



Koszalin, dnia 23 stycznia 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

WST-K.420.40.2019.NK.11

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 2/2020**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 lit. c), art. 84 ust. 1, ust. 1a oraz ust. 2, a także art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dalej *ustawa ooś*,
- art. 4 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1712), dalej *ustawa w sprawie zmiany ustawy*,
- § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71),
- 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), dalej *Kpa*,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Włocha – pełnomocnika Wójta Gminy Świeszyno z dnia 19.09.2019 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Mierzym, gmina Świeszyno, działając w oparciu o opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 11.10.2019 r., znak: SZ.RZŚ.436.1.533.2019.DL (przekazaną wg właściwości przez Wójta Gminy Świeszyno wraz z pismem z dnia 25.11.2019 r.) oraz brak sprzeciwu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

**UZASADNIENIE**

W dniu 19.09.2019 r., do Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Pana Grzegorza Włocha – pełnomocnika Wójta Gminy Świeszyno z dnia 19.09.2019 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie

kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Mierzym, gmina Świeszyno. Do ww. wniosku załączono następujące dokumenty:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia (3 egz.) wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych oraz załącznikami.
2. Mapa obejmująca przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na informatycznym nośniku danych.
3. Pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Włocha do reprezentowania Wójta Gminy Świeszyno.
4. Wypisy z rejestru gruntów dla działek, na których będzie realizowana przedmiotowa inwestycja.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W myśl art. 71 ust. 2 *ustawy o oś*, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja stanowi przedsięwzięcie, dla którego wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 *ustawy o oś*, na ówczesny stan prawny organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W związku z powyższym, w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy o oś*, w dniu 26.09.2019 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie znak: WST-K.420.40.2019.NK o złożeniu w dniu 19.09.2019 r., do Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z faktem, że liczba stron w prowadzonym postępowaniu administracyjnym przekracza 20, w celu zawiadamiania stron o każdym etapie prowadzonego postępowania, zastosowano przepisy art. 49 *Kpa*, co wynika z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś*. Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji poprzez obwieszczenie z dnia 26.09.2019 r., znak: WST-K.420.40.2019.NK.2. Powyższe obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie: Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, jak również zamieszczono w biuletynie informacji publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. Ponadto wraz z pismem z dnia 26.09.2019 r., znak: WST-K.420.40.2019.NK.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przesłał ww. obwieszczenie do Wójta Gminy Świeszyno, z prośbą o powiadomienie stron postępowania o podjętych przez tut. organ czynnościach administracyjnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś*, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie pismem z dnia 26.09.2019 r., znak: WST-K.420.40.2019.NK.4 o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w myśl art. 64 ust. 4 *ustawy o oś*, tut. organ pismem z dnia 26.09.2019 r., znak: WST-K.420.40.2019.NK.5 wystąpił o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. O ww. czynnościach podjętych przez tut. organ zawiadomiono strony prowadzonego postępowania administracyjnego. Ponadto zawiadomieniem z dnia 26.09.2019 r., znak: WST-K.420.40.2019.NK.6 oraz z dnia 20.11.2019 r., znak: 420.40.2019.NK.7 poinformowano wnioskodawcę o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ze względu na oczekiwanie na ww. opinie.

Zawiadomieniem z dnia 25.11.2019 r. (data wpływu do tut. Wydziału: 27.11.2019 r.), Wójt Gminy Świeszyno przekazał wg właściwości opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie z dnia 11.10.2019 r., znak: SZ.RZŚ.436.1.533.2019.DL, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia.

W dniu 09.12.2019 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia o wypisy z rejestru gruntów dla działek, na terenie których prowadzona będzie inwestycja oraz dla działek, które znajdują się w zasięgu jej oddziaływania.

Do dnia 10.12.2019 r. do tut. organu nie wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie w przedmiotowej sprawie. Na podstawie art. 78 ust. 4 *ustawy o oś* brak wydania w terminie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o której mowa w 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 84 oraz art. 74 ust. 3f) i 3h) *ustawy o oś*, z związku z art. 4 ust. 2 *ustawy o zmianie ustawy*, w przypadku, gdy organ nie stwierdzi konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie jest wydawane postanowienie o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a decyzja wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 4 *ustawy o oś*.

W celu wypełnienia zapisów art. 10 *Kpa* strony prowadzonego postępowania, o możliwości zapoznania się z treścią wypracowanych i zgromadzonych dokumentów oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zostały zawiadomione pismem z dnia 09.12.2019 r., znak: WST-K.420.40.2019.NK.9.

We wskazanym w zawiadomieniu terminie, żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie zapoznała z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, oraz wobec braku sprzeciwu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie, a także biorąc łącznie pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, postanowił nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wśród uwarunkowań, o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesądziły:

*I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

*1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.*

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę przepompowni ścieków w miejscowości Mierzym wraz z siecią kanalizacji grawitacyjnej, a także budowę rurociągu tłocznego do miejscowości Chałupy, w gminie Świeszyno. Sieć kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 200 m zostanie wykonana z rur PVC o średnicy 200 mm, natomiast rurociąg tłoczny o długości ok. 2800 m zostanie wykonany z rur PE o średnicy 100 mm. Projektowana przepompownia ścieków zostanie wykonana z kręgów betonowych lub polimerobetonu o średnicy od 1000 do 2500 mm i zajmie powierzchnię od 25 – 100 m<sup>2</sup>. Przepompownia ta zostanie zlokalizowana na działce, na której obecnie znajduje się oczyszczalnia ścieków. Projektowana przepompownia będzie tłoczyć ścieki do studni rozprężnej w miejscowości Chałupy. Następnie, istniejącym kanałem grawitacyjnym, ścieki spłyną do istniejącej przepompowni PVII w Chałupach. Z ww. przepompowni ścieki układem tłoczno – grawitacyjnym zostaną przesłane do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Koszalinie. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na zamknięcie obecnie eksploatowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mierzym, znajdującej się w złym stanie technicznym.

Prace budowlane prowadzone będą w pasach istniejących dróg, a także na gruntach rolnych. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga wycinki drzew, w przypadku ewentualnej kolizji z istniejącym drzewostanem prace budowlane zostaną wykonane przy pomocy przecisku lub przewiertu sterowanego.

*2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na obszarze planowanej inwestycji i na terenie obszaru oddziaływania nie znajdują się przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

*3. Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.*

Na etapie realizacji inwestycji przewidywane jest wykorzystanie wody wodociągowej w celu obsługi technologii budowy, obejmujących takie działania jak betonowanie przy budowie studni i pracach związanych z ewentualną naprawą nawierzchni, płukania nowo ułożonej sieci oraz do sprawdzania szczelności przewodów. Wykorzystanie wody na etapie realizacji przedsięwzięcia szacowane jest na ok. 150 m<sup>3</sup>. Na etapie eksploatacji wykorzystanie wody kształtować się będzie na poziomie około 3 m<sup>3</sup>/dobę. W trakcie etapu budowy przewiduje się zużycie energii elektrycznej na potrzeby obsługi urządzeń niezbędnych do prowadzenia prac budowlanych. Energia elektryczna będzie czerpana z agregatów prądotwórczych, które zostaną zlokalizowane na terenie budowy. Na etapie eksploatacji wykorzystanie energii elektrycznej kształtować się będzie na poziomie około 12 kWh/dobę.

4. *Emisji i występowania innych uciążliwości.*

Realizacja inwestycji będzie związana z emisją hałasu i drgań do środowiska pochodzących z pracy sprzętu budowlanego. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, które wystąpi wyłącznie w porze昼间, z racji prowadzenia prac wyłącznie w tym okresie. Oddziaływania w zakresie emisji hałasu ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Realizacja inwestycji spowoduje również emisję pyłu w trakcie pracy maszyn wykonujących roboty ziemne oraz emisję zanieczyszczeń powietrza pochodzących z silników maszyn budowlanych i środków transportu. Emisje te będą miały charakter nieorganizowany i przejściowy, dzięki czemu nie będą powodowały trwałych zmian w jakości powietrza w miejscu prowadzenia robót i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem znaczących oddziaływań w postaci emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza. Ścieki komunalne wytwarzane na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, których obsługa zostanie zlecona uprawnionym podmiotom. Z etapem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane będzie również wytwarzanie odpadów. Wszystkie odpady powstające zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. *Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.*

Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii. W toku trwania przedmiotowego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego. Przedmiotowa inwestycja, w ocenie tut. organu, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak eksploatacji przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych, oddziaływanie inwestycji na klimat, w okresie jej realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, w szczególności nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów, czy nasilenia intensywności burz. Przedmiotowe przedsięwzięcie ponadto charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany. W fazie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się istotnych negatywnych, w tym skumulowanych oddziaływań na klimat.

6. *Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.*

Zasadniczym odpadem powstającym w fazie realizacji inwestycji będą odpady budowlane oraz komunalne. Wszystkie odpady będą zbierane w sposób selektywny, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu przekazania ich na składowisko odpadów (bez etapu magazynowania na terenie inwestycji). Uwzględniając powyższe informacje, w ocenie tut. organu ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko w związku z wytworzeniem i gospodarką odpadami na etapie realizacji inwestycji należy uznać za niewielkie.

7. *Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.*

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie głównie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej. Projektowane przedsięwzięcie pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Świeszyno. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, wyklucza się jakiegokolwiek trwałe negatywne oddziaływanie fazy budowy na zdrowie mieszkańców przyległych terenów. Wszelkie uciążliwości

związane z etapem budowy posiadać będą charakter tymczasowy i ustaną po zakończeniu robót.

II. *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:*

1. *Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.*

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno – błotnych, jak również siedlisk łęgowych i ujścia rzek.

2. *Obszary wybrzeży i środowisko morskie.*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie morskim.

3. *Obszary górskie lub leśne.*

Zamierzona inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów górskich lub leśnych.

4. *Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.*

Na terenie działek stanowiących miejsce realizacji inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

5. *Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz. 1416), takimi jak: obszary Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu, parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

6. *Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.*

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. *Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.*

Z załączonych dokumentów wynika, że planowana inwestycja przebiega przez obszar parku dworskiego, wpisanego do rejestru zabytków. Przed realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor uzgodni warunki jego realizacji z Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

8. *Gęstość zaludnienia.*

Teren projektowanej inwestycji zlokalizowany jest na terenie gminy Świeszyno.

9. *Obszary przylegające do jezior.*

Projektowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

10. *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.*

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w żadnej ze stref ochrony uzdrowiskowej oraz na terenie uzdrowiska oraz w sąsiedztwie terenów tego typu.

11. *Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego



stanu ilościowego, oraz w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Czarna, o kodzie RW60002344889. Ww. JCWP to naturalna część wód o stanie ogólny określonym jako dobry. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas bieżącej realizacji przedsięwzięcia nie jest konieczne i nie będzie prowadzone odwodnienie, a w związku z tym nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

*III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:*

*1. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.*

Z uwagi na charakter planowej inwestycji zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. W fazie realizacji projektowanej inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości położonych w sąsiedztwie projektowanej sieci, jednakże ustąpią one wraz z zakończeniem robót budowlanych. Po zrealizowaniu, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać znacząco na środowisko i spowoduje uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Świeszyno.

*2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.*

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic państwa, oddziaływanie transgraniczne przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie występuje.

*3. Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania. Prawdopodobieństwa oddziaływania. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.*

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

*4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.*

Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko będzie ograniczać się głównie do etapu realizacji i objawi się emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zwiększonym natężeniem hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Ww. oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i przejściowy. Zgodnie z przedstawionymi informacjami prace związane z budową będą realizowane wyłącznie w porze dziennej. Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

*5. Możliwości ograniczenia oddziaływania.*

Oddziaływanie zamierzonego przedsięwzięcia nie będzie miało wpływu na standardy jakości środowiska, ponadto realizacja inwestycji pozwoli na uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie wsi Mierzym oraz Chałupy.

Z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie głównie po istniejących, wydzielonych pasach drogowych. Inwestor przeanalizował również wariant zerowy, tj. zaniechanie realizacji przedmiotowej inwestycji. Ze względu jednak na zły stan techniczny istniejącej oczyszczalni ścieków i planowane jej zamknięcie, konieczny byłby powrót do odprowadzania ścieków przez mieszkańców do indywidualnych zbiorników bezodpływowych, co byłoby ekonomicznie nieuzasadnione. Ponadto mogłoby powodować zagrożenie dla środowiska, związane z możliwą nieuszczelnnością ww. zbiorników i zbyt rzadkim ich opróżnianiem. Ze względu na powyższe, wariant został odrzucony. Przedstawiony we wniosku wariant realizacji przedsięwzięcia, polegający na tłoczeniu ścieków poprzez projektowaną przepompownię do oczyszczalni ścieków w Koszalinie, pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Świeszyno, w związku z czym uznany został za najkorzystniejszy.

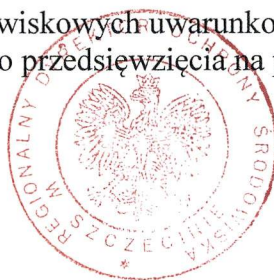
**Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek powinien być złożony, a zgłoszenie dokonane nie później, niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy ooś, złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu sześciu lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



z up. Regionalnego Dyrektora  
NACZELNIK  
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

Karolina Dondera  
23. STY. 2020

**Otrzymują:**

1. Pan Grzegorz Włoch Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o. o. – list polecony zpo
1. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

**Do wiadomości:**

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13a – ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie – ePUAP  
78-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136



Koszalin, dnia 3 stycznia 2020 r.

WST-K.420.40.2019.NK.12

### **Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 2/2020**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę przepompowni ścieków w miejscowości Mierzym wraz z siecią kanalizacji grawitacyjnej, a także budowę rurociągu tłoczego do miejscowości Chałupy, w gminie Świeszyno. Sieć kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 200 m zostanie wykonana z rur PVC o średnicy 200 mm, natomiast rurociąg tłoczny o długości ok. 2800 m zostanie wykonany z rur PE o średnicy 100 mm.

Projektowana przepompownia ścieków zostanie wykonana z kręgów betonowych lub polimerobetonu o średnicy od 1000 do 2500 mm i zajmie powierzchnię od 25 – 100 m<sup>2</sup>. Przepompownia ta zostanie zlokalizowana na działce, na której obecnie znajduje się oczyszczalnia ścieków. Projektowana przepompownia będzie tłoczyć ścieki do studni rozprężnej w miejscowości Chałupy. Następnie, istniejącym kanałem grawitacyjnym, ścieki spłyną do istniejącej przepompowni PVII w Chałupach. Z ww. przepompowni ścieki układem tłoczno – grawitacyjnym zostaną przesłane do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Koszalinie. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na zamknięcie obecnie eksploatowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mierzym, znajdującej się w złym stanie technicznym. Prace budowlane prowadzone będą w pasach istniejących dróg, a także na gruntach rolnych. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga wycinki drzew, w przypadku ewentualnej kolizji z istniejącym drzewostanem prace budowlane zostaną wykonane przy pomocy przecisku lub przewiertu sterowanego.

Realizacja inwestycji będzie związana z emisją hałasu i drgań do środowiska pochodzących z pracy sprzętu budowlanego. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, które wystąpi wyłącznie w porze dziennej, z racji prowadzenia prac wyłącznie w tym okresie. Oddziaływania w zakresie emisji hałasu ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Realizacja inwestycji spowoduje również emisję pyłu w trakcie pracy maszyn wykonujących roboty ziemne oraz emisję zanieczyszczeń powietrza pochodzących z silników maszyn budowlanych i środków transportu. Emisje te będą miały charakter nieorganizowany i przejściowy, dzięki czemu nie będą powodowały trwałych zmian w jakości powietrza w miejscu prowadzenia robót i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem znaczących oddziaływań w postaci emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza. Ścieki komunalne wytwarzane na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, których obsługa zostanie zlecona uprawnionym podmiotom. Z etapem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane będzie również wytwarzanie odpadów. Wszystkie odpady powstające zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie głównie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej. Projektowane przedsięwzięcie pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Świeszyno. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, wyklucza się jakiekolwiek trwałe negatywne oddziaływanie fazy budowy na

zdrowie mieszkańców przyległych terenów. Wszelkie uciążliwości związane z etapem budowy posiadać będą charakter tymczasowy i ustaną po zakończeniu robót.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
NACZELNIK  
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

Karolina Dendera

23. STY. 2020