

Barwice, dnia 19.06.2026 r.

OŚ.6220.3.10.2026.MSK

DECYZJA 2/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 – dalej: „k.p.a”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 670 - dalej: „ustawa ooś”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku EK-WIND sp. z o.o., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław w imieniu której występuję pełnomocnik Pan Hubert Melech, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa podziemnej instalacji do przesyłu energii cieplnej na działkach nr 25, 117/5, 213, obręb Stary Chwalim, Gmina Barwice, powiat szczecinecki, woj. zachodniopomorskie”.

Burmistrz Barwice orzeka

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie podziemnej instalacji do przesyłu energii cieplnej na działkach nr 25, 117/5, 213, obręb Stary Chwalim, Gmina Barwice, powiat szczecinecki, woj. zachodniopomorskie.

II. określa

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Wynikające z opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, znak SK.ZZŚ.4130.65.2026.IW z dnia 21.04.2026 r. (data wpływu do Urzędu 22.04.2026 r.)

- a) zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska;
- b) prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu;
- c) wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji

ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji;

- d) w przypadku skażenia gruntu wykonać rekultywację skażonego obszaru, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy;
- e) naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia dokonywać tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych, przed skażeniem środowiska gruntowo- wodnego miejscach;
- f) powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady regularnie oddawać do utylizacji;
- g) wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc;
- h) prace ziemne prowadzić w taki sposób, by jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu;
- i) w przypadku odwadniania wykopów budowlanych konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej;
- j) po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować teren realizacji inwestycji i przywrócić go do stanu poprzedniego.

2. Istotne warunki, wymagania i obowiązki w zakresie korzystania ze środowiska na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Wynikające z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Szczecinie znak WST-K.4220.79.2026.BM.2 z dnia 27.05.2026 r. (data wpływu do Urzędu 28.05.2026 r.)

- a) prace realizacyjne w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00-22:00;
- b) budowę sieci ciepłowniczej w obrębie drzew prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz dobrych praktyk (tj. wyznaczenie strefy ochrony drzew, zabezpieczenie pni osłonami, zakaz składowania materiałów budowlanych, mas ziemnych i odpadów w obrębie rzutu korony drzew, ręczne wykonywanie prac ziemnych);
- c) na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa;
- d) zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo - sprzętową (miejsce postoju maszyn, magazynowania materiałów budowlanych) zlokalizować na szczelnym podłożu, zabezpieczonym za pomocą geomembrany lub szczelnej folii, na terenie istniejącej biogazowni zlokalizowanej na dz. ew. nr 117/5 obr. Stary Chwalim;
- e) tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego realizować poza terenem inwestycyjnym, w miejscach do tego przystosowanych;
- f) plac budowy wyposażyć w środki sorpcyjne na wypadek wystąpienia niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu wykorzystywanych podczas prowadzenia prac budowlanych. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.

III. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną część zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 670).

UZASADNIENIE

Inwestor planowanego przedsięwzięcia, tj. EK-WIND sp. z o.o., ul. Legnicka 48A, 54 -202 Wrocław w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Hubert Melech, zwrócił się do Burmistrza Barwic z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnej instalacji do przesyłu energii cieplnej na działkach nr 25, 117/5, 213, obręb Stary Chwalim, Gmina Barwice, powiat szczecinecki, woj. zachodniopomorskie”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, do wniosku dołączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia 1 egz. w formie papierowej i 4 egz. w formie elektronicznej na płytach CD.
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 73 ust. 1 powołanej wyżej ustawy postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie szczecineckim, gminie Barwice, w obrębie ewidencyjnym Stary Chwalim, na działkach nr 25, 117/5 i 213. Część działek ewidencyjnych nr 25 i 213 położona jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Projektowana sieć ciepłownicza zostanie jednak zlokalizowana poza terenami objętymi obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Barwic.

W przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie znak: OŚ.6220.3.1.2026.MSK z dnia 27.03.2026 r., zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Barwicach przy ul. Zwycięzców 22 oraz na stronie BIP

Urzędu Miejskiego w Barwicach. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy na tym etapie postępowania.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) zgodnie z którym: „32) instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków”.

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63, w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o obowiązkach w zakresie realizacji polityki środowiskowej, oś wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Burmistrza Barwic.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o obowiązkach w zakresie realizacji polityki środowiskowej, oś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o obowiązkach w zakresie realizacji polityki środowiskowej, oś Burmistrz Barwic w dniu 01.04.2026 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: OŚ.6220.3.3.2026.MSK, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku pismem znak: OŚ.6220.3.4.2026.MSK oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Koszalinie pismem znak: OŚ.6220.3.5.2026.MSK o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko lub braku takiego obowiązku, a w przypadku stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny – również w zakresie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 01.04.2026 r., znak: OŚ.6220.3.6.2026.MSK, Burmistrz Barwic zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu o ww. opinie.

Pismem z dnia 15.04.2026 r. (data wpływu do Urzędu: 16.04.2026 r.), znak: WST-K.4220.79.2026.BM, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym Burmistrz Barwic pismem z dnia 20.04.2026 r., znak: OŚ.6220.3.7.2026.MSK, wezwał inwestora do przedłożenia stosownych uzupełnień. Inwestor przekazał wymagane uzupełnienia pismem z dnia 12.05.2026 r. (data wpływu do Urzędu: 15.05.2026 r.). Następnie Burmistrz Barwic pismem z dnia 18.05.2026 r., znak: OŚ.6220.3.8.2026.MSK, przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, a także do wiadomości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Koszalinie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Koszalinie, pismem znak: SK.ZZŚ.4930.65.2026.IW z dnia 21.04.2026 r. (data wpływu do Urzędu: 22.04.2026 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki, wymagania i obowiązki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ostatecznie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 27.05.2026 r. (data wpływu do Urzędu: 28.05.2026 r.), znak: WST-K.4220.79.2026.BM.2, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki, wymagania i obowiązki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku odebrał prośbę wydanie opinii w dniu 07.04.2026 r., jednak nie wydał opinii w ustawowym terminie 14 dni.

Organ prowadzący postępowanie uwzględnił warunki, wymagania i obowiązki wskazane przez organy opiniujące, które zostały określone w sentencji niniejszej decyzji w działach II.1 oraz II.2, mając na względzie konieczność zapewnienia ochrony środowiska wodno-gruntowego oraz innych elementów środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Barwic, po uzyskaniu stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyrażających brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także po upływie terminu na zajęcie stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku, obwieszczeniem znak: OŚ.6220.3.9.2026.MSK z dnia 01.06.2026 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania, które zostały określone na podstawie przedłożonych dokumentów.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje realizację podziemnej sieci ciepłowniczej służącej do przesyłu i dystrybucji energii cieplnej pozyskiwanej z istniejącej instalacji produkcji biogazu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 117/5 w obrębie Stary Chwalim. Źródłem energii cieplnej będzie ciepło odpadowe powstające podczas chłodzenia generatora energii elektrycznej. Wytworzona energia cieplna zostanie wykorzystana do zasilania obiektów użyteczności publicznej oraz innych obiektów pełniących funkcje związane z zaspokajaniem potrzeb lokalnej społeczności, w tym m.in. budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Starym Chwalimiu (dz. nr 241), Szkoły Podstawowej w Starym Chwalimiu (dz. nr 247/1), Kościoła Parafialnego pw. św. Judy (dz. nr 183), Domu Parafialnego (dz. nr 259/1), a także planowanej suszarni zboża na działce nr 117/7.

Projektowana sieć ciepłownicza zostanie zlokalizowana w granicach pasa drogowego drogi gminnej obejmującej działkę ewidencyjną nr 25 oraz drogi

wojewódzkiej nr 171, stanowiącej działkę ewidencyjną nr 213. Początek projektowanej sieci przesyłowej stanowić będzie centrala grzewcza rozdzielająca energię ciepłą pochodzącą z chłodzenia generatora energii elektrycznej zasilanego gazem pochodzącym z instalacji do produkcji biogazu, znajdującej się na terenie dz. nr 117/5. Sieć przesyłowa na początkowym odcinku w kierunku północnym będzie przebiegała w ciągu działki drogowej nr 25, do skrzyżowania z działką drogową nr 213 (DW 171). Na skrzyżowaniu, ciepłociąg będzie rozgałęziać się na dwie linie, biegnące w przeciwnych kierunkach w ciągu działki drogowej 213 (DW 171). Linia ciepłociągu prowadząca w kierunku południowo-zachodnim będzie kończyła się w miejscu przyłącza do obiektów OSP Stary Chwalim (dz. nr 241). Druga linia ciepłociągu, biegnąca w kierunku północno-wschodnim, będzie prowadziła do miejsca przyłącza do budynku szkoły podstawowej (dz. nr 247/1), a dalej do miejsca przyłącza do budynku kościoła (dz. nr 183), gdzie będzie się kończyła.

Dodatkowo planuje się wykonanie odcinka sieci w kierunku południowym od terenu biogazowni, o długości około 200 m, w celu umożliwienia podłączenia projektowanej suszarni zboża oraz stworzenia możliwości zasilania w energię ciepłą innych potencjalnych odbiorców mogących powstać w przyszłości.

Łączna długość projektowanych odcinków sieci ciepłowniczej wyniesie maksymalnie około 1400 m. Zakres przedsięwzięcia nie obejmuje realizacji przyłączy do poszczególnych obiektów odbiorczych. Sieć będzie układana zasadniczo na głębokości od 0,5 m do 1,2 m poniżej poziomu terenu, natomiast w miejscu przekroczenia rowu w rejonie działki nr 87 przewiduje się wykonanie przewiertu lub przecisku na głębokości od około 2,0 m do 2,5 m poniżej poziomu terenu.

Inwestycja posadowiona będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej m. Stary Chwalim oraz gruntów rolnych. Teren działek inwestycyjnych częściowo jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przy czym na podstawie analizy projektu zagospodarowania przestrzennego ustalono, iż projektowana sieć ciepłownicza zostanie zlokalizowana poza obszarami objętymi obowiązaniem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter inwestycji liniowej – zakres wniosku obejmuje budowę podziemnej sieci ciepłowniczej o łącznej długości ok. 1400 m. Całkowita powierzchnia zajmowanego terenu wyniesie do 2520 m². Teren planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowany i wykorzystywany na całej długości jako ogólnodostępna droga publiczna.

Projektowana sieć ciepłownicza składać będzie się z dwóch rurociągów - zasilającego i powrotnego jako oddzielne przewody lub zasilającego i powrotnego we wspólnej izolacji jako jedna konstrukcja. Rurociągi zostaną wykonane z rur preizolowanych, składających się ze stalowej rury przewodowej z fabrycznie wykonaną zewnętrzną warstwą izolacji cieplnej z pianki poliuretanowej (PUR)/polietylenowej (PE) i rury osłonowej z polietylenu o wysokiej gęstości (PEHD). Łączenia rur przewodowych, w przypadku zastosowania rur stalowych, będą spawane. Rurociągi alternatywnie wykonane mogą zostać z rur preizolowanych, składających się z rury przewodowej z polietylenu sieciowanego (PEX) z fabrycznie wykonaną zewnętrzną warstwą izolacji cieplnej i rurą osłonową z polietylenu o wysokiej gęstości PEHD. W przypadku tego

rozwiązania, rury przewodowe będą łączone za pomocą specjalnych złączek zaciskowych. Średnica nominalna rurociągów będzie wynosiła DN 25-DN 100, średnica zewnętrzna 90-250 mm. Sieć ciepłownicza będzie służyła do przesyłu ciepłej wody o maksymalnej temperaturze do około 85°C. Źródło zasilania instalacji w ciepłą wodę znajdować będzie się w biogazowni na działce nr 117/5. Przepływ wody w sieci wymuszany będzie za pomocą pompy zainstalowanej na terenie działki nr 117/5. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącej emisji gazów cieplarnianych. Realizacja inwestycji umożliwi wykorzystanie ciepła odpadowego powstającego podczas pracy istniejącej instalacji produkcji biogazu, co przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej obiektu oraz ograniczenia zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych. W związku z powyższym przedsięwzięcie wpisuje się w działania służące racjonalnemu wykorzystaniu zasobów i ograniczaniu emisji do atmosfery.

Realizacja projektowanej sieci ciepłowniczej będzie prowadzona przede wszystkim metodą wykopową na niemal całej długości planowanej trasy. Wyjątek stanowi odcinek przebiegający przez rów melioracyjny w rejonie działki nr 87, gdzie przewiduje się zastosowanie technologii bezwykopowej w postaci przewiertu lub przecisku pod dnem przepustu. Dopuszcza się również wykonanie konstrukcji mocowanej do istniejącego mostku bądź niezależnej konstrukcji nośnej.

Po ułożeniu rurociągów wykopy zostaną zasypane z wykorzystaniem piasku oraz gruntu rodzimego. Urobek powstały podczas prowadzenia robót będzie czasowo magazynowany na terenie inwestycji, a następnie wykorzystany do wyrównania i przywrócenia właściwych rzędnych terenu. W miejscach prowadzenia wykopów przewiduje się odtworzenie nawierzchni do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

Materiały niezbędne do wykonania inwestycji będą dostarczane na plac budowy specjalistycznymi środkami transportu. Po zakończeniu robót budowlano-montażowych planowane jest przeprowadzenie czynności odbiorowych obejmujących napełnienie sieci czynnikiem roboczym, wykonanie próby szczelności pod ciśnieniem oraz, w razie potrzeby, odpowietrzenie instalacji.

Przebieg projektowanej infrastruktury został zaplanowany w sposób eliminujący kolizje z istniejącym przydrożnym drzewostanem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem okresowej emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu wykorzystywanych podczas wykonywania robót, w szczególności koparki gąsienicowej, koparko-ładowarki, samochodów samowyładowczych, zagęszczarek, agregatów prądotwórczych oraz pił do cięcia betonu.

Mając na uwadze konieczność ograniczenia uciążliwości akustycznych dla terenów podlegających ochronie przed hałasem, nałożono obowiązek prowadzenia prac budowlanych w ich sąsiedztwie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

W celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia wskazano konieczność wyposażenia placu budowy w odpowiednie środki sorpcyjne, przeznaczone do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych pochodzących z eksploatacji maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas robót. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej

przedostaniem się takich substancji do środowiska, zanieczyszczenia powinny zostać niezwłocznie usunięte, natomiast zużyte materiały sorpcyjne należy traktować jako odpady niebezpieczne i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dodatkowo zaplecze budowy, w tym miejsca postoju sprzętu oraz składowania materiałów, powinno zostać zorganizowane na odpowiednio zabezpieczonym i uszczelnionym podłożu, np. z wykorzystaniem geomembrany lub szczelnej folii. Tankowanie oraz ewentualne naprawy maszyn budowlanych należy prowadzić poza obszarem realizacji inwestycji, w miejscach przystosowanych do wykonywania tego rodzaju czynności.

Ścieki bytowe powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru i zagospodarowania.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również z wytwarzaniem odpadów, zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. Największy udział będą stanowiły odpady budowlane zaliczane do grupy 17, obejmującej odpady powstające podczas budowy, remontów oraz demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury. Odpady te powinny być w pierwszej kolejności poddawane procesom odzysku, zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w obowiązujących przepisach.

Przed przekazaniem do dalszego zagospodarowania odpady będą magazynowane w sposób selektywny i zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących gospodarki odpadami, w tym w rozporządzeniu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia, zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi.

Teren inwestycyjny położony jest poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody. Działki inwestycyjne fragmentarycznie zlokalizowane są w minimalnej odległości ok. 0,6 km od granic obszaru Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH320007). Obszar Natura 2000 PLH320007 Dorzecze Parsęty został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). Przedmiotowy obszar wyznaczono rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (kod PLH320007) (Dz. U. z 2021 r., poz. 56). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, gatunki roślin oraz ich siedliska, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki oraz ich siedliska. Dla obszaru Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007) nie ustanowiono dotychczas planu zadań ochronnych. W celu zapewnienia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru opracowano tymczasowe cele ochrony, przyjęte obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 marca 2022 r., znak: WOPN-ON.6322.9.2022.PW.

Z analizy materiałów zgromadzonych na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych wynika, że najbliższym położonym względem terenu inwestycji przedmiotem ochrony jest siedlisko przyrodnicze o kodzie 91E0* – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz olsy źródliskowe, zlokalizowane w odległości około 0,7 km od miejsca

realizacji przedsięwzięcia. Do głównych zagrożeń dla tego siedliska należą w szczególności zmiany stosunków wodnych, regulacja cieków, usuwanie drzewostanów, przekształcanie siedlisk leśnych, pogorszenie jakości wód oraz presja antropogeniczna.

Analiza charakteru, skali i lokalizacji przedsięwzięcia wykazała, że jego realizacja i eksploatacja nie będą powodować oddziaływań mogących negatywnie wpłynąć na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007). Planowane prace nie wymagają wykonywania głębokich wykopów ani prowadzenia odwodnień, wobec czego nie będą powodować zmian stosunków gruntowo-wodnych. Eksploatacja szczelnej instalacji nie wpłynie na stan ani jakość wód podziemnych. Dodatkowo zaplecze budowy zostanie zorganizowane na szczelnym podłożu zabezpieczonym przed możliwością przedostania się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód, a tankowanie oraz naprawy sprzętu budowlanego będą prowadzone poza terenem inwestycji.

Uwzględniając odległość przedsięwzięcia od najbliższego płatu siedliska 91E0*, brak bezpośredniej kolizji z tym siedliskiem oraz brak możliwości wystąpienia znaczących oddziaływań pośrednich, stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłyną na stan zachowania tego siedliska ani pozostałych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007). Realizacja inwestycji nie wpłynie na realizację tymczasowych celów ochrony siedliska 91E0*, do których należy: osiągnięcie właściwego stanu siedliska (FV) rozumianego poprzez poprawę lub utrzymanie stanu poszczególnych wskaźników i parametrów (np. utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 1740 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie oceny FV wskaźnika gatunki charakterystyczne na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze).

Teren inwestycji częściowo znajduje się w odległości ok. 0,5 km od najbliższego korytarza ekologicznego, tj. korytarza pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie” (GKPn-21). Biorąc pod uwagę, że inwestycja będzie realizowana poza korytarzem ekologicznym to nie dojdzie do fragmentacji tego korytarza na etapie realizacji. Bez względu na powyższe, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na faunę, wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Należy również regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu podziemnej infrastruktury liniowej, na etapie eksploatacji sieci ciepłowniczej nie powstaną efekty bariery w przemieszczaniu się organizmów między siedliskami.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody wyznaczonymi w celu ochrony obszarów o szczególnych walorach krajobrazowych, tj. parkami krajobrazowymi oraz obszarami chronionego krajobrazu. Niemniej jednak miejscowość Stary Chwalim znajduje się w granicach obszaru o krajobrazie typu wiejskiego, z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim, który został uznany za krajobraz priorytetowy w Audycie krajobrazowym województwa zachodniopomorskiego. Oddziaływanie inwestycji na krajobraz będzie miało miejsce

wyłącznie na etapie jej realizacji, przy czym będzie ono miało charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny oraz ustanie z chwilą zakończenia prac budowlanych, kiedy teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Projektowana inwestycja stanowi sieć infrastruktury podziemnej, niewpływającą na krajobraz na etapie jej użytkowania. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się również do zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60009, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Stan ogólny tej części wód oceniono jako słaby, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożone w zakresie stanu ilościowego. Celami środowiskowymi dla JCWPd GW60009 są osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie również w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Parsęta od źródeł do Gęsiej o kodzie RW6000104417. Jest to naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym i złym stanie ogólnym. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono cele środowiskowe obejmujące osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, a także zapewnienie drożności cieków zgodnie z wymaganiami gatunków chronionych oraz migracji gatunków ryb o znaczeniu gospodarczym, w szczególności troci wędrownej. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCWP została określona jako zagrożona.

Jednocześnie teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Analiza charakteru, zakresu i lokalizacji przedsięwzięcia wykazała, że jego realizacja nie będzie związana z wykonywaniem prac w obrębie cieków ani zbiorników wodnych, nie będzie również wiązała się z poborem wód mogącym wpływać na stan ilościowy wód podziemnych ani z odprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód lub do ziemi. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania minimalizujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, natomiast na etapie eksploatacji funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało emisji substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe lub podziemne.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będą skutkować pogorszeniem stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia wyznaczonych dla nich celów środowiskowych oraz nie będą sprzeczne z ustaleniami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych ani fizykochemicznych wód, a dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni pozostanie bez zmian.

Podczas realizacji przedsięwzięcia 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.

W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew ani krzewów. Prace budowlane i roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie drzew będą wykonywane z zachowaniem zasad ochrony zieleni, obejmujących w szczególności zabezpieczenie pni przed uszkodzeniami mechanicznymi, zakaz składowania materiałów budowlanych, mas ziemnych i odpadów w obrębie rzutu koron drzew, ochronę systemów korzeniowych przed przesychnieniem i przemarzaniem oraz prowadzenie prac ziemnych w obrębie bryły korzeniowej w sposób ręczny. Powyższe działania zostały uwzględnione jako warunki realizacji przedsięwzięcia. W związku z tym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na zadrzewienia oraz bioróżnorodność analizowanego terenu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w pobliżu działek objętych przedmiotowym wnioskiem aktualnie brak jest innych przedsięwzięć, których realizacja mogłaby powodować kumulację oddziaływań.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

Po zapoznaniu się z opiniami organów opiniujących, złożonym wnioskiem oraz kartą informacyjną przedsięwzięcia, a także po przeanalizowaniu charakteru, skali i lokalizacji planowanej inwestycji oraz przewidywanych oddziaływań na poszczególne elementy środowiska, stwierdzono brak możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonując oceny zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, organ uwzględnił kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, odnoszące się do rodzaju, cech, skali i usytuowania przedsięwzięcia, a także rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zachodziła konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do art. 79 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku, stwierdzono, że zgromadzony materiał dowodowy stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, iż planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją inwestycji,

stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez organ. Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. Strony nie wniosły żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca jej załącznik.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych. Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji: - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Barwicach przy ul. Zwycięzców 22 oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Barwicach.

Załącznik: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

BURMISTRZ

mgr inż. Robert Zborowski

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik - Pan Hubert Melech,
2. pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. I Maja 36, 75-001 Koszalin;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku, ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin.

OŚ.6220.3.10.2026.MSK

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18.06.2026 r. znak: OŚ.6220.3.10.2026.MSK

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnej instalacji do przesyłu energii cieplnej na działkach nr 25, 117/5, 213, obręb Stary Chwalim, Gmina Barwice, powiat szczecinecki, woj. zachodniopomorskie”

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie podziemnej instalacji do przesyłu energii cieplnej na działkach nr 25, 117/5 i 213, obręb Stary Chwalim, gmina Barwice, powiat szczecinecki, województwo zachodniopomorskie. Inwestycja obejmuje wykonanie podziemnej sieci ciepłowniczej służącej do przesyłu i dystrybucji energii cieplnej pozyskiwanej z istniejącej instalacji produkcji biogazu zlokalizowanej na działce nr 117/5. Źródłem energii cieplnej będzie ciepło odpadowe powstające podczas chłodzenia generatora energii elektrycznej. Wytworzona energia cieplna przeznaczona zostanie do zasilania obiektów użyteczności publicznej oraz innych odbiorców, w szczególności budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Starym Chwalimiu, Szkoły Podstawowej w Starym Chwalimiu, Kościoła Parafialnego pw. św. Judy, Domu Parafialnego, a także planowanej suszarni zboża oraz potencjalnych przyszłych odbiorców energii cieplnej.

Projektowana sieć ciepłownicza przebiegać będzie głównie w pasach drogowych działek nr 25 i 213. Łączna długość sieci wyniesie maksymalnie około 1400 m, a powierzchnia terenu objętego realizacją przedsięwzięcia nie przekroczy 2520 m². Sieć wykonana zostanie z rur preizolowanych stalowych lub z polietylenu sieciowanego (PEX), wyposażonych w izolację cieplną oraz osłonę z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD). Przewiduje się zastosowanie przewodów o średnicach nominalnych od DN 25 do DN 100. Sieć będzie służyła do przesyłu ciepłej wody o temperaturze do około 85°C, a przepływ czynnika grzewczego wymuszany będzie za pomocą pompy zlokalizowanej na terenie istniejącej biogazowni.

Rurociągi będą układane głównie metodą wykopową na głębokości od około 0,5 m do 1,2 m poniżej poziomu terenu. W miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego przewiduje się zastosowanie technologii bezwykopowej w postaci przewiertu lub przecisku. Po wykonaniu prac montażowych wykopy zostaną zasypane, a teren przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Inwestycja nie wymaga usuwania drzew i krzewów, a przebieg sieci został zaprojektowany w sposób eliminujący kolizje z istniejącym drzewostanem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania związane z pracą maszyn budowlanych i środków transportu, obejmujące emisję hałasu, spalin oraz powstawanie odpadów budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, czasowy i odwracalny. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących emisji do powietrza, hałasu, ścieków ani innych zanieczyszczeń środowiska. Funkcjonowanie sieci nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe, podziemne, gleby ani zasoby przyrodnicze.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarowych form ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007) znajduje się

w odległości około 0,6 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony i integralność tego obszaru ani na inne elementy środowiska przyrodniczego.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi wykorzystanie ciepła odpadowego pochodzącego z istniejącej instalacji biogazowej, przyczyniając się do poprawy efektywności energetycznej oraz ograniczenia zużycia paliw konwencjonalnych. Przedsięwzięcie stanowi inwestycję infrastrukturalną o lokalnym zasięgu oddziaływania, która przy zachowaniu określonych warunków realizacji i eksploatacji nie będzie powodowała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

BURMISTRZ

mgr inż. Robert Zborowski