 - 1.7.2. sieć kanalizacyjna z uzbrojeniem,
 - 1.7.3. separator koalescencyjny o przepustowości $10 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 - 1.7.4. studnia kanalizacyjna P2 do poboru próbek ścieków.
- 1.8. Miejsce poboru próbek ścieków do badania: studnia kanalizacyjna P2 zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 9/21 w obrębie 4049 miasta Szczecin.
2. Zobowiązuję Szczecińskie Przedsiębiorstwo Autobusowe „Dąbie” Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10 do:
 - 2.1. nieprzekraczania wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do kanalizacji,
 - 2.2. wykonywania analizy ścieków w ww. zakresie, nie rzadziej niż dwa razy w roku, wiosną i jesienią, począwszy od wiosny 2022 r., za wyjątkiem stężenia kadmu, które należy badać nie rzadziej niż raz na kwartał,
 - 2.3. utrzymywania instalacji w dobrym stanie technicznym i sanitarnym,
 - 2.4. postępowania w sposób zapewniający ochronę środowiska podczas eksploatacji sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczających,
 - 2.5. przekazywania odpadów z separatora substancji ropopochodnych i osadnika jednostkom posiadającym pozwolenia na transport i utylizację odpadów,
 - 2.6. usunięcia usterek i poniesienia kosztów ewentualnych odszkodowań zaistniałych w związku z usuwaniem skutków awarii z racji korzystania z kanalizacji innego podmiotu,
 - 2.7. powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o istotnych zmianach w instalacji wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji.
3. Sposób postępowania w przypadku awarii:
 - 3.1. w przypadku awarii sieci kanalizacyjnej należy zaprzestać odprowadzania ścieków przez zamknięcie dopływu wody i niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii,
 - 3.2. w przypadku niekontrolowanego wycieku ścieków przemysłowych natychmiast odciąć ich

odpływ do odbiornika i usunąć awarię. W celu neutralizacji wycieku należy zastosować sorbenty, maty filtracyjne, oraz powiadomić właściwe służby o zaistniałej sytuacji.

4. 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.
5. Czynię Szczecińskie Przedsiębiorstwo Autobusowe „Dąbie” Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10 odpowiedzialną za ewentualne straty wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
6. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja muszą być dostępne organom kontrolnym. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, obliczenia i ich wyniki ponosi autor opracowania.
7. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na okres 4 lat, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 18.02.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP wpłynął wniosek Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego „Dąbie” Spółki z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10, o udzielenie, na okres 4 lat pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, podczyszczonych ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z warsztatu i myjni samochodowej na terenie zajezdni autobusowej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Jasnej, na działkach o numerach ewidencyjnych 9/21 w obrębie 4049 miasta Szczecin oraz 2/16 w obrębie 4076 miasta Szczecin.

Do wniosku dołączono:

- 2 egz. operatu wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu zajezdni autobusowej Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego „Dąbie” przy ul. Struga 10 w Szczecinie, opracowany w styczniu 2022 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- 1 egz. ww. operatu na elektronicznym nośniku danych w postaci plików typu rastrowego (PDF) oraz jako dokument tekstowy,
- zgodę Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10 na odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji sanitarnej wydaną w dniu 21 stycznia 2022 r.,
- kopię decyzji Prezydenta Miasta Szczecin znak: WGKiOŚ-II.6341.10.2017.HB.3 z dnia 24 kwietnia 2017 r. udzielającej Szczecińskiemu Przedsiębiorstwu Autobusowemu „Dąbie” Spółce z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10 pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, z terenu zajezdni przy ul. Jasnej w Szczecinie, z terminem obowiązywania do 30 kwietnia 2021 r.,
- kopię decyzji Prezydenta Miasta Szczecin znak: WGKiOŚ.II.GK-6210/63-1/09 z dnia 14 grudnia 2017 r. udzielającej Szczecińskiemu Przedsiębiorstwu Autobusowemu „Dąbie” Spółce z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10 pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni głębinowych, z terminem obowiązywania do 20 grudnia 2029 r.,
- kopię umowy dotyczącej dostawy wody i odprowadzania ścieków zawartej w dniu 28 grudnia 2016 r. pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółką z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, a Szczecińskim Przedsiębiorstwem Autobusowym „Dąbie” Spółką z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10,

- pismo z Urzędu Miasta Szczecin wskazujące, że teren zajezdni autobusowej przy ul. Jasnej w Szczecinie nie znajduje się w granicach obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania zajezdni autobusowej,
- pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP z dnia 26 maja 2021 r. dotyczące ustalenia kolejnego okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Szczecińskiemu Przedsiębiorstwu Autobusowemu „Dąbie” Spółce z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10,
- dowód wniesienia w dniu 16.02.2022 r. opłaty w wysokości 237,87 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego,
- dowód wniesienia w dniu 16.02.2022 r. opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł z tytułu udzielonego pełnomocnictwa.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a Prawa wodnego, organem właściwym do udzielania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP pismem znak: SZ.ZUZ.3.4210.27.2022.JM z dnia 11 kwietnia 2022 r. zawiadomił Wnioskodawcę o niezafatwieniu sprawy w terminie wynikającym z Kodeksu postępowania administracyjnego i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP pismem znak SZ.ZUZ.3.4210.27.1.2022.JM z dnia 11 kwietnia 2022 r. poinformował strony i zainteresowane instytucje o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego, informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP, Urzędu Miasta Szczecin oraz w BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP.

W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania wskazano przesłanki, które nie zostały spełnione na dzień wystania zawiadomienia. W odpowiedzi na zawiadomienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP wpłynęło pełnomocnictwo udzielone przez Wnioskodawcę w dniu 03.11.2021 r.

Źródłem powstawania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego jest warsztat i myjnia samochodowa na terenie zajezdni autobusowej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Jasnej, na działkach o numerach ewidencyjnych 9/21 w obrębie 4049 miasta Szczecin oraz 2/16 w obrębie 4076 miasta Szczecin. Jest to obiekt istniejący, który posiadał pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 24 kwietnia 2017 r. znak: WGKiOŚ-II.6341.10.2017.HB.3 na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, z terenu zajezdni przy ul. Jasnej w Szczecinie, z terminem obowiązywania do 30 kwietnia 2021 r.

Ścieki przemysłowe odprowadzane są wewnętrzną kanalizacją do istniejącej kanalizacji sanitarnej, eksploatowanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10. Na sieci kanalizacyjnej zastosowano separator koalescencyjny o przepustowości 10 dm³/s.

Ustalone w niniejszej decyzji najwyższe wskaźniki zanieczyszczeń oraz dopuszczalne ich wartości w powstających ściekach przemysłowych zostały określone zgodnie z wnioskiem, zgodą Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, umową zawartą w dniu 28 grudnia 2016 r. pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółką z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Golisza 10, a Szczecińskim Przedsiębiorstwem Autobusowym „Dąbie” Spółką z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Struga 10 oraz rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

W celu dokonania oceny czy ścieki przemysłowe wprowadzane z warsztatu i myjni samochodowej spełniają warunki niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, na wnioskodawcę nałożono obowiązek wykonywania analiz jakości ścieków, z częstotliwością wynikającą z obowiązujących przepisów.

Zgodnie z orzecznictwem sądów administracyjnych skład ścieków przemysłowych powinien zostać określony w oparciu o warunki zawarte w umowie na odprowadzanie ścieków przemysłowych.

Skład ścieków po przejściu przez urządzenia podczyszczające będzie kontrolowany w studzience P2 do poboru próbek.

Zgodnie z art. 400 ust. 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wydaje się na okres nie dłuższy niż na 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Stosownie do art. 10 §1 k.p.a. przed wydaniem niniejszej decyzji stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie.




DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Stargardzie
Szymon Sroczyński

Otrzymują:

1. Dariusz Skuza - pełnomocnik
INBUD Spółka cywilna
ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

Do wiadomości:

1. ZZI – wm
2. ZUZ – wm.