



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Gryficach**

SZ.ZUZ.1.4210.24.2020.FKT

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 2, art. 403, art. 407 ust. 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 624 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Włodarczyka, pełnomocnika Gminy Nowogard

ORZEKAM

1. Udzielić na rzecz Gminy Nowogard, Pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną związaną z korzystaniem z wód – wprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego), poprzez istniejący wylot, oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków pochodzących z budynków mieszkalnych w m. Konarzewo, dz. ew. nr 3/42, nr 3/36, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, w związku z planowaną inwestycją pn.: Przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Konarzewo, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie”, przy zachowaniu następujących warunków:

1.1. Ilość odprowadzanych ścieków do środowiska:

$$Q_{\max.s} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 25,44 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 11\,143,45 \text{ m}^3/\text{rok}$$

1.2. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do środowiska:

$$\text{BZT5} \quad 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT} \quad 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{zawiesina ogólna} \quad 35 \text{ mg/l}$$

$$\text{fosfor ogólny} \quad 2 \text{ mg P/l}$$

1.3. Odbiornik ścieków:

- urządzenie wodne (rów melioracyjny o nazwie RD-4), dz. ew. nr 3/42, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, powiat goleniowski.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą rowami o nazwie RD-4, RD-5, poprzez rurociąg i rów główny o nazwie RD i dalej do rzeki Sępólna. Od miejsca wprowadzania oczyszczonych ścieków, czyli rowu RD-4 do rzeki Sępólna jest 660 m (długość rowu RD-4 od miejsca wylotu ścieków do rowu RD-5 wynosi 40 m, długość rowu RD-5 dochodząca do rurociągu wynosi 15 m, długość rurociągu wynosi 140 m, a długość rowu RD od rurociągu do rzeki Sępólna wynosi 465 m .

1.4. Charakterystyka urządzeń wodnych, służących do odprowadzania ścieków do środowiska:

1/ istniejący prefabrykowany wylot:

- lokalizacja: dz. ew. 3/42, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, powiat goleniowski.
- wykonany na przewodzie grawitacyjnym z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm
- wylot rurociągu odpływowego \varnothing 200 mm jest konstrukcją betonową
- rzędna wylotu 43,08 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
X 5952493,20 Y 5514760,74

2/ urządzenie wodne – rów melioracyjny w miejscu wylotu:

- przekrój trapezowy
- rzędna prawego brzegu 42,00 m n.p.m.
- rzędna lewego brzegu 42,70 m n.p.m.
- rzędna dna 41,42 m n.p.m.
- szerokość dna 1,6 m

1.5. Punkty kontrolne:

1/ jakości odprowadzanych ścieków - studzienka SR zlokalizowana za oczyszczalnią ścieków

2/ ilości odprowadzanych ścieków – przepływomierz ścieków oczyszczonych, który zostanie umieszczony w studni przepływomierza SP. Dobrano przepływomierz elektromagnetyczny DN100 - 1 szt. Głowica pomiarowa OPTIFLUX 2000 F.

2. W skład instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz odprowadzania ścieków do środowiska, wchodzi:

1/ Przepompownia ścieków

Przepompownia będzie wykonana z gotowych elementów dostarczonych w komplecie przez jednego producenta, a jej praca będzie automatyczna sterowana sygnałami od poziomów maksymalnego i minimalnego ścieków (sterowanie przepompownią odbywać się będzie z szafki sterowniczej).

Przepompownie dobrano w układzie dwóch pomp zatapiających (3 - fazowe). Korpus pompy oraz jej elementy muszą być odporne na korozyjne oddziaływanie ścieków.

Zbiorniki przepompowni należy posadowić na płycie fundamentowej wraz z obetonowaniem.

Przepompownie należy wyposażyć we włącznik zamykany na zamek lub kłódkę, w celu uniknięcia ingerencji osób nieupoważnionych w pracę przepompowni oraz dla celów bezpieczeństwa.

2/ Studnie rewizyjne PP

Na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz na przyłączach zaprojektowano studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego PP.

Studnie należy posadowić na podsypce piaskowej gr. min. 0,15 m w odpowiednio poszerzonym wykopie – przestrzeń robocza min. 0,5 m. W miejscach, w których odbywa się ruch uliczny należy zastosować włącznik najazdowy DN600 klasy D400. Na terenie zielonym należy zastosować włącznik DN600 klasy A15. Grunt, na którym będzie posadowiona studnia, powinien być odpowiednio zagęszczony.

3/ Studnia betonowa DN1200

Projektuje się wykonanie studni z prefabrykowanych elementów betonowych, łączonych na uszczelki elastomerowe. Sposób łączenia elementów prefabrykowanych musi zapewniać szczelność połączeń. Studnię wyposażyć w stopnie żłazowe stalowe zabezpieczone warstwą tworzywa sztucznego.

Studnię posadowić na podsypce piaskowej gr. min 0,15 m w odpowiednio poszerzonym wykopie – przestrzeń robocza min. 0,5 m. Studnię wyposażyć w kinetę z betonu min. B20. Zaleca się stosować studnię z kinetami stanowiącymi monolityczną konstrukcję z elementem dennym.

4/ Oczyszczalnia ścieków po przebudowie

Ciąg technologiczny instalacji obejmuje oczyszczalnię ścieków, w której znajduje się: osadnik wstępny, dwie strefy obrotowych złożeń tarczowych, osadnik wtórny. Ścieki oczyszczone kierowane zostaną do odbiornika za pomocą istniejącego wylotu.

Zaprojektowano biologiczną oczyszczalnię ścieków w technologii obrotowych złożeń biologicznych o przepustowości $Q_{d_{max}} = 33,5 \text{ m}^3/\text{d} - 225 \text{ RLM}$.

Parametry techniczne oczyszczalni:

- parametr j.m. RotoSET 225
- równoważna liczba mieszkańców RLM 225

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 509 025 797

www.wody.gov.pl

- technologia - złoza obrotowe
- dzienna ilość ścieków m³/d 33,75
- dzienny ładunek zanieczyszczeń kg BZT5/d 13,5
- napięcie zasilania motoreduktora V 400
- moc motoreduktora W 550
- napięcie zasilania pompy V 230
- moc pompy recyrkulacji W 480

Zbiornik oczyszczalni wykonany z żywicy poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym (GRP). Zbiornik należy posadzić na płycie betonowej.

5/ wylot do odbiornika

3. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii.

3.1. Rozruch

Rozruch nastąpi po zakończeniu przebudowy i uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie.

Rozruch może mieć miejsce w przypadku wymiany lub modernizacji (remontu) pojedynczych urządzeń wchodzących w skład oczyszczalni. Roboty te powinny być wykonane przez wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników zgodnie z ustaloną i sprawdzoną procedurą.

Celem prawidłowego funkcjonowania systemu odprowadzania ścieków, obsługa techniczna zobowiązana jest do dokonywania przeglądów i konserwacji wszystkich jej elementów.

2. Zatrzymanie działalności.

Nie przewiduje się wstrzymania działalności w okresie, na który ma być wydane pozwolenie.

Systematyczne wykonywanie przez użytkownika zalecanych (m.in. przez producentów obiektu i poszczególnych urządzeń) szczegółowych przeglądów eksploatacyjnych i reagowanie na zauważone odstępstwa od DTR w zakresie parametrów hydraulicznych i technicznych (m.in. elektrycznych) gwarantuje ciągłość pracy oczyszczalni.

W przypadku rezygnacji z odprowadzania ścieków z obiektu, należy wszystkie urządzenia zdemontować i w odpowiedni sposób zagospodarować do likwidacji. Przed rozpoczęciem demontażu – należy opróżnić rurociągi ze ścieków i studzienki ze szlamu za pomocą wozu asenizacyjnego.

3. Wystąpienie awarii.

Stany awaryjne związane z odprowadzaniem ścieków z oczyszczalni mogą występować głównie podczas wyłączenia urządzeń z powodu braku energii elektrycznej. W trakcie realizacji inwestycji należy zalać czystą wodą zbiornik. W miarę dopływu ścieków następuje powolne wypieranie czystej wody, a w to miejsce sukcesywnie wprowadzane zostają ścieki do oczyszczalni tworząc pełny cykl technologiczny.

W przypadku wystąpienia awarii systemu odprowadzania ścieków, należy niezwłocznie przystąpić do jej usunięcia. W takim przypadku należy wyłączyć odpływ z oczyszczalni z użytku. Zbiornik oczyszczalni będzie pełnił funkcję zbiornika buforowego na ścieki surowe i będzie opróżniany wozem asenizacyjnym do chwili aż awaria zostanie usunięta. Po usunięciu awarii oczyszczalnia zostanie ponownie uruchomiona i proces oczyszczania zostanie przywrócony.

W razie awarii należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz organ Wód Polskich - Regionalny Zarząd Gospodarki w Szczecinie oraz Zarząd Zlewni w Gryficach, celem zabezpieczenia terenu skażonego oraz ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska. Po ustaniu awarii, wszelkie zużyte i zanieczyszczone materiały, należy usunąć postępując zgodnie z ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem należy zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. Po awarii, w badaniach ścieków wprowadzonych do odbiornika, należy wykonać także badania pod kątem zanieczyszczenia, które było przedmiotem awarii.

4. Zobowiązać Użytkownika do:

4.1. Prowadzenia działalności zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, innymi decyzjami oraz wszelkimi uzgodnieniami i obowiązującymi przepisami prawa.

4.2. Prowadzenia okresowych zestawień ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych (miesięcznych, kwartalnych, rocznych).

4.3. Wykonywania w pierwszym roku badań 4 próbek ścieków odpływających z oczyszczalni (RLM 225). Jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnych latach. W przypadku, gdy jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.

4.4. Prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni ścieków.

4.5. Utrzymywania urządzeń w należytych stanie technicznym i sanitarnym oraz zgodnie z instrukcją obsługi i eksploatacji oczyszczalni ścieków.

4.6. Zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą o odpadach.

4.7. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym systemu kanalizacyjnego.

4.8. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym urządzenia wodnego – wylotu oraz odbiornika oczyszczonych ścieków – rowu melioracyjnego w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, który wynosi ok. 21,5 m.

4.9. Powiadomiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wystąpieniu sytuacji awaryjnych oraz o istotnych zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji oczyszczalni.

5. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

6. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w dokumentacji wodnoprawnej.

7. Uczynić Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane korzystaniem z wód na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

8. 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 - art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

9. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u Inwestora i być dostępne organom kontrolnym.

10. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmieni warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Uzasadnienie

Decyzja niniejsza została wydana po przeprowadzonym postępowaniu, zawieszonym Postanowieniem z dnia 03 sierpnia 2020 r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.24.8.2020.FKT, podjętym Postanowieniem z dnia 02 lipca 2021 r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.24.11.2020.FKT, na wniosek z dnia 03 lutego 2020 r., (zarejestrowany w Zarządzie Zlewni PGW Wody Polskie w Gryficach dnia 07 lutego 2020 r.), złożony przez Pana Bartosza Włodarczyka, pełnomocnika Gminy Nowogard, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną związaną z korzystaniem z wód – wprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego), poprzez istniejący wylot, oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków pochodzących z budynków mieszkalnych w m. Konarzewo, dz. ew. nr 3/42, nr 3/36, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, w związku z planowaną inwestycją pn.: przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Konarzewo, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie.

Ostatecznie wniosek został uzupełniony dnia 08.10. 2021 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone:

- 2 egzemplarze opracowania pn. Operat wodnoprawny na usługę wodną. Nazwa opracowania: „Przebudowa lokalnej oczyszczalni ścieków oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Konarzewo”.

Lokalizacja: Konarzewo, dz. nr 3/19, 3/42, 3/36, 3/40, 3/23, 3/22, 3/25, 3/35, 3/1, 3/3, 3/4, 3/5, 4, 15, 16/2, 16/3, 16/5, 3/46, 3/11, 2, 14/2, 16/7, 14/5, 14/6, 16/9, 16/11, 16/13, 16/15, 16/17, obręb 0028 Konarzewo, gmina Nowogard, , powiat goleniowski.

Inwestor: Gmina Nowogard, Plac Wolności 1, 72-200 Nowogard.

Operat wodnoprawny został opracowany przez mgr inż. Bartosza Włodarczyka, firma TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. z siedziba w m. Dąbrówka Nowa, w dacie 20.04.2021 r.

- Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

- Decyzja z dnia 30 lipca 2021 r., znak: ABPP.6733.16.2021, wydana przez Burmistrza Nowogardu, ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie lokalnej oczyszczalni ścieków oraz budowie kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Konarzewo, gmina Nowogard.

Ww. decyzja stała się ostateczna dnia 05.10.2021 r.

- Wypisy z rejestru gruntów.
- Oplata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego
- Pełnomocnictwo
- Oplata za pełnomocnictwo.

Właścicielem nieruchomości, działki nr ew. 3/42, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, powiat goleniowski, gdzie zlokalizowane jest urządzenie wodne oraz zasięg zamierzonego korzystania z wód jest Skarb Państwa - Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa OT w Szczecinie, ul. Jana Matejki 6B, 71-615 Szczecin.

Właścicielem nieruchomości, działki nr ew. 3/36, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, powiat goleniowski, gdzie zlokalizowana jest biologiczna oczyszczalnia ścieków, jest Gmina Nowogard.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także **wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych**. Na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne).

Gmina Nowogard posiadała pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie dz. ew. nr 3/36, obręb Konarzewo, gm. Nowogard (odbiornik ścieków oczyszczonych - ziemia, działka nr 3/42, obręb Konarzewo, gm. Nowogard), udzielone decyzją Starosty Goleniowskiego z dnia 29.03.2011 r., znak: WOŚRL.6341.07.03.2011.KK, z datą ważności do 28.03.2021 r.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych oraz korzystaniu z tych zasobów. W związku z tym, że wylot do odprowadzania ścieków bytowych jest istniejącym urządzeniem wodnym, nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie.

Zgodnie z art. 400 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydawane jest w drodze decyzji na czas określony. Zgodnie z wnioskiem i na podstawie art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do środowiska udzielono na okres 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zamieszczono w pozwoleniu wodnoprawnym informację o treści: „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. 5 ustawy Prawo wodne, „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.”

W niniejszej decyzji Użytkownik został pouczone, że zgodnie z art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne, Organ może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Według przedłożonej dokumentacji:

1/ Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie oczyszczonych ścieków z lokalnej oczyszczalni przewidzianej do przebudowy, do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, poprzez istniejący wylot zlokalizowany w dz. nr 3/42, obręb Konarzewo, gmina Nowogard, powiat Goleniowski. Odprowadzane oczyszczone ścieki pochodzą z budynków mieszkalnych z miejscowości Konarzewo.

2/ Miejscowość Konarzewo, gdzie planowana jest do przebudowy oczyszczalnia ścieków, nie została włączona do aglomeracji.

3/ Woda na potrzeby budynków mieszkalnych, z którego odprowadzane będą ścieki, pobierana jest z sieci wodociągowej. Do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków zaprojektowano przepływomierz ścieków

oczyszczonych, który zostanie umieszczony w studni przepływomierza SP. Dobrano przepływomierz elektromagnetyczny DN100 - 1 szt. Głowica pomiarowa OPTIFLUX 2000 F.

4/ Oczyszczone ścieki odprowadzane będą z przebudowanej oczyszczalni istniejącym wylotem do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego. Istniejący wylot oczyszczonych ścieków do rowu wykonany jest na przewodzie grawitacyjnym z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm zakończonym betonowym wylotem.

5/ Osady ściekowe z oczyszczalni usuwane będą przez uprawnione jednostki posiadające zezwolenie określone w Ustawie o odpadach.

6/ Prace objęte wnioskiem prowadzone będą w dorzeczu Odry – w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Warunki korzystania z wód regionu wodnego, zostały ustalone w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 2431 ze zmianami).

Rozporządzenie to określa:

- szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód wynikające z ustalonych celów środowiskowych;
- priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym;
- ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

Wykonanie prac objętych niniejszym operatem nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego ustalonych w ww. Rozporządzeniu Dyrektora RZGW. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Wprowadzone ścieki oczyszczone będą odpowiadały warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

7/ Planowana inwestycja ze względu na rodzaj działalności, jej zakres oraz zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska gruntowo – wodnego i nie zaburzy realizacji celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych.

8/Bezpośrednio w miejscu odprowadzania oczyszczonych ścieków do rowu oraz w miejscu lokalizacji istniejącego urządzenia wodnego do odprowadzania oczyszczonych ścieków (tj. istniejącego wylotu) występuje jedna forma ochrony przyrody - Dolina rzeki Sępólna (Zespół przyrodniczo – krajobrazowy) wymienione w Ustawie o ochronie przyrody.

9/ Zgodnie z Decyzją z dnia 30 lipca 2021 r., znak: ABPP.6733.16.2021, wydaną przez Burmistrza Nowogardu, ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie lokalnej oczyszczalni ścieków oraz budowie kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Konarzewo, gmina Nowogard, projektowana inwestycja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze czy też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami).

10/Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry obszar działania objęty wnioskiem stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych pod nazwą „Sępólna od Dobrej do ujścia” (kod RW600020426899), charakteryzuje się stanem ekologicznym umiarkowanym, stanem chemicznym PSD i złym stanem ogólnym, i jest określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry obszar terenu oczyszczalni i wylotu stanowi Jednolitą Część Wód Podziemnych pod nazwą Region Wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (kod PLGW60008) – charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym, ilościowym i ogólnym. Nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określanych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny na usługę wodną. Nazwa opracowania: „Przebudowa lokalnej oczyszczalni ścieków oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Konarzewo”.

Prace objęte wnioskiem, a więc przebudowa istniejącej oczyszczalni, prowadzone będą w dorzeczu Odry – w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Warunki korzystania z wód regionu wodnego, zostały ustalone w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie wydanego w dniu 2 marca 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód rzeki zlewni Rega (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 998).

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. Rozporządzenia: „Wprowadzanie ścieków z instalacji służących do oczyszczania ścieków wykonanych po dniu wejścia w życie rozporządzenia, jest niedopuszczalne m.in. do następujących rzek oraz cieków naturalnych i urządzeń wodnych będących ich opływami: Sępólna (Sępólna) od źródeł do ujścia.

Projektowana inwestycja, co do której wnioskodawca Gmina Nowogard występuje o pozwolenie wodnoprawne, będzie zlokalizowana w obrębie Konarzewo, gmina Nowogard. Obręb Konarzewo został w całości zaliczony do granic zlewni Regi, co wynika z załącznika nr 1 do ww. Rozporządzenia. Jednakże lokalna oczyszczalnia ścieków istniała przed wydaniem ww. Rozporządzenia, a zgodnie z Decyzją z dnia 30 lipca 2021 r., znak: ABPP.6733.16.2021, wydaną przez Burmistrza Nowogardu, ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego, jest projektowana do przebudowy. Także wylot, służący do odprowadzania ścieków z oczyszczalni do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego, jest istniejący.

Ze względu na zapisy w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 2 marca 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi - §4 pkt 3, wprowadzanie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do odbiornika jest możliwe pod warunkiem nieprzekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości fosforu ogólnego, tj. 2 mg P/l.

W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja spełniać będzie warunki ww. Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, wydanego w dniu 2 marca 2017 r.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania pismem z dnia 09 czerwca 2020 r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.24.4.2020.FKT oraz pismem z dnia 26 października 2021 r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.24.16.2020.FKT, o możliwości złożenia wyjaśnień i zapoznania się z zebrany materiał oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania strony inne niż Wnioskodawca nie wniosły żadnych dodatkowych wniosków ani uwag dotyczących zakresu wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Organ może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym – art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 509 025 797

www.wody.gov.pl

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – art. 127 § 1 kpa.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127 § 2 kpa.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Gryficach
Wojciech Leszczyński

Otrzymują:

1. Gmina Nowogard
Adres do korespondencji:
Urząd Miejski w Nowogardzie
Pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard
2. Pan Bartosz Włodarczyk - Pełnomocnik
(+1 egz. operatu wodnoprawnego)
Adres do korespondencji:
TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o.
Dąbrówka Nowa, ul. Kasztelańska 16
86-014 Sicienko
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
ul. Bronowicka 41, 71-012 Szczecin
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Nowogardzie
ul. Boh. Warszawy 6, 72-200 Nowogard
6. Osoby fizyczne według załącznika
7. ZUZ – aa

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
- System Informacji Gospodarowania Wodami (decyzja ostateczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin (decyzja ostateczna)

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 224,88 zł została wniesiona na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie dnia 09.06.2020 roku, numer konta: 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gryficach , ul. Niekladzka 9, 72-300 Gryfice,
e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl , tel. 509 025 797

www.wody.gov.pl